

Multiple Disabilities

# الإعاقات المُتعددة

الدكتور  
**مصطفى نوري القمش**  
أستاذ التربية الخاصة المشارك  
جامعة البلاقاء التطبيقية









بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# الإعاقات المتعددة

Multiple Disabilities

رقم التصنيف : 371.9

للمؤلف ومن هو في حكمه : مصطفى نوري القمش

عنوان الكتاب : الإيمانات المتعارضة

رقم الإيداع : 2010/9/3394

الواسم : الإعلانات / التعليم الخاص / رعاية المعوقين

بيانات الناشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

نوع إعداد البيانات : المترسسة وتصنيف المؤلفة من قبل دائرة المطبعة والطبع

#### حقوق الطبع محفوظة الناشر

جميع حقوق الملكية الألبانية والفنية محفوظة لدى المسيرة للنشر والتوزيع عمان -الأردن  
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تطبيذ الكتاب كاملًا أو جزءًا أو استعارة على أشرطة  
كاسيت أو إيمالة على الكمبيوتر أو برمجه على إسطوانات سلوفية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication may be translated,  
reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base  
or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعة الأولى 2011م - 1432هـ

الطبعة الثانية 2012م - 1433هـ

الطبعة الثالثة 2013م - 1434هـ



للنشر والتوزيع والطباعة

شركة جمال أحمد محمد حيث ينشئها

عنوان الدار

الرئيسى : عمان - العبدلي - مقابل البنك العربي - هاتف : +962 6 5627059 - فاكس : +962 6 5627048

الشرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - مقابل البريد - هاتف : +962 6 4617640 - فاكس : +962 6 4640060

صندوق بريد 7219 عمان - 11118 - الأردن

E-mail: info@masira.jo . Website: www.masira.jo

# الإعاقات المتعددة

Multiple Disabilities

الدكتور  
**مصطفى نوري القمش**  
أستاذ التربية الخاصة المشارك  
جامعة البلقاء التطبيقية



## الإهداء

إلى من ربياني صغيراً ... أمني وأبني ... أطبال الله بعمرهما  
إلى زوجتي ... رفيقة دربي  
إلى الأوان حبياتي .. أبنائي ...  
تالا، زيد، يارا، محمد وسيف الدين... حمامهم الله  
والشكر أولاً وآخيراً لله تعالى

## الفهرس

13 ..... المقدمة

### الفصل الأول

#### مفاهيم وأقضايا أساسية حول الإعاقات المتعددة

19 ..... مقدمة

20 ..... من هم متعددو الإعاقات

23 ..... هل متعددي الإعاقات هم أنفسهم شديدى الإعاقة

27 ..... خصائص الأفراد متعددي الإعاقات

30 ..... الخدمات الواجب توفرها في البيئة التعليمية للطلبة ذوي الإعاقات المتعددة

32 ..... الاحتياجات المختلفة لمتعددى الإعاقات

37 ..... دراسات حول الخدمات والبرامج التي يحتاجهما متعددو الإعاقات

### الفصل الثاني

#### التدخل المبكر والوقاية من الإعاقات المتعددة

47 ..... مقدمة

53 ..... تعريف التدخل المبكر

55 ..... أهمية التدخل المبكر

56 ..... مبررات التدخل المبكر

58 ..... تقييد برامج التدخل المبكر

58 ..... مراحل عملية التدخل المبكر

استراتيجيات التدخل المبكر .....	59
الفنان المستهدفة في برامج التدخل المبكر .....	60
الاعتبارات التنظيمية لبرامج التدخل المبكر .....	61
أساليب الممارسة التنفيذية لبرامج التدخل المبكر .....	62
فريق العمل في برامج التدخل المبكر .....	63
الكفايات الازمة للعاملين في فريق التدخل المبكر .....	64
وظائف فريق التدخل المبكر .....	65
دور الأسرة في نشأة الطفل .....	66
الهياكل الأسرية نحو الطفل ذو الاحتياجات الخاصة .....	67
كيفية تغيير الهياكل الأسرية نحو الطفل .....	68
أهمية دور الأسرة في برامج التدخل المبكر .....	68
المبادئ التي يقوم عليها التعاون بين فريق التدخل المبكر والأسرة .....	69
التدخل المبكر والوقاية من الإعاقات المتعددة .....	71
الأسس والمبادئ الأساسية في التدخل المبكر .....	74

### **الفصل الثالث**

#### **الأطفال متعددي الإعاقات الجسمية والصحية**

مقدمة .....	79
ما هي الإعاقات الجسمية والصحية (تعريفهما) .....	79
شيوع الإعاقات الجسمية والصحية .....	80
تصنيف الإعاقات الجسمية والصحية .....	80
إصابات الجهاز العصبي المركزي .....	82
إصابات الميكل العظمي .....	93

98.....	إصابات العضلات
99.....	الإصابات الصحية
101.....	قياس وتشخيص الاعاقات الجسمية والصحية
102.....	الخصائص السلوكية للمعوقين جسمياً وصحياً
103.....	البرامج التربوية للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً
104.....	برامج التأهيل للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً
104.....	تعديل البيئة لملائمة الأفراد المعوقين جسمياً وصحياً

#### الفصل الرابع

##### الأطفال متعددي الإعاقات الحسية (الصم / المكفوفين)

109.....	مقدمة
110.....	الإعاقة السمعية
110.....	أهمية حامة السمع
110.....	تشريح الأذن
111.....	آلية السمع (كيف نسمع الأصوات)
112.....	خصائص الصوت
113.....	تعريف الإعاقة السمعية
114.....	شيع الإعاقة السمعية
114.....	أسباب الإعاقة السمعية
116.....	تصنيف الإعاقة السمعية
119.....	قياس وتشخيص الإعاقة السمعية
122.....	خصائص المعوقين سمعياً
126.....	الإعاقة البصرية

126.....	أهمية حامة البصر
127.....	الجهاز البصري (أجزاء العين)
129.....	آلية الإيصال
129.....	تعريف الإعاقة البصرية
130.....	نسبة الإعاقة البصرية
130.....	تصنيف الإعاقة البصرية
131.....	أشكال ضعف البصر (مظاهر الإعاقة البصرية)
134.....	أسباب الإعاقة البصرية
135.....	تشخيص الإعاقة البصرية
136.....	خصائص المعوقين بصرياً
142.....	مشاعر الوالدين عند ولادة طفل أصم وكيف
150.....	مشاكل وحاجات الطفل الأصم المكفوف (تثيل الحواس)
163.....	مصادر معلومات الوسطاء
169.....	تطور وظيفة البصر والسمع
184.....	مهارات التواصل للأطفال الصم / المكفوفين
206.....	قواعد الأسرة في تعليم الطفل الأصم / المكفوف
222.....	التقديم

#### **الفصل الخامس**

##### **التلازم المرضي بين التوحد ومتلازمة داون**

235.....	التوحد
235.....	مقدمة
236.....	تعريف التوحد

238.....	نسبة الانتشار
239.....	أسباب التوحد
240.....	أعراض التوحد
240.....	التشخيص والتقييم
256.....	البرامج العلاجية
264.....	اعتبارات في بناء المنهاج للأطفال التوحديين
266.....	محتويات ( مكونات ) المنهاج للطفل التوحيدي
266.....	أهمية البرنامج التربوي الفردي للطفل التوحيدي
268.....	الأبعاد الإدارية التنظيمية للبرامج التربوية
278.....	متلازمة داون
278.....	مقدمة
281.....	أنواع متلازمة داون
282.....	أسباب حدوث متلازمة داون
283.....	المصادر الأساسية للمصابين بمتلازمة داون
283.....	المصادر الجسمية والإكلينيكية
285.....	خصائص النمو
286.....	المصادر السلوكية والاجتماعية
286.....	كيفية التعرف على عطر العمل في طفل داون
286.....	التحاليل الشخصية لمتلازمة داون
287.....	الرعاية الصحية للأطفال المصابين بمتلازمة داون
289.....	العمر المترافق للمصابين بمتلازمة داون
290.....	الوقاية من حدوث متلازمة داون
291.....	التدخل المبكر مع حالات متلازمة داون

292.....	أهداف التدخل المبكر مع حالات متلازمة داون
292.....	فعالية التدخل المبكر مع الأطفال الداون
294.....	معوقات التدخل المبكر مع الأطفال الداون
294.....	الخدمات التعليمية والتوصيات المهنية المتاحة للداون
295.....	أهمية العلاج الطبيعي في التدخل المبكر مع الأطفال الداون
297.....	زواج الشاب الداون
 <b>الفصل السادس</b>	
<b>متلازمة اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد وصعوبات التعلم</b>	
301.....	<b>مقدمة</b>
302.....	اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد
302.....	صعوبات التعلم
302.....	الخصائص والصعوبات التعليمية المرتبطة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط
302.....	الزائد
302.....	مظاهر الاضطراب في سن ما قبل المدرسة
303.....	مظاهر الاضطراب في سن المدرسة
304.....	مظاهر الاضطراب في سن المراهقة
304.....	طبيعة الصعوبات التعليمية المرتبطة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط
304.....	الزائد
317.....	الاستراتيجيات التربوية العلاجية المقترنة لصعوبات التعلم عند الطلاب الذين
317.....	لديهم ضعف انتباه ونشاط زائد
320.....	استراتيجيات التدخل السلوكي
320.....	استراتيجية علاج الوظائف التنفيذية

322.....	استراتيجية تشغيل الانتباه
323.....	استراتيجية التركيز البصري
326.....	استراتيجية الإشراف والمتابعة الفردية
دراسات تناولت العلاقة ما بين اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد	329.....
وصغريات التعلم	348.....
تلخيص لنتائج مراجعة الدراسات	

#### الفصل السابع

##### البرامج التربوية والإرشادية وبرامج التدخل العلاجي

###### لتعديل الإعاقات

منهج بافاريا للإعاقات المتعددة	355.....
مقدمة	355.....
طريقة تقديم مادة النهاج	357.....
محترفات منهج بافاريا	357.....
برنامج بورتيدج للتربية المبكرة	366.....
مقدمة	366.....
تعريف البرنامج	367.....
تطور البرنامج	369.....
ماهية برنامج بورتيدج	371.....
الأئس الذي قام عليها البرنامج	371.....
أهداف البرنامج	371.....
آليات تنفيذ البرنامج	372.....
مكونات البرنامج	373.....

---

374.....	تنظيم التعلم
375.....	نواحي القراءة والضعف في البرنامج
376.....	المستفيدون من البرنامج
377.....	القائمون على تنفيذ البرنامج
378.....	معايير تطبيق البرنامج
379.....	محتويات البرنامج
381.....	جدول بورتيدج للفحص
381.....	استخدام جدول بورتيدج للفحص
383.....	مدخل لتعديل المشكلات السلوكية
386.....	تعليم المهارات المتغيرة
387.....	تقسيم خدمة بورتيدج
392.....	نموذج بورتيدج التعليمي
395.....	بورتيدج في المدارس
396.....	دراسات بحثت في فاعلية برنامج البورتيدج
	دراسات حول فاعلية برنامج بورتيدج مع الأطفال المصاين
396.....	يمتلزمة داون
400.....	دراسات عملية حول برنامج البروتيدج
405.....	المراجع

## المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ وَكَفَى ... وَصَلَى اللَّهُ وَسَلَمَ وَبَارَكَ عَلَى النَّبِيِّ الَّذِي اصْطَفَى حُمَدًا لِّيْنَ  
عَبْدَ اللَّهِ عَلَيْهِ أَفْضَلُ الصَّلَاةِ وَأَتَمُ التَّسْلِيمَ، أَمَّا بَعْدُ،  
يُسَرِّنِي أَنْ أَقْدِمَ هَذَا الْكِتَابَ إِلَى اخْتَصَاصِيْنَ وَآيَاءَ وَجِيعِ الْمُهَمَّيْنَ يَذْوِي  
الْإِعَاقَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ.

يَتَضَمَّنُ هَذَا الْكِتَابَ بِفَصْوَلِهِ الْمُخْتَلِفَةِ مَعْلَومَاتٍ شَامِلَةً وَدَقِيقَةً عَنْ طَبِيعَةِ  
الْإِعَاقَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ الَّتِي مَا زَالَ هُنَاكَ كَثِيرٌ مِّنْ لَمْ يَسْمَعُوا بِهَا، إِلَّا أَنَّ الْاِهْتِمَامَ بِهَا مِنْ  
قَبْلِ الْجَمِيعِ أَصْبَحَ ضَرُورَةً نَظَرًا لِظُهُورِ عَدْدٍ كَبِيرٍ مِّنَ الْأَطْفَالِ مَنْ يَعْتَنِيهَا، وَلِلأسَفِ  
إِنَّ الْمَكْتَبَةِ الْعَرَبِيَّةِ مَا زَالَتْ تَفَقَّرُ إِلَى كِتَابَ وَمَرْاجِعَ عَلَمِيَّةَ بِالْعَرَبِيَّةِ تَبَعُّجُ لِلْمُهَمَّيْنَ  
الْحَصُولَ عَلَى مَعْلَومَاتٍ شَامِلَةً عَنْ هَذِهِ الْإِعَاقَاتِ.

وَيَهْدِيُ الْمَسَاهِمَةَ فِي سَدِّ هَذَا النَّقْصِ وَنَشْرِ الرَّوْمِيِّ عَنِ الْإِعَاقَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ،  
وَتَحسِينِ الْخَدْمَاتِ الَّتِي تَقْدِمُ إِلَى هَذِهِ الْفَتَّةِ، شَرَعَتْ بِإِعْدَادِ هَذَا الْكِتَابِ الَّذِي يَعْتَنِي  
عَلَى مَعْلَومَاتٍ مُسْتَخْلِصَةٍ مِّنْ نَتْائِجِ الْبَحْثِ الْعَلَمِيِّ، وَالدِّرَاسَاتِ الَّتِي تَفَلَّعُهَا بِاِحْتِثَارِ  
مُتَعَدِّدَوْنَ وَاقْتَفَتِ الْمَرْاجِعُ الْعَلَمِيَّةُ عَلَى صَحِّهَا.  
وَتَحْدِيدًا قَدْ جَاءَتْ فَصْوَلُ هَذَا الْكِتَابَ عَلَى النَّحوِ التَّالِي:

الفصل الأول: يتناول مفاهيم وقضايا أساسية حول الإعاقات المتعددة، من  
حيث التعريف بهذه الفتة من الأفراد وخصائصهم المختلفة، والخدمات الواجب  
توفرها في البيئة التعليمية للطلبة ذوي الإعاقات المتعددة، والاحتياجات المختلفة  
لتعديدي الإعاقات، وأخيراً يشمل الفصل دراسات أجنبية حول الخدمات والبرامج  
التي يحتاجها متعددو الإعاقات.

الفصل الثاني: يناقش التدخل المبكر والوقاية من الإعاقات المتعددة، من حيث  
أهمية التدخل ومبراته ومرحلته واستراتيجياته والفتات المستهدفة، ونمذج التدخل

المبكر والاعتبارات التنظيمية وأساليب الممارسة التنفيذية لبرامج التدخل المبكر، وفريق العمل في برامج التدخل المبكر، واتجاهات الأسرة نحو الطفل متعدد الإعاقة، وأخيراً التدخل المبكر والوقاية من الإعاقات الجسمية والصحية.

**الفصل الثالث:** يستعرض الأطفال متعددي الإعاقات الجسمية والصحية؛ من حيث تعريفها وتصنيفها، وقياسها وتشخيصها، وكذلك الخصائص السلوكية للمعوقين جسمياً وصحياً، والبرامج التربوية للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً وبرامج التأهيل للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً، وأخيراً تعديل البيئة لهذه الفتة من الأفراد.

**الفصل الرابع:** ينطوي إلى فتة الأطفال متعددي الإعاقات الحسية وتعدداً (الصم / المكفوفين) من حيث المفهوم ومشاكل وحاجات الطفل الأصم / المكفوف، وعوامل المعلومات لهذه الفتة من الأطفال، وتطور وظيفة البصر والسمع ومهارات التواصل هذه الفتة وكيفية الحصول على المعلومات من خلال اللمس، وكذلك قواعد الأسرة في تعليم الطفل الأصم / المكفوف وأخيراً التقويم.

**الفصل الخامس:** يبحث في قضية التلازم المرضي بين التوحد ومتلازمة داون من حيث التعريف والأسباب والأ النوع، والخصائص الأساسية للمصابين بالتوحد ومتلازمة داون والرعاية الصحية والوقاية والتدخل المبكر للمصابين بالتوحد ومتلازمة داون واعتبارات في بناء البرامج لهذه الفتة من الأفراد.

**الفصل السادس:** يناقش قضية تلازم اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد (ADHA) وصعوبات التعلم، من حيث المفهوم والظاهر وطبيعة الصعوبة التعليمية المرتبطة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد، والاستراتيجيات التربوية العلاجية المقترنة، وأخيراً استعراض للدراسات تتناول العلاقة ما بين اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد وصعوبات التعلم.

**الفصل السابع:** يتناول أحدث البرامج التربوية والإرشادية وبرامج التدخل العلاجي لمتعدد الإعاقات (كمنهاج بافاريا للإعاقات المتعددة ) (وبرنامج البورتيدج للتربية المبكرة) من حيث التعريف بهذه البرامج و المناهج والأسس التي تقوم عليها

وأعذانها ومكوناتها وأدبيات تنفيذها وأخيراً دراسات حول فاعلية برامج البورتيدج مع الأطفال المصابين بأعراض متلازمة داون.

راجياً من الله تعالى العلي القدير أن يكون هذا الكتاب مرجعاً مفيدةً لكل من المهتمين والعاملين في مجال رعاية و التربية الأطفال متعدد الإعاقات، كما يأمل المؤلف من المعنيين بأمور التربية الخاصة عموماً ومن المهتمين بنموي الإعاقات المتعددة على وجه الخصوص تزويدهم بملحوظاتهم واقتراحاتهم حول محتوى هذا الكتاب لتلقي ما فيه من ثغرات لأن الكمال لله جل وعلا وحده، والله من وراء القصد.

المؤلف



## الفصل الأول

### مفاهيم وقضايا أساسية حول الإعاقات المتعددة

#### مقدمة

من هم متعددو الإعاقات

هل متعددي الإعاقات هم أنفسهم شديدي الإعاقة

خصوصاً من الأفراد متعددي الإعاقات

الخدمات الواجب توفيرها في البيئة التعليمية للطلبة ذوي الإعاقات

المتعددة

الاحتياجات المختلفة للمتعددي الإعاقات

دراسات حول الخدمات والبرامج التي يحتاجها متعددو الإعاقات



## الفصل الأول

### مفاهيم وقضايا أساسية حول الإعاقات المتعددة

#### مقدمة

تعد الإعاقة سبباً رئيسياً لعدم التكيف مع الواقع والمجتمع بما تبيه من أزمات نفسية واجتماعية داخل عيوب الأسرة أو عند مقارنته بأقرانه. وبعد تطوير ميدان تربية ذوي الاحتياجات الخاصة وتعليمهم هدفاً من أهداف وزارة العمل، وتدور تساؤلات كثيرة ومتعددة حول إمكانات ذوي الاحتياجات الخاصة، وحول قدراتهم على تأدية المهام المطلوبة منهم كأفراد في المجتمع. ولكن مع تطور التربية الخاصة تغيرت الرؤية تجاههم، ولم يعد الواحد منهم معتمداً على من حوله اعتماداً كلياً، وإنما يمكن أن يقوم بكثير من الأدوار الحيوية إذا تم تربيته وتأهيله لذلك بالشكل المناسب. ويعرف الطفل ذو الحاجات الخاصة بأنه ذلك الطفل الذي ينحرف أداءه المغرفاً ملحوظاً عما يعادل عادياً سواء من الناحية العقلية أو الحسية أو الناحية الانفعالية أو الاجتماعية، بحيث يستدعي هذا الالتفاف نوعاً من الخدمات التربوية تختلف عما يقدم للطفل العادي، ويحتاج الطفل ذو الحاجات الخاصة إلى تعليم خاص وخدمات تربوية خاصة. ويتضمن مفهوم التربية الخاصة فئات الإعاقة العقلية وصعوبات التعلم والاضطرابات الانفعالية والإعاقات الحركية والموهبة والتغور واضطرابات النطق واللغة والإعاقة السمعية والإعاقة البصرية والتوحد (Smith, Tom. Followay, Edward. Patton, 2003).

وقد يجمع الفرد بين أكثر من إعاقة وعندها يطلق عليه متعدد الإعاقات. وتحتاج فئة متعدد الإعاقة إلى دراسات من نوع خاص تتميز وتختلف عن الدراسات المتعلقة بنوع واحد من الإعاقات؛ إذ أن هناك اختلافاً في عمال البحث في حاجاتهم ومبرمجهم وأساليب واستراتيجيات التعامل معهم، وهذا المجال لم يأخذ حظه من الدراسات

السابقة وهو بمثابة إلى مزيد من التعمق لفهم خصائصهم، والوقوف على أهم احتياجاتهم، ومعرفة كيفية التعامل معهم ولعدم توافر دراسات يعتمد على تناولها تهتم بحالات ذوي الإعاقات المتعددة، ومن هنا يهدف هذا الكتاب لتوضيح حاجاتهم الجسمية والتربوية والاجتماعية والانفعالية، وتتوفر بيانات تساعد الاختصاصيين في مراكز التربية الخاصة وأسر الأفراد الذين يعانون من إعاقات متعددة؛ إذ يعاني هؤلاء من نقص المعلومات حول حاجات متعدد الإعاقات وبالتالي كيفية التعامل معهم وكيفية تربيتهم والعناية بهم، ولا يخفى أن تعدد الإعاقة يؤدي إلى مشكلات جسمية وתربوية واجتماعية وانفعالية لا يمكن التعامل معها إلا بالبرامج المعدة خصيصاً لهذه الفتة.

### من هم متعددو الإعاقات؟

لم يتم حتى العام (1977) تعريف الطلبة متعدد الإعاقات مع أنهما كانوا يتلقون خدمات التربية الخاصة، وكانوا يصنفون بأنهم ذوو إعاقات متعددة.

وتم التوصل إلى تعريف لهذه الفتة بين عامي (1978-1979) وكان ينص على أن الأشخاص متعدد الإعاقة (هم الأفراد الذين يعانون من إعاقات متزامنة كالتأخر العقلي وكف البصر أو التخلف العقلي وتشوهات واضطرابات في النمو). (YsselDyke, 1977)

ويعرف النصراوي (1982) الطفل متعدد الإعاقة بأنه الشخص الذي ليس لديه القدرة على ممارسة نشاط، أو عدة أنشطة أساسية لحياته العادلة، نتيجة إصابة وظائفه الجسمية أو العقلية أو الحركية.

وعرف المؤس (1999) متعدد الإعاقة ( بأنهم الأفراد الذين يعانون من إعاقتين أو أكثر من الإعاقات المصنفة ضمن برامج التربية الخاصة، مثل: القسم وكف البصر، والتخلف العقلي والجسم، وكف البصر والتخلف العقلي ...، بحيث تؤدي هذه الإعاقات إلى مشكلات تربوية شديدة ولا يمكن التعامل معها بالبرامج التربوية المعدة خصيصاً لإحدى هذه الإعاقات).

وتعدد الإعاقات هو عبارة عن إعاقتين أو أكثر مثل (الإعاقة العقلية والإعاقة البصرية، والإعاقة العقلية والإعاقة الجسمية..الخ) مما يستدعي الحاجة إلى خدمات تربية خاصة مكثفة (Belleville Area Special Services Cooperative, 2003). BASSC.

فالأطفال ذوي الإعاقات المتعددة هم الأفراد الذين يعانون من إعاقة عقلية شديدة تتطلب عناية مكثفة وشاملة وكذلك الأطفال الذين يعانون من إعاقة أو أكثر في السمات الحركية أو الحسية من يحتاجون إلى رعاية صحية خاصة، إذ يُمد هؤلاء الأفراد فئة تسمى إلى مجموعة أكبر وهي الأفراد ذوي الإعاقات الشديدة والمتعددة (السرطاوي وخشن، 2000).

وتعريف المركز الوطني للأطفال والشباب المعاقين (National Information Center for Children and Youth with Disability, NICHCY, 2004) للأشخاص متعددي الإعاقة (بأنهم أولئك الذين يتلقون خدمات تربية خاصة، والمصنفون بأنهم ذوي إعاقات متعددة وإعاقة عقلية متوسطة أو شديدة، وهؤلاء الأشخاص بحاجة إلى خدمات دعم ومساعدة واسعة في جميع الأنشطة الحياتية مما يتطلب مشاركتهم ودعمهم بالأنشطة المثلية داخل مجتمعاتهم والاستمتاع والمشاركة في الحياة مع أشخاص عاديين في مجتمعهم المحيط بهم، إلا أنهم يعانون من صعوبات متكررة في الحركة وإعاقات حسية ومشكلات اتفعالية).

فالطلاب متعددو الإعاقة هم المعتمدون كلياً على غيرهم لتلبية كل احتياجاتهم اليومية، فهم يحتاجون إلى المساعدة طوال الوقت في مهارات الطعام واللباس وقضاء الحاجات والحركة والنقاوة الشخصية من دون القدرة على المساعدة والدعم الذاتي، مما يجعل حضورهم إلى المدرسة أمراً مستحيلاً، فبعضهم بحاجة إلى الرعاية الصحية. ويظهر مما سبق أن بعض هؤلاء الطلبة يظهرون مجموعة معقدة من الأعراض والظروف التي تحمل من الصعب تحديد مشكلة معينة لديهم وكذلك تجد أنه من الصعب تحديد البرنامج المناسب لهم.

وقد أشار سينج (2003) أن الأفراد المعوقين يحظون بفرصة أقل من غيرهم من العاديين في التعليم العالي وأن نسبتهم 20% فقط مقابل 80% من العاديين في مراحل التعليم العالي.

وذكر دليل القانون الأمريكي ل التربية و التعليم المعاقين (IDEA, 1997) أن حوالي 14.1% من صنفوا بأنهم صم مكتفون منذ الميلاد وحتى 21 سنة، وأن حوالي 7.85% منهم يعانون من إعاقات أخرى مصاحبة، كما أن البعض صنفوا تحت فئات إعاقات أخرى.

وقد طالب الكونغرس الأمريكي في العام 1975 بأن يتلقى الطلبة المعوقون تعليمهم داخل مدارس نظامية عادية وفي بيئة أقل تقييداً، وفي العام 1988 فتحت المدارس الحكومية الأمريكية أبوابها للطلبة المعوقين مما زاد عددهم.

وتبيّن في تقرير العام 1998-1999 أن 47% من الطلبة المعوقين يقضون 80% أو أكثر من يومهم الدراسي داخل الصف العادي في حين كانت النسبة 31% في العام 1988-1989 وأن عدد الطلاب المعوقين 112 طالباً لكل 1000 طالب عادي، أما في العام 1998-1999 فقد بلغ عددهم 130 طالباً لكل 1000 طالب، ومع أن هذا الاهتمام بالتعليم النظامي ضمن المدرسة العادية أدى إلى زيادة في عدد الطلاب المعوقين، إلا أنه يبقى هناك حدودية في هذه الزيادة حيث بلغت الزيادة بين الطلبة متعددي الإعاقة من 7-11% أما الصم المكتفون فقد كانت الزيادة من 12-14%. (The Condition of Education, 2002)

وفي العام الدراسي 1994-1995 أكد تقرير لقسم التربية الأمريكي أن القسم يقدم الخدمات لـ 89.646 طالب من متعددي الإعاقة (Eighteenth Annual Report to Congress, 1996).

أما في العام الدراسي 1999-2000 أوضح التقرير أن الخدمات توفر لـ 12.993 طالب من متعددي الإعاقة (Twenty-third Annual Report to Congress, 2001).

أما في المملكة العربية السعودية فقد ذكر الموسى (1999) أن عدد الطلبة متعددي الإعاقة حوالي 29 طالباً للعام الدراسي 1419-1420 هـ من أصل 13914

من سجلوا في خدمات التربية الخاصة، أي ما نسبته 0.20٪، وبلغ عدد البرامج المخصصة لهذه الفئة ثلاثة برامج من أصل 226 برنامج للتربية الخاصة وتمثل ما نسبته 1.23٪، إلا أن العدد قد يزيد النسبة لمتعدد الإعاقة لأن كثيراً منهم مسجل ضمن مراكز لإعاقات أخرى كمراكز التربية الفكرية أو مراكز الإعاقة البصرية أو السمعية وغيرها. مما يعطي أرقاماً غير دقيقة بالنسبة لعددهم.

وفي العام 1425 هـ بلغ عدد برامج متعدد الإعاقة 66 برنامجاً للذكور و36 برنامجاً للإناث موزعين على مناطق المملكة.

ويلاحظ أن عدد الطلبة المعوقين ومتعددي الإعاقة يزيد من سنة لأخرى، وأن متعددي الإعاقة كانوا يمثلون ما نسبته 2.2٪ من جموع الطلبة المعوقين الذين يتلقون خدمات تربية خاصة ليصل إلى 80٪ منهم (NICHCY 2004)، ويعد سبب الزيادة في هذه النسبة إلى عدة أمور منها اختلاف الطرق التي يتم التبليغ بها عن حالات متعددي الإعاقة، وإعادة تصنيف الأطفال ذوي التخلف المعقلي بأن لديهم إعاقات أخرى مصاحبة لكتابات التعلم والاضطرابات النطقية والاضطرابات الانفعالية والمشكلات الجسمية وغيرها مما يتطلب خدمات تربية خاصة، كما أن عدد متعددي الإعاقة يزيد أيضاً للتقدم التكنولوجي الطبي والعلاجي وتوعية الوالدين بكيفية التعامل معهم، وإن الخفاض معدلات الوفيات للأطفال والتشخيص والعلاج المبكرين كانوا أحد الأسباب في تزايد عدد متعددي الإعاقة.

### هل متعددي الإعاقات هم انفسهم شميين لـ الإعاقة؟

يعتقد الكثير من المهتمين في مجال التربية الخاصة أن مصطلحي الإعاقات الشديدة ومتعددي الإعاقات هما مصطلحان مختلفان في حين يعتقد البعض الآخر أنهما كلمتان متادفتان لفهوم واحد. ولكن نستطيع علمياً تحديد أي الفرق بين اقرب إلى الصحة، لا بد أن نتطرق للتعریف المرتبطة وكذلك المقاييس المستخدمة.

### متعددي الإعاقات

وفقاً للقواعد التنظيمية لمعاهد وبرامج التربية الخاصة بوزارة المعارف السعودية (وزارة التربية والتعليم حالياً) فإن تعدد العرق هو وجود أكثر من عرق

لدى التلميذ من الأعواع المصنفة ضمن برامج التربية الخاصة مثل الصمم وكف البصر، أو التخلف العقلي والصمم أو كف البصر والتخلف العقلي ... إلخ، تؤدي إلى مشاكل تربوية شديدة ولا يمكن التعامل معها من خلال البرامج التربوية المعلنة خصيصاً لنوع واحد من أنواع العوق. ويلاحظ أن التعريف يشير إلى وجود إعاقةين لدى المصاب، بحيث تكون إحداهما الرئيسية وهي الأكثر شدة ووضحاً وتكون الأخرى مصاحبة وهذا النوع من الإصابة لا يمكن التعامل معه من خلال البرامج التربوية الموجودة حيث يتطلب برنامجاً معداً خصيصاً لكي يتناسب مع الإعاقات المتعددة الموجودة لدى الشخص.

#### Tridenti الإعاقة

يركز تعريف الإعاقات الشديدة لبرير 1990 على أن ذوي الإعاقات الشديدة هم الأفراد الذين لا يكونون مصابين بإعاقة واحدة فقط بل يتعدى ذلك إلى وجود إعاقة مصاحبة كالشلل الدماغي أو الإعاقة البصرية أو الإعاقة السمعية. وكذلك فإن بعض ذوي الإعاقات الشديدة يكون لديهم إعاقةين الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة تصنيفهم تحت إعاقة رئيسية وإعاقة مصاحبة خاصة عند ظهورهما معاً في نفس الوقت مثل الصمم وكف البصر.

أيضاً هناك تعريف جمعية ذوي الإعاقات الشديدة (The Association for Persons With Severe Handicaps-TASH) الشديدة هم هؤلاء الأفراد من كافة الأعمار الزمنية والذين يحتاجون إلى دعم مستمر ومكثف في أكثر من نشاط حياتي رئيسي من أجل المشاركة في الأنشطة الاجتماعية التكاملية وللاستمتاع بالمستوى المعيشي المتوفر للأفراد الجائع من يعانون من إعاقات أقل أو أكثر. ويشمل الدعم مختلف الأنشطة الحياتية المختلفة كالحركة، والتواصل، والعناية بالذات، والتعلم، والعلم، والاكفاء الذاتي (Meyer, Peck, & Brown, 1991).

عند التمعن في التعريف السابقة سواءً تلك من قبل الأمانة العامة للتعليم الخاص بوزارة المعارف السعودية لمتعددى الإعاقة أو تعريف برير للذوي الإعاقات

الشديدة، وكذلك تعريف جمعية ذوي الإعاقات الشديدة فإننا نجد أن التعريف الثلاثة تكاد تحمل نفس المفهوم وإن اختلفت التسمية. وهناك اتفاق على ضرورة وجود إعاقتين رئيسية والأخرى مصاحبة. كذلك صنوية تصنيف الأفراد الذين يعانون ضمن هذا المفهوم تحت أي إعاقة مفردة. أيضاً وجوب وضع برامج تختلف في محتواها عن تلك البرامج المصممة لمن يعاني من إعاقة معينة.

هذا الاتفاق لا يقتصر فقط على هذه التعريفات التي سبق ذكرها، وهناك شبه اتفاق بين جميع المراجع العلمية المختصة على استخدام المصطلجين لتعريف نفس الفئة فبرادويسير (2001) ومسنيل (2000)، وباتشاو (1999) يقومون باستخدام كلا المصطلحان بشكل ترادي للحديث عن الحالات العامة لمن لديهم إعاقتين أو أكثر.

ومع أن ماكدونالد وأخرون (1995) يتفقون على الاستخدام المترادف لكلا المصطلحين، إلا أنهما يعتقدون بوجوب التمييز بينهما عند الحديث عن درجة الإعاقة. فهم يرون أن لكل إعاقة درجات وأن هذه الدرجات تتراوح بين البسيط والشديد. فنحن لا نستطيع أن نقول لشخص لديه إعاقة عقلية شديدة بأنه متعدد الإعاقات. وذلك أنه فقط مصاب بإعاقة واحدة ولكنها شديدة. الأمر أيضاً يتطبق على اضطرابات التواصل والاضطرابات السلوكية والإعاقة السمعية وغيرها من الإعاقات الأخرى.

بالرغم من صحة هذه المعلومة والتي تؤكد وجود درجات في كل إعاقة تتراوح من البسيط إلى الشديد، إلا أنه يجب التمييز بين الشدة في إعاقة معينة وبين مصطلح الإعاقات الشديدة. فالمصطلح الإنجليزي الذي جاءت منه التسميات يوضح بشكل جوهري مدى الفرق بين المصطلحين. فمثلاً الشخص الذي لديه تخلف عقلي شديد هو (Severely Mentally Retarded) والذي يعني من إعاقات شديدة يعني أن الأول لديه إعاقة عقلية شديدة والثاني لديه إعاقات شديدة.

نلاحظ هنا أن كلمة إعاقات جاءت في صيغة الجمع الأمر الذي يعني وجود أكثر من إعاقة لدى الشخص المصاب. كذلك فإن مصطلح متعدد الإعاقات يعني (Multiple Disabilities) وكلمة إعاقات جاءت بصيغة الجمع وتدل على نفس المعنى السابق.

جلة القول، أن التوجه الحديث في مجال التربية الخاصة لا يفرق بين المصطلحين بل يؤكد على وجودهما بشكل متزامن، طالما أنهما يصفان نفس الحالة وطالما أنهما يؤكدان على ضرورة وجود منهج تربوي مصمم خصيصاً لهذه الفئة بحيث يتاسب هذا المنهج مع جوانب القوة والضعف لدى الشخص المصاب.

ختاماً لا بد من التأكيد على أن هذا المنهج لا بد أن يطبق بشكل فردي وأن يتاسب مع احتياجات كل فرد على حده، ذلك أن وجود إعاقتين أو أكثر يتطلب معرفة شدة كل إعاقة وكيفية التعامل معها.

تعليم الطلبة ذوي الإعاقات الشديدة والمتعددة أولأ: يجب أن يبدأ التعليم العام هؤلاء الطلاب في وقت مبكر ويستمر على مستوى ما في جميع مراحل الحياة.

ثانياً: يحتاج الطلاب عادةً لتعلم الكلام واللغة والتدخل في حين أن العديد من الآخرين سيحتاج لتدريبات بدنية وللعلاج الوظيفي، في حين أن البعض من ذوي الاحتياجات الطبية قد تتطلب خدمات التمريض أو الإشراف عليها.

ثالثاً: لأن الفرق (الفجوة) التعليمية للطلاب غالباً ما تكون كبيرة، لذلك فالتعاون الوثيق بين أعضاء الفريق (فريق التدخل) ضروري إذا عبرتهم هو نتيجة تحسن في أداء الطالب. ومن المقبول على نطاق واسع فوائد دمج العلاج الطبيعي في الأنشطة خلال الممارسة التقليدية للعزلة، أو الانسحاب أو العلاج. رابعاً، والنتائج الدراسية هؤلاء الطلاب هيكل إلى أن يكون ذو طبيعة وظيفية، والتي تعكس المهارات الالازمة في الحياة اليومية في جميع أنحاء المجتمع الغربي أوقات الفراغ، والمدرسة، وال المجالات المهنية. يتم تعليم الطلاب على الاختبار، والتواصل بالطرق الفنية.

#### الاتجاهات والخلافات

اتجاهات عامة عدة ظهرت في الولايات المتحدة، اعتبرها البعض مثيرة للجدل لأنها تدعو إلى إدراج هؤلاء الطلاب (متعدد الإعاقات) في التعليم العام مع الدعم اللازم، مما يساهم في تحسين في حياة هؤلاء الطلاب.

أولاً: من خلال التقدم في تكنولوجيا الطب فهو لا الأفراد لا يعانون فقط من حياة أطول، ولكن أيضاً خيارات أفضل في التنقل والاتصال، وزيادة حسية، وغيرها من الخدمات.

ثانياً: في عام 1960 كان هناك تحسن تدريجي في المواقف الاجتماعية تجاه المعوقين. وقد أدى ذلك إلى الحماية القانونية، والتعليم الخاص، والبدائل المعيشية المجتمع الخلقي، ودعم العمالة، وزيادة في الدعم ذات الصلة.

ثالثاً: منذ العام 1989 نوادي تعليم مجاني للجميع، ويشمل ذلك الأفراد ذوي الإعاقات الشديدة أو المتعددة في الفصول الدراسية والأنشطة المجتمعية مع أقرانهم غير المعاقين وطلبت هذه الفكرة مثيرة للجدل بشكل خاص. البيانات الخاصة الترتيب التعليم تظهر النمو التدريجي للطلبة المعوقين الذين يتم وضعها في إطار التعليم العام، ولكن عموماً أبطأ بكثير للطلاب ذوي الإعاقات الشديدة والمتعددة. وشكّلت المدارس أنها ليست قادرة لتشمل هؤلاء الطلاب أو تقديم الدعم والخدمات الالزمة لتحقيق التعليم الفعال لجميع المشاركين.

#### خصائص الأفراد متعددي الإعاقات

يظهر الأفراد شدّيدو الإعاقة متعددو الإعاقة مدى واسعاً من الخصائص، وهذا يعتمد على نوعية الإعاقات الموجودة لدى الفرد وشدةاتها وعمر الفرد عند الإصابة أو عمره عند تلقي الخدمات، إلا أنهم يشتّرون في مجموعة خصائص يمكن تقسيمها إلى ما يلي:

- **الخصوصيات المعرفية:** تتحتم الخصائص المعرفية للأطفال متعددي الإعاقة على نوع الإصابة والإعاقة، فمثلاً تكون بعض الإعاقات الجسمية مصحوبة بالإعاقة العقلية، فتتجدد أن الأطفال المعوقين جسمياً وهم متخلقون عقلياً يتلقّون خدمات تربية خاصة والتي يتلقّاها المتختلف عقلياً وبالطريقة نفسها، وعادة يتم تصنيف هؤلاء الطلبة بناءً على الخدمات والبرامج الشواغر لهم. وتجدر أحياناً بعض الإعاقات لا تؤثر على القدرة المعرفية لدى الطالب كإعاقات الشلل الدماغي (Ysseldyke, 1997)، وفي العادة فإن هؤلاء الأفراد يكتسبون المهارات بشكل أبطأ

من غيرهم، ويملؤن إلى نسبيان المهارات التي لا يمارسونها، ويجدون صعوبة في تجميع وتركيب المهارات التي تعلموها على نحو مستقل (السرطاوي وخشن، 2000). كذلك يعانون من صعوبات في تعليم المهارات من حالة إلى أخرى (انتقال أثر التدريب) وكذلك صعوبات في الإدراك والتمييز وعدم القدرة على الانتقال من مهارة إلى أخرى بشكل ذاتي، كما يعانون من مشكلات في الانتباه واستقبال المعلومات والذاكرة وعدم القدرة على حل المشكلات (National Information Center for Children and Youth with Disability NICHCY, 2004)

- **الخصائص الأكادémية:** يتعرض الأطفال متعددو الإعاقة بشكل أكبر للصعوبات الأكادémية من أقرانهم الذين لا يعانون من أية إعاقة، والمشكلة ليست دائماً في توظيف المهارات الأكادémية، بل في الفرص التعليمية المحددة التي تؤدي إلى إنجاز أكادémي عدوٍ بسبب الغياب عن المدرسة أو قطع اليوم الدراسي بسبب العلاجات أو الإحساس بالتعب والإجهاد، مما يؤثر على درجاتهم وتحصيلهم بسبب عدم القدرة على متابعة المنهج الأكادémي (Ysseldyke, 1997).

- **الخصائص الجسمية:** يحتاج الطفل متعدد الإعاقة إلى مساعدة في الحركات الأساسية في التنقل الجسدي كما أنه يعاني من مشكلات طبية كالشلل الدماغي والأمراض الناتجة عن الإعاقة، كما يعاني من محدودية في مهارات العناية بالذات ويعتمد بشكل كبير على المحيطين به في مهارات الحياة اليومية (Start, 1996)، وهو بحاجة أيضاً إلى الدعم في معظم الأنشطة الحياتية الرئيسية كالملاقات الداخلية مع العائلة وقضاء أوقات الفراغ، واستخدام الخدمات المتوافرة في المجتمع وكذلك المساعدة في المهارات المهنية (NICHCY, 2004).

ويقول يزليدايك (1997) إن الناحية الجسمية تُعد من المصاعب الأساسية التي يواجهها متعددو الإعاقة، إلا أن بعضهم قد يطور قوى جسدية غير عادية، مثل بعض أبطال الأولمبياد التي تمثل في البنية القوية للجزء العلويخصوصاً للذين يستخدمون الكراسي المتحركة.

- **الخصائص السلوكية:** ليست هناك سلوكيات اجتماعية أو اتفاعالية محدودة متعددة للإعاقة فالسلوكيات الاتفعالية والاجتماعية التي تظهر على هؤلاء الطلبة مرهونة بعاملين أساسين هما:

- طبيعة وشدة الإعاقة.

• ردود فعل الغيطين بهم التي تؤثر عليهم كالمعلمين والأباء والأقران.

فالإعاقة الجسمية قد توجد بعض المشكلات من حيث الحركة لأنها قد تحد من تطور السلوك الاجتماعي والعاطفي، فيجب على الطفل المعرف أن يتعلم كيف يصبح مستقلًا وأن يتفاعل مع الأطفال الآخرين، فالمهارات المحدودة لكل من (الحركة والمساعدة والرعاية الذاتية) يمكن أن تسهم في الحد من التفاعل الاجتماعي للطالب، وكون الطالب محرومًا من الأنشطة الاجتماعية والمدرسية يمكن أن يحد من التطور الاجتماعي والعاطفي للطالب ذي الإعاقة، كما أنهم يعانون من قصور في الجانب اللغوي لضعف مهارات الاتصال لديهم الذي يحد من تفاعتهم الاجتماعي والعاطفي مع الآخرين (Ysseldyke, 1997) وكذلك يظهرون بعض أنماط السلوك المؤذى لأنفسهم كتعريف أنفسهم للمخاطر دون وعي أو يغلون لقرب أنفسهم أو جرحها وتظهر عليهم بعض أشكال السلوك التعطي (Start, 1996).

التواصل: إن سلوكيات التواصل واللغة المصاححة متعددي الإعاقة غير محددة بشكل دقيق، لأنها تظهر بعدة أشكال، منها مشكلات في النطق، ومنها مشكلات في الكلام، وكذلك مشكلات في التطور اللغوي واللظفي، ومشكلات في مهارات إخراج الكلمات، فهم يعانون من ضعف في التواصل بشكل طبيعي، فكثير من متعددي الإعاقة يواجهون لأنظمة بديلة ليتواصلوا بها مع العالم الخارجي الغيط بهم، فهم يستخدمون الواح الاتصال أو أجهزة الصوت وغيرها من الوسائل البديلة (Yssledyke, 1997)، كما أنهم يعانون من ضعف ومحظوظ في مهارات الحديث والتواصل (NICHCY, 2004)، ويغلوون كذلك من التأثير اللغوي ومن ضعف في غزو نفهم اللغوي فهم يواجهون إغفاء غزو نفهم اللغوي (Start, 1996)(Ysseldyke, 1997).

الخدمات الواجب توفيرها في البيئة التعليمية للطلبة ذوي الإعاقات الم複ددة في دراسة لـ سينج (2003) Singh هدفت التعرف إلى المرافق والخدمات التي تقدمها 137 مؤسسة تعليمية على، تم اختيارها بطريقة عشوائية وقد أشارت النتائج أن 7٪ فقط من هذه المؤسسات التعليمية يراعي حاجات المعوقين من حيث تصميم الأبنية، والبرامج التعليمية والأكادémie، كذلك البيئة السكنية ومرافق الاستجمام والترفيه. وأشار البحث أن الأفراد المعوقون لهم فرصة أقل من غيرهم من العاديين في التعليم العالي وأن نسبتهم 20٪ مقابل 80٪ من العاديين في مراحل التعليم العالي، كما أن المشاركة في مراحل التعليم العليا تتغير وتتنوع بنوع الإعاقة، حيث يمثل الطلبة متعددو الإعاقة 6٪ من مجموع الإعاقات الأخرى.

وأشارت الدراسة كذلك إلى أهم الخدمات التي يجب توفيرها في البيئة التعليمية للطلبة ذوي الإعاقات، وكانت كما يلي:

#### اولاً، تصميم الأبنية التعليمية

حيث تكون مكيفة (معدلة) بتوفير المعايير المائلة للكراسى المتحركة (Ramps) والتي تربط الأبنية ببعض، والأبواب الأوتوماتيكية المزودة بأزرار للتحكم، توفر المصاعد في كل البناءات وتكون مزودة بأزرار مكتوب عليها بلغة برييل ولغة الإشارة، توفير الماشي الجانبي المزودة بقضبان على الجدار، وتجهيز الفصول ودورات المياه من حيث المساحة والحجم، لدخول الكراسي المتحركة للمعوقين. وتجهيز المكتبات بكل المصادر السمعية والمرئية والمقرؤة بما يناسب حاجاتهم، وكذلك توفير قاعات كمبيوتر لذوي الإعاقات البصرية والسمعية، وتتوفر وسائل الاتصال داخل المبني لتسهيل الاتصال في حال الطوارئ والسماع بإحضار الكلاب للمعاقين بعمريه الذين يستخدمونها كمرشددين.

وقد ذكر مرسي (1996) مصطلح المندسة التأهيلية الذي يعني: تصميم الأبنية والتجهيزات المتخصصة مع الأخذ بعين الاعتبار إزالة العرقليل التي يمكن أن تعرق حركة المعاق أو قدرته على الاستفادة من الخدمات المتخصصة التي يتلقاها في هذه الأماكن.

- وقد ذکر کل من جیر، آلسوب وجیر (Greer, Allsop, Greer 1988) بعض المواصلات التي يجب توافرها عند تصميم الأبنية وكانت:
- الأبواب: عرض الباب يكون على الأقل 12 إنش، أن تكون عتبة الباب منخفضة بما فيه الكفاية بحيث لا تمثل عائقاً، وأن تكون هناك مساحة كافية على جانبي الباب لیتسن فتحه بسهولة.
  - دورات المياه: أن يكون الحجرة الاستحمام درايزين مقاسات مناسبة للمعوق، وأن يكون ارتفاع المقاعد 20 إنشاً، وارتفاع المغاسل وعلاقات المناشف والمرابا (36-40) إنشاً.
  - صنایور المياه: يراعى تشغيلها آلیاً بمجرد وضع اليد عتّها وأن يكون ارتفاع الصنایور 26-30 إنشاً، وأن تثبت في أماكن يمكن الوصول إليها.

#### ثانياً: تکییف البرنامج التعليمی

ويكون بتقديم خدمات الإرشاد والتوعية والإجابة عن تساؤلات المعوقين داخل الأماكن التعليمية، وتقييد وقت أداء الاختبار حسب إمكانات المعوق وملائمة الواجبات التي ترسم للمعوقين، وكذلك المرونة في الوقت ومكان الدرس حسب قدرات وإمكانات المعوقين (Singh, 2003).

وكما ذکر يزيلدايك (Ysseldeke, 1997) فإن التعديلات التعليمية المطلوبة في المدرسة للطلبة المعوقين ومتعدي الإعاقة كثيرة جداً، وهذا يعتمد على نوع إعاقة الفرد وشديتها، فبعض الطلبة يحتاجون مساعدة طوال اليوم الدراسي، وأخرون يحتاجون المساعدة في بعض الأنشطة أما البعض الآخر فقد يحتاجون إلى القليل من التعديلات فقط.

ومن بين التعديلات العامة التي يقوم بها المعلموں لمساعدة الطالب على الاستجابة للمهام الأكاديمية:

الكتابة على دفتر الملاحظات بدل الكتابة على جميع الدفاتر لغرض التدريب، تأمين الأدوات المكتبة (القرطاسية) للطالب وتسهيل الوصول إليها، والاعتماد على أسلحة الاختيار من متعدد التي تتطلب كتابة قليلة، واستعمال معاجلات الكلمات مثل

الكمبيوتر والألة الكاتبة والآلات الحاسبة بدلًا من الكتابة اليدوية للإجابة أو الحساب، وتنظيم عملية التعلم وإدارة الوقت بشكل مناسب داخل الغرفة الصحفية، والتركيز على التعليم بالخطوة الفردية التربوية والتعليمية (Forest & Lusthans, 1989). وكذلك استخدام التكنولوجيا (الcafat، والتلفاز والانترنت) لتوفير التعليم في البيت والمدرسة والمستشفى ولكل الطلاب (Lunch, Lewis, & Murphy, 1993). وتطوير مهارات الطلاب في استخدام المكتبة والحاوسوب وتدريبهم للعمل ضمن جم疼عات كجزء من روتينهم اليومي لتقوية الجانب الاجتماعي واختيار المنهج (Turner, Baldwin, Kleinert, Kearns, 2000).

#### ثالثاً: تكييف السكن للطلبة المعوقين

وهذا يكون بتصميم البيوت والشقق السكنية بتوفير مساحات تسهيل تنقل المعاك بالكرسي المتحرك، وتكييف دورات المياه والمفاسيل لتناسب حاجاتهم، وتسهيل الوصول لمخارج الطوارئ عند الحاجة إليها، وتوفير عرضين وكادر طبي طوال اليوم لخدمة الطلبة المعوقين (Singh, 2003).

#### الاحتياجات المختلفة لمعندي الإعاقات

وفيما يتعلّق بمفهوم الحاجة: فهي تعني افتقار الفرد إلى شيء ما يترتب عليه توتر وقلق، ويدفع الفرد إلى القيام بنشاط معين لإشباع هذه الحاجة مما يقود إلى خفض هذا التوتر.

ويعرف مرسي (1996) الحاجة بأنها مفهوم فرضي يدل على حالة من عدم الانتزان الداخلي بسبب نقص شيء مادي أو معنوي، يؤدي إلى التوتر والإثارة للكانين الذي فيدفعه إلى النشاط والاستمرار فيه حتى يحصل على ما ينقصه وبشيء حاجته فيعود إلى توازنه الداخلي.

فافتقار الفرد إلى بعض الحاجات في حياته يؤثر على جوانب النمو لديه، وهذا يعود أن الفرد كيان عضوي نفسي روحي اجتماعي متكامل، فنقص بعض الحاجات يؤثر سلباً على مظاهر النمو السليم.

ويمكن تصنيف الحاجات إلى: حاجات النمو الجسمي، حاجات النمو النفسي، حاجات النمو الاجتماعي، حاجات النمو الانفعالي، وحاجات النمو العقلي. أولاً، حاجات النمو الجسمي، ومن الأمثلة عليها:

أ. الحاجة إلى الطعام: وتعد من الحاجات الفطرية البيولوجية التي تستثار عند نقص المواد الغذائية، فتؤدي إلى اختلال التوازن الداخلي، فالغذاء من الحاجات الفرورية للأطفال لنموهم لأنّه عامل رئيسي في تكوين الجسم وفي نموه فيما بعد، فهو التغذية أو حرمان الطفل من الغذاء الكافي يؤدي إلى متاعب صحية وحركية ونفسية.

ب. الحاجة إلى النوم: وينعد النوم من الحاجات البيولوجية الالزمة لنمو الطفل الجسي والعقلي والاجتماعي، لأن عملية النمو في الطفولة سريعة تستنفذ مجهوداً كبيراً في عملية البناء والبناء، فيتم تعويض هذا المجهود عن طريق النوم، فهو يقلل من مجهود الطفل ويحفظ الطاقة الالزمة للنمو، ويساهم الفرصة لبناء الأنسجة الثالثة.

ج. الحاجة إلى الرعاية الصحية والوقاية من الحوادث: وتمثل هذه الحاجة في المراقبة على صحة الأطفال وحمايتهم وغضبيتهم ضد الأمراض ووقايتهما منها، والشخص الطبي الدوري، والكشف المبكر عن الإعاقات وغيرها، أما حاجتهم إلى الوقاية من الحوادث فترتبط بمحاجتهم الشديدة إلى الحركة واللعب وحب الاستطلاع، مما قد يعرضه إلى بعض الكسور والجرح والخدمات والحرائق وحوادث السيارات.

ثانية، حاجات النمو الانفعالي، ومن الأمثلة عليها:

أ. الحاجة إلى الحرية والاستقلال: وتمثل هذه الحاجة في تزعة الطفل في مراحل نموه إلى القيام بأفعال تثبت استقلاليته وحرি�ته، وتؤكد وجوده، ولعب ممارسات الوالدين والمعلمين دوراً كبيراً في تربية هذه الاستقلالية أو إعاقتها. ومنها: المبالغة في حماية الطفل من الأذى والتركيز على أخطاء الطفل وإشعاره بالعجز عن القيام بأفعال صحيحة، والمبالغة إزاء الطفل والشك في قيمته كشخص.

بـ. الحاجة إلى الحب والحنان: وتمثل هذه الترعة في أن يكون الطفل في موضع عطف وحب والديه وإخوانه والأخياء به، فإن تحقق له ذلك أدرك أنه شخص مرغوب فيه فيشعر عندها بسعادة غامرة وتعكس على علاقته مع الآخرين.

جـ. الحاجة إلى الأمان النفسي: ويتوقف توافق الفرد في مراحل نموه المختلفة مع نفسه على مدى شعوره بالأمان في طفولته، فإذا نشأ الطفل في جو آمن فإنه سينمو ثوابتاً سليماً، فالفرد الذي يشعر بالأمان في بيئة أسرية مشبعة يميل إلى تعليم هذا الشعور، غيري البيئة الاجتماعية مشبعة حاجاته وفقدان الشعور بالأمان يؤدي إلى سوء التوافق النفسي والاجتماعي.

ثالثاً: حاجات النمو الاجتماعي، ومن الأمثلة عليها:

أـ. الحاجة إلى الاتساع والولاء: إن حاجة الطفل إلى الولاء والاتساع بجماعته وصحبه ومجتمعه من الأمور الفضورية لنموه النفسي والاجتماعي.

بـ. الحاجة إلى تعلم النماذج السلوكية المرغوب فيها: إن حاجة الطفل إلى معرفة القيم والاتجاهات والممارسات السلوكية المرغوب فيها من الأمور الحيوية التي تجعله متواافقاً مع الآخرين.

رابعاً: حاجات النمو المعرفي، ومن الأمثلة عليها:

أـ. حاجة الطفل إلى الاستطلاع والاستكشاف: وتبدو هذه الحاجة في ميل الطفل إلى استكشاف بيته وجمع المعلومات عنها فاكتشاف البيئة يساعد على اتساع مدارك الطفل وتحصيله الدراسي.

بـ. حاجته إلى التفكير العلمي: يتعلم الفرد التفكير المنظم الذي يستخدمه في الإجابة عن تساؤلاته ويستخدمه في شؤون حياته وفي نشاطاته التي يمارسها وفي علاقته مع الآخرين.

فالحاجات هي عديدات السلوك وحركاته فهي تتفوّح وراء كثير من المظاهر السوية وغير السوية للسلوك، وإشباعها مطلب أساسى وضروري لنمود الطفل وتوافقه مع ذاته وال الحاجة تعمل بصورة شعورية ولا شعورية، وتشير أكثر الدراسات

الإكلينيكية إلى أن الالعاقات والاضطرابات العصبية ما هي إلا أعراض مرضية لفقدان الشعور بالأمن في مرحلة الطفولة، كما أن الحاجات تتفاوت في حدة التوترات الناتجة عن عدم إشباعها، فقد يؤدي عدم إشباع بعض الحاجات عند الفرد إلى وفاته كحرمانه من الغذاء أو الدواء أو قد يؤدي الحرمان إلى التوتر الشديد كالحرمان من الأمان والاستقرار، وال الحاجات متداخلة يرتبط بعضها ببعض ويؤثر بعضها في بعض، وكذلك تجد أن لكل حاجة استجابات عديدة أو غير عديدة لإشباعها، فالنهاية إلى الطعام لا يشعها إلا الأكل والنهاية إلى الشراب لا يشعها إلا الماء في حين تجد أن الحاجات النفسية والاجتماعية لها استجابات مرتنة وغير محددة.

أما بالنسبة لحاجات ذوي الاحتياجات الخاصة بشكل عام ومن ضمنهم متعدد الإعاقات فهي كما يلي:

فقد أشار الشخص (1992) إلى عدة حاجات خاصة للأطفال ذوي الحاجات الخاصة بوجه عام، وذلك على النحو التالي:

1. قد يعاني الأطفال معوقون من اضطرابات في الإدراك البصري أو السمعي. لذلك فهو بحاجة إلى الجلوس في المقدمة بالقرب من المعلم، مع استخدام أجهزة عرض بدلاً من السبورة واستخدام وسائل تعليمية مختلفة.
2. قد يحتاج الطفل إلى أجهزة تعويضية أو أجهزة معاونة، وبالتالي يجب أن يكون المعلم قادرًا على كيفية التعامل معهم.
3. يحتاج المعوق إلى أجهزة معاينة تساعد في المرحاض أو عند تناول طعامه أو عند الحركة.
4. يفتقر الأطفال المعاقون إلى الحاجة إلى الاستطلاع والاكشاف والتعلم، لذلك يتبعون على المسؤولين إشباع هذه الحاجة لديهم.
5. يحتاج المعوقون إلى أساليب واستراتيجيات في كيفية التواصل مع غيرهم من الناس.
6. تحمل الحاجات الاجتماعية أهمية خاصة لدى المعوقين، حيث يحتاج هؤلاء إلى التقبل من الآخرين بما يشعرون بالارتياح، ويوصول الطفل إلى مرحلة المراهقة

يحتاج إلى التفاعل الإيجابي مع القرآن، وبالتالي تحتل الاتجاهات الإيجابية نحوهم أهمية خاصة، ويجب أن يعمل المعلم على تعديل الاتجاهات بشكل إيجابي نحوهم، ويجب أن لا يظهر الحماية الزائدة لهم وعدم إظهار الرفض لهم أو استخدام العقاب.

7. يحتاج المعرفون إلى فصل دراسي واسع، خصوصاً من يستعمل الكرسي المتحرك منهم، ويجب أن تزود المباني بمقاعد كهربائية، وتوفير مشابيات جانبيه ومنحدرات لتسهيل عملية التنقل.

ويتضح مما سبق أهمية الاهتمام بمجاجات المعرفون من حيث زيادة الدافعية لديهم لتحقيق النمو الذاتي يتكون مفهوم إيجابي عن ذواتهم والقدرة على التفكير والصرف المستقلين لأنهم يحتاجون إلى تحقيق التكيف مع ما يواجههم من مشكلات في نطاق المحددات البيئية، ولتحقيق ذلك نجد أنهم بحاجة إلى خبرات مباشرة لمكتنفهم من تنمية مهاراتهم للاختبار الجيد من المحيط، كما أنهن بحاجة للمساعدة على فهم أنفسهم، وكذلك يجب تدريب المعرف على تقييم نفسه ليرتقي نحو الأهداف الأكاديمية والمعيشية، فالتكيف مع الإعاقة يقلل من التوتر ويكون المعااق قادرًا على التعامل مع زملائه والتعاون معهم من الناحية الانفعالية (حسن، إسماعيل، 1991). كما أنه يجب العمل على تغيير فكرة المعااق عن نفسه، والإيماء له بيان في وسعة التعويض عن الإعاقة في مجال يتفوق فيه كالمجال العقلي أو المعرفي أو المجال الاجتماعي أو الرياضي أو غير ذلك، وكذلك لا بد من مساعدته على إثبات ما يلي:

أ. الحاجة إلى الاتتماء: إشعار الطفل أنه ينتمي لأسرة تحبه وتحبّه عليه، كما أنه بإمكانه الدراسة في صف عادي حسب قدراته العقلية ودافعية الإنجاز لديه، وكذلك الالتحاق بهيئة، والزواج وتكوين أسرة والعيش بين الناس بشكل طبيعي.

بـ. الحاجة إلى الإنجاز: تعريف المعرف أن في وسعة الإنجاز في المجال العقلي المعرفي (إلى المدى الذي تسمع به إعاقته) وفي المجال الاجتماعي (إلى المدى الذي تسمع به سماته الشخصية).

ج. الحاجة إلى تحقيق الذات: بحيث يستغل قدراته العقلية المعرفية والداعبة والانفعالية والجسمية والاجتماعية في عمل مفيد له وللآخرين، أي تشجيعه على الإنتاج العلمي والفكري التميز حسب حالته، وأن تكون له هوية خاصة به.

د. الحاجة إلى الأمان: وتشمل: الأمان الجسدي: أي أن بإمكانه التغلب على العجز بالحد الأدنى من مساعدة الآخرين. الأمان النفسي: وهو منع المعاك من الشك في قدراته وإمكاناته. الأمان الاجتماعي: بيان لا يدخل في منافسة مع الآخرين في مواقف يكون عاجزاً عن النتائج بالطريقة التي يستجيب بها الآخرون تجاهه، حيث يفترض أن تكون طموحاته مستوى قدراته.

دراسات حول الخدمات والبرامج التي يحتاجهما متعددو الإعاقات  
هناك مجموعة من الدراسات الأجنبية التي أجريت على متعددي الإعاقة، والتي  
كان لها علاقة بالخدمات والبرامج التي يحتاج إليها متعددو الإعاقة بناءً على حاجاتهم،  
ومن الأمثلة عليها:

دراسة فريديريك وبالدوين (Fredericks & Baldwin, 1987) وهي دراسة  
مسحية هدفت إلى تحديد أكثر الإعاقات المصاحبة انتشاراً، وتبيّن من الدراسة أن الطلبة  
متعددي الإعاقة يعانون من قصور في وظائفهم الحسية من بصر وسمع أكثر من  
غيرهم من ذوي الإعاقة الواحدة ومن ذوي الإعاقات الشديدة، بالرغم من أن عدد  
الأطفال الصم المكفوفين قليل نسبياً إلا أنهما موجودون. وقد أظهرت توصيات  
بالبحث ضرورة تطوير وإيجاد الخدمات التربوية والجسمية وتطوير مهارات الاعتماد  
على الذات بالنسبة لـ ٦٥٪ من الطلبة.

وقام فورتس ولوسثوز (Forest & Lusthaus, 1989) بدراسة المدى منها  
الوقوف على الحاجات الأكاديمية متعددي الإعاقة، وتكونت عينة الدراسة من مجموعة  
من الطلبة متعددي الإعاقة المسجلين في غرف المصادر داخل المدرسة العادية، وبمقارنة  
المتوسطات أظهرت نتائج الدراسة أن احتياجات الطلبة ذوي الإعاقات المتعددة تتشابه  
في كثير من الخصائص مع احتياجات الأفراد ذوي الإعاقات الشديدة، فمن أهم  
خصائصهم الأكاديمية أنهم أبطأ من العاديين في اكتساب المهارات، كما أنهم يعانون

من قصور في الذاكرة خصوصاً في المهارات التي لا يتدرّبون عليها باستمرار، كما أنهم يعانون من ضعف في مهارة انتقال أثر التدريب من موقف لأخر، فهم يعانون من عدم القدرة على الاعتماد على الذات في كثير من المهارات الأكاديمية وقد أوصت الدراسة بضرورة جعل ساعات التعلم منتظمة بالنسبة للساعات الصافية وكذلك التركيز على التعلم الفردي أو الخطة الفردية.

وفي دراسة هولمز (Holmes, 1989) أشار إلى أن مفتاح النجاح للطلبة متعددي الإعاقة هو نفسه الذي يكون للأشخاص الآخرين من ذوي الإعاقة المفردة، فقد ذكر أهمية التركيز على تشجيع المهارات الاستقلالية لدى الفرد متعدد الإعاقات، وأشار إلى أنه لا بد من سد حاجاته الأكاديمية بتوفير بيانات للتعلم المساند، وكذلك إشباع الحاجات الاجتماعية بزيادة فرص التواصل والاتصال مع المجتمع الخيط، وفي النهاية لا بد من توفير فرص للتوظيف بتطوير مهارات العمل والاعتماد على الذات.

وقد قام كل من ماكمان وروز (McCamman & Rues, 1990) بدراسة هدفت إلى معرفة المشكلات الطبية التي يعاني منها الأطفال متعددو الإعاقة فتبين من تحليل البيانات أن نسبة شائع مرض تشنج العضلات تصل إلى 16٪ عند الأطفال ذوي الإعاقة العقلية المصابة، و25٪ لدى الأطفال ذوي الشلل الدماغي كما أنهم يعانون من مشكلات رئوية تنفسية والسبب في ذلك يعود إلى وجود إصابات جسمية وعظيمة مما يؤدي إلى الاعتماد بشكل كبير على الأجهزة التنفسية الطبية، وبين البحث أن الأطفال متعددي الإعاقة يعانون من مشكلات صحية أكثر من العاديين وتتنوع هذه المشكلات ما بين التهاب الأذن والتقرحات الجلدية والإمساك، وقد أكد البحث على أهمية توفير برامج وخدمات صحية ملائمة، وتتنوع بتنوع الحاجات مثل الملابس للنشاطات الجسمية وتتوفر اختصاصي تغذية وتوفير الأجهزة التعويضية للجسم وكذلك الأطراف الصناعية وغيرها مما يقلل من معاناة هؤلاء الأطفال ويؤدي إلى تحسين وضعهم داخل المجتمع.

وفي دراسة قام بها لاتش، لويس، سورفي (Lynch, Lewis & Murphy, 1993) المدفأة منها توضيح كثافة توفير تربية عامة و المناسبة وعجائبة للطلبة متعددي الإعاقات، بناءً على معرفة أهم حاجاتهم الأكاديمية والتربوية والاجتماعية، وبالنسبة

على بعض العوائق كنقص التمويل، ونقص الوعي العام بالإعاقة والوعي المهني وعدم توافر الخدمات الملائمة من موظفين ومعلمين مؤهلين لا يفهمون حاجات المعوقين ولن يستفيدوا بهم. وقد قسمت الحلول بناءً على الحاجات إلى حلول عائلية واجتماعية وحلول تتعلق بالتنظيمات الإدارية، وكانت أهم الحاجات في الجانب الأكاديمي هي تطوير المدارس لاستيعاب كل طالب بشكل جيد من الخدمات المتاحة، وإعادة النظر في مسألة التصنيف والإجراءات المرتبطة بمحاجات الطلبة متعددي الإعاقة والعمل على إيجاد خيارات متعددة من الخدمات كالتعليم المنزلي، وخدمات ما بعد المدرسة. أما من حيث الحلول المتوقع تلبيتها من جانب التنظيمات الإدارية، فكانت العمل على تغيير إجراءات التمويل في مجال خدمات المعوقين، والعمل على سن قوانين للتوظيف تكون في صالح المعوقين، وتطوير طرق توظيف معلمين ومحاضرين للعمل على مساعدة متعددي الإعاقة، والتاكيد على أهمية استخدام التكنولوجيا (الهواتف، والتلفاز، والإنتernet) لتوفير التعليم في البيت والمستشفى، والعمل على توثيق العلاقة ما بين العاملين في الميدان وأباء ذوي الإعاقات المتعددة لصالح المعوقين.

قام هوك وتوماس (Hawke & Thomas, 1999) بدراسة لمعرفة أهم الحاجات الصحية والطبية للطلبة متعددي الإعاقة والخدمات الطبية الشوارفة لهم في ولاية الينوي، حيث ذكرت الدراسة أن الأطفال ذوي الإعاقات الشديدة ومتعددي الإعاقة بحاجة إلى اهتمام كبير ومتواصل، إذ أنهما بحاجة مستمرة إلى أجهزة التنفس، ومعالجة مستمرة لأمراض المعدة. كما أنهما بحاجة مستمرة لأطباء أطفال ومحاضرين. وقد شملت الدراسة الطلبة متعددي الإعاقة من عمر (6-21) سنة، وشملت العينة كذلك الأطفال الذين يعانون من اثنين أو أكثر من الإعاقات التالية (التخلف العقلي، وإعاقة سمعية، واضطرابات اللغة والكلام، الإعاقة البصرية، والاضطرابات الانفعالية والسلوكية، وتشوهات النظام والتشوهات الجسمية، والتوحد، والإصابات الدماغية، ومشكلات صحية مزمنة) فهو لاء الأطفال بحاجة إلى خدمات تربية خاصة وخدمات صحية وطبية. أما عن أهم الخدمات الصحية التي يحتاجها الأطفال متعددو الإعاقة فهي: اختصاصي تقويم اللغة والخدمات السينكولوجية بالعلاج الجسمي والتغذى.

وخدمات إعادة التأهيل، والخدمات الطبية المتعدة باستثناء الخدمات الطبية التي تهدف إلى التشخيص الطبي أو التقييم، إذ أن الطفل بحاجة إلى الخدمات الطبية المستمرة، وكذلك توفير احتياجاتي تغذية، وتدريب الأهل على التعامل معهم، وتوفير خدمات الصحة المدرسية، بتوفير طبيب مؤهل للتعامل مع ذوي الحاجات الخاصة ومتعدد الإعاقة.

وفي دراسة قام بها كل من هارتنينج وريشن (Hartwing, Ruech, 2000) أهداف منها معرفة أهم التغيرات التي شملها قانون الكوغرن الأمريكي الذي صدر في العام (1999م) بشأن حق تدريب الطلبة متعدد الإعاقة وفق حاجاتهم، فقد خلصت الدراسة إلى أهم الحاجات التي لا بد أن يتلزم بها مدير المدارس والمُسؤولون بالنسبة لـ الحاجات متعدد الإعاقة وهي: أن كل الطلبة ذوي الإعاقة يستحقون الأمان والاستقرار، كما أن من حقهم التعلم ضمن مدارس نظامية وضمن بيشات تعليمية مناسبة ومؤهلة تحت إشراف متخصصين، كما أن يجب أن يكون لدى المعلمين ومديري المدارس الأدوات اللازمة لمساعدة ذوي الإعاقة المتعددة على تعديل السلوك غير المرغوب فيه والتعامل معه بمجرد ظهوره، والعمل على جعل التعليم مجاناً بالنسبة لهذه الفئة وحق الطلبة متعدد الإعاقة في الحصول على تعليم مكيف وملائم وفق الخطة الفردية (IEP) وكذلك تصميم برامج تعديل سلوك ذات فعالية.

وفي دراسة تيرنر وبالدوين وكلينيرت وكيرنز (Turner, Baldwin, Kleinert, Kernz, 2000) أهداف منها التتحقق من فاعلية المدرسة في سد حاجات الطلبة متعدد الإعاقة وشديدي الإعاقة في ولاية كنتاكي الأمريكية، شملت الدراسة 36 مدرسة و 60 طالباً في بيئتهم الصافية، وقد وجد أن أهم ما يحتاجه هؤلاء داخل البيئة الصافية هو النهاج المناسب، وقد تم استخدام الخطة الفردية لقياس مدى ملائمة تكيف المناهج العادي لاحتياطهم وقدراتهم، وتم تحديد سبعة أهداف لكل طالب من النهاج العادي وفقاً لقدراته، وتم تدريسه هذه الأهداف بالخطة التعليمية الفردية، ولوحظ أن الأداء قد تحسن لدى الطلبة متعدد الإعاقة ذوي الإعاقة الشديدة داخل الصف، وتحت ملاحظة التفاعل الاجتماعي للطلبة داخل الصف، وخرجت الدراسة بأن أهم الحاجات التربوية لمتعدد الإعاقة أو ذوي الإعاقة الشديدة هي:

- العمل على تصميم خطط فردية مناسبة لكل طفل.
- الحاجة إلى تصميم برامج لدعم المهارات الأكادémية والاجتماعية لديهم وتطويرها.
- تطوير مهارات استخدام المكتبة والخاسوب.
- العمل ضمن مجموعات لتنمية الجانب النفسي والاجتماعي.
- الحاجة إلى توظيف المهارات التي تعلموها.
- كذلك الحاجة إلى أنشطة لا منهجية ذات أهداف تدريبية وتعلمية مناسبة لأعمارهم وقدراتهم.

وقام كل من فريديريكسون وتيرنر (Fredreickson & Turner, 2003) بدراسة المُدْفَعَةِ منها تحسين القبول الاجتماعي نحو الطفل متعدد الإعاقات باعتبار ذلك حاجة مهمة من الحاجات النفسية والاجتماعية لديه، وتكونت عينة الدراسة من عشرين طفلاً من يعانون من اضطرابات سلوكية مصاحبة لإعاقات مختلفة، وتوارثت أعمارهم من 6 إلى 12 سنة، وكذلك من عشرين طفلاً عاديًّا لا يعانون من إعاقات، وتم تقسيم العينة إلى عشرة أطفال في كل مجموعة بطريقة عشوائية، وتم العمل على رفع درجة الكفاءة الاجتماعية بالتفاعل بين الأقران، مما يستوجب تصميم برامج تدخل لتطوير المهارات الاجتماعية، وتبين من نتائج الدراسة أنه قد تحسن مفهوم الأطفال للذوات بشكل إيجابي بتحسين أدائهم المدرسي، وتبين أيضًا أن هؤلاء الطلاب بحاجة إلى إقامة علاقات اجتماعية مع غيرهم من الطلاب العاديين.

وقام كل من جرالينك ونيفل وكونر وهاموند (Guralink, Neville, Connor, Hammond, 2003) بدراسة هدفت إلى معرفة الحاجات الاجتماعية للأطفال المصنفين بأنهم متعددو الإعاقة ذوو تأخر عقلي، والقدرة على التواصل الاجتماعي بتأثير العائلة على الكفاءة الاجتماعية للأطفال. تكونت عينة الدراسة من الأطفال المسجلين في المدارس ضمن خدمات التربية الخاصة والذين يتلقون تعليمًا خاصًا، وكان متوسط العمر (5.2) سنوات أما المعايير التي كان لا بد من توافرها في العينة فهي:

- أن يكون العمر ما بين 48-78 شهراً.
- أن يكون هؤلاء من يتلقون خدمات (IEP).

- أن يتراوح معامل الذكاء ما بين I.Q 52-90.
- أن يكونوا من يعانون من التّيّن أو أكثر من الإعاقات المختلفة.

وقد تم تطوير مقياس مدرج الإجابة (0=أبداً، 1= أحياناً، 2= كثير جداً). على ثلاثة مهام اجتماعية مهمة مثل: هل يستطيع الطفل إقامة علاقة صداقة مع غيره؟ هل يستطيع اللعب مع أقرانه؟ هل يكتسب قبولاً من جماعة جديدة من الأطفال؟ وتبين من الدراسة أن الأطفال المصنفين بمحاجة إلى استراتيجيات تأهيل للاختلاط بالمجتمع ومحاجة إلى تنظيم أوقاتهم، وتدریبهم على أساليب لعب مختلفة.

وفي دراسة لاستيز (Estes, 2004) المدف منها التعرف إلى أهم الحاجات والخدمات التي توفرها المدارس متعددي الإعاقة في ولاية تكساس، حيث فحصت الدراسة مستوى التعليم الخاص في المدارس المستقلة في تكساس وأهم الحاجات لدى الأطفال متعددي الإعاقات من الناحية الأكاديمية، من حيث تعليم هؤلاء الطلبة ضمن برنامج فردي يراعي قدراتهم وإمكاناتهم، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى حاجة هؤلاء إلى تكيف المبني والمادية لتلبية حاجاتهم من حيث التنقل والتواصل. وقد شملت عينة الدراسة (300) طالب من متعددي الإعاقة مثلوا ما نسبته 6.3% من مجموع الإعاقات، أما عدد الطلبة متعددي الإعاقة داخل المدرسة العادية فلم يتجاوز 2% من مجموع الطلاب، وكانت الإعاقات الأكثر انتشاراً هي صعوبات التعلم والأضطرابات الانفعالية واضطرابات اللغة والكلام وإعاقات صحية كالشلل الدماغي والتشوهات... ثم الإعاقات الحسية المصاحبة كـالإعاقة السمعية والبصرية.

هذا ولم يتمكن المؤلف من العثور على دراسات عربية حول متعددي الإعاقات باستثناء دراسة واحدة حول احتياجات ذوي الإعاقة المعتمدة في مراكز التربية الخاصة في المملكة العربية السعودية. فقد هدفت الدراسة التي أجرتها العайд (2005) إلى التعرف إلى احتياجات ذوي الإعاقة المتعددة الجسمية والتربوية والاجتماعية والانفعالية في مراكز التربية الخاصة في المملكة العربية السعودية وعلاقتها بمتغيري العمر والجنس، وقد شملت عينة الدراسة جميع الأفراد متعددي الإعاقة الموجودين في البرامج الملحوظة بمراكز التربية الخاصة في جهة والرياض والدمام، حيث بلغ عددهم

(120) طالباً وطالبة موزعين على (50) برنامجاً للإجابة على أسئلة الدراسة تم تطوير استبانة بلغ عدد فقراتها (108) فقرات موزعة على أربعة أبعاد، وقد تم التحقق من الصدق الظاهري للاستبانة وكذلك الثبات.

وتم حساب المتوسطات الحسابية والاغرافات المعيارية والسؤال للإجابة على سؤال الدراسة الأول. وقد تم ترتيب أبعاد الاستبانة تنازلياً حسب أهميتها النسبية بناءً على متوسط الإجابات وكانت كالتالي: البعد الاجتماعي، البعد الجسми، البعد التربوي، البعد الانفعالي، ولوحظ أن أبعاد الدراسة كانت على درجة عالية من الأهمية، حيث تراوحت متوسطاتها الحسابية (3.02-3.34) باستثناء البعد الانفعالي فقد كان متوسطه الحسابي (2.74).

وتم حساب المتوسطات الحسابية والاغرافات المعيارية واختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) لكل متغير للإجابة على سؤال الدراسة الثاني، وأظهرت نتائج تحليل التباين الأحادي لأبعاد الدراسة وعلاقتها بمتغير الجنس، أنه ثمة علاقة بين البعد الجسми والجنس، وكان اتجاه العلاقة لصالح الإناث، بينما لا توجد علاقة بين البعد التربوي والجنس، وتوجد علاقة بين البعد الاجتماعي والجنس وكان اتجاه العلاقة لصالح الإناث، وتوجد علاقة بين البعد الانفعالي والجنس لصالح الإناث.

وأشارت نتائج تحليل التباين الأحادي لأبعاد الدراسة وعلاقتها بمتغير العمر إلى وجود علاقة بين البعد الجسми والعمر لصالح فئة الأعمار (8-12) سنة، وعدم وجود علاقة بين البعد التربوي والعمر ووجود علاقة بين البعد الاجتماعي والعمر لصالح الفئة العمرية (4-7)، ولم توجد علاقة بين البعد الانفعالي والعمر.

وتم استخدام اختبار تحليل التباين الثنائي لأبعاد الدراسة وعلاقتها بمتغيري العمر والجنس، وأشارت النتائج إلى أنه لا توجد علاقة بين البعد الجسми ومتغيري العمر والجنس، وأنه لا توجد علاقة بين البعد التربوي ومتغيري العمر والجنس، ولا توجد علاقة بين البعد الاجتماعي ومتغير العمر والجنس، إلا أن النتائج أشارت إلى وجود علاقة بين البعد الانفعالي ومتغيري العمر والجنس.



## الفصل الثاني

### التدخل المبكر والوقاية من الإعاقات المتعددة

#### مقدمة

- تعريف التدخل المبكر
- أهمية التدخل المبكر
- مبررات التدخل المبكر
- تفريغ برامج التدخل المبكر
- مراحل عملية التدخل المبكر
- استراتيجيات التدخل المبكر
- الفلات المستهدفة في برامج التدخل المبكر
- الاعتبارات التنظيمية لبرامج التدخل المبكر
- أساليب الممارسة التقنية لبرامج التدخل المبكر
- فريق العمل في برامج التدخل المبكر
- الكفايات الازمة للعاملين في فريق التدخل المبكر
- وظائف فريق التدخل المبكر
- دور الأسرة في تنشئة الطفل
- المبادئ التي يقوم عليها التعاون بين فريق التدخل المبكر والأسرة
- التدخل المبكر والوقاية من الإعاقات المتعددة
- الأسماء والمبادئ الأساسية في التدخل المبكر



## الفصل الثاني

### التدخل المبكر والوقاية من الاعاقات المتعددة

#### مقدمة

استخدم جان بياجيه نظرية المعرفة لتنمية اهتماماته بالنمو المعرفي وإعطاء دوراً إيجابياً للإرشاد والتوجيه والتأكيد على البناء المعرفي في جميع الحالات وإعطاء أهمية للحد الأعلى من النمو.

وتلخص مبادئ نظرية جان بياجيه فيما يلي:

1. الإنسان يرث نزعتين أساسيتين هما:

- التنظيم: وهي الترغبة إلى تصنيف وتنسيق العمليات والخبرات في نظم متراقبة متصلة.

- التكيف: وهو الترغبة للتتوافق مع البيئة خلال التعامل المباشر معها.

2. العمليات المعرفية تحول الخبرات إلى شكل يمكن للطفل استخدامه في التفاعل مع الواقع الجديد( كما في العمليات الحيوية كعملية الهضم حيث يتحول الطعام إلى شكل يمكن للجسم استخدامه في بنائه).

3. العمليات العقلية العليا تسعى إلى تحقيق التوازن حيث يسعى الطفل إلى تحقيق الاستقرار في تصوره للعالم في تعامله معه، كما أن العمليات الحيوية يجب أن تظل في حالة توازن.

4. يمر الطفل كي يتحول الخبرات إلى معرفة، بعمليتين مكملتين لتنزعي التنظيم والتكيف وعملية التوازن وهما:

- الاستيعاب: وهو عملية استدخال وتمثل عناصر البيئة في البناء المعرفي للطفل فيكون لديه إطاراً عقلياً مرجعياً) حيث يستجيب للموقف الجديد كما سبق أن استجاب لمواضف مماثلة في الماضي) وهذا يؤدي بالتدريج إلى التعميم.
  - التواقام: وهو عملية تعديل الطفل لتصوراته للعالم كخبرات جديدة مما يؤدي إلى تغيير بناء المعرفة لديه.
5. عندما يستوعب الطفل الخبرات ويتواقم معها يظهر لديه نمط سلوكي منتظم يعرف باسم النظام أو المنهج (Scheme) الذي يسير عليه الفرد وهو يأكل، يتعلم، يلعب... الخ.
6. البناء المعرفي يكمن وراء السلوك (جل، 2000، 47 - 48).
- وقد افترض يايجيه وجود أربع فترات تقريبية كبيرة للارتفاع بتطور خلايا العقل الإنساني:
- أولاً: المرحلة الحس / حركة Sensory-Motor Stage
- تقسم هذه المرحلة بعدة مراحل من التآزر المتتابع المتبادل بين المدخلات إلى مراحل متباينة أكثر تعقيداً ونظاماً، وتقضي من الميلاد حتى سن ستين.
- وتتميز هذه المرحلة بعدة خصائص من أهمها:
1. اكتساب الطفل للمهارات والمواضف البسيطة ذات الطابع السلوكي الحركي وهو مزود بمجموعة من الأفعال المتمكّنة الفطرية وعن طريق التعلم تعدل تلك الأفعال وتصبح أكثر اتساقاً مع البيئة التي يعايشها الطفل.
  2. تركز الطفل حول ذاته حيث يكون تفكير الطفل واهتمامه منصبًا على ذاته وأقل اهتماماً بالآخرين.
  3. عندما يتعلم الطفل الكلام يتذكر أحياناً جديداً من السلوك ويتحول تفكيره نحو التمثلات المقلية الداخلية.

4. يحدث تحسن في الترابطات المتعلقة بالنشاط الحسي كما يحدث هذا التحسن في الترابطات المتعلقة بالنشاط الحركي ويبدأ الكلام والتفكير الرمزي في هذه المرحلة إلا أن هذه التمثلات ترتبط بأحداث خاصة أو شخصية.

ويقترح ياجيه ستة مراحل ثانوية فرعية على النحو التالي:

- المرحلة الأولى: (من الميلاد حتى الشهر الأول).

استعمال الأفعال المتعكسة.

- المرحلة الثانية: (من الشهر الأول حتى الشهر الرابع).

أنماط التكيف المكتسبة الأولى ورد الفعل الدائري الأول.

- المرحلة الثالثة: (من الشهر الرابع إلى الشهر الثامن).

ردود الأفعال الدائرية وأساليب التي تهدف إلى العمل على استمرار المشاهدة المثيرة.

- المرحلة الرابعة: (من الشهر الثامن إلى الشهر الثاني عشر).

تنسيق الصيغ الثانوية وتطبيقاتها على المواقف الجديدة.

- المرحلة الخامسة: (من الشهر الثاني عشر إلى الشهر الثامن عشر)

رد الفعل الدائري الثلاثي والكشف عن الوسائل الجديدة من خلال التجريب النشط.

- المرحلة السادسة: (من الشهر الثامن عشر إلى نهاية السنة الثانية)

ابتكار وسائل جديدة من خلال التراكيب العقلية، بداية التخييل والكلام.

(محمد جهاد جل، 2000 ، 50) (سولسو، 2000، 603 – 604) (فتحي مصطفى الزيات، 1995 ، 191 ، 190)

### ثانياً: مرحلة ما قبل العمليات Preoperational Stage

وتحتدم من سن الستين إلى نهاية سن السادسة أو السابعة وتقسمها البعض إلى:

1. ما قبل المفاهيم (من ستين حتى نهاية السنة الرابعة).

2. التفكير الخدش: (من سن الرابعة حتى بداية السابعة).  
وأهم ما يميز هذه المرحلة ما يلي:
1. أنها مرحلة انتقالية بين المرحلة الأولى والثالثة (أي لا تتميز بحدوث أي توازن أو إثبات).
  2. في بداية هذه المرحلة يعوز الطفل استخدام المفاهيم وخاصة مفهوم الفئة والعلاقة المضوية للمفهوم في فئة معينة. أي أن تفكير هذه المرحلة يهد في متزلة متوسطة بين مفهوم الشيء ومفهوم الفئة وهو نوع من التفكير التحولي من الخاص إلى العام.
  3. كما تتميز بالنمو اللغوي السريع والقدرة على تكوين جمل كاملة وفي نهاية المرحلة يكون قد ألم بمفردات لغوية كثيرة.
  4. يعتقد الطفل في الحقيقة كما يراها ولا يكتنف بوجهة النظر التي تقال له بعكس البالغين.
  5. يتوجه تفكير الطفل إلى التركيز حول ظاهرة واحدة ولا يعطي اهتمامه ظاهرة أخرى.
  6. فشل الطفل في إدراك العدد، الكمية، الطول، الوزن وخصائص أخرى للأشياء.

### ثالثاً: مرحلة العمليات العيائية Concrete Operational Stage

تند من سن السابعة إلى سن الحادية عشرة وتتصف هذه المرحلة بعدد من الخصائص التي تميزها وأهمها:

1. يتحول تفكير الطفل إلى الاستدلال بدلاً من تناول الأشياء بمظهرها السطحي والتمرر حول الآخرين بدلاً من التمرر حول الذات وتنمو لديه القدرة على إدراك القابلية العكssية واستخدام الأرقام والترابطات العددية ويظهر نمط التفكير الرمزي.
2. تنموا لدى الطفل القدرة على تنفيذ العمليات العقلية المعكوسة ويدرك أن عمليات الطرح هي عمليات جمع سالب وتبدو واضحة قدرة الطفل على التعامل مع الكميات وإدراك قيمة الأرقام العددية وترتيبها وتصنيف الأشياء في فئاتها وإدراك بعض أسس هذا التصنيف.

3. يتحول سلوك الطفل إلى السلوك الاجتماعي الذي يحترم فيه الطفل وجهة نظر الآخرين ويدو حديثه أكثر اجتماعية وأكثر تقديرًا للسياق الاجتماعي السائد حوله. (الزيات، 1995، 191، 192: 192)

#### رابعاً: مرحلة العمليات الشكلية Formal Operational Stage

وفيها يستخدم الفرد المصطلحات الجبرية وتسمى لديه القدرة على حل المشكلات إذ يبدأ بالتحرر من حدود الواقع المحسوس إلى إدراك النظريات والمبادئ ويسمى بـ «اجتهاد» هذه المرحلة بمرحلة التفكير القرصي الاستدلالي (Hypothitico Deductive) وتعتمد العمليات الذهنية في هذه المرحلة على الفرضيات والتصورات اللعنة.

ويتميز التفكير في هذه المرحلة بالقدرة على إدراك الإمكانيات الكامنة خلف ما هو واقع والتزعة نحو الاهتمام بما وراء الظواهر والمشكلات الأيديولوجية. كما يدرك المرء أن الفئات ليست مجرد مجموعات من الأشياء المادية (الحسية) ولكن يمكن أيضًا فهمها وتصورها وتفكيرها ككتابات محددة وصورية (شكلية) أي القدرة على التحديد والتصور الافتراضي.

وهناك ثمان أربع رؤساء هي:

1. تخيل بدائل عديدة لتفسير نفس الظاهرة.
  2. استخدام آراء أو مقتراحات تبتعد عن الواقع أو الحقيقة.
  3. استخدام رموز لا يقابلها ما يوجد في خبرة الفرد نفسه ولكن لها تعريف مجرد.
  4. استخدام رموز للرمز وفهم الكتابات والأمثال. (محمد جهاد جمل، 2000، 55)
- وإذا تناولنا الرقية النمائية التطورية نجد أنها تركز بشكل عام على درجة التشابه بين الوظائف التي يؤديها الأفراد الأسواء والأفراد المزدوجين عقلياً. وقد ذهب علماء التنمو إلى تبوب النمو المعرقي عند الأطفال المعوقين عقلياً إلى ثلاثة أقسام:
1. فرضية التسلسل الشابه Similar Sequence hypothesis: (التقدم من خلال المراحل المعرفية التي يتجاوزها الأطفال الأسواء) وتخلص هذه الفرضية إلى أنه يمكن دور الأطفال الأسواء والمعوقين عقلياً اجتياز نفس المراحل الخاصة بالنمو

المعرف دون أي تمييز إلا في المعدل الذي يتم تحقيقه وال نهاية القصوى التي يتم تحصيلها.

2. فرضية التركيب المشابه **Similar Structure hypothesis**: (امتلاك تركيب ذكاء مشابه للأطفال الأسواء في كل مرحلة من مراحل النمو والتطور). وتفيد هذه الفرضية بأن الأطفال الأسواء والأطفال المعوقين عقلياً لديهم مشابهاً في العمليات المكونة لقدراتهم العقلية فإذا ما تمت مقارنة المستوى العام للنمو العقلي لم يجب أن يتشابهوا طبقاً للعمليات المعرفية الناظمة التي تستخدم في عملية الاستئصال و حل المشكلات.

3. الاستجابة للمثيرات البيئية بنفس الطرق التي يستجيب لها الأطفال الأسواء: حيث يميل العلماء إلى الاعتقاد بأن رد فعل كلاً المجموعتين على القوى البيئية مشابهاً إلا أن يبيتها عادة مختلفتان لا سيما وأن للأشخاص المعوقين عقلياً تاريخاً تغيرياً متميزاً فهم ينخرطون عادة في فضول دراسية خاصة أو في مدارس خاصة وربما كانوا الأفراد الأقل أداء ضمن جموعاتهم أو قد يكون الفشل من نصيبهم أينما كانوا وفي أي موقف. (السرطاوي وأيوب، 2000: 54 – 60).

وما سبق نحمد أن المنظور النهائى التطوري فسح المجال للعديد من المساهمات العملية في التدخل والبحث في مجال الإعاقة العقلية، ومن هنا قام الباحثون والمحضون مسلحين بالقدرة الخاصة بالتطور، والنماء الطبيعي، واللغة، والمهارات الاجتماعية المبكرة بمحاولة تصميم برامج خاصة في التدخل من أجل تمية قدرات الأطفال المعوقين. (جل، 2000: 68).

فالتدخل المبكر يعتبر من السمات البارزة في رعاية المعوقين بعامة والتأخرى ذهنياً بخاصة في الربع الأخير من القرن العشرين. فقد أخذت دول كثيرة باسلوب التدخل المبكر في الوقاية من التخلف العقلي ولم يعد مقبولاً في هذه الدول تأخير رعاية الأطفال المتخلفين عقلياً والمرضى للتخلص أو التأخر العقلي حتى التحافهم بالروضة أو الابتدائي. (مرسي، 1996: 213)

وعلى هذا فقد يكون هذا التدخل المبكر مرتبطة ببرامج الوقاية أو برامج التشخيص أو برامج العلاج والتعامل مع المشكلة. (الشناوي، 1997: 559)

ويتضمن التدخل المبكر تقديم خدمات متعددة طبية واجتماعية وتربيوية ونفسية للأطفال دون السادسة من أعمارهم الذين يعانون من إعاقة أو تأخير نسائي أو الذين لديهم قابلية للتأخر أو الإعاقة.

ومما أن برامج التدخل المبكر تعنى بالأطفال في مرحلة عمرية تباين فيها قدراتهم وحاجاتهم تبايناً هائلاً فإن مناهج وأساليب التدخل مختلف وتتنوع.

إلا أنها تجد أن معظم برامج التدخل المبكر تهتم من الوالدين الأعضاء الأساسيين لفريق المختصين والذين يهدفون إلى تلبية احتياجات الطفل الخاصة.

(www.TheLissencephaly Network Inc, 2001)

فبرامج وخدمات التدخل المبكر تكون أكثر فاعلية للطفل والأسرة عندما تقدم على نحو يدعم وتطور مصادر الأسرة ومواطن القوة لديها ويلبي احتياجاتها وأولوياتها. (Mc Collum, Rowan & Thorp, 1994, 216-226)

### تعريف التدخل المبكر

يمكن تعريف التدخل المبكر للطفلة على أنه اتساق الجهد النظامية المدعمة لإعالة الأطفال الصغار المعوقين والأطفال المعرضين للخلل في النمو منذ فترة الولادة وحتى سن الخامسة وأيضاً مساعدة أسرهم.

(Samuel A.Kirk, et al, 1993: 85)

والتدخل المبكر Early Intervention في رعاية التخلف العقلي هو الجهد الذي يتطلب في تحديد الأطفال المعرضين لخطر التخلف أو التأخير العقلي قبل واثناء وبعد الولادة وجهود الأخصائيين في تشخيص الأطفال المختلفين عقلياً في مرحلة الرضاعة وتوفير الرعاية لهم وأسرهم في سنوات الطفولة المبكرة وبخاصة في سن من الولادة وحتى الخامسة. (مرسي، 1996: 213)

ويمكن القول أن التدخل المبكر هو تلك الإجراءات أو الجهد أو البرامج التي تفذ في سبيل الحيلولة دون حدوث نتيجة ضارة أو التقليل من شدتها أو زيادة فاعلية

هذه الجهود أو الإجراءات أو البرامج عن طريق التدخل في وقت أسبق بدرجة كافية عن الوقت الذي اعتاد معظم الناس أن يبحثوا فيه عن مساعدة. (الشناوي، 1997: 559) (التمشى والسعيدة، 2007)

كذلك فإن التدخل Intervention يعني التعامل مع مشكلة تعوق الطفل سواء من ناحية إمكاناته في التكيف مع نفسه أو الآخرين من حوله، سواء كان ذلك في مجال الأسرة أو المدرسة أو العلاقة مع الزملاء والمحيطين بحيث يؤدي هذا التدخل إلى التغلب على المشكلة أو التقليل من آثارها السلبية وتحقيق أفضل توازن ممكن بين الطفل وأسرته وبيته. (عبد الحميد، 1999، 37)

والتدخل المبكر هو ما يطلق على كل الأطفال المعرضين للمخاطر الخاصة بالنمو أو العجز عن النمو، والتدخل يكون في الفترة ما بين لحظة التشخيص قبل الولادة والفترة التي يصل فيها الطفل لسن المدرسة، وهذا يتضمن العملية كلها ابتداءً من إمكانية التعرف المبكر والتتبع حتى لحظة التدريب والإرشاد.

(www.Natural.com 2001)

ويشير تعريف آخر إلى أن التدخل المبكر هو الإسراع قدر الإمكان في تقديم الخدمات الوقائية والعلاجية الشاملة مثل خدمات الوقاية والرعاية الصحية الأولية وكذلك الخدمات التأهيلية والتربوية والنفسية اللاحقة ولا يقتصر توجيه تلك الخدمات على الأطفال المعنين أنفسهم وإنما يشمل أيضاً أسرهم والتدخل على مستوى البيئة والمجتمع المحلي.

يؤكد تعريف آخر على أن التدخل المبكر هو مجموعة الجهود التي تبذل في تحديد الأطفال الذين يمكنون أكثر تعرضاً لخطر التخلف أو الإعاقة قبل وأثناء وبعد الولادة وفي تشخيص حالاتهم منذ مرحلة الرضاعة مع توفير الرعاية لهم وأسرهم في سنوات الطفولة الأولى. (شقر، 2000، 141)

وغا سبق يمكن القول بأن:

التدخل المبكر هو تلك الإجراءات والبرامج التي تم للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة منذ لحظة التشخيص قبل الولادة وحتى يصل الطفل إلى سن المدرسة ويتضمن

ذلك العملية كلها بداية من إمكانية التعرف المبكر على الحالات وتبعها حتى مرحلة التدريب والإرشاد وتعتمد العملية بشكل أساسي على الوالدين والبيئة المحيطة.

### أهمية التدخل المبكر

يمر الطفل المتأخر ذهنياً بنفس مراحل النمو الارتقائي التي يمر بها الطفل الطبيعي إلا أن الطفل المتأخر ذهنياً يحتاج إلى جهد أكثر وفترة أطول للتدريب على اكتساب المهارات المختلفة لمراحل النمو التي يمر بها الطفل الطبيعي ويجب أن نشير إلى أن تدريب الطفل المتأخر ذهنياً على هذه المهارات في مرحلة مبكرة من العمر يساعد على اكتساب تلك المهارات في وقت مبكر وبالتالي تقليل الفجوة بينه وبين الطفل الطبيعي عن طريق التعرف على احتياجاته وتوفيرها له مما ينعكس على قدرة الطفل على الاعتماد على نفسه والتفاعل مع المجتمع المحيط به وبالتالي تقبل الأسرة والمجتمع له. (عمد، 1999: 20 – 21)

وترجع أهمية التدخل المبكر إلى أنه يساعد الأطفال الذين يعانون من تأخير في النمو على تحقيق مستويات متقدمة من الوظائف الإدراكية والاجتماعية، كما أنه يمنع أيضاً العيوب الثانوية عند الأطفال ذوي الإعاقة. (Samuel A.kirk et. al. 1993: 88)

وقد أثبتت الأبحاث التي ثبتت على نحو الطفل أن معدل النمو والتعليم الإنساني هي عملية أكثر سرعة في سن الرؤضة. وقد أصبح وقت التدخل مهمًا عندما يتعرض الطفل إلى خطر فقد فرصة التعلم خلال مرحلة الإعداد القصوى فإذا لم تختبر هذه المراحل التي يكون فيها لديه القدرة على التعلم سيواجه الطفل صعوبة في تعلم بعض المهارات مع مرور الوقت.

وللتدخل المبكر تأثير هام على الوالدين والأغورة وكذلك الطفل المعرق فالأسرة التي لديها طفل معوق دائمًا ما تشعر بالإحباط والعزلة عن المجتمع ويزيد توتركها وأسماها بالعجز. فالضغط الناتج عن وجود طفل معوق يؤثر على مدى مساعدة الأميرة له ويزور على تقديم وثروة الطفل. والتدخل المبكر يتيح ويسهل تحسين معاملة الوالدين تجاه أنفسهم وأطفالهم مما يكسبهم المعلومات والمهارات اللازمة لتعليم أطفالهم بالإضافة إلى قضاء وقت الفراغ معهم بمحاب العمل.

والمجتمع هو المستفيد فالطفل الذي ينمو ويتعلم يكتسب القدرة على الاعتماد على النفس ويقلل من الاعتماد على المؤسسات الاجتماعية وهذا يحقق فائدة اجتماعية واقتصادية. (www.Kidsource.com 2000)

ومن مراجعة هيورارد وأورلانسكي لثاث الدراسات حول أهمية التدخل المبكر في رعاية الأطفال المرضين للتخلُّف أو التأخير العقلي تبين تحسُّن حالات كثيرة في النمو العقلي والاجتماعي والاتفعالي واللغوي والحركي كما تبين من هذه المراجعة أن التدخل المبكر له تأثير كبير على المدى البعيد. (مرسي، 1996: 225)

ولقد بَيَّنت البحوث العلمية أن التدخل المبكر يساعد الأطفال فهو يخفِّف تأثيرات حالة الإعاقة وهو يحقق ذلك أسرع من التدخل المتأخر.

(Hayden, 1997: 160)

فمن متابعة الأطفال الذين حصلوا على الرعاية المبكرة وجد أن معظمهم كانوا تلاميذ عاديين في المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية ولم يلتتحق منهم بالتربيَة الخاصة إلا نسبة قليلة. أما الأطفال الذين لم يجدوا الرعاية المناسبة فقد ازدادت حالات بعضهم سوءاً في مرحلة الطفولة الوسطى والمتاخرة وارتَّتفعت بينهم نسبة التخلُّف العقلي وبطء التعليم والاغرافات السلوكية.

يضاف إلى هذا ما أشارت إليه دراسات أخرى من أن التدخل المبكر يسهم في تخفيف تكاليف رعاية الطفل المتخلُّف عقلياً. (مرسي، 1996: 225)

فإيجادى الاقتصادي لبرامج التدخل المبكر أفضل بكثير من التدخل المتأخر والتي تؤدي إلى إمكانية دمج الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة مع الأطفال العاديين بنجاح. (Hayden, 1997: 161) (Guralnick, 1990: 3)

### **مبررات التدخل المبكر**

أكَدَ تحليل نتائج الدراسات العملية أن التدخل المبكر له آثاره الإيجابية على الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة وأنه كلما كان التدخل مبكراً كانت فعاليته أكبر بالنسبة للأطفال وأسرهم. وفيما يلي أهم مبررات التدخل المبكر:

1. تشير نتائج الدراسات والأبحاث إلى وجود فترات غائية حرجية خاصة في السنوات الخمس الأولى من حياة الطفل حيث يكون الطفل أكثر عرضة وحساسية وتتأثر بالخبرات الخاطئة وبالتالي فإن تقديم خدمات مبكرة يمكن أن يطور الأنماط الأولى من التعليم والسلوكيات التي تعتبر في حد ذاتها قاعدة رئيسية لجميع مهارات النمو اللاحقة. (Haward. A., 1992, I: 99) (القمش والسعيدة، 2007)
2. أهمية المؤشرات البيئية والمتغيرات الخاطئة في تشكيل عملية التعلم خاصة أن القدرات العقلية غير ثابتة في مرحلة ما بعد الولادة مباشرة، فالنمو ليس ناجم البيئة الوراثية فقط ولكن البيئة الاجتماعية تلعب دوراً حاسماً، لذلك فإن تزويد الطفل بالخبرات المبكرة سيساعد في تنمية قدراته المختلفة، فالتعليم في السنوات المبكرة أسهل وأسرع من التعليم في أي مرحلة عمرية أخرى.
3. في ظل عدم توفر برامج الرعاية المبكرة فإن ظروف الإعاقة وحالات الأطفال المعرضين للخطر يمكن أن تؤثر بطريقة سلبية على تعلم الطفل وتنمية قدراته.
4. يحتاج الأهل إلى مساعدة مبكرة ومتخصصة لتكوين أنماط بناءه ومنظمة من العلاقة الأسرية مع طفليهم كي يستطيعوا تزويده بالرعاية الكافية والإشارة والتدريب في تلك الفترة النمائية الخرجية فالمدرسة ليست بديلاً للأسرة فالآباء هم معلمون لأطفالهم ذوي الاحتياجات الخاصة.
5. تؤكد الدلائل على الجذور الاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن تقديم الخدمات المبكرة خاصة في التقليل من الأعباء المادية المترتبة على تأخيرها أو عدم تقديمها مبكراً وكذلك في إمكانية التخفيف من هذه المشكلات الاجتماعية اللاحقة فالتدخل المبكر يسهم في تحنيب الوالدين وطفلهمما ذو الاحتياجات الخاصة مواجهة صعوبات نفسية هائلة لاحقة.
6. إن تدهوراً نهائياً قد يحدث لدى الطفل ذو الاحتياجات الخاصة بدون التدخل المبكر مما يجعل الفروق بينه وبين أقرانه الطبيعيين أكثر وضوحاً مع مرور الأيام.
7. تتدخل مظاهر النمو حتى يمكن القول أن عدم معالجة الضعف في أحد جوانب النمو حال اكتشافه قد يقود إلى تدهور في جوانب النمو الأخرى.

ولقد شهدت العقود الماضية تطوير معاذج مختلفة لتقديم خدمات التدخل المبكر للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة الصغار في السن والأطفال المعرضين للخطر. (Fewell, A. & Rebecca, C. 1996, 233-234) (Lee, P., 1993, 58: 103)

### تعريف برامج التدخل المبكر

يقوم التدخل المبكر على أساس الفروق الفردية بين الأطفال في النمو فكل طفل فريد من نوعه والبرنامج الذي يناسب طفلاً قد لا يناسب غيره بنفس الدرجة فكل طفل في حاجة إلى برنامج خاص به، يقابل حاجاته ويناسب ظروفه الأسرية وعلى هذا الأساس يوضع برنامج مكتوب لكل طفل يشترك في إعداده وتنفيذ الإخصائيون والوالدا الطفل. وتتضمن عادة الآتي:

- مستوى نمو الطفل الحالي.
- الأهداف الستوية (البعيدة) والشهرية (القريبة).
- الخدمات التعليمية التي يحتاجها الطفل.
- إمكانية استفادة الطفل من التعليم المادي.
- معايير تقويم تقدم الطفل أثناء البرنامج.
- مواعيد بده الخدمات ومدة كل منها وأماكن تقديمها.
- مواعيد مراجعة البرنامج. (مرسي، 1996: 220 - 221)

### مراحل عملية التدخل المبكر

تكون عملية التدخل المبكر من عدة مراحل هي: التعرف، الاكتشاف، التدريب، الإرشاد وبالرغم من أنها مراحل مرتبة ترتيباً منطقياً إلا أنه عند التطبيق يندمجوا مع بعضهم ولا يمكن التفرقة بينهم بسهولة، ونفصل المراحل المذكورة سابقاً فيما يلي:

- **التعرف (التحقق):** ملاحظة العلامات الأولى أو الإرشادات التي تبيّن أن الطفل معرض لخطر النمو أو أنه في تقدم شاذ.
- **الاكتشاف:** عن طريق بحث هذه العلامات والإرشادات بطريقة منتظمة لكافة السكان والتي تتضمن برامج مسحية مثل تحليل الفينيل كيتونوريا واختبارات كشف

- الإعاقة السمعية واضطرابات النمو ولا تخل غرارات هذه الاختبارات التشخيص بل يتم تحويل الأطفال لعمل فحوصات تشخيصية أخرى.
- التشخيص: ويكون نتيجة جود الإعاقة في النمو بجانب معرفة الأسباب المسببة لها، والتشخيص يأخذ مكانه في الترتيب بعد التعرف على العلامات والإشارات التي تشير الطفل معرض لخطر أو الخراف النمو.
- التدريب: كل الأهداف المباشرة للأنشطة المؤثرة في الطفل ويته صمم خلق علوف أفضل للنمو. هذه الأنشطة تتضمن تبيه وتنمية مجالات النمو، الأنشطة التعليمية وخدمات إضافية عن طريق أخصائيين في الطب، العلاج المهني، العلاج الطبيعي، التخاطب، السمعيات والتغذية.
- الإرشاد: وهو كل أشكال التدريب والاستشارة المعاشرة للأباء، الأسرة، المفكرة، والإمداد بالمعلومات العامة. ([www.eurlyaid.net](http://www.eurlyaid.net), 2001)

### استراتيجيات التدخل المبكر

يتم التدخل المبكر وفقاً لاستراتيجيات ثلاثة:

1. عملية توسطية (RE-Mediation) : ويكون التدخل بتعديل في سلوك الطفل في سياق عمليات النمو والتكييف ببرامج التدخل الطبي أو التعليمي أو السلوكي.
2. تعديل مفاهيمه وتعويضه (RE-Definition) : بتعديل إدراكات وعمراسات الوالدين للطفل غير الطفل.
3. إعادة تعليم الوالدين (RE-Education) : لرعاية الطفل وتحسين قدرة الوالدين وكفاءتهم في التعامل مع الطفل.

كما تحدد الاستراتيجيات المتبعة في تقديم خدمات التدخل المبكر في الآتي:

1. إستراتيجية التدريب المنزلي Home Based Programs: تقوم هذه الإستراتيجية على تقديم خدمات التدخل المبكر في المنزل وتؤكد على تحمل الأسرة للدور وللعبة الرئيسي في تنفيذ الخدمات العلاجية والتربوية للطفل بعد تزويدها بالمهارات والوسائل الازمة لذلك.

- بـ. إستراتيجية مراكز التدخل المبكر Center Based Programs: تقوم على إنشاء مراكز خاصة يتتوفر فيها عدد من المتخصصين اللازمين وتستقبل هذه المراكز وتقديم لهم التدريب والخدمات الأخرى الازمة . وهناك أشكال من المراكز:
- مراكز تدريب للطفل دون مشاركة من الأهل في هذه العملية.
  - مراكز تدريب الطفل بمشاركة الأهل: وتقديم هذه المراكز خدماتها التدريبية للأطفال إلا أنها تشرط على الأهل الحضور والمساهمة في عملية التدريب لعدد معين من المرات.
  - مراكز تدريب الوالدين: وتقوم باستقبال الوالدين وأبناءهم وفي البداية يتم تدريب أولي على كيفية العمل مع الطفل ومن ثم يقوم الوالدان بمواصلة التدريب بإشراف المتخصصين في المركز.
- جـ. إستراتيجية المركز الخاص المصاحب بتدريب منزلـي.
- دـ. إستراتيجية التدريب المنزلي الذي يعقبه تدريب في المركز: وتقوم على تقديم التدريب المنزلي خاصة في السنين الأولىين من عمر الطفل ومن ثم إلحاقه بمركز التدخل المبكر حتى يبلغ سن الخامسة.
- هـ. إستراتيجية مركز تتبع نمو الطفل Child development Monitoring: وتتلخص هذه الاستراتيجية في إنشاء سجل وطني للمواليد والأطفال دون الخامسة الأكبر عرضة للإعاقة ومتابعة نموهم بشكل دوري من خلال مراكز خاصة تنشأ لهذا الغرض أو من خلال برامج عيادات الأمومة والطفولة أو المراكز الصحية. (عبد القادر، 2002، 85: 98) (منى سند، 1998، 98: 109)

### **الفئات المستهدفة في برامج التدخل المبكر**

من الصعب على المتخصصين تحديد الفئات المستهدفة للتدخل المبكر وذلك للأسباب الآتية:

- الطبيعة المعقّدة والمتشابهة لنمو الأطفال.
- عدم توفر أدوات التقييم المناسبة.

- عدم توفر بيانات دقيقة عن نسبة الانتشار.
- عدم توفر المعرفة الكافية حول العلاقة بين العوامل الاجتماعية والبيولوجية من جهة والإعاقة من جهة أخرى. (Shonkoff & Meisels, 1991, 21: 25)
- وعلى الرغم من ذلك يمكن تحديد الفئات المستهدفة في برامج التدخل المبكر فيما يلي:
  1. الأطفال أصحاب الحالات الجينية الذين يتبعون من تشخيصهم أن حالتهم يتبع عنها إعاقة أو تأخر في النمو.
  2. الأطفال المعرضين لخطر بيولوجي بسببإصابة أثناء الولادة أو بعدها مثل الأطفال المبتررين.
  3. الأطفال المعرضون لخطر بيولوجي نتيجة لظروفهم المحيطة (الفقر) الذي يتبع عنه إعاقة أو تأخر.

#### الاعتبارات التنظيمية لبرامج التدخل المبكر

يتم تحديد الاعتبارات التنظيمية لبرامج التدخل المبكر فيما يلي:

1. أهمية الخبرة المبكرة.
2. أهمية الدور الذي تلعبه أسرة الطفل المعوق لتعليمه.
3. أهمية تحسين كفاية الأسرة وتقورها كمساعد في حل مشكلة الطفل المعوق.
4. أهمية توظيف قدرات آباء الأطفال المعوقين بالشكل المناسب ضمن إطار عمل الفريق للمساعدة في حل مشكلات أطفالهم.
5. تحسين العلاقة الوالدية بالمعنى خطوة أساسية في برامج التدخل المبكر.
6. تضمين الدعم الأسري في برامج التدخل المبكر يساعد من تأثير تلك البرامج.
7. أن تتضمن أهداف التدخل المبكر أهدافاً عمومية (صحة المعوق النفسية، تهيئة البيئة الأسرية.. الخ) إلى جانب اهتمامها بالجوانب النمائية للمعوق.
8. أهمية التحديد الدقيق للمصطلحات والمقاهيم المستخدمة في ممارسات التدخل المبكر.

9. أهمية توفير أدوات تقييم موضوعية دقيقة تكون القائمين على برامج التدخل المبكر من تقييم التقدم والتحسن في شخصية المعوق.
10. لا بد أن تشمل برامج التدخل المبكر تطويراً وتعديلأً لظروف البيئة الطبيعية بالمعوق والتي قد تكون معوقة.
11. أهمية البرامج الوقائية.
12. أفضل البرامج هي التي تؤمن للمعوق حياة طبيعية وسط أهله وذويه لتجنبه المزارات النفسية.
13. ضرورة أن لا تكتفى برامج التدخل المبكر بالتغيير في نحو المعوق ذهنياً وأن تركز أيضاً على تغيير الأداء الكيفي للأسرة في علاقتها وفي مدى قدرتها الاستقلالية.  
(شاكي فنديل، 1998، 27 - 47) (Bailey, et al., 2000)

### اساليب الممارسة التنفيذية لبرامج التدخل المبكر وتحدد في الآتي:

- أهداف مكتوبة للبرنامج وأساليب محددة لقياس نتائجه.
- أساليب متابعة الأداء لكل معوق وحاجاته.
- سبل تحديد الأهداف لكل معوق على حدة وللأسرة أيضاً.
- طرق محددة لتحديد مفهوم الدعم الأسري إجرائياً وتحديد خدمات المعوقين إجرائياً.
- طرق محددة لتقدير العلاقات التفاعلية في الأسرة.
- أسلوب تدوين الملاحظات حول الاستجابات الكيفية للمعوق.
- ترجمة الملاحظات إلى إجراءات وأفكار وبخاصة ما يتعلق بمتراحل المعوق وعلاقته بوالديه.
- إجراءات بشأن تنفيذ الممارسات في ضوء تخصصات مختلفة والتخاذل قرارات موحدة يروح الجماعة سواء فيما يتعلق بحمل الخلافات في الرأي أو في اتخاذ القرارات بشأن المعوق.

- خطة إجرائية لضمان تنفيذ التدخل المبكر بطريقة علمية ومحثة وتتضمن إجراءات جمع المعلومات الكمية والكيفية، إجراءات قبول المعوق في البرنامج، وخطة متابعة الجهد مستقبلاً.
- التأكيد على مشاركة الآباء والأخصائيين وفهم وتشجيع الأهداف التي يضعها الوالدان للأسرة وإيصال المعلومات المتخصصة بطريقة مفهومة وفهم الفروق الثقافية لأسر المعوقين.
- تحسين الخدمات والتنسيق فيما بينها والتوعية بالخدمات المتوفرة في المجتمع والاستفادة من تمازج الخدمات والبرامج الناجحة وتسهيل عمليات التواصل بين المؤسسات المختلفة. (الدسوقي، 2000: 149)

### فريق العمل في برامج التدخل المبكر

الأطفال المتأخرین هم أطفال لديهم خصائص ومواطن ضعف متباينة إلى حد كبير فحاجاتهم وحاجات أسرهم متعددة ومعقدة وليس باستطاعة أي شخص بمفرده أن يفهمها ويعمل على تلبيتها بشكل متكامل، ولذلك فهناك حاجة للعمل من خلال فريق متعدد التخصصات مع الأطفال المتأخرین وأسرهم .والحالات الفريدة الموجودة لدى الطفل في مجالات النمو اللغوي والعقلي والحركي والاجتماعي - الانفعالي والعناية بالذات هي التي تقرر طبيعة التخصصات التي ينبغي توافرها في الفرق والأدوار المتورقة من كل شخص.

(Bondurant- Utz, 1994, 59-71) (Fox, et. al., 1994, 243-257)

لذلك فإن نجاح التدخل المبكر يعتمد على الخدمات التي يقدمها أخصائيون عديدون من بينهم:

- أخصائي الوراثة .Geneticist
- أخصائي النساء والتوليد .Gynecologist
- أخصائي طب الأطفال .Pediatrician
- أخصائي الأسنان .Dentist
- أخصائي العيون .Ophthalmologist

- المختبر Clinical Pathologist .
- أخصائي التغذية Nutritional Doctor .
- أخصائي القياس السمعي Audiologist .
- الأخصائي النفسي Psychologist .
- الأخصائي الاجتماعي Social Worker .
- أخصائي اضطرابات الكلام واللغة Speech & Language Pathologist .
- أخصائي العلاج الطبيعي Physical Therapist .
- أخصائي العلاج الوظيفي Occupational Therapist .
- الممرضة Nurse .
- المعلمات والمعلمون Teachers .
- معلمات ومعلمون التربية الخاصة Special Education Teacher .
- أولياء الأمور Parents .

وتشير الدراسات إلى وجود نقص كبير في الكوادر المؤهلة للعمل مع الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة صغار السن وأسرهم حتى في الدول المتقدمة التي حققت فيها التربية الخاصة إنجازات كبيرة في المقدمة الماضية.

(Stayton & Johnson, 1990, 325: 353)

#### **الكفايات اللازمة للعاملين في فرق التدخل المبكر**

تشمل الكفايات الازمة للعاملين في فرق التدخل المبكر التواحي التالية:

- معرفة مراحل النمو الطبيعي وغير الطبيعي في الطفولة. (Dinnebil, et. al., 1998, 28: 118)
- القدرة على معرفة أعراض الإعاقة المختلفة وتطبيق أدوات التقويم الرسمية وتنسir نتائجها.
- القدرة على ملاحظة سلوك الأطفال.
- القدرة على توظيف الأساليب غير الرسمية في تشخيص مشكلة النمو.

- القدرة على تحديد أهداف طويلة المدى وأهداف قصيرة المدى في مجالات النمو والتعليم قبل المدرسي.
- القدرة على تصميم وتنفيذ الأنشطة التعليمية الفردية والجماعية للأطفال صغار السن.
- القدرة على تفهم مبدأ الفروق الفردية بين الأطفال وتلبية احتياجات كل طفل وفقاً لذلك.
- القدرة على العمل بفاعلية ضمن فريق متعدد التخصصات.
- القدرة على تجسيد وتدريب مساعدي المعلمين والتطوعين والمتدربين وغيرهم لدعم برامج التدخل المبكر.
- القدرة على تنظيم البيئة التعليمية للأطفال على نحو يشجعهم على التواصل والاكتشاف.
- القدرة على إرشاد الأسر وتدريبها للعمل على مشاركتها في برامج التدخل المبكر.
- فهم الفلسفة الكامنة وراء المناهج المستخدمة.

والبرامج التدريبية المتخصصة غالباً ما يقوم على تخطيئها وتنفيذها أنواع متعددة مثل التربية الخاصة والعلاج الطبيعي والعلاج الوظيفي والتمريض.  
(Bailey. et. al., 1990, 26-35) (Bennett. et. al., 1997, 31-115) (Buysse. et. al., 1998, 84-169)

### وظائف فريق التدخل المبكر

تقوم فرق التدخل المبكر خاصة في مرحلة الطفولة المبكرة بالوظائف الأساسية التالية:

#### 1. تقويم الطفل وأسرته Assessment Process

حيث يتم تحديد الحاجات الخاصة بكل طفل وكل أسرة عن طريق التقويم الذي يستخدمه فريق التدخل المبكر. ويتنوع عدد أعضاء هذا الفريق وفقاً لطلبات كل موقف فعلى سبيل المثال قد يتطلب التقويم التشخيص تدخلاً أكثر عمقاً لعدد معين من المهنيين ذوي تخصصات علمية مختلفة بينما قد لا يتطلب التقويم عند إجراء المراجعة ربع السنوية لتابعة تقديم الطفل سوى المهنيين الذين يقدمون الخدمة اليومية للطفل. ويُضيق بناء فريق التقويم الفعال مع بناء فريق حل المشكلة الذي أشار إليه كل من لارسون

ولا فستو الذي يتطلب مستوى عال من الثقة بين أعضائه وبين عمل يركز على القضايا لا الحلول المقرونة سلفاً ويتفق مع التفريغ الذي يتميز به بروتوكول التقويم.

## 2. تخطيط التدخل Intervention Planning

تخطيط التدخل عادة ما يتم في سياق تخطيط برنامج التعليم الفردي أو الخطة الفردية لخدمة الأسرة. ويتنوع أيضاً عدد المشاركين في فريق التخطيط تبعاً لرغبة الأسرة في أن يقتصر على من يقدمون الخدمات فقط أو رغبتها في إضافة مهنيين آخرين للاستعانة بهم في تقديم استشارة لعملية تخطيط الخدمة لضمان شموليتها. ويعطى ببناء الفريق الإبداعي مع وظيفة تخطيط التدخل التي يقوم بها فريق التدخل المبكر والتي تركز على اكتشاف الإمكانيات والبدائل الجديدة وتحمي فيها الفريق بالاستقلالية في التفكير بما ييسر تحديد نتائج فريدة ومرنة وجموعة واضحة من مستويات الأداء المعيارية ويبعث أن يكون لدى فريق تقديم الخدمة المبكرة القدرة على الاستجابة لمجموعة من الأبعاد المتعلقة باحتياجات الطفل والأسرة مثل ثقافة الأسرة وأساليب التدخل الطبيعية والتائج الوظيفية.

## 3. تقديم الخدمة للطفل والأسرة Service Delivery

يتتنوع أعضاء فريق التدخل المبكر و يقدمون الخدمة باستمرار تبعاً لتغير احتياجات الطفل وأسرته فقد يضم الفريق أعضاء أساسين مسؤولين عن تقديم الخدمة وأعضاء استشاريين يقدمون خدمات مباشرة أو غير مباشرة للطفل أو لأي شخص آخر مرافق له عند الطلب. وتحمل فريق تقديم الخدمة مسؤولية تنفيذ خطة محددة جيداً كما هو الحال بالنسبة للفريق التكعيكي ولديه مجموعة من مستويات الأداء المعيارية ومهام وأدوار محددة بوضوح ويؤمن بناء الفريق فعالية كل عضو فيه وفعالية الفريق ككل. (علي، 2002: 46 - 47)

### دور الأسرة في تنشئة الطفل

الأسرة هي المؤسسة الاجتماعية الأولى التي تلعب الدور الأساسي في تربية الطفل وتلتقيه القيم الأخلاقية والمعلومات المتنوعة لتساعده على بناء تكوينه المعرفي وتحديد معاملاته مع الآخرين. (شقيق، 1999، 132)

فالأسرة تؤدي دوراً بالغ الأهمية تجاه الطفل حيث تقوم بتحويله من كائن بيولوجي إلى كائن اجتماعي، كما أن لها دوراً مؤثراً في عملية التنشئة الاجتماعية وتوفير الرعاية الاجتماعية والنفسية للطفل والإشاعر المنظم لحاجاته ودواجهه البيولوجية والسيكولوجية مما يؤدي إلى تحقيق النمو السوي والتوازن الاجتماعي. ( يوسف، 2000: 33)

وإذا كانت التنشئة الاجتماعية للطفل تتم من خلال مؤسسات ووكالات اجتماعية وثقافية متعددة فإن الأسرة تقف في مقدمة هذه المؤسسات وتحجز لنفسها الإسهام الأكبر في هذه العملية. (كافافي، 1999: 97)

كما أن الوالدان والطفل يؤثر كل منهما على الآخر فالآم تزاحج بين سلوكيها وبين المستوى الارتقائي للطفل وفي نفس الوقت تحاول أن تستثير لديه مستويات أعلى من السلوك والطفل يرتقي وينمو من خلال آمه. ( مليكة، 1998: 42 – 43 )

#### الاتجاهات الأسرية نحو الطفل ذو الاحتياجات الخاصة

هناك توقعات يحتفظ بها الوالدان خاصة بأطفالهما حديثي الولادة فإذا ما حدث عكس ذلك تكون النتيجة مشاعر مختلفة من الخوف والألم، خيبة الأمل، الشعور بالذنب والارتباط والعجز والقصور. ( يوسف، 2000: 34 )

إن أول رد فعل للوالدين هو شعورهم (بالصدمة) حيث يتباهمان مشاعر الرفض وينكران وجود أي مشكلة لدى الطفل، ثم ثانية مرحلة الإدراك والفهم حيث يدركان أن هناك مشكلة عملية لدى طفلهما ويصاحب ذلك قلق شديد واكتساب ثالث مرحلة الانسحاب أو التراجع حيث يرغب الوالدان في التراجع وترك كل شيء يقوم به شخص آخر غيرهما وفي النهاية تأتي مرحلة الاعتراف والقبول وهي المرحلة الأخيرة في الأزمة النفسية التي يمر بها الوالدين ولكن لا نستطيع قول ذلك بشكل قاطع حيث يظل الوالدان يتمتنان دائمًا لو أن طفلهم ليس لديه مشكلة حتى يمكنهما التكيف مع الحقائق. ( صادق، 1995: 218 – 219 )

وعا سبق يمكن تلخيص أهم ردود الفعل الشائعة لدى الوالدين فيما يلي:

- القلق، الشعور بالذنب والإحباط، واليأس، والعجز عن مواجهة الموقف.

- الشكك في التشخيص.
- الاعتراف بإعاقة الطفل دون تبصير المشكلة.
- التبصير بمشكلة الطفل وقبول إعاقته والسعى إلى تعليمه وتأهيله. (الأشول، 1993: 27 - 28)

#### مكيفية تغيير الجاهات الوالدين نحو الطفل

يمكن أن يتم تغيير الجاهات الوالدين نحو الطفل ذو الاحتياجات الخاصة عن طريق:

- إدراك الوالدين لإمكانيات وقدرات الطفل وتقديرهم لها دون التركيز على جوانب الضعف فقط.
  - إتاحة الفرصة للطفل للتفاعل والاحتكاك مع أقرانه الطبيعيين في نفس المرحلة العمرية.
  - وضع توقعات واقعية لأداء الطفل في ضوء قدراته وإمكانياته.
  - إتاحة الفرصة للطفل لتنمية التعليم الذاني المباشر والذي يشمل المشاركة في انتقاء الأهداف وتحديدها.
  - البحث عن الخدمات التعليمية التي تعمل على تعزيز وتطوير إمكانيات الطفل وعلاج أوجه القصور والضعف بصورة مبكرة كلما أمكن ذلك.
- فالطفل ذو الاحتياجات الخاصة غالباً ما يمكّنه الحياة بصورة مستقلة عن الآخرين وعمارة عمل أو حرفه يتطلب منها حيث أن النجاح في الحياة لا يعتمد فقط على الذكاء وإنما يعتمد على القدرات المختلفة والتدرج الاجتماعي والانفعالي. (عبد الحميد، 1999: 39)

#### أهمية دور الأسرة في برامج التدخل المبكر

إن التدخل المبكر الفعال لن يتحقق دون تطوير علاقات مع أولياء الأمور تكون أساسها المشاركة في تحضير الخدمات واتخاذ القرارات بشأنها مما يتطلب تعود الأخصائيين المهنيين العمل مع الأسرة. فإذا رأى الأخصائيون لصدق المنظور الأسري

يعلمهم يتازلوا عن جزء من همّتهم على الأسرة والعمل على المشاركة الفعالة للأسرة في برامج التدخل المبكر. (Mc Donnell, et. al., 1995: 107)

وتفتح أهمية دور الأسرة في برامج التدخل المبكر فيما يلي:

- لا يؤخذ في الاعتبار أي برنامج للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة إلا مع وجود تأثير فعال للوالدين في تعليم أبنائهم.
- تؤكد برامج التدخل المبكر على أهمية اشتراك الأسرة مع الأخصائيين في تقييم قدرات وإمكانيات الطفل وتحديد الأهداف الخاصة بالبرامج مما يزيد من فاعلية البرامج.
- يشترك الوالدين مع الأخصائيين في وضع أولويات الاحتياجات سواء للطفل أو الأسرة.
- مشاركة الأسرة في تحضير التدخل ورقابة التقدم بناءً على المعلومات القائمة على الملاحظة والتدخل في الأنشطة اليومية.
- بعض برامج التدخل المبكر تعتمد بشكل كبير على التدريب في المنزل والمشاركة الأساسية للأسرة وهي من أفضل برامج التدخل المبكر.
- دور الأم في تدريب آخرين وتعديل تجاهاتهم نحو طفلهم ذو الاحتياجات الخاصة ومساعدتهم على تقبله. (McWilliam, et. al., 1996: 185) (Tumbull, et. al., 1994: 14)

المبادئ التي يقوم عليها التعاون بين فريق التدخل المبكر والأسرة

1. توجيه التقويم والتدخل عن طريق مصالح الأسرة وأولوياتها.
2. على الأخصائيين المهنيين تزويد الأسرة بالمعلومات التي تساعدها على القيام بدورها في صنع القرار.
3. حساسية التقويم والتدخل للاختلافات الفردية من حيث احترامه لقيم الأسرة ومعتقداتها وأماكن حياتها.
4. للطفل ذو الاحتياجات الخاصة حاجات كبيرة إلا أن حاجات أسرته أكبر.

5. تكيف الطفل ذو الاحتياجات الخاصة يعتمد للدرجة كبيرة على دعم الأسرة له وفهمها حاجاته وخصائصه.
6. وراء كل طفل ذو حاجات خاصة أسرة ذات حاجات خاصة، كما أن هناك فروق فردية كبيرة بين الأطفال وفروق كبيرة بين الأسرة والأشخاص غالباً ما يهتمون بتلبية حاجات الطفل ولا يهتمون بتلبية حاجات الأسرة.
7. أسرة الطفل ذو الحاجات الخاصة بحاجة إلى قسط من الراحة والدعم والإرشاد والتوجيه بدون إحساسها بالضعف.
8. غالباً ما تعتبر أسرة الطفل ذو الحاجات الخاصة عن اعتقادها بأن الأشخاص لا يفهمون مشكلاتها ومشاعرها الحقيقة.
9. لا يستطيع أي إخصائي مهما بلغت مهاراته أن يليه بمفرده جميع حاجات أسرة الطفل ذو الحاجات الخاصة.
10. الاجتماع مع الأب والأم كلما سمحت الظروف والاستماع إليهما وتزويدهم بالمعلومات عن طفلهما وتشجيعهما على الشعور بأنهما أصحاب القرارات النهائية بشأن طفلهما.
11. التصرف بطريقة لبقة أمام الوالدين وعدم انتقاد الآخرين أمامهما أو الشكوى من الآباء الآخرين.
12. إعطاء الوقت الكافي للوالدين لفهم مشكلة طفلهم وعدم اتهام الوالدين أو إشعارهما بأنهما السبب في مشكلة طفلهما والنظر إلى مشكلة الطفل من وجهة نظر والديه وفهم الصعوبات التي يواجهونها.
13. تجنب استخدام المصطلحات التي لا يعرفها الوالدين واستخدام اللغة الدارجة التي يستطيعان فهمها.
14. مساعدة الوالدين على تحقيق أهداف واقعية ممكنة وتجنب التعامل مع كل الأسر بنفس الطريقة.
15. تقديم إجابات علمية و موضوعية لأسئلة الوالدين. (علي، 2002: 16 – 25)

### التدخل المبكر والوقاية من الإعاقات المتعددة

يقصد بالتدخل المبكر بمفهومه العام الإسراع قدر الإمكان في تقديم الخدمات الوقائية والعلاجية الشاملة مثل خدمات الوقاية، والرعاية الصحية الأولية، وكذلك الخدمات التأهيلية والتربوية والنفسية اللاحقة. ولا يقتصر توجيه تلك الخدمات على الأطفال المعين أنفسهم وإنما يشمل أيضاً أسرهم والتدخل على مستوى البيئة والمجتمع المحلي. حيث يكون الغرض من خدمات الرعاية المبكرة وبرامجها التقليل من المخواجز والعوائق المتواجدة في البيئة المحلية، وكذلك في تطوير وتحسين إجراءات السلامة المتوفرة علياً. إضافة إلى إمكانية شمولها على تعزيز وتطوير برامج التوعية الاجتماعية للتقليل من الآثار السلبية المترتبة على الإعاقات الجسمية والصحية.

وبالتحديد، فإن منظمة اليونيسف قد خصت المشكلات الخاصة التي تعاني منها الدول النامية في مجال الرعاية والتدخل المبكر، في النقاط التالية:

1. انخفاض الوعي الصحي والاجتماعي والتعليمي لدى نسبة عالية من السكان.
2. وجود نسبة عالية من أفراد المجتمع يمكن اعتبارها من صلب الفئات المغروبة أو التي لا تتلقى المستويات الدنيا من الخدمات الضرورية.
3. غياب المعلومات الدقيقة حول الإعاقة وأسبابها والوقاية منها وعلاجها لدى غالبية أفراد المجتمع.
4. إنعدام أو عدم كفاية البرامج الملائمة حول الوقاية، أو العوامل المسيبة للإعاقة. وندرة الخدمات الالزمة للحد من الإعاقة وخاصة في مجال الرعاية والرعاية الصحية والأولية.
5. وجود عوائق مادية وجغرافية مثل عدم توفر الدعم المادي اللازم واتساع المسافات بين المناطق الجغرافية المختلفة.
6. غياب التنسيق فيما بين البرامج الأولية المتوفرة علياً، سواء كانت اجتماعية أو تعليمية أو صحية.
7. ندرة استغلال المصادر المحلية بشكل أمثل.

8. اعتبار خدمات الوقاية والمعالجة للمعوقين في أدنى سلم الأولويات لدى كثير من المجتمعات النامية.

وعلى الرغم من فداحة هذه المشكلات وضخامتها، فإنه يمكن تخفيفها أو الحد منها بدرجة كبيرة في حال الالتزام ببعض الأسس والمبادئ العامة التالية وما يصاحبها من تفصيلات وخطوات إجرائية لاحقة:

1. يتعذر التوسيع في الخدمات وتنمية برامج الرعاية المبكرة أمرًا حيوياً يهدى تعزيزه بحيث تصبح تلك الجهود جزءاً رئيسياً من خطط التنمية الوطنية المصممة خصيصاً لتطوير جميع المرافق والخدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية.

2. يبذل جهود نوعية للمحافظة -بأقصى درجة ممكنة- على النمو الطبيعي للطفل . وتشكل الأسرة أداة رئيسية لنجاح هذا الإجراء عندما يتم تنمية قدراتها ودعم إمكاناتها في التعامل الأمثل مع مشكلات الإعاقة لدى طفلها.

3. على المؤسسات الخبلية المختلفة سواء كانت تابعة لجهات رسمية أم تطوعية، أن تلعب دوراً مسؤولاً في تنظيم وتنسيق جهودها وتوجيه خدمتها، ودعمها المادي والمعنوي لكل من الأسر والأطفال أنفسهم، ويطلب ذلك العمل الجاد من قبل الأخصائيين في توفير المواد التدريبية والبرامج والمعلومات الازمة لعاملين لدى تلك المؤسسات .

4. تهيئة الكوادر المتخصصة للعمل على تدريب الأسر والأطفال ذوي الاحتياجات التربية الخاصة.

5. التركيز أولاً وقبل كل شيء على الوقاية من الإعاقة .

6. الاهتمام بالتعرف المبكر على الحالات والإسراع ما أمكن في تقديم الخدمات العلاجية الملائمة، وتحقيق ذلك فإن الأمر يتطلب إثراء وتطوير برامج الخدمات الأساسية المتوفرة محلياً، ومن ثم استغلالها والاستفادة منها في تطبيق تلك البرامج . ويتفق مع تلك الأسس والمبادئ ما أقره المجلس التنفيذي للبيونيسف سنة 1980 من اقتراحات وغيرها من التوصيات المقدمة مؤتمر الأسكوا المنعقد في عمان 1989 م.

وقد ركزت تلك المقترنات على ضرورة تنفيذ إستراتيجية موسعة للوقاية من الإعاقة، وإعادة التأهيل.

واعتمدت هذه الإستراتيجية على ثلاثة عناصر أساسية هي:

1. الوقاية الفعالة من اعتلالات الأطفال، وذلك من خلال التعليم ضد الأمراض المعدية وتوفير مواد غذائية إضافية للحد من الأضطرابات الناشئة عن النقص في فيتامين (A) واليود، واحتراز التدابير الالزمة للحد من الإصابات الناتجة عن الحمل أو الولادة أو الحوادث.

2. الكشف المبكر عن الحالات والتدخل للحد من آثار العوق.

3. الاعتماد على العائلة والمجتمع كأداة أولية لتوسيع الخدمات للأطفال المعوقين.

وتؤكد هذه المقترنات أيضاً على ضرورة وضع إجراءات أفضل لمتابعة ورصد حالات الولادة قبل الولادة وأثنائها وبعدها. ويمكن لوحدات العناية الأولية وغيرها من هيئات الخدمات الصحية والمجتمعية أن تلعب دوراً فعالاً في هذا المخصوص. ولا تقتصر تلك الخدمات على توفير التغذية، والتطعيم، والخدمات الصحية المختلفة، بل تصل إلى ضرورة التدخل المبكر قبل أن تؤدي تلك الظروف إلى احتمال حدوث إعاقات أو إصابات بدنية وعقلية أو اضطرابات انفعالية. وتتجه توجيهات اليونسكو (1989م) المقدمة إلى المؤقر نفسه مع تلك الاقتراحات، حيث أشارت إلى أن الشكل الأول من التدخل التربوي يمكن في نوعية تلك الخدمات أولاً والتربية الموجهة نحو الوقاية من حالات الإعاقة ثانياً. فقد أصبح من المعروف أن كثيراً من العلل أو الإعاقات أو الإصابات يمكن منها أو تخفيفها إلى حد كبير إذا كانت الأسر المعنية تتمتع بدرجة كافية من الوعي بالإجراءات الصحية المتوفرة عليهاً وسبل الاستفادة منها. وكذلك يمكن الوقاية من كثير من حالات العوق الناتجة عن حوادث العمل والمرور في حال تنفيذ التعليمات الإدارية والفنية، وزيادة الوعي بكافة الإجراءات الوقائية الالزمة.

### الأسس والمبادئ الأساسية في التدخل المبكر

وفي ضوء ما سبق، فإنه يمكن اقتراح عدد من الأسس والمبادئ والعناصر الأساسية في التدخل المبكر على نحو يشمل كلاً من مرحلة الخدمات الوقائية والمرحلة التشخيصية والمرحلة العلاجية والتربوية وأية اعتبارات أخرى لاحقة.

#### أولاً، مرحلة الوقاية

لقد اختلفت النظرة الحديثة لمفهوم الوقاية عمما كانت عليه سابقاً، فحسب المفهوم الشمولي الذي تبنته منظمة الصحة العالمية (WHO، 1970) فإن الوقاية لم تعد تقترن على تلك الإجراءات التي تحد من احتمال حدوث الإعاقة، بل أصبحت تشتمل على إجراءات تهدف إلى منع تطور الحالة إلى درجة من العجز والإعاقة، وكما أشار القريوتني (1990) في عرضه لمفهوم الوقاية وفق تعريف منظمة الصحة العالمية لعام 1976م، فإنه يقصد بها مجموعة من الإجراءات والخدمات المقصدية والمنظمة التي تهدف إلى الحيلولة دون / أو الإقلال من حدوث الخلل أو القصور المؤدي إلى عجز في الوظائف الفسيولوجية أو السيكولوجية. وكذلك الحد من الآثار السلبية المترتبة على حالات العجز بهدف إتاحة الفرصة للفرد كي يحقق أقصى درجة ممكنة من التفاعل المثمر والبناء مع بيئته ومجتمعه، وذلك بأقل درجة ممكنة من المهددات. إضافة إلى توفير كافة الفرص والإمكانات الملائمة بشكل يسمح للفرد بالاقتراب ما أمكن من حياة العاديين. وقد تكون تلك الإجراءات والخدمات ذات طابع طبي أو اجتماعي أو تربوي أو تأهيلي.

#### ثانياً، مرحلة التشخيص

يقصد بالتشخيص هنا تحديد طبيعة المشكلة أو الإعاقة التي يعاني منها الطفل على نحو تستدعي حالة التدخل المبكر، وت تقديم الخدمات العلاجية اللاحقة. ويسمح التشخيص الملائم بالتخاذل القرار والإجراءات القانونية المتعلقة بوصف الحالة وتحديد المكان التربوي المناسب عندما تثبت حاجتها لتلقي مثل تلك الخدمات. ونظراً لخطورة التشخيص وأهميته في نفس الوقت، فقد حددت معاييره وخطواته وإجراءاته من قبل عدد كبير من المراجع العلمية والدراسات والأبحاث المستفيضة. ويمكن تلخيص معايير

التشخيص وإجراءاته وفق مراحله المختلفة، وعلى الأخص عند الكشف عن الحالات وتحديدتها وكذلك عند تشخيصها. ويعتبر الكشف عن الحالات التي تستدعي التدخل المبكر في مقدمة إجراءات التشخيص وأول خطواته العملية نحو تحديد وتحويل الأطفال من هم في سن ما قبل المدرسة إلى برامج التشخيص والمعالجة المناسبة. وتهدف هذه العملية إلى تشجيع المختصين من تربويين وأطباء وأخصائيين اجتماعيين على القيام بمراجعة وتذليل جميع حالات الأطفال التي تراجعهم، ودراسة جميع الجوانب الصحية والنفسية والأكادémie. وكذلك ظروف الطفل وبيته الاجتماعية بشكل يسمح بتحويل من تستدعي حالته إلى تلقي خدمات تشخيصية وعلاجية مبكرة.

وغالباً ما يتم الكشف عن الأطفال الذين يعانون من إعاقات جسدية وصحية واضحة عن طريق الأطباء، ومن خلال إجراء بعض الفحوص المخبرية أو تطبيق الاختبارات النفسية والتربوية في بعض الأحيان. وبما أن الإصابة أو الإعاقة تكون قد حدثت بالفعل، فإن أهمية كشف هذه الحالات يمكن في التحويل والجهة التي سيتم التحويل إليها بالفعل لتلقي الخدمات التدريبية والعلمية الملائمة. أما الأطفال الأكثر عرضة للإصابة فهم لا يعانون من اضطرابات ظاهرة، لكن تاريخهم الطبي والتتطورى يستدعي مراقبتهم ومتابعة حالاتهم. ويعتبر البعض منهم أكثر عرضة للإصابة من الناحية الصحية أو البيولوجية، وبذلك يقع على عاتق الأطباء والمؤسسات الصحية المختلفة مسؤولية توفير الخدمات الإرشادية والتوجيهية المناسبة لأسر هذه الحالات من مثل المتابعة الطبية وإمكانية الوصول إلى برامج المسح والتقييم الشامل للأطفال. أما البعض الآخر فهم أكثر عرضة من الناحية الاجتماعية والبيئية، ويمكن الوصول إلى المعلومات التي تؤكد وجود هذه الحالات من خلال الاستعانة بالجيران أو الأصدقاء أو الجمعيات الخيرية. وتلعب مؤسسات الخدمات الاجتماعية المتواجدة في البيئة المحلية دوراً بارزاً في خدمات التحويل وتقديم المشورة الالزامية في مثل هذه الحالات.

### ثالثاً، مرحلة المعالجة وتقديم الخدمات

تأتي هذه المرحلة بعد التأكد من حاجة الطفل للخدمات العلاجية المتخصصة. ويمكن تغيف هذه البرامج حسب المفهوم التربوي من قبل مدرس التربية الخاصة، وذلك وفق خطة تربوية علاجية تلبي الحاجات الفردية لكل حالة. ولا تتصر هذه الخطة على

المهارات التربوية وإنما يجب أن تشمل على المهارات الأخرى الفضوروية لكل حالة مثل خدمات أخصائي النطق أو العلاج الطبيعي أو الخدمات الطبية. وعليه، فإن تصميم هذه الخطة وتفيتها يتطلب الاستعانة بمختلف التخصصات والخبرات التي تستدعيها طبيعة الحالة. وقبل تحديد البرامج الملائمة، فإنه يلزم تحديد المهام التي يستطيع الطفل إتقانها. فعلى سبيل المثال، فإن معلومات التشخيص العامة الواردة في تقرير التشخيص لا تعتبر كافية بالنسبة للمدرسين عندما يرغب في تصميم الخطط التربوية والعلاجية، مما يستدعي إجراء تقييم تربوي شامل يحدد مستوى الأداء الحالي للطفل، ويسهم وبالتالي في تطوير الخطة الفردية وفق ذلك المستوى.

وتعتبر مسؤولية إجراء هذا النوع من التقييم من مسؤوليات المختصين الذين سبق لهم عالقهم لاحقاً تفيذ برامج الطفل، مثل معلم الفصل وأخصائي الخدمات المساعدة، مثل (معالج النطق، المعالج المهني، أخصائي الإدراك الحركي ... إلخ) هذا ويجب أن يشتمل التقييم التربوي على حالة الطفل التنموية ومستوى مهاراته في كل من:

- النمو الحركي .
- المهارات اللغوية .
- مهارات العناية بالذات .
- النمو المعرفي .
- النمو الانفعالي .
- مهارات ما قبل المدرسة .
- المهارات الحياتية اليومية .

ومن المتوقع أن تسهم هذه المعلومات في إعداد الخطة الفردية .

وأخيراً فإن توفير مراكز الأئمة والطفولة، وتحسين دورها يعتبر عنصراً حيوياً في تعزيز مرحلة المعالجة وتطوير الخدمات الوقائية. ولا يقتصر دور هذه المراكز على إجراءات الوقاية، بل يشتمل على خدمات الرعاية الصحية الأولية أيضاً. (السرطاوي والصادري، 1998: 22 – 23)

### **الفصل الثالث**

## **الأطفال متعددي الإعاقات الجسمية والصحية**

### **مقدمة**

ما هي الإعاقات الجسمية والصحية (تعريفهما)؟

شيوع الإعاقات الجسمية والصحية

تصنيف الإعاقات الجسمية والصحية

إصابات الجهاز العصبي المركزي

إصابات الهيكل العظمي

إصابات العضلات

الإصابات الصحية

قياس وتشخيص الإعاقات الجسمية والصحية

الخصالص السلوكية للمعوقين جسمياً وصحياً

البرامج التربوية للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً

برامج التأهيل للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً

تعديل البيئة لللامة الأفراد المعوقين جسمياً وصحياً



### الفصل الثالث

## الأطفال متعددي الإعاقات الجسمية والصحية

### مقدمة

تعتبر الإعاقة الجسمية والصحية مشكلة في القائم الأول، إضافة إلى المشكلات النفسية والاجتماعية التي قد يكون أثرها على الفرد المعمق أكبر من حجم الإصابة نفسها، خاصة إذا حدثت الإعاقة في مراحل عمرية متاخرة. فقبل حدوث الإصابة يكون الفرد قد رسم لنفسه نهجاً وخططاً معينة، وبمدوتها يشعر الفرد بخسارة ع فهو من أعضائه أو شلل في أحد أطرافه أو جسمها، فتأثر حركته وتقلله وتوازنه مما يجعله يشعر بالتقى والاختلاف عن أقرانه العاديين. وتزداد هذه المشاعر لديه عند شعوره بالألم من جراء الإصابة أو حاجته لدخول المستشفى لفترة طويلة أو مراجعة الطبيب باستمرار أو شعوره الدائم بالاعتماد على الآخرين في حركته وتقلله أو أنه مهدد بالخوف والموت في أي وقت. ومن الطبيعي أن تتحول الإعاقات الجسمية والصحية الشديدة من حضور الطفل المدرسة أو الأنشطة والمناسبات الاجتماعية إلى الحد الذي يستدعي تقديم الخدمات والبرامج الخاصة بالطفل في البيت أو المستشفى (Hallahan et al., 1988) (& Kuffman, 1999).

### ما هي الإعاقات الجسمية والصحية (تعريفها)؟

المعوقين جسدياً وصحياً هم تلك الفتنة من الأفراد الذين يتشكل لديهم عائق يجرمهم من القدرة على القيام بوظائفهم الجسمية والحركية بشكل عادي مما يؤدي إلى عدم حضورهم المدرسة مثلاً أو أنه لا يمكنهم من التعلم إلى الحد الذي يستدعي توفير خدمات تربوية وطبية ونفسية خاصة. ويقصد بالعائق هنا أي إصابة سواء كانت بسيطة أو شديدة تصيب الجهاز العصبي المركزي أو الميكل العظمي أو العضلات أو الإصابات الصحية (Patton, et. al., 1996).

### شيوخ الإعاقات الجسمية والصحية

يشكل عام فلان نسبة شيوخ هذه الإعاقات تعتبر محدودة مقارنة بعدد السكان، إذ تبلغ حوالي (0.003-0.005). وتجدر الإشارة هنا أنه على الرغم من التقدم الطبي والتكنولوجيا وإسهامه في الوقاية ومعالجة العديد من هذه الإصابات إلا أن نسبة هذه الفئة قد زادت في الآونة الأخيرة بسبب تحسين وسائل التعرف والكشف عليها ووعي الأسر في البحث عن الخدمات الملائمة لها. وبذلك فإن التقدم الطبي والتكنولوجيا لم يغفل عن بعض الآثار السلبية على ميدان التربية الخاصة، حيث أن استخدام الأجهزة الطبية الحديثة في الولادة يؤدي أحياناً إلى إصابة بعض الأطفال أثناء الولادة، ثم أنه بسبب التقدم الطبي والمعالجة الصحية المتقدمة فإن نسبة الوفيات بين هذه الإعاقات والتي تعتبر حالات شديدة ميرزاوس منها قد قلت مما زاد من نسبة المعاوين جسمياً وصحياً. وقد زاد هذا الوضع من الأعباء المفروضة على مختلف التخصصات التربوية والطبية المساعدة كالعلاج الطبيعي والمهني... الخ. ولا تعفي هذه المناقشة بأي حال من الأحوال تقليل أو إلغاء دور المجال الطبي والتكنولوجيا في الحد من حدوث هذه الإعاقة والتخفيف من الآثار المترتبة عليها. ويمكن تدعيم دور هذه المجالات أيضاً بغض النظر عن الأسباب الأخرى التي قد تؤدي إلى حدوث هذه الإعاقة من مثل الحوادث بمختلف أشكالها وعوامل سوء التغذية (القريوتى وأخرون، 2001).

### تصنيف الإعاقات الجسمية والصحية

تعتبر فئات الأفراد المعاوين جسمياً وصحياً فئات غير متجانسة وذلك بسبب الترعر الراسع في طبيعة ومستوى الإصابة في كل فئة من فئات المعاوين جسمياً وصحياً، وعلى أية حال فإنه يمكن تقسيم الإعاقات الجسمية والصحية حسب موقع الإصابة أو الأجهزة المصابة على النحو الآتي:

#### أولاً: إصابات الجهاز العصبي المركزي (Neurological Impairments)

- الشلل الدماغي (Cerebral Palsy).
- الشق الشوكي أو الصلب المفتوج (Spinal Bifida).
- إصابة الحبل الشوكي (Spinal Cord Injury).

- الصرع (Epilepsy)

- استنساء الدماغ (Hydrocephaly).

- شلل الأطفال (Polio).

- تصلب الأنسجة العصبية (Multiple Sclerosis).

**ثانياً: إصابات الهيكل العظمي (Skeletal Impairments):**

- تشوه وبر الأطراف (Amputation).

- تشوه القدم (Club Foot).

- التهاب الورك (Legg-Perthes Disease).

- عدم اكتمال نمو العظام (Osteogenesis Imperfect).

- التهاب العظام (Osteoarthritis).

- الخلع الوركي الولادي (Congenital Dislocation of Hips).

- التهاب المفاصل (Arthritis).

- التهاب المفاصل الرئيسي (Rheumatoid Arthritis).

- شق الخلق والشفة (Cleft and Lip Palate).

- ميلان وأخraf العمود الفقري (Scoliosis).

**ثالثاً: إصابات العضلات (Muscular Impairments):**

- ضمور العضلات (Muscular Dystrophy).

- الخلل وضمور عضلات النخاع الشوكي (Spinal Muscular Atrophy).

**رابعاً: الإصابات الصحية (Health Impairments):**

- الأزمة الصدرية أو الربو (Asthma).

- التهاب الكيس التليفي أو الحويصلي (Cystic Fibrosis).

- إصابات القلب (Heart Diseases).

- متلازمة داون (Down-s Syndrome).

### أولاً: إصابات الجهاز العصبي المركزي (Neurological Impairments)

لقد أشار هالاهان وكوفمان (Hallahan & Kauffman, 1991) إلى تعدد الأسباب التي تؤدي إلى إصابة الجهاز العصبي المركزي بحيث تشمل الالتهابات الشوكية وتقصس الأوكسجين والتسمم، والتشوهات الخلقية من مثل الشق الشوكي، والصدعات والكمادات الناتجة عن الحوادث. عموماً فإنه يصعب التعرف على السبب الحقيقي للإصابة، وعلى الرغم من ذلك فإن الآثار المرتبة على الإصابة تبدو واضحة وذات تأثير مباشر على المهارات الحركية للجسم والأطراف. بعض هذه الإصابة بسيطة والأخرى مركبة بحيث تصبح معها الإعاقة مزدوجة أو متعددة بشكل يؤثر على القدرات العقلية أو السمعية أو البصرية، أو الصحية أو مهارات التواصل اللغطي، أو أنها تؤدي إلى اضطرابات اقتصادية أو صعوبات في تركيز الانتباه ... الخ. (القمش والماعيطة، 2010: 144)

وفيما يلي توضيح للإصابات التي تدرج تحت ما يطلق عليه إصابة الجهاز العصبي المركزي:

#### • الشلل الدماغي (Cerebral Palsy)

يطلق مصطلح الشلل الدماغي على اضطرابات النطارة أو العصبية التي تصيب الدماغ في مراحل مبكرة من حياة الطفل وخاصة في فترة عدم اكتمال نمو القشرة الدماغية المسئولة عن الحركة. تنجم هذه الاضطرابات عن خلل أو تلف في الدماغ وتؤدي إلى عدد غير محدود من الأعراض والمشكلات الحركية والحسية والعصبية التي تظهر على شكل تشنج أو توتر في الحركة والأوضاع الجسمية وما يصحبها من التشوهات في الأطراف. أو أنها تكون مصحوبة بشلل وعدم توازن حركي وكذلك اضطرابات عقلية أو ثنيات الصدر التي قد تصل إلى (60%) من الحالات، أو صعوبات في النطق وعدم تناول الكلام والتي تصل إلى (15-20%) من الحالات أو ضعف في بعض الأجهزة الحسية كالسمع والإبصار (Bigge, 1986).

ولا يعتبر الشلل الدماغي إصابة وراثية باستثناء بعض الحالات النادرة. وهو ليس مرضًا معدياً أو متطروراً. يعني أن الحالة لا تزداد سوءاً بمرور الوقت.

أما نسبة الإصابة بالشلل الدماغي في المجتمع فتتراوح بين (0.002-0.005%).

### مظاهر الشلل الدماغي

للشلل الدماغي مظاهر خاصة تميزه عن غيره من الإصابات، وقد ذكر كل من بيلك وناجل (Belk & Nagal, 1982) المظاهر المشتركة لأنواع الشلل الدماغي وهذه المظاهر هي:

- الشلل الحركي (Motor Paralysis).
- الضعف الحركي (Motor Weakness).
- ضعف التأزر الحركي (Motor Incoordination).
- الاختلاط الحركي (Motor Dysfunction) كالحركات غير الإرادية (Athetosis) (Belek & Nagel, 1982)

### أنواع الشلل الدماغي

التصنيف الأول: التصنيف حسب المظهر الخارجي (وقف الطرف المصاب) ويصف (القمش والمعايبة، 2010) وفقاً إلى هلنان وكوفمان (Hallahan & Kauffman, 1981) الشلل الدماغي إلى أنواع حسب المظهر الخارجي لحالة الشلل الدماغي، ومنها:

1. **الشلل النصفي الظولي (Hemiplegia):** وتعمل هذه الحالة شلل النصف الأيمن أو الأيسر من الجسم وتتمثل حوالي (40%) من الحالات.
2. **الشلل النصفي العرضي (Diplegia):** وتعمل هذه الحالة شلل النصف العلوي أو الأسفل من الجسم.
3. **شلل الأطراف (Quadriplegia):** وتعمل هذه الحالة شلل الأطراف الأربع للجسم.
4. **الشلل النصفي السفلي (Paraplegia):** وتعمل هذه الحالة شلل الرجلين من أطراف الجسم وتتمثل حوالي (10-20%) من الحالات.

5. شلل طرف واحد (Monoplegia): وتمثل هذه الحالات شلل طرف واحد من أطراف الجسم وهي من الحالات النادرة.
6. شلل ثلاثة أطراف (Triplegia): وتمثل هذه الحالة شلل ثلاث أطراف من أطراف الجسم.
7. الشلل الكلي (Double Hemiplegia): وتمثل هذه الحالة نصف الجسم معًا (Hallahan & Kauffman, 1991).

التصنيف الثاني: التصنيف حسب نعف الإصابة وطبيعتها، وينقسم إلى أربعة أقسام:

1. **الشلل التشنجي (Spasticity):** تشكل هذه الإصابة إحدى حالات الشلل الدماغي الشديدة وأكثرها انتشاراً حيث تصل بها على حوالي (50%). من مجموع حالات الشلل الدماغي. وتعزى معظم حالات هذه الإصابة إلى الولادة المبكرة (حوالي 80%). أما سبب الإصابة فيعود على التلف الذي يحدث في مركز الحركة بالقشرة الدماغية مما يؤدي أحياناً إلى إصابة الأجهزة الحسية كالسمع والإبصار والنطق. من الناحية الحركية، تتصف هذه الإصابة بالبالغة في استجابة الأطراف وتشنجها وزيادة التوتر العضلي على نحو متكرر وغير إرادي، وأخيراً تبيّنها وتصلبيها. فمثلاً يحاول الشخص المصاب تحريك أطرافه فإنها تشنج وتترجف بقوّة وبرسعة عالية وبصورة لا إرادية وغير مناسبة، الأمر الذي يؤدي إلى تجنب استخدام هذه الأطراف وعدم قدرة المصاب على توظيفها بفعالية وبالتالي ضعفها وانقباضها، مما يؤدي إلى حدوث تشوّهات في مختلف أنحاء الجسم وفقد نعف الإصابة وموقعها يصاحب هذه الحالة الإصابة بالصرع حيث تصل نسبتها إلى أكثر من (80%). (Bigge, 1986) (القربيوني وأخرون, 2001).

2. **الشلل الالتواني أو التخبطي (Athetosis):** يتبع هذا النوع من الشلل عن إصابة الدماغ الأوسط وتقدر نسبة الإصابة بهذا النوع من الشلل على حوالي (25%) من حالات الشلل الدماغي.

يصدر عن المصاب بهذا النوع من الشلل حركات لا إرادية بصورة مستمرة، وقد تكون الحركات بطيئة ومتلويّة أو سريعة مقاومة تحدث في قدمي الطفل أو يديه أو

ذراعيه أو عضلات وجهه. ويصل الرأس إلى الوراء، ويكون الفم مفتوحاً يخرج منه اللسان مما يسمح بسلام اللعب بشكل واضح.

كما أن قدرة الشخص المصاب بهذا النوع من الشلل على الكلام تكون ضعيفة وكلامه غير واضح وغير مفهوم وذلك بسبب عدم التحكم بالعضلات المسؤولة عن الكلام.

3. **الشلل غير التوازني أو التخلجي (Ataxia):** ينبع هذا النوع من الشلل من إصابة المخيخ، وهوالجزء المسؤول عن التوازن والتلمس الحركي والحسي، تصل نسبة الإصابة حوالي (20-30٪) من حالات الشلل الدماغي.

ويتميز هذا النوع من الشلل بأن المصاب به يمشي بطريقة غير متوازنة بالإضافة إلى انخفاض في مستوى الشد العضلي مصحوباً بضعف في التوازن، وارتعاش في اليدين، وعدم تلمس الحركات، وعدم القدرة على التحكم بوضع الجسم، والخطأ المتكرر في تقدير المسافات، وإدراك العمق، وصعوبة الجلوس والوقوف والمشي مما يؤدي إلى سقوطه على الأرض. ويسبب الرغبة في الحفاظ على التوازن، يحاول الطفل المصاب مد يديه إلى الأمام وإياد ساقيه عن بعضها البعض (Blech & Nagel, 1982).

4. **الشلل النيري (Rigidity):** ويعتبر من أكثر حالات الشلل الدماغي شدة بحيث يكون معها جسم المصاب في حالة تصلب وتشنج وتوتر دائم مما يجعل دون حركة وحرقه في التเคลّ تتصف هذه الإصابة بانعدام الحركات الإرادية وزيادة شديدة جداً في مستوى التوتر العضلي مما يؤدي إلى تشنج الأطراف وتيتها وبالتالي انتباذهما ومقاومتها للحركة وحدوث تشوّهات شديدة، وقد يصاحب هذا النوع من الشلل بعض الإعاقات مثل الإعاقة العقلية. (القماش والمعايطه، 2010).

5. **الشلل الدماغي المختلط (Mixed):** وفيه يظهر لدى الشخص المصاب أعراض لأكثر من نوع واحد من أنواع الشلل الدماغي. فقد يعاني الشخص من أعراض

شلل دماغي تشنجي وشلل التوالي معاً، أو شلل تشنجي وغير توازن معاً.  
(Bigge, 1986)

6. الشق الشوكي أو الصلب المفترج (Spina Bifida): هو عبارة عن تشوهات خلقية تحدث عندما لا ينمو الجبل الشوكي أو تحدأ أجزاءه بشكل سليم في الأسابيع الأولى من حياة الجنين. هنا، ويمكن أن تكون الإصابة بسيطة أو متعددة أو شديدة. يحدث الشق الشوكي نتيجة عدم التحام أو انفلاق نصفى القوس الفقرى، وبناء عليه، فإن الإصابة قد تحدث في أول أو في نهاية العمود الفقري حيث يتلف الجبل الشوكي مما يسبب عطلاً في الأعصاب الشوكية، وبالتالي الشلل الذي يلحق بأطراف الجسم.

إن الأسباب المباشرة للشق الشوكي أو الصلب غير معروفة، إلا أن هناك بعض الأدلة التي تؤكد أن إصابة الأم الحامل بالالتهابات والأمراض وتسمم الحمل، بالإضافة إلى آية عوامل تؤثر على الجنين، وتعتبر من أسباب الإصابة بالشق الشوكي أو الصلب المفترج. هنا، ويمكن التنبؤ بالإصابة وكشفها قبل الولادة عن طريق إجراء فحوص خبيرة للسائل الأميني الخيط بالجنين. (Rowley & Reigel, 1993).

أما نسبة شيرع الإصابة بهذه الحالة فإنها قد تصل إلى حوالي (0.004) وأنها تحدث عند الإناث أكثر من الذكور.

هذا ويمكن تصنيف الإصابة حسب شدتها إلى ثلاثة أقسام:

1. الشق الشوكي البسيط (Occulta): وهو أكثر الحالات شيوعاً، وفيه لا تحدث نتوءات أو تشقوف في الجبل الشوكي، وبالتالي لا يؤدي إلى إعاقة الجهاز العصبي. ولا يوجد دلائل واضحة على الإصابة فيما عدا بروز كتلة من الشعر في مكان الإصابة.

2. الشق الشوكي المتوسط (Meningocele): يحدث عندما تكون الفتاحة أو الشق في العمود الفقري كبيراً بحيث يسمح للغشاء الذي يغطي الجبل الشوكي بالتدفق خارج هذه الفتاحة حيث يقوم بدفع الجلد وتكون كيس أو افتتاح في المنطقة المصابة (Hallahan & Kauffman, 1991).

3. الشق الشوكي الشديد (Myelomeningocele): ويحدث هذا النوع من الشق الشوكي نتيجة وجود فتحة كبيرة تسمح للسائل الشوكي والأعصاب نفسها بالتدفق إلى الخارج على هيئة كيس، مما يؤدي إلى الشلل في الجزء السفلي من الإصابة وتعطيل الإحساس لدى المصاب.

يصاحب هذا النوع من الشق الشوكي مضاعفات في البول والتبرز مما يتبع عنه التهابات حادة في المائل البولي، وقد يصاحبها في معظم الأحيان استفقاء في الدماغ وسمنة زائدة وتبلغ نسبة حدوث هذه الحالات الشديدة حوالي (0.0002) (Bigge, 1986, Bleck & Nagel, 1982).

#### إصابات الحبل الشوكي (Spinal Cord Injury)

من المعروف أن الحبل الشوكي يحتوي على عدد كبير جدًا يصل إلى ملايين الخلايا والشعيارات العصبية الدقيقة، والتي تعمل على نقل تحويل الأحساس والمعلومات من وإلى الدماغ والذي يقوم بدوره بتحليل هذه المعلومات ويرسل أوامره عن طريق الحبل الشوكي أيضًا إلى العضلات والأجهزة الحركية للاستجابة بشكل مناسب. فإذا تعرض الحبل الشوكي لإصابة ما فإن شدتها تعتمد على مدى العطل أو الخلل الذي يطرأ على الحبل الشوكي. في حالات الإصابة الشديدة مثلاً يتحقق الشلل بالأعضاء الجسمية التي تقع أسفل الإصابة، ويصاحب ذلك أيضًا انعدام في الإحساس وعدم ضبط التبول أو الإخراج وعدم ضبط حركات الأطراف. أما إذا كانت الإصابة محدودة على شكل تورم أو التهاب الأنسجة العصبية والخلايا التي تغطي الحبل الشوكي، فإن أثرها يكون بسيطًا وقد لا يؤدي إلى حدوث أي نوع من أنواع الشلل ويصبح معه علاج الإصابة وشفاؤها ممكناً. وفي حالات الشلل الناتج عن تلف الأعصاب الشوكية، فإن الإعاقة قد تكون رباعية بحيث تؤثر على الأطراف العلوية والسفلى معاً أو ثلاثة بحيث تؤثر على أحد الأطراف العلوية والسفلى معاً. (القريوتى وأخرون، 2001).

#### • الصرع (Epilepsy)

إن الصرع عبارة عن عارض ناجم عن إطلاق مؤقت ومفروط للحركة العصبية في الدماغ والناتجة عن أسباب من داخل الرأس وخارجها. تحدث التوبة الصرعية

يبسب الزيادة غير العادية في الحركة الكهربائية للدماغ مما يصعب معه السيطرة على وظائف الدماغ وما يتبع عن ذلك من نشاط كهربائي قوي يؤدي إلى خلل وظيفي مؤقت في الدماغ، وهذا الخلل يؤدي إلى ظهور أعراض جسمية وعقلية وإدراكية نتيجة للاضطراب الوظيفي الحاصل في الدماغ.

### أعراض الصرع

تبدي مظاهر هذه الحالة في عدد من الأعراض المفاجئة غير الإرادية التي تظهر على الفرد مثل:

1. شحوب الوجه.
2. اختلاف توازن الجسم.
3. الوقوع على الأرض.
4. الارتعاش.
5. تصلب الجسم.
6. خروج الزيد من الفم.
7. صعوبة التنفس.
8. صعوبة ضبط عملية التبول.
9. النوم العميق في نهاية النوبة.

### أسباب الصرع:

فيما يلي عرض لأهم الأسباب التي تؤدي إلى الصرع:

1. العوامل الوراثية.
2. الإصابات العضوية في الدماغ.
3. مضاعفات العمليات الجراحية في الدماغ.
4. التهابات الدماغ والتهاب السحايا.
5. الأورام الدماغية.

6. الحمى أو ارتفاع الحرارة لدى الأطفال الصغار.
7. توسيع الدماغ أو ما يعرف بالموت الدماغي.
8. تناول الأدوية والعقاقير.
9. اضطرابات التمثيل الغذائي.
10. الأمراض العصبية التي تصيب الدماغ.

### أنواع الصرع

1. نوبة الصرع الكبرى (Grand Mal): تعتبر نوبة الصرع الكبرى من أشد حالات الصرع عةً وقسوة على الشخص المصاب وتتصف هذه الإصابة بما يلى:
  - أ. يفقد الفرد فيها وعيه وإحساسه من حوله فتصرخ أولاً ويحملن عينيه ثم يفقد توازنه ويقع على الأرض.
  - ب. تضطرب فيها جميع وظائف الفرد المصاب بحيث تكون العضلات بمحملها في حالة اضطراب وحركة دائمة فقدانوعي وظهور حركات لا إرادية غير مناسبة وتشنج عضلات الأطراف والجلع والمقاييس.
  - ج. فقدان التحكم في البول والإخراج.
- د. تستغرق في العادة من (2-5) دقائق. وبعد استعادة الوعي يedo الاختلاط والتعب واضحاً على المصاب، ثم تتحدى العضلات والمقاييس وترتخي ويستغرق بعدها في نوم عميق قد يستمر لساعات طويلة وذلك بسبب الإجهاد الكبير الذي يعاني منه المصاب.
- هـ. يسبق حدوث نوبة الصرع الكبرى ما يسمى بالتحليل (Aura) وهو عبارة عن إحساس غريب يتبادر المصاب ويظهر على هيئة الشدآ أو العبر أو الرائحة المميزة التي تصل الفرد عن طريق حواسه المختلفة، أو عن طريق شعوره الداخلي. فإذا حدث مثل هذا الإحساس الغريب فإن المصاب قد يستطيع في لحظات بسيطة أن ينقل نفسه إلى مكان آمن، كأن يتوقف عن قيادة سيارته مثلاً أو يبتعد عن الأماكن المرتفعة.

و. ألم الرأس والرقبة والجلد وصعوبة التنفس، وتعرق مستمر، (Heward & Orlansky, 1988).

2. نوبة الصرع الخفيفة (Petit Mal): تتميز هذه الإصابة بما يلي:

أ. تصيب الأطفال عادة بين سن (3-10) سنوات، يغيب فيها الوعي، وقد تستغرق فترة بسيطة جداً حوالي (5-10) ثانية، ولذلك من الصعب جداً التعرف عليها ووصفها بدقة كما هي الحال في نوبة الصرع الكبير.

ب. من المتميل أن تحدث مرات كثيرة في اليوم الواحد.

ج. تتوقف في العادة قبل مرحلة المراهقة.

د. توقف مفاجئ عن العمل، هدوء واستمرار حركة جفن العين أو الحملة.

هـ. لا يسبقها تحذير.

3. النوبة النفس حركية (Psychomotor Fit): تتميز هذه الحالة بما يلي:

أ. غير مفهومة تماماً بحيث يعتبرها البعض نوعاً من الصرع الجزئي.

ب. عدم فقدان الوعي بحيث يبقى الشخص المصاب واعياً لما حوله.

ج. القيام ببعض السلوكيات غير المأdeة مثل تلمظ الشفاه أو المفسخ.

د. قصيرة الأمد قد تصل إلى بعض ثوان فقط ويتبعتها فقدان الذاكرة.

هـ. يصدر عن الشخص المصاب كلام بذئي وقد يرمي نفسه أو من حوله.

(القريوتى، وآخرون، 2001).

## علاج الصرع

مع أن علاج الصرع الأساسي هو باستخدام الأدوية والعقاقير الطيبة، إلا أنه يجب أن لا يقتصر على ذلك وإنما يجب أن يشمل جميع جوانب حياة الشخص المصاب بالصرع كالجانب التربوي والأسرى النفسي والاجتماعي. كذلك يجب أن لا يقتصر علاج الصرع على التعامل مع الفرد المصاب ومحاولة ضبط نوبات الصرع لديه، وإنما يجب أن يشمل التدخل العلاجي أيضاً جميع الأطراف الذين يتعاملون مع الفرد

المصاب والعمل على توعية الناس المحيطين به بنوبة الصرع وأسبابها وكيفية التعامل معها.

وفيما يلي بعض الإرشادات الواجب القيام بها لمساعدة مريض الصرع أثناء حدوث التوبة:

أ. يجب التأكد من وصول الأوكسجين إلى المريض وأن عمارته التنفسية مفتوحة وتسمح بمرور الهواء إليه.

ب. يجب تحبيب فتح الفم إذا كان مغلقاً.

ج. يجب وضع أشياء بين الأسنان إن أمكن من أجل عدم إبتلاء المريض للسانه.

د. يجب وضع جسم المريض بشكل جانبي لكي يزول اللعاب والزيد ولا يدخل إلى الرئتين في حالة نوم المريض على ظهره.

هـ. يجب إبعاد الأشياء التي قد تؤدي المريض أثناء التوبة خاصة في مرحلة الاهتزازات.

و. يجب ترك المريض حتى تنتهي التوبة بدون تدخل. وقد يشعر المريض بعدها بال الحاجة إلى النوم فيجب التأكد حينها من أنه يتنفس بشكل طبيعي أثناء النوم.

زـ. وأخيراً استدعاء الطبيب إذا كانت التوبة طويلة أو نوبات متواصلة.  
(Dreisbach, 1982)

#### • استسقاء الدماغ (Hydrocephalus)

يرتبط استسقاء الدماغ بحالات الإصابة الشديدة من الشق الشوكي، ويحدث استسقاء الدماغ عندما ينحصر ويعجز السائل المخـي داخل تجويف الدماغ، ويؤدي احتياز السائل إلى كبر الججمة وزيادة الضغط التدرجي على خلايا الدماغ مما يؤدي إلى إتلافها وحدوث عدة إعاقات منها التخلف العقلي، والشلل، والإعاقة السمعية والبصرية، وتعتمد شدة الإصابة وتعددتها على مقدار الضغط الذي يتركه السائل على خلايا الدماغ وكذلك على منطقة الإصابة. وتزداد الإصابة سوءاً بمرور الوقت خاصة إذا لم يتم معالجتها في مراحلها الأولى. ويشكل عام فإن الصعوبات التي تصاحب الإصابة باستسقاء الدماغ تكون على النحو التالي:

- مشكلات تربوية متعلقة في الفهم والاستيعاب.
- صعوبات في التأزر والتناسق البصري - الحركي.
- صعوبات حسية كالإعاقات السمعية والبصرية ... إلخ.
- صعوبات لغوية حيث تكون قدراتهم على التعبير الصحيح محدودة. (Bleck & Nagel, 1982).

#### • شلل الأطفال (Poliomyelitis)

يحدث شلل الأطفال نتيجة فيروس يصيب أنسجة الخلايا العصبية الحركية في النخاع الشوكي، وهو مرض معدي يصيب الأطفال عن طريق الجهاز المناعي والجهاز التنفسى. (البوايز، 2000).

ومن اعراض شلل الأطفال يصيب الأطفال قبل سن الخامسة من العمر، إلا أن الإصابة به يمكن أن تحدث لكافة المراحل العمرية، إلا أن انتشارها يكون أكثر وتأثيرها يبلغ في حالة الأطفال الصغار.

ونتيجة للتقدم الطبيعى والوعي الصحى واكتشاف الأمصال والمطاعيم فإن انتشار هذا المرض قد انحصر عما كان عليه عند اكتشافه.

وإذا أن الإصابة تحدث للأعصاب المسؤولة عن الحركة فإنه يتوقع أن تكون القدرات العقلية واللغوية والسمعية والبصرية لدى الشخص المصابة عادمة. وبذلك يمكن استئناف المصاب من البرامج المقدمة للأطفال العاديين في المدارس العادية.

#### أعراض شلل الأطفال

يصاب الطفل في حالة شلل الأطفال بأعراض مشابهة لأعراض الأنفلوتنزا، مصحوبة بالحمى وألم في الظهر والرقبة وصداع وقيء وإسهال، ثم يعاني الطفل من ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة تختفي بالتدريج خلال ثلاثة أيام ثم فجأة تظهر أعراض الشلل على شكل آلام بالعضلات والإطراف. تنتقل الإصابة إلى النخاع الشوكي بعد مهاجمة الفيروس القناة المضدية وانتقاله إلى الغدد الليمفافية ثم إلى الدم، حيث يكون بإمكانه مهاجمة الخلايا العصبية للنخاع الشوكي فتتورم وتتفقد قدرتها على العمل. وتصاب أيضاً بجموعة الألياف العضلية المزرودة بهذه الأعصاب، فتصبح مؤلة وتضمر

وتشل حيث يبدأ عندها المصاب بعدم تحريك عضلاته وأبقاها في وضع أقل إيلاً مما يجعلها تتكشم. (القريوتى، وآخرون، 2001).

### علاج شلل الأطفال

إن المهدى الرئيسي من علاج حالة شلل الأطفال تمثل في التخلص من الآثار الناجمة عن هذا المرض، وتحديداً يتضمن العلاج ما يلى:

- محاولة إعادة المريض للعيش باستقلالية مع الحفاظة على الوظائف الحيوية الازمة.
- الحفاظة على وضع جسمى سليم للمريض أثناء الجلوس أو النوم.
- معالجة تقلص العضلات والأوتار.
- التركيز على العلاج الطبيعي. (Umbriet, 1993).
- تصلب الأنسجة العصبية (Multiple Sclerosis).

تصلب الأنسجة العصبية مرض يصيب المراهقين وكبار السن، وهو مزمن ويسبب تدهوراً مستمراً ودائماً للجهاز العصبي ويؤدي في النهاية إلى تصلب وتلف الغمد النخامي لبعض الأعصاب، يصعب التنبؤ بمستقبل المريض، فقد يعيش الفرد المصاب حياته العادلة دون أي مشاكل، ولكن إذا كان حضوره إلى المدرسة أو مكان العمل صعباً فيجب أن يتلقى البرامج التربوية والتأهيلية الخاصة.

تصاحب الإصابة بهذه الحالة مشكلات حسية متعددة، وخاصة البصرية منها، إضافة إلى جملة الأضطرابات والصعوبات الأخرى من مثل ضعف العضلات والشلل الشتنجي والاضطرابات الانفعالية. (Hallahan & Kauffman, 1991).

ثانياً: الإصابات المتعلقة بالهيكل العظمي (Skeletal Impairments)

#### \* تشوه ويت الأطراف (Amputations)

إن تشوه ويت الأطراف يشمل ما يلى:

1. غياب جزء من أحد الأطراف (Amelia).
2. غياب معظم أو جميع الأطراف (Hemimelia).
3. صغر حجم أحد الأطراف بشكل واضح (Phocomelia).

تحدث إصابة تشهو ويترا الأطراف بنسبة كبيرة في الأطراف العليا مقارنة بالأطراف السفلية.

أما أهم الأسباب التي تؤدي إلى هذه الحالة فهي:

- إصابة الأم الحامل بالخصبة الألمانية.
- تعرض الأم للأشعة.
- تعاطي الأم المخدرات أو بعض الأدوية المهدئة.
- إصابة الأم بالشسم بالمواد الكيمائية.
- الحوادث والإصابات والحرائق التي تؤدي إلى قطع ويترا طرف من الأطراف.

هذا وتشمل علاج هذه الإصابة على عدد من الأساليب أهمها:

- العمليات الجراحية.
- العقاقير الطبية.
- استبدال الأطراف المصابة بأطراف صناعية.
- العلاج الطبي لغايات إعادة تدريب وتأهيل الأطراف. (السرطاوي والصادري، 1998).

#### • تشهو القدم (Club Foot)

تظهر هذه التشرفات نتيجة لالتهابات المفاصل والقدم، مما يؤدي إلى عدم توازن العضلات والعظام وبالتالي انحرافها إلى الداخل أو الخارج هذا ويغلب على هذه الإصابة الأسباب الوراثية وتزداد الإصابة عند الذكور منها لدى الإناث.

أما عن طرق علاج هذه الإصابة فهي:

- العمليات الجراحية.
- الأدوية والعقاقير الطبية
- الجبائر والجلبس
- الأجهزة المساعدة للمنطقة المصابة

وهي إشكال أخرى من اضطرابات القدم أهمها:

1. القدم المسحاة: وهو خروج كعب القدم للخارج عند المشي ليكون تقل القدم على الجزء الداخلي الأوسط للقدم أي يصبح القدم منسطاً تماماً ومسحاً.
2. القدم المختفاء: وهو تشوّه خلقي للقدم يظهر منذ الولادة، حيث يلاحظ تقوس في القدم وعظام الأصابع مع زيادة في القعر الطبيعي الموجود في قاع القدم. (البوازير، 2000).

#### • التهاب الورك (Legg-Perthesdisease)

تنتج هذه الإصابة عن نقص كمية الدم اللازمة التي تصل إلى مراكز عظم الفخذ المتصلة بالجذع، وما أن الدم يعتبر ضرورياً للنمو الطبيعي لعظم الجسم، فإن نقصه يؤدي إلى ضعف مركز عظم الفخذ وموته تدريجياً مما يسمح بنمو نظام جديد، سبب الإصابة بهذه الحالة غير معروف على الإطلاق، أما لحاجة علاجها فإنه يمكن في كشف الإصابة والتدخل العلاجي أو الجراحي المكرر أيضاً. وفيه التدخل المبكر خلال مراحل الإصابة الأولى في علاج الإصابة أولاً، وفي حماية المصاب من حدوث آية مضاعفات أخرى من مثل التهابات المفاصل.

#### • عدم اكتمال نمو العظام أو (العظام الفشلة) (Ontogenesis Leperfecta)

يتصف هذه المرض بعدم اكتمال نمو العظام بشكل طبيعي مما يؤدي إلى قصورها، وعدم اكتمال حجمها الطبيعي إضافة إلى أنها تصبح هشة ولينة مما يجعلها قابلة للكسر جراء آية إصابة حتى لو كانت بسيطة . وحين حصول الكسر أو آية إصابة للأطراف فإنه يصعب جداً التحامها وعودتها إلى حالتها السابقة. وقد تؤدي الإصابة إلى الإعاقات السمعية بسبب إصابة عظام الأذن الداخلية. بالنسبة للقدرات العقلية للمصابين بهذه الحالة فإنهما يتمتعون بقدرات عقلية عادمة. (القريوتي وأخرون، 2001).

#### • التهاب العظام (Osteoarthritis)

تحدث هذه الإصابة عادة في المراحل المتوسطة أو المتأخرة من العمر، خاصة للأفراد الذين يعانون من إصابات الهيكل العظمي، وأمراض المفاصل، أو فقدان أحد

الأطراف، أو الوزن الزائد، أو من يتعرضون للحوادث المختلفة، كما ان حالات التهاب العظام عبارة عن مضاعفات شائعة جداً للإصابات والجروح وكذلك لدى الأشخاص الذين فقدوا الإحساس في أيديهم وأقدامهم، ونظراً لأن الشخص المصاب لا يشعر بالألم فإنه غالباً ما لا يรبيع المنطقة المصابة ولا ينظفها ولا يحميها، ونتيجة لذلك فإنها تصاب بالالتهابات وتدرجياً الإصابة عملاً حتى تصل إلى العظم.

#### • خلع الورك الولادي

تحدث هذه الحالة عندما يكون عظم الفخذ في الورك خارج تجويفه للأطفال حديثي الولادة، قد يحدث الخلل في أحد الجوانب أو يمكن أن يكون في الجانبين، ويسبب وجود هرمونات تسبب ارتفاع المفاصل عند الإناث، فإن نسبة إصابة الإناث تفوق كثيراً نسبة إصابة الذكور. وإذا ما تم اكتشاف حالة خلع الورك الولادي في الأشهر الأولى من العمر فإن المعالجة تكون فعالة. بينما في الأعمار المتقدمة يكون العلاج أكثر صعوبة وربما يحتاج إلى إجراء عملية جراحية.

اما عن أسباب حدوث خلع الورك الولادي فيمكن إيجادها بما يلي:

- تلعب العوامل الوراثية دوراً أساسياً في هذه الحالة.
- تعرض الطرف السفلي للجنين أثناء الولادة للضغط الزائد.
- نقص السائل الامينوسي له آثار واضحة على هذه الحالة.

#### • التهاب المفاصل (Arthritis)

تحدث هذه الحالة نتيجة تلف العظام والأنسجة والأوعية الدموية الغيرية بالمفاصل وتلف الغضاريف والأعصاب، وتظهر على شكل تورم المفاصل والأنسجة والتهابهما، مما يؤدي إلى ألم مستمر وتبس في الأطراف المصابة وبالتالي حدوث تشوهات جسدية وعاهات دائمة.

اما عن طريقة علاج هذه الحالة فتطلب ما يلي:

- إراحة المصاب وعدم قيامه بأعمال مجهدة.
- استخدام الجبس لثبيت المفصل المصابة.

- استخدام الأدوية والعقاقير الطبية.

- التدخل الجراحي للحالات الشديدة.

• التهاب المفاصل الرئوي (الروماتيزمي) (Bheumatioid Arthritis)

يصيب هذا الالتهاب عادةً الأطفال اليافعين، وهو يصيب الإناث أكثر من الذكور. ويعتبر سبب هذه الحالة غير معروف على الإطلاق، وفي هذه الحالة تحدث التهابات في المفاصل وأورام وغير ذلك، وإذا امتدت الإصابة إلى مفاصل الجسم المختلفة فإنها تحد من قدرة الشخص على تأدية الوظائف المختلفة، وقد تفقد العضلات في اليدين قوتها وقدرتها على الحركة. وكذلك فإن الألم والتصلب قد يؤثر على تأدية الطالب لنشاطات المدرسية والقدرة على التحمل المدرسي، لذلك لا بد من تفهم ذلك والعمل على مساعدة الطالب المصاب.

أما علاج هذه الحالة فيكاد يقتصر على مادة الأسبرين الذي يعتبر العلاج الوحيد للتخفيف من الآثار المترتبة على الإصابة (البواليز، 2000: 65).

• شق الخلق والشفة (Cleft & Lip Palate)

إن الإصابة بشق الشفة في الغالب يكون ثانوياً يصاحبها إصابات رئيسية من مثل إصابة القلب أو تشوهات الوجه والأطراف. وتعتبر الوراثة عاملًا رئيسيًا للإصابة بهذه الحالة، وتحدث حينما لا يتم غزو أجزاء الوجه بشكل سليم في الأشهر الأولى من حياة الجنين. وقد لا تحدث الإصابة لشقة واحدة أو كليهما، وقد تكون الشفة صغيرة أو ممتدة كثيراً، وقد تصل شق الشفة إلى الخلق فتكون الإصابة في هذه الحالة مزدوجة بشق الشفة والخلق معاً.

ومن أبرز المشكلات المترتبة على الإصابة بشق الخلق والشفة صعوبة بلع الطعام، أو الشراب الذي قد يؤدي إلى صعوبة في التنفس والاختناق، وكذلك مشكلات في النطق والكلام نتيجة إصابة الأنسجة المكونة للحاجل الصوتية، بالإضافة إلى فقدان السمع في بعض الحالات عندما تصل إصابة شق الخلق إلى الأذن الوسطى. هذا وتبلغ نسبة الإصابة بهذه الحالة حوالي (0.005).

### \* ميلان والخراف العمود الفقري (Scoliosis)

في هذه الإصابة تكون عظام الكتف في أحد الجوانب أعلى من الجانب الآخر وكذلك يكون أحد عظام الفخذ أعلى من الجانب الآخر ومن الملفت للنظر أن هذه الإصابة لا تصحبها آية آلام، ولكن المشكلة تكون عادةً في المشي أو التنفس وكذلك في المظهر الخارجي للمصاب والمتمثل في تحدب الظهر أو الخرافه وميلانه. وما يمهد ذكره أن معظم الأسباب المزدوجة للإصابة غير معروفة، كما أن هذه الإصابة تكثر لدى الإناث من الذكور.

أما البرنامج العلاجي لهذه الإصابة فيتمثل في:

1. تقليل حركة المصاب أكبر قدر ممكن.
2. استخدام أجهزة لتصحيح الميلان.

3. اللجوء للعمليات الجراحية للحالات الشديدة (Bigge, 1982).

### ثالثاً: إصابات العضلات (Muscular Impairments)

### \* ضمور والخلال العضلات (Muscular Dystrophy)

وهو مرض يؤدي إلى تلف وضمور في جميع عضلات الجسم واستبدالها بأشجة لحمة تالفة. يظهر المرض على شكل تغيرات في حركة الطفل واستخدام أجزاء من القدم عند المشي، وتعذر الطفل المصاب وكثرة وقوته على الأرض ثم تحدث بعد ذلك أعراض تضخم وانتفاخ في العضلات، وحدوث تشوهات في القدم، وضيق عضلات الوجه السفلية وتشوهات في جميع الرقبة والميكل العظمي. أما عن سبب الإصابة بهذه الحالة فهي غير معروفة تماماً، وهي حالة تصيب الأطفال الذكور أكثر من الإناث، أما عن طريقة العلاج فإنه يتم استخدام:

- العقاقير الطبية.
- العمليات الجراحية.
- العلاج الطبيعي.

#### • الخلل وضمور عضلات النخاع الشوكي (Spinal Muscular Atrophy)

تُنتج الإصابة بهذا المرض عن تخلل وتلف الخلايا العصبية للجزء الأسامي من النخاع مما يؤدي إلى الوفاة المبكرة أو الإصابة المزمنة. ويمكن أن تحدث الإصابة لدى الأطفال بحيث تؤدي غالباً إلى الوفاة المبكرة أو أنها تصيب الأفراد في مرحلة متأخرة من العمر. وبعتبر سبب الإصابة بهذه الحالة غير معروف، إلا أن الوراثة تلعب دوراً رئيسياً حيث يحمل كل من الأب والأم خللاً في الجينات المتنحية أو السائدة.

وتتلخص أعراض الإصابة فيما يلي:

- تأخر مستمر في ثبوط العضلات المركزية والطرفية بحيث تشبه في أعراضها الإصابة بضمور والخلال العضليات.
- ضعف عضلات القيدل وما يتبع عنه من صعوبات في الجلوس والوقوف والمشي مما يؤدي إلى الوقوف المستمر وعدم التوازن وصعوبات في صعود الدرج أو نزوله.
- ضعف في عضلات الظهر والكتف التي تسبب صعوبات في القيام ببعض المهارات الحياتية اليومية مثل تثبيط الشعر وغسل الوجه واحتقان الظهر والانتفاخ يميناً أو يساراً.
- صعوبات في الأعصاب القحفية أو الججمدية وبالتالي صعوبات في البلع والتنفس والتنفس.

ويلاحظ من أعراض هذه الإصابة أنها تختلط مع أمراض العضلات الأخرى كإصابة ضمور وتخلل العضلات، مما يؤدي إلى صعوبات كبيرة في تحديد كل حالة. (القربيوتني وأخرون، 2001) (Bigge, 1982).

#### رابعاً، الإصایات الصحية (Health Impairments)

##### • الربو (الأزمة الصدرية) (Asthma)

هي رد فعل حسي ينجم عنه صعوبات في الشهيق بسبب تضيق القصبات الهوائية ومن أبرز أعراض هذه الحالة:

- الإحساس بالاختناق والشعور بالضيق.

- السعال المتواصل.
- خروج أصوات بسبب صعوبة التنفس.
- زيادة ضربات القلب.
- التعرق وارتفاع الضغط.
- ازلاق حول الشفتين وذلك بسبب نقص الأوكسجين.

تبدأ الإصابة في العادة بالتهابات معينة في جهاز التنفس أو التعرض للمثيرات البيئية أو الحساسية المفرطة، مما يؤدي إلى صعوبة ومشقة كبيرة في عملية التنفس. وفي حالات الإصابة الشديدة فإنه يصاحبها رزقة في أطراف الأصابع والشفتين وإصدار صفير أثناء التنفس، إضافة إلى القلق وعدم المقدرة على النوم بشكل عادي نتيجة للسعال المستمر. وتزيد من حدة الإصابة حالات البرد والنشاط الزائد للطفل (Heward & Orlansky, 1988).

#### • الالتهاب الكيسي الطيفي (Cystic Fibrosis)

هو عبارة عن مرضوراثي يصيب الرئتين والبنكرياس ويؤدي إلى تليفهما أو تكيسهما، ثم تند الإصابة في مراحلها الشديدة إلى بقية أعضاء الجسم الداخلية عندما تراكم مادة غاطية لزجة وسميكه ليس فقط في الرئتين والبنكرياس بل في معظم أعضاء الجسم الداخلية كالملعنة والأمعاء والغدد (Bleck & Nagel, 1982).  
تبلغ نسبة حدوث هذا المرض حوالي (0.005) ويعتبر من أكثر الإصابات التي تؤدي إلى وفاة الأطفال.

هذا ويمكن التعرف على الحالة واكتشافها عند ملاحظة وجود السائل المخاطي الكثيف في براز الطفل، إضافة إلى أنه يمكن أيضاً التعرف عليها في مراحلها الأولية، عند ملاحظة وجود صعوبات في التنفس لدى الطفل وما يصاحبها من سعال مستمر إلى الحد الذي يشبه حدوث أزمة صدرية لديه. ويستطيع الطبيب تشخيص الحالة بدقة من خلال فحص المريض سريرياً، أو إجراء عملية تنظير لمعدته وأمعائه الداخلية للكشف كمية السائل المخاطي المترسب لديه.

#### • إصابة القلب عند الأطفال (Heart Disease)

تشكل نسبة الإصابة الفطرية بأمراض القلب حوالي (0.006) من حالات الأطفال حديثي الولادة. وتعتبر هذه نسبة عالية جداً بالمقارنة مع حالات الإصابة المكتسبة في هذه المرحلة العمرية. لا تعرف أسباب الإصابة تماماً، ويعتقد أن خلل الجينات يشكل نسبة كبيرة من هذه الحالات، فعلى سبيل المثال فإن الإصابة بأمراض الداون (متلازمة الداون) المصحورة بإصابة القلب عند (40%) من الحالات تعتبر شكلاً من أشكال الخلل في الجينات (Bleck & Nagel, 1982).

ويعتقد أيضاً أن الأمراض والظروف البيئية لها علاقة بالإصابة بأمراض القلب، من مثل إصابة الحامل بالخصبة الالمانية خاصة في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل، وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن التدخين والإدمان على المخدرات والكحول الذي تناوله الأم الحامل له علاقة قوية أيضاً بالإضافة بأمراض القلب عند الجنين (القريري وآخرون، 2001، ص 316).

#### • متلازمة داون (Syndrome Down's)

سوف يتم الحديث بالتفصيل عن هذه المتلازمة في الفصل الخامس.

### قياس وتشخيص الإعاقات الجسمية والصحية

لقد أشارت بيجي (1986) إلى ضرورة تقييم الجوانب الآتية للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً:

- المهارات الأكادémية الأساسية.
- التحصيل الأكادémي.
- المهارات الإدراكية.
- التطور المعرفي.
- التطور اللغوي ومهارات الاتصال.
- المهارات الشخصية والاجتماعية.
- السلوك التكيفي الجسدي.

- الاهتمامات والقدرات.
- المهارات الوظيفية (Bigge, 1986).

أما مسؤولية التعرف على الأطفال المعوقين جسمياً وصحياً فتضع على كاهل فريق من الأطباء المتخصصين وذلك من خلال قيامهم بإجراء الفحوصات الطبية اللازمة والتي تشمل:

- أ. دراسة العوامل الوراثية.
  - ب. دراسة ظواهر النمو الحركي.
- ثم بعد ذلك تقديم العلاج المناسب.

وما يجدر إشارته بأن الأطفال ذوي الإعاقات الجسمية والصحية قد يعانون من التوتر والإحباط مما ينبع عنهم أثناء التشخيص من إظهار مهاراتهم على أحسن وجه وهذا ما يجب على الفاحصين أخذيه بعين الاعتبار كما أشار كل من بليك وناجيبل (Bleck & Nagel, 1982).

### **الخصائص السلوكية للمعوقين جسمياً وصحياً**

يعد من الصعورة يمكن الحديث عن الخصائص السلوكية للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً وذلك للعديد من الأسباب أهمها:

- أ. اختلاف خصائص كل مظاهر من مظاهر الإعاقات الجسمية والصحية عن المظاهر الأخرى.
- ب. اختلاف درجة كل مظاهر من مظاهر الإعاقة الجسمية والصحية عن المظاهر الأخرى.

وعلى سبيل المثال قد تهدى الخصائص السلوكية للأطفال ذوي الشلل الدماغي متمايزة عن الخصائص السلوكية للأطفال المصاين بالصرع، وهكذا، على ذلك يصعب على الدارس لموضوع الخصائص السلوكية العامة كالتحصيل الأكاديمي والسمات الشخصية، بالنسبة لبعض مظاهر الإعاقة الحركية، وعلى سبيل المثال، فقد يختلف مستوى التحصيل الأكاديمي من فتاة إلى أخرى من فئات الأطفال المفطرين

حركياً، إذ يصعب على الأطفال ذوي الشلل الدماغي وذوي الاختيارات في العمود الفقري، أو ضمور العضلات أو التصلب المتعدد، إتقان المهارات الأساسية في القراءة والكتابة، في حين قد يكون ذلك ممكناً بالنسبة للأطفال المصابين بالصرع، أو شلل الأطفال، ويعتمد الأمر على مدى درجة الإعاقة في حالات الصرع، وشلل الأطفال، وتتوفر الفرص التربوية المناسبة.

أما بالنسبة للخصائص الشخصية للمعوقين جسمياً وصحياً، فتختلف تبعاً لاختلاف مظاهر الإعاقة، ودرجتها، وقد يكون لشاعر القلق، والخوف، والرفض، والعدوانية، والأنطروپية، والدونية، من المشاعر المميزة لسلوك الأطفال ذوي الاختيارات الجسمية والصحية.

### البرامج التربوية للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً

بالرغم من اختلاف البرامج التربوية المناسبة للأطفال المعوقين جسمياً وصحياً وذلك تبعاً لنوع الإعاقة ودرجتها إلا أنه يمكن أن تميز البرامج التربوية التالية لهم:

1. مراكز الإقامة الكاملة: وتناسب مثل هذه المراكز الأطفال ذوي الشلل الدماغي،

اختيارات العمود الفقري، ووهن العضلات والتصلب المتعدد، وقد تأخذ مراكز الإقامة الكاملة بالنسبة لهذه الحالات شكل الأقسام الملحقة بالمستشفيات، حيث يقدم الأطفال ذوي الاختيارات الحركية في تلك الأقسام، حيث تقدم لها الرعاية الطبية والتربوية المناسبة.

2. مراكز التربية الخاصة النهارية: وتناسب هذه المراكز الأطفال ذوي الشلل

الدماغي، وخاصة المصاحبة لمظاهر الإعاقة العقلية، حيث يتلقى الأطفال في هذه المراكز النهارية برامج علاجية كالعلاج الطبيعي وبرامج تربية تناسب ودرجة الإصابة بالشلل الدماغي ودرجة الإعاقة العقلية كمهارات الحياة اليومية والمهارات الأساسية اللغوية.

3. برامج الدمج الأكاديمي: وتناسب هذه البرامج الأطفال المصابين بشلل الأطفال أو

الصرع، أو السكري، أو التهاب المفاصل، أو الربو، وقد تأخذ برامج الدمج شكل الصفوف الخاصة الملحقة بالمدرسة العادية أو الدمج الأكاديمي الكامل في الصفوف

العادية، ومن المناسب أن تعمل المدارس على إجراء بعض التعديلات في البناء المدرسي وذلك لتناسب مثل هذه التعديلات الطلبة الذين يستخدمون الكراسي المتحركة، وتتضمن تلك التعديلات المرات الخاصة وإزالة العوائق البنائية.

### برامج التأهيل للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً

يندرج تحت بند البرامج العلاجية والتربوية للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً ما يطلق عليه برامج التأهيل (Rehabilitation Programs) ويقصد بها تلك البرامج التي تعمل على تعبئة ومساعدة الفرد المعوق على التمتع إلى أقصى حد ممكن من النواحي الجسمية والعقلية والتربوية والمهنية، وتتضمن برامج التأهيل البرامج الآتية:

1. **التأهيل الطبي (Medical Rehabilitation)**: ويقصد بذلك تأهيل الأفراد المعوقين جسمياً وصحياً من الناحية الجسمية، وذلك من خلال تزويدهم بالأطراف الصناعية المناسبة، أو استخدام العلاج الطبيعي (Physical Therapy) للذي يعاني من آلام جراء الإصابة استخدام المassage والتدليك، والعلاج بالماء (Hydro Therapy) لبعض حالات الإعاقة.

2. **التأهيل المهني (Vocational Rehabilitation)**: ويقصد بذلك تأهيل المعاك جسمياً وصحياً من الناحية المهنية، وذلك من خلال تدرييه على مهنة ما ثم العمل على إيجاد فرص العمل المناسبة له.

3. **التأهيل الاجتماعي (Social Rehabilitation)**: ويقصد بذلك تأهيل المعاك جسمياً وصحياً من الناحية الاجتماعية، وذلك من خلال مساعدته على التكيف الاجتماعي، ويعتبر العلاج بالعمل (Occupational Therapy) من البرامج الاجتماعية التي تعمل على تعبئة ما تبقى لدى الفرد من قدرات عقلية وجسمية تمكنه من القيام بعمل ما، وبالتالي مساعدته في عملية التكيف الاجتماعي.

### تعديل البيئة لللامة للأفراد المعوقين جسمياً وصحياً

تشير الدراسات إلى وجود علاقة بين التمرين المحركي والنحو النفسي فالنمو غير الطبيعي قد ينجم عنه صعوبات في التكيف وأضطرابات اجتماعية، ومن القيود على حركة الطفل ما يتصل بالإعاقة الحركية ذاتها ومنها ما يتصل بعوامل خارجية،

فالإعاقة تفرض قيوداً تشعره بالإحباط والغضب، فهو يريد أن يستقل ويعتمد على نفسه وأن لا يكون عالة على أسرته وعلى الآخرين، ولا بد من تعديل البيئة الملائمة للفرد المعوق جسدياً وصحياً سواء في البيت أو المدرسة أو المواصلات أو الشارع، وفي المجتمع بشكل عام (Linderman, 1981).

#### أولاً: تكيف المنزل

تعتمد نوعية التكيف المطلوب في المنزل على نوعية الإعاقة التي يشكو منها الطفل، وشدة الإعاقة وعمر الطفل، فالتكيف المطلوب لطفل كثيف يختلف عن التكيف المطلوب لطفل مثلول يستخدم كرسي متحرك، فمثلاً إن سطحاً مائلاً بسيطاً أمام المنزل يساعد الطفل على دخول المنزل على كرسي ذي عجلات ويمكن عمله من الخشب أو الأسمنت.

#### ثانياً: تكيف المدرسة

أ. عند وجود الأطفال المعوقين جسدياً في المدرسة علينا أن تذكر احتياجاتهم الخاصة ومحاولة القيام بتلبيةها، فالأطفال العاجزون عن النهوض أو الركض، يجب أن لا يقضوا يومهم وهو جالسون على الكراسي، لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تفقمات، وأقدام متورمة وعظام وسيقان ضعيفة وغيرها من التشوهات (البياليز، 2000).

ب. الأطفال الذين يهدون صعوبة في إمساك القلم أو الفرشاة أو تقليل صفحات الكتاب يمكنهم استخدام قطعة من أنيوب أو من غصن شجرة أو كرة مطاطية للإمساك بالقلم.

وهيئ شروط للمبني المدرسي الخاص بالأفراد المعوقين جسدياً وصحياً منها:

- لا بد أن يكون المبني المدرسي في منطقة تتتوفر فيها الخدمات المناسبة ويعيد عن كافة السير وأصوات المصانع.

- لا بد من توفير مساحة من الأرض لرعاة إمكانية التوسيع.

- لا بد أن يكون المبني واحداً لا مجموعة بنايات وأن يكون من طابق واحد لتجنب وجود دراج.

- لابد من أن تكون الغرف واسعة وأن يتوفّر عدد كافٍ من الحمامات والوحدات الصحية والتهدية والإثارة ومكان للألعاب والخدائق.
- يفضل الأثاث الخشبي الخالي من وجود حواف وأطراف حادة به.  
وكذلك فإنه لابد من إزالة الحواجز البدنية لتسهيل اندماج المعوقين جسدياً وصحياً في مجالات الحياة ومنها:
  - أ. الحواجز العمرانية، مثل ضيق الأبواب والمصاعد.
  - ب. تكيف المواصلات، مثل تصميم سيارات تقاد باليد للمعوقين حركياً.
  - ج. الحواجز الثقافية، وذلك من خلال تطوير الأساليب والوسائل التعليمية للمعاقين جسدياً وصحياً.
  - د. الحواجز في أماكن العمل، وهي العوائق التي تمنع المعوقين جسدياً وصحياً من دخول أماكن العمل في المؤسسات الحكومية والخاصة (Linderman, 1981).

## الفصل الرابع

### الأطفال متعددي الإعاقات الحسية

#### (الصم - المكفوفين)

- مقدمة
- الإعاقة السمعية
- الإعاقة البصرية
- مشاعر الوالدين عند ولادة طفل أصم ومكفيف
- متناهك وحاجات الطفل الأصم المكفوف (تتمثل الحواس)
- مصادر معلومات الوسطاء
- تطور وظيفة البصر والسمع
- مهارات التواصل للأطفال الصم / المكفوفين
- قواعد الأسرة في تعليم الطفل الأصم / المكفوف
- التقويم



#### الفصل الرابع

### الأطفال متعددي الإعاقات الحسية

#### (الصم - المكفوفين)

#### مقدمة

من المعروف أننا نحصل على المعرفة من خلال حواسنا الخمس، وتقوم ذاكرتنا بتخزين هذه المعرفة على شكل صور وكلمات لفسمان تخزین واسترجاع فعال، هذا وبطريق مصطلح الحواس القريبة على كل من حواس اللمس والشم والتذوق وذلك لأن المعلومات التي تلقاها هذه الحواس هي نتيجة للاتصال الفعلي للجسم. أما الجزء الأكبر من المعلومات فتحن تلقاها وستقبلها من خلال حاسبي السمع والبصر فهاتان الحسستان تخبراننا بالأشياء التي في البيئة حولنا دون الحاجة لسمها أو القرب منها أو الاتخراط فيها، فمن خلال السمع يمكننا سماع وإدراك الأشياء دون رؤية مصدرها، كما يمكننا أن نميز الأصوات وأن نعبر عن أفكارنا من خلال هذه الوسيلة. أما حاسة البصر فهي تمتلك من إدراك ما يحيط بنا من أشياء حتى ولو لم يكن لها صوت أو رائحة لكتنا نراها. مما سبق يتضح أهمية وعظم حاسبي السمع والبصر لسائر الكائنات الحية وبخصوص الإنسان، وقد أشار لذلك رب العرش العظيم في كتابه العزيز في العديد من سور القرآن الكريم.

ما سبق نستنتج مدى عظم مأساة ولادة طفل أصم وكيف في آن واحد، وعلينا أن لا ننسى أن تلك الحالة لا تُنفرد من إنسانيته كما أنها لا تتفصل من إمكانياته إذا ما تم تقديم المساعدة والتدريب لهذه الفتة من ذوي الإعاقات المتعددة. وقبل الخوض بتفاصيل هذه الإعاقة فإنني أجده من المناسب بيان بعض المعلومات الأساسية عن كل من الإعاقتين السمعية والبصرية.

## الإعاقة السمعية (Hearing Impairment) أهمية حاسة السمع

إن حاسة السمع هي من أهم الحواس بالنسبة للإنسان، ويؤكد ذلك ورودها في المقام الأول في العديد من آيات القرآن الكريم حيث يقول الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز: «إِنَّ أَنْعَشَ وَالبَصَرَ وَاللَّهُوَدَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانُوا عَنْهُ مُتَفَرِّكُوا» (الإسراء: 36)، وفي آية أخرى من الكتاب الكريم يقول الله تعالى: «مَنْ يَكُمْ عَنِّي فَمُهْ لَا يَقِنُونَ» (البقرة: 171)، حيث أن حاسة السمع هي التي تجعل الإنسان قادراً على تعلم اللغة وتمكنه من فهم بيته والتفاعل معها؛ فالإنسان إذا ما فقد قدرته على السمع منذ الولادة فإنه لن يستطيع أن يتكلم ! وأيضاً لن يستطيع أن يقرأ أو يكتب كالآفراد العاديين وبالتالي يترتب على ذلك حدوث صعوبات متعددة تشمل جوانب النمو المختلفة وفرص التعلم وضعف في الجانب الاجتماعي.

### تعريف الأذن

بما أن الإعاقة السمعية مرتبطة بخلل فسيولوجي يصيب الجهاز السمعي، لذلك لا بد من الإلمام بأجزاء هذا الجهاز ووظيفتها كل جزء.  
يتكون الجهاز السمعي من الأذن الخارجية والأذن الوسطى والأذن الداخلية.

#### 1. الأذن الخارجية (The Outer Ear)

يتكون هذا الجزء من الصيوان والقناة السمعية الخارجية، والصيوان هو الجزء الخارجي الظاهر من الأذن ووظيفته تجميع الموجات الصوتية وتسهيل دخولها إلى القناة الخارجية، والتي هي عبارة عن غرفة ضيق توجد فيه غدد تفرز المادة الصمغية التي تحمي الأذن من الجراثيم والأوساخ، يتغير الممر بطلة الأذن التي تعتبر جزءاً من الأذن الوسطى. (الزريقات، 2003، ص: 20)

#### 2. الأذن الوسطى (The Middle Ear)

وهي تجفيف مليء بالهواء للمحافظة على توازن الضغط على طبلة الأذن وذلك من خلال قنطرة استاكيوس المرتبطة بالحلق فتغير الضغط يجعل الهواء يمر إلى

الداخل أو الخارج من خلال هذه القناة. وتشتمل الأذن الوسطى على الطلبة والعظميات الثلاث وهي المطرقة والستدان والركاب. إن وظيفة هذه العظميات تقلل الترددات الصوتية من الطلبة إلى النافذة البيضاوية. (Stach, 1998).

### 3. الأذن الداخلية (The Inner Ear)

وتشتمل على جزئين أساسين هما القنوات شبه الملابية (Semicircular Canals)، ووظيفتها حفظ التوازن وتزويد الدماغ بمعلومات عن حركة الرأس ووضعه، والإحساس بالسرعة، وهي عبارة عن ثلاث قنوات شبه دائريّة ملائمة بالسائل وتقع في الجزء الأعلى من الأذن الداخلية، أما الجزء الآخر من الأذن الداخلية القوقعة (Cochlea)، وهي جزء حلزوني الشكل يحتوي عدداً كبيراً جداً من الشعيرات الدقيقة. وعن طريق القوقة يتم تحويل الصوت إلى موجات كهربائية تنقل عن طريق العصب السمعي إلى الدماغ. (المط، 1989).

آلية السمع (كيف نسمع الأصوات) \*

إن سمع الإنسان للأصوات يمر بثلاث مراحل هي كما يلي:

1. المرحلة الأولى في الأذن الخارجية: يقوم صيوان الأذن بال التقاط الذبذبات الصوتية وتجميعها، وتنقل عبر القناة السمعية إلى الطلبة وتهتز الطلبة؛ وتعتمد شدة اهتزازها على شدة الذبذبات الصوتية وزخمها.
2. المرحلة الثانية في الأذن الوسطى: تنتقل الذبذبات الصوتية من الطلبة إلى المطرقة المثبتة على جدار الطلبة من جهة الأذن الوسطى. وبمحسب مبدأ عمل الروافع تنتقل الذبذبات إلى الستدان ومن ثم إلى الركاب إلى أن تصل بصورة مخصوصة ومركزها إلى الفتحة أو النافذة البيضاوية حيث تكون هناك نقطة الالتفاء بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية من هنا نرى أن وظيفة العظميات هي نقل الذبذبات وتضخيمها وتركيزها.

3. المرحلة الثالثة في الأذن الداخلية: حيث تجري العملية في الأذن الداخلية بالأكذبة التالية:

يقوم السائل الليمفاوي الخارجي بنقل الذبذبات الصوتية إلى السلم الطبلي ثم إلى السلم الوسطي حيث تمر هذه القناة بالسائل الليمفاوي الداخلي. ونتيجة لوجود فرق في الجهد بين هذين السائلين يتأثر الغشاء القاعدي الذي يحمل أنابيب جسم كورتي، أثناء حركة الاهتزاز تتلاطم أنابيب كورتي مع الشعيرات التي تغطي الغشاء السقفي الذي يوجد في القناة الثالثة (السلم الدهلزي) ونتيجة لوجود فرق في الجهد بين القناة الوسطي والقناة الثالثة تولد تيارات (سيالات عصبية) تلتقطها الألياف والعقد العصبية لتنتقلها إلى المراكز الحسية في الدماغ. ومعروف أن جسم كورتي يعمل على حفظ التوازن بتحكم مباشر من المخيخ.

(الروسان، 1994، ص: 43-44).

#### خصائص الصوت

لا بد من الإشارة إلى خصائص الصوت العامة وذلك لعلاقتها بالإعاقة السمعية وهي:

##### 1. شدة الصوت (Intensity)

وتشير إلى قوة الصوت ودرجة إرتفاعه، وتقياس بوحدة قياس تسمى الديبيل، ويرمز لها بالرموز (dB). وللذكرين صورة أوضح عن المقصود بالديبيل، تخيل صوتاً على مسافة (3) أقدام منك، فإن شدة هذا الصوت بالنسبة لك حوالي (30) ديبيل. بينما صوت إقلاع الطائرة يسجل حوالي (140) ديبيل إذا كنت على مسافة (30) متراً منها، وتتراوح شدة الحديث العادي من (40-50) ديبيل. وتجدر الإشارة إلى أن الصوت يصبح مؤذياً للأذن العادية إذا تجاوزت شدته (120) ديبيل.

##### 2. نفمة الصوت (Pitch)

ويشار لها أحياناً بالتردد (Frequency) ويقصد بالنفمة أو التردد عدد الموجات التي يحدُثها مصدر الصوت في الثانية الواحدة وتقياس بوحدة قياس تسمى الهرتز ويرمز لها بالرموز (Hz) تكريراً للعالم (Heinrich Hertz) الذي يُعد من أشهر من درس الصوت وخصائصه. فعندما تقول إن نفمة الصوت (50) هيرتز فهذا يعني ترددأ

يساوي (50) موجة في الثانية. وكلما زاد عدد الموجات أصبح الصوت أكثر حدة (أي أقل غلظة).

هذا ومن الجدير ذكره أن الأذن السليمة تستطيع سماع الأصوات التي تتراوح تردداتها بين (20 و 200000) هيرتز في الثانية. وتتراوح نفخة الحديث العادي بين (125 و 8000) هيرتز. وتحذر الإشارة إلى أن الحديث العادي لأي فرد يتألف من أصوات ذات ترددات مختلفة تبعاً لأصوات الحروف التي يتألف منها الكلام، فحرف اللين مثلاً تردد أعلى بكثير من حرف القاء. (القربيوني وأخرون، 1995، ص: 137).

#### تعريف الإعاقة السمعية

لقد ظهرت العديد من التعريفات للإعاقة السمعية حسب المهيمن بهذه المشكلة فعلى سبيل المثال يهتم الأطباء والعاملون في مجال القانون على درجة فقدان السمع وذلك من أجل التمييز بين ضعاف السمع والمصابين بالصمم الكامل بينما يهتم التربويون بالمضامين التربوية والأثار الناتجة عن الإعاقة السمعية على التعلم والتواصل.

ما سبق نستنتج أن مصطلح الإعاقة السمعية يشير إلى المشكلات السمعية التي تزاح في شدتها من البسيط إلى المتوسط وهو ما يسمى بالضعف السمعي (Hard of Hearing) إلى الشديد وهو ما يسمى بالصمم (Deafness)، ومن هنا يعرف الصمم على أنه درجة من فقدان السمع تزيد عن (70) ديبيل للفرد تحول دون اعتماده على حاسة السمع في فهم الكلام باستخدام السماعات أو بدونها. أما ضعف السمع فهو درجة من فقدان السمع تزيد عن (35) ديبيل وتقل عن (70) ديبيل الفرد يعني من صعوبات في فهم الكلام باستخدام حاسة السمع فقط باستخدام السماعات أو بدونها.

وتحذر الإشارة إلى أن شدة الإعاقة السمعية هي نتاج لشدة الضعف في السمع وتفاعلاته مع عوامل أخرى أهمها:

1. العمر عند فقدان السمع.

2. العمر الذي تم فيه اكتشاف فقدان السمعي ومعالجته.
3. المدة الزمنية التي استغرقها حدوث فقدان السمعي.
4. نوع الأضطراب الذي أدى إلى فقدان السمع.
5. فاعلية أدوات تفسخيم الصوت.
6. الخدمات التأهيلية المقدمة (القمش، 2000، ص: 27).

#### شيوخ الإعاقة السمعية

تعد الإعاقة السمعية مقارنة بغيرات الإعاقة الأخرى قليلة الحدوث تسيّماً حيث تشير ليرنر أن نسبة انتشار حالات الإعاقات (السمعية والبصرية والحركية) مجتمعين مقارنة مع حالات التربية الخاصة الأخرى تبلغ 78.8%. (Lerner, 2000).

كذلك فإن الدراسات في الدول الغربية تشير إلى أن 5% من الأطفال في سن المدرسة يعانون من مشكلات سمعية، وأن هذه المشكلات لا تصل إلى مستوى الإعاقة، أما بالنسبة إلى مستوى الضعف السمعي الذي يصل إلى حد الإعاقة السمعية فيقدر نسبته بحوالي 0.5%.

#### أسباب الإعاقة السمعية

هناك العديد من الأسباب التي تؤدي إلى الإعاقة السمعية والتي توصل إليها العلم الحديث، إلا أنه هناك حالات عديدة لا يزال لا يعرف لها سبب محدد.

لذلك تقسم أسباب الإعاقة السمعية إلى جموعتين رئيسيتين من الأسباب الأولى: مجموعة الأسباب التي تعود لعوامل وراثية جينية والثانية: مجموعة الأسباب الخاصة بالعوامل البيئية، وفيما يلي عرض لأهم أسباب الإعاقة السمعية حسب هذا التصنيف:

**أولاً: أسباب الخاصة بالعوامل الوراثية (الجينية)، وأهم هذه الأسباب إختلاف العامل الرايزيسبي بين الأم والجدين (RH) وهو عدم توافق دم الأم الحامل والجدين ويحدث عندما يكون دم الجدين خالٍ من العامل الرايزيسبي ويكون لدى الأب هذا العامل. فقد يرث الجدين في هذه الحالة العامل الرايزيسبي عن الأب مما يؤدي إلى نقل دم الجدين إلى دم أمه وخاصة أثناء الولادة، مما يجعل دم الأم**

يتوجه أجساماً مضادة لأن دم الجنين مختلف عن دمها. وهذه الأجسام المضادة تنتقل إلى دم الطفل عبر المشيمة. ونتيجة لهذا فإنه يحدث مضاعفات متعددة منها إصابة الطفل بالإعاقة السمعية.

ثانياً: الأسباب الخاصة بالعوامل البيئية، والتي تحدث بعد عملية الإخصاب أي ما قبل مرحلة الولادة، وأثناءها، وبعدها. وأهم هذه الأسباب:

1. الحصبة الألمانية التي تصيب بها الأم الحامل: وهي مرض فيروسي معده يصيب الأم الحامل ويختلف الخلايا في العين والأذن والجهاز العصبي المركزي والقلب للجنين، وخاصة في الأشهر الثلاث الأولى من الحمل، وهي سبب لكثير من الإعاقات ومنها الإعاقة السمعية.
2. التهاب الأذن الوسطى (Otitis Media): وهو التهاب فيروسي أو بكتيري، يسبب هذا الإلتهاب زيادة في إفراز السائل الملامي داخل الأذن الوسطى مما قد يعيق طبلة الأذن عن الاهتزاز بسبب زيادة كثافة وزروجة هذا السائل ويحدث ضعفاً سمعياً.
3. التهاب السحايا (Meningitis): وهو التهاب فيروسي أو بكتيري يصيب السحايا ويؤدي إلى تلف في الأذن الداعلية مما يؤدي إلى خلل واضح في السمع.
4. العيوب الخلقية في الأذن الوسطى: كالتشوهات في الطبلة أو عقيمات المطرقة والستدان والركاب. وكذلك التشوهات الخلقية في القناة السمعية أو تعرضها للإلتهاب والأورام.
5. الإصابات والحوادث: ومن أمثلتها تقب الطبلة نتيجة التعرض لأصوات مرتفعة جداً لفترات طويلة، أو إصابات الرأس أو كسور في الجمجمة مما قد يحدث نزيف في الأذن الوسطى يسبب ضعف في السمع.
6. تجمّع المادة الصمعية: التي يفرزها الغشاء الداخلي للأذن، وبالتالي تصلبها مما قد يؤدي إلى انسداد جزئي للقناة السمعية، يحول دون وصول الصوت إلى الداخل.

7. سوء تغذية الأم الحامل.
  8. تعرض الأم الحامل للأشعة السينية وخاصة في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل.
  9. تعاطي الأم الحامل للأدوية والعقاقير من دون مشورة الطبيب.
  10. نقص الأوكسجين أثناء عملية الولادة. (القمش، 2000).
- كما يمكن تقسيم أسباب الإعاقة السمعية بحسب مكان الإصابة في الأذن، وهناك يمكن أن تميز ثلاث مجموعات من الإصابة. (الروسان، 1994، ص: 347):
1. إصابة طرق الاتصال السمعي:  
وتمثل الإصابة هنا خللاً في طرق الاتصال السمعي أو التوصيلي وغالباً ما تؤدي الأسباب هنا إلى إصابة الأذن الخارجية والوسطى، مثل الحالة المسمة (Atresia) والتي تبدو في صعوبة تشكيل قناة الأذن الخارجية، أو الالتهابات التي تصيب قناة الأذن الخارجية، وكذلك الحالة المسمة (Otitis Media) والتي تبدو في التهاب الأذن الوسطى والتي تتبع بسبب التهاب قناة ستاكيوس أو يسبب الحساسية، و غالباً ما تكون الخسارة السمعية نتيجة لهذه الأسباب أقل من (60) وحدة ديبيل.
  2. إصابة طرق الاتصال الحسي العصبي:  
وتمثل الإصابة هنا خللاً في طرق الاتصال الحسي العصبي، و غالباً ما تؤدي الأسباب هنا إلى إصابة الأذن الخارجية، والتي تشكل مشكلة لدى الأطباء والمريض على حد سواء، وتمثل الحالة المسمة (Dysacusis) مثلاً على إصابة الأذن الداخلية، و تبدو أعراض هذه الحالة في صعوبة فهم الكلام أو اللغة المنطوقة لدى الفرد، وكذلك الحالة المسمة (Tinnitus) والتي تبدو أعراضها في طنين الأذن، و غالباً ما تكون نسبة الخسارة السمعية لهذه الأسباب أكثر من (60) وحدة ديبيل.
- تصنيف الإعاقة السمعية**
- هناك العديد من التصنيفات للإعاقة السمعية تبعاً للعديد من العوامل أهمها:
- التصنيف حسب طبيعة وموقع الإصابة.

- التصنيف حسب العمر الذي حدثت فيه الإعاقة السمعية.
- التصنيف حسب شدة فقدان السمعي.
- أولاً: التصنيف حسب طبيعة موقع الإصابة:

يعتمد هذا التصنيف على موقع الإصابة والجزء المصايب من الجهاز السمعي ويقسم إلى ما يلي:

أ. **الفقدان السمعي التوصيلي (Conductive Hearing Loss)**: ويتجزأ عن خلل في الأذن الخارجية والوسطى يعيول دون نقل الموجات الصوتية إلى الأذن الداخلية مما يؤدي بالفرد إلى صعوبة سماع الأصوات التي لا تزيد عن (60) ديسيل. ويستطيع الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من الإعاقة السمعية سماع الأصوات المرتفعة وتعذّرها. إن استخدام السماعات في مثل هذا النوع يفيد في مساعدة الأفراد على استعادة بعض قدراتهم السمعية.

ب. **الفقدان السمعي الحسي عصبي (Sensorineural Hearing Loss)**: ويتجزأ عن خلل في الأذن الداخلية أو العصب السمعي. تكمن المشكلة في هذا النوع من أن موجات الصوت إلى الأذن الداخلية لا يتم تحويلها إلى شحثات كهربائية داخل القوقعة بسبب خلل فيها، أو قد يتجزأ عن خلل في العصب السمعي فلا يتم نقل موجات الصوت إلى الدماغ. وعادة فإن درجة فقدان السمعي في هذا النوع تزيد عن (70) ديسيل.

يعاني الأفراد المصايبون بهذا النوع من فقدان السمعي من صعوبة فهم الأصوات، بالإضافة إلى عدم قدرتهم على سماعها، وإلى اضطراب نفخات الصوت وازدياد شدة الصوت بشكل غير طبيعي، وعادة ما يتكلم الفرد بصوت مرتفع ليسمع نفسه. إن استخدام السماعات في هذا النوع قليل الفائدة.

ج. **الفقدان السمعي المختلط (Mixed Hearing Loss)**: يسمى فقدان السمعي بالمخلط إذا كان الشخص يعاني من فقدان سمعي توصيلي وفقدان سمعي حسبي في الوقت نفسه. في مثل هذا النوع من فقدان قد يكون هناك نفحة كبيرة

بين التوصيل المرواني والتوصيل المقطمي لل媿جات الصوتية. السماوات قد تكون مفيدة لهم.

د. فقدان السمعي المركزي (Central Hearing Loss): يتبع فقدان السمعي المركزي في حالة وجود خلل في الممرات السمعية في جذع الدماغ أو المراكز السمعية يحول دون تحويل الصوت من جذع الدماغ إلى المنطقة السمعية في الدماغ أو عند إصابة الجزء المسؤول عن السمع في الدماغ. وفي هذه الحالة فإن السماوات تكون محدودة الفائدة للأشخاص الذين يعانون من هذا فقدان السمعي.

ثانياً: التصنيف حسب العمر الذي حدثت فيه الإعاقة السمعية:

يعتبر العمر الذي حدثت فيه الإعاقة هام من حيث الأثر الذي تركه الإعاقة السمعية على نمو واكتساب اللغة والتجربة والتجربة والأصوات المختلفة في البيئة. من هنا قسم الإعاقة السمعية حسب هذا التصنيف إلى:

أ. صمم ما قبل تعلم اللغة (Prelingual Deafness): وهو حدوث الإعاقة السمعية في عمر مبكر وقبل أن يكتسب الطفل اللغة سواء كانت الإعاقة ولادية أي منذ الولادة أو مكتسبة. وفي هذا النوع من الصمم لا يستطيع الطفل أن يكتسب اللغة أو الكلام بطريق طبيعية. فعندما لا يسمع الطفل فإنه وبالتالي لا يستطيع أن يقلد كلام الآخرين أو ملاحظة كلامه. ومن هنا يحتاج الطفل في هذه الحالة، أن يتعلم اللغة عن طريق حاسة البصر أو إلى استخدام لغة الإشارة وذلك لأن هذه الفتة فقدت قدرتها على الكلام لأنها لم تسمع ولم تتعلم اللغة، ويطلق عليهم (الصم البكم).

ب. صمم ما بعد تعلم اللغة (Postlingual Deafness): ويطلق هذا التصنيف على تلك الفتة من المعاقين سمعياً الذين فقدوا قدرتهم السمعية كلها أو بعضها بعد إكتساب اللغة، وتتميز هذه الفتة بقدرتها على الكلام، لأنها سمعت وتعلمت اللغة، ويطلق عليهم مسمى (الصم) فقط.

ثالثاً: التصنيف حسب شدة فقدان السمع:

وتصنف الإعاقة السمعية حسب هذا البعد إلى ثلاث فئات بحسب شدة فقدان السمعي (حسب درجة الخسارة السمعية) والتي تمقاس بوحدة الديسيبل (Decibel) هي:

أ. فئة الإعاقة السمعية البسيطة (Mild Hearing Impaired): وتتراوح قيمة الخسارة السمعية لدى هذه الفئة ما بين (20-40) وحدة ديسيل (dB 20-40). (Loss).

ب. فئة الإعاقة السمعية المتوسطة (Moderately Hearing Impaired): وتتراوح قيمة الخسارة السمعية لدى هذه الفئة ما بين (40-70) وحدة ديسيل (40-70 dB Loss).

ج. فئة الإعاقة السمعية الشديدة (Severely Hearing Impaired): وتتراوح قيمة الخسارة السمعية لدى هذه الفئة ما بين (70-90) وحدة ديسيل (70-90 dB Loss).

د. فئة الإعاقة السمعية الشديدة جداً (Profoundly Hearing Impaired): وتزيد قيمة الخسارة السمعية لدى هذه الفئة عن (92) وحدة ديسيل (dB Loss 92). (القمش، 2000) (الروسان، 2001).

#### قياس وتشخيص الإعاقة السمعية

هناك العديد من الطرق المستخدمة في قياس وتشخيص الإعاقة السمعية، وهذه الطرق هي:

#### أولاً: الطريقة التقليدية (Traditional Method)

وهي طريقة غير دقيقة وتهدف للكشف المبكر عن إمكانية إصابة الفرد بالإعاقة السمعية، ومن تلك الطرق:

أ. طريقة الممس (Whisper Test): وفي هذه الطريقة تقوم مهندسة الطفل بإسمه بصوت منخفض للتأكد من سلامة الجهاز السمعي لديه فإذا لم يسمع الطفل تردد

درجة الصوت ومن خلال ذلك نستطيع التعرف مبدئياً على وجود خلل من عدمه في حاسة السمع لدى الطفل.

بـ. طريقة دقات الساعة (Watch Test): وفي هذه الطريقة نطلب من الطفل أن ينصل لسماع دقات الساعة فإذا قام بسماعها كان وضعه طبيعياً وإذا لم يستطع سماع دقات الساعة فإن ذلك مؤشراً على وجود خلل في حاسة السمع لدى الطفل.

#### ثانية: الطرق العلمية الحديثة (Modern Methods)

يقوم بإجراء تلك الطرق أخصائي في قياس القدرة السمعية ويطلق عليه مصطلح (Audiologist) وهذه الطرق تتصف بالدقة مقارنة مع الطرق التقليدية وأهمها:

أـ. طريقة القياس السمعي الدقيق (Pure - ton Audiometry): وفي هذه الطريقة يحدد أخصائي السمع درجة/ عتبة القدرة السمعية للفرد بوحدات تسمى (Hertz) والتي تمثل عدد من التذبذبات الصوتية في كل وحدة زمنية، وبوحدات أخرى تعبر عن شدة الصوت تسمى ديسبل (Decible, dB)، ويقوم الأخصائي بقياس القدرة السمعية للفرد، بوضع سماعات الأذن، على أذني المفحوص، ولكل أذن على حدة، ويعرض على المفحوص أصواتاً ذات ذبذبات تتراوح من (125-8.000) وحدة هيرتز، ذات شدة تتراوح من صفر إلى (110) وحدة ديسبل، ومن خلال ذلك يقرر الفاحص مدى التقاط المفحوص للأصوات ذات الذبذبات والشدة المترادفة.

بـ. طريقة إستقبال الكلام وفهمه (Speech Audiometry): وفي هذه الطريقة يعرض الفاحص أمام المفحوص أصواتاً ذات شدة متدرجة ويطلب منه أن يعبر عن مدى سمعه وفهمه للأصوات المعروضة عليه. (Yellin & Rolan, 1997).

القياس السمعي للأطفال الصغار:

يتم الفحص السمعي للأطفال الرضع بالاعتماد على المتعكفات الأولية إذ تلاحظ استجاباتهم للأصوات العالية بشكل لا إرادي أو عن طريق إصدار أصوات بدرجات مختلفة من جميع الجهات وملاحظة استجاباتهم لها.

ويمكن إجراء الفحص السمعي مع الأطفال الصغار عن طريق ما يعرف بالقياس من خلال اللعب، حيث توضع السماعات على أذن الطفل ويقدم له نغمة أو حديث بدرجات مختلفة في الشدة ويطلب منه القيام بعمل عجب له عند سماع الصوت. (Northern & Down, 2002).

#### الاختبارات التربوية المستخدمة في القياس السمعي

في هذه الطريقة يستخدم الأخصائي اختبارات التمييز السمعي المقترنة أهمها: Wepman Auditory Discrimination Test, (1978) حيث يهدف هذا الاختبار إلى قياس قدرة المقصوص على التمييز السمعي بين ثلاثمجموعات من الكلمات التجاوزية، وهو مصمم للأعمار من (5-8) سنوات، ويطبق بطريقة فردية.

بـ. مقياس جولدمان فرستو ودكوك للتمييز السمعي.

جـ. مقياس لنداود السمعي.

وما يمده ذكره أن جميع الاختبارات التربوية تعتمد فيها أساليب قياس المعاق سمعياً على الطرق الأدائية.

#### التدخل المبكر والإعاقة السمعية

من المعروف أن التدخل المبكر يلعب دوراً حيوياً وبارزاً في منع أو الحد والتقليل من الآثار السلبية للإعاقات، ولذلك يقع على كاهل أولياء الأمور والمعلمين في المدارس واجب الكشف عن الإعاقة السمعية لدى الطفل أو الكشف عن إمكانية حدوث الإعاقة السمعية للطفل مستقبلاً.

ومن أجل ذلك وضع الأخصائيون عدداً من المؤشرات والظواهر السلوكية التي تشير إلى وجود أو احتمال حدوث الإعاقة السمعية وفيما يلي عرض لأهم هذه المؤشرات:

1. إدارة الرأس نحو مصادر الصوت عند الإصغاء للكلام.
2. ظهور إفرازات صديدية من الأذن أو إحرار في الصيوان.
3. التشتت والارتباك عند حدوث أصوات جانبية.
4. الميل للحديث بصوت مرتفع.
5. استخدام الإشارات في المواقف التي يكون فيها الكلام أكثر فاعلية.
6. الصعوبة الواضحة في فهم التعليمات وطلب إعادتها.
7. عيوب في نطق الأصوات وخاصة حذف الأصوات الساكنة من الكلام.
8. الالتزام ببرقة واحدة عند التحدث، أو خلاف بعض الحروف.
9. الحرص على الأقتراب من مصادر الصوت ورفع صوت التلفاز والمذياع بشكل مزعج للآخرين.
10. عدم الاتباع والاستجابة للمتكلم عندما يتكلم بصوت طبيعي.
11. الشكوى من الآم في الأذن أو صعوبة في السمع ورنين مستمر في الأذن.
12. ضعف في التحصيل بشكل عام وخاصة في الإخبارات الشفوية.
13. عدم المشاركة في الأنشطة والنشاطات وخاصة تلك التي تركز على استخدام حاسة السمع واللغة الشفهية. (Smith, 2001).

#### **خصائص المعوقين سمعياً**

من البديهي والمنطقي أن يؤثر فقدان السمع لدى الفرد الأصم وقدمان السمع والقدرة اللغوية لدى الفرد الأصم الأيم على المظاهر الأخرى للفرد مثل الخصائص اللغوية، والمقلالية، والأكادémie والاجتماعية... إلخ.

وفيما يلي توضيح لتلك الآثار على هذه الجوانب، مع ضرورة الإشارة إلى أن هذه الخصائص والصفات تخص المعوقين سمعياً كفالة وهي ليست خصائص مميزة لكل فرد يعاني من الإعاقة السمعية.

## أولاً: الخصائص اللغوية

من الطبيعي أن يتأثر النمو اللغوي لدى المعوقين سمعياً فهو يعتبر من أكثر الحالات تأثراً بالإعاقة السمعية ولا عجب في ذلك حيث إن الصعوبة في جوانب النمو اللغوي، وخاصة في اللفظ لدى الأفراد المعوقين سمعياً، وترجع إلى غياب التغذية الراجعة المناسبة لهم في مرحلة المتابعة. إن الطفل السامع عندما يقوم بالمناغاة، فإنه يسمع صوته، وهذا يشكل له تغذية راجحة فيستمر بالمناغاة. في حين أن الطفل الأصم، لا يسمع مناغاته، وبالتالي يتوقف عنها ولا تتطور لديه اللغة بعد ذلك. كما أن الطفل الأصم على الأغلب لا يحصل على إستearات سمعية كافية أو على تغذية راجحة، أو تعزز من قبل الراشدين لترقعتهم السليمة من الطفل الأصم، وبالتالي فإن الإعاقة السمعية لا توفر للطفل الأصم الحصول على مودع لغوي مناسب يقوم ببنائه.

ويذكر هلهان وزملاؤه (1981) ثلاثة آثار سلبية للإعاقة السمعية على النمو اللغوي، وخاصة لدى الأفراد الذين يولدون صماء، هي:

1. لا يتنقل الطفل الأصم أي رد فعل سمعي من الآخرين، عندما يصدر أي صوت من الأصوات.
2. لا يتنقل الطفل الأصم أي تعزيز لفظي من الآخرين عندما يصدر أي صوت من الأصوات.
3. لا يتمكن الطفل الأصم من سماع التمازج الكلامية من قبل الكبار كي يقللها.

(Hallahan & Kauffman, 1994)

ويعتبر العمر عند الإصابة بالإعاقة السمعية من العوامل الخامسة في تحديد درجة التأخير في النمو اللغوي، فالأطفال الذين يصابون بالإعاقة السمعية منذ الولادة وقبل اكتساب اللغة يواجهون عجزاً في تطور اللغة منذ الطفولة المبكرة رغم أنهم يصدرون أصواتاً ويقومون بالمناغاة كباقي أقرانهم من الأطفال السامعين.

كما تتأثر مظاهر النمو اللغوي بدرجة الإعاقة السمعية، فكلما زادت درجة الإعاقة السمعية كلما زادت المشكلات اللغوية، والعكس صحيح. وعلى ذلك يواجه الأفراد ذوي الإعاقة السمعية البسيطة مشكلات في سماع الأصوات المنخفضة أو

البعيدة أو في فهم موضوعات الحديث المختلفة، كما يواجهون مشكلات لغوية تبدو في صعوبة سماع وفهم (7.50٪) من المحادثات الصحفية، وتكون المفردات اللغوية في حين يواجه الأفراد ذرو الإعاقة السمعية المتوسطة مشكلات في فهم المحادثات والمحادثات الجماعية وتناقض عدد المفردات اللغوية وبالتالي صعوبات في التعبير اللغوي، في حين يواجه الأفراد ذرو الإعاقة الشديدة مشكلات في سماع الأصوات العالية وتحيزها، وبالتالي مشكلات في التعبير اللغوي. (الروسان، 2001).

ومن أهم مظاهر القصور اللغوي لدى الأفراد المعوقين سمعياً، بالإضافة إلى الصعوبة في اللفظ، أن لغتهم غير غنية، ومفرداتهم أقل، وجللهم أقصر، وتتصف بالتركيز على الجوانب الحسية الملموسة مقارنة بلغة السامعين. كما أن لديهم خطأ في الكلام وعدم إتساق في نبرات الصوت.

#### ثانياً: الخصائص العقلية (المعرفية)

ونقصد بها هل تؤثر الإعاقة السمعية على القدرة العقلية للفرد المعوق سمعياً؟ لقد تم التوضيح سابقاً أن الإعاقة السمعية تؤثر بشكل واضح على النمو اللغوي للفرد وبما أن معظم علماء النفس التربويون يشيرون إلى ارتباط القدرة العقلية بالقدرة اللغوية فمن البديهي أن يكون أداء الأفراد المعوقين سمعياً متدنياً على اختبارات الذكاء وذلك بسبب تشييع تلك الاختبارات بالناحية الفقهية. والسؤال الذي يطرح نفسه هنا وأنه لو تم تصميم اختبارات ذكاء وخاصة بالصم تركز على الجوانب الأدائية فهل سيكون أداءهم متدنياً على هذه الاختبارات؟ على كل حال يجب الإشارة إلى أن اختبارات الذكاء يوصفها الحالي والمثبتة بالناحية الفقهية لا تقاس قدرات الصم العقلية الحقيقة، وهذا وتشير معظم الدراسات أنه لا توجد علاقة قوية بين درجة الإعاقة السمعية ومعامل الذكاء، وأنه لا أثر للإعاقة السمعية على ذكاء الفرد. إذ أشارت الدراسات إلى أن المعوقين سمعياً قادرون على التعلم والتفكير التجريدي وأن لغة الإشارة هي بمثابة لغة حقيقة. (Hallahan & Kauffman, 1994).

### ثالثاً: المعايير التربوية (التحصيل المدرسي)

من الطبيعي أن تتأثر الجوانب التحصيلية للأصم وبخاصة في مجالات القراءة، والكتابة، والحساب؛ وذلك بسبب اعتماد هذه الجوانب التحصيلية إعتماداً أساسياً على النمو اللغوي، وحيث أن الدراسات - كما ذكرنا سابقاً - أشارت بشكل عام إلى أن الأفراد المعوقين سمعياً ليس لديهم تدني في القدرات العقلية مقارنة بأقرانهم السامعين، لذلك فإن الانخفاض الواضح في التحصيل الأكاديمي لديهم يمكن تفسيره بعدد من العوامل أهمها:

1. عدم ملائمة المناهج الدراسية لهم حيث أنها مصممة بالأصل للأفراد السامعين.
2. انخفاض الدافعية للتعلم في الغالب لديهم نتيجة ظروفهم النفسية الناجمة عن وجود الإعاقة السمعية.
3. عدم ملائمة طرائق (أساليب) التدريس لاحتياجاتهم، فهم بحاجة لأساليب تدريس فعالة تتناسب وظروفهم.

إلا أن ذلك لا يعني بالضرورة أنهم لا يستطيعون تحصيل مستويات عليا من التحصيل الأكاديمي فإذا أتيحت لهم الفرصة المناسبة من برامج تربية مركزية وطرائق تدريس فعالة فإنهم يستطيعون الحصول على درجات عليا مشابهة لأقرانهم السامعين. هذا وتتجذر الإشارة إلى أن درجة الإعاقة السمعية تلعب دوراً هاماً في التحصيل المدرسي فكلما زادت درجة الإعاقة السمعية قلت فرص المعوق سعياً للاستفادة من البرامج التربوية، وهذا مع العلم بأن التحصيل الأكاديمي يتأثر بمتغيرات أخرى غير شدة الإعاقة السمعية مثل القدرات العقلية والشخصية والدعم الذي يقدمه الوالدين والعمر عند حدوث الإعاقة السمعية والوضع الاقتصادي والاجتماعي للأسرة والوضع السمعي للوالدين (Ysseldyke & Algozzine, 1990).

### رابعاً: المعايير الاجتماعية والاتقنية

تعتبر اللغة الوسيطة الأولى في التواصل لذلك يعاني المعوقون سعياً من مشكلات تكيفية في ثورهم الاجتماعي وذلك بسبب التقصي الواضح في قدراتهم اللغوية، وصعوبة التعبير عن أنفسهم، وصعوبة فهمهم الآخرين، سواء أكان ذلك في

المجال الأسرة، أو العمل، أو المحيط الاجتماعي بشكل عام، لذا يجد الفرد الأصم وكأنه يعيش في عزلة مع الأفراد العاديين الذين لا يستطيعون فهمه، وهم مجتمع الأكثري الذي لا يستطيع أن يعبر بلغة الإشارة أو بلغة الأصوات، ولهذا السبب يميل المعوقون سعياً إلى تكوين التوادي والتجمعات الخاصة بهم، إذ تعتبر هذه التوادي والتجمعات ذات الأهمية خاصة بالنسبة لهم، بسبب تعرض الكثير منهم لواقف الإيجاب التي تترتب على نتائج التفاعل الاجتماعي بين الأفراد العاديين والصم. حيث أن الأفراد المعوقين سعياً يحاولون تجنب المواقف التي تؤدي إلى التفاعل الاجتماعي مع مجموعة من الأفراد، ويملؤن إلى إقامة علاقات اجتماعية مع فرد واحد أو أثنين. لذلك فهم يميلون إلى العزلة كذلك يعانون من بطيء في النضج الاجتماعي مقارنة بأقرانهم السامعين وذلك بسبب مشكلات التواصل اللغوي لدى هؤلاء الأفراد.

أما فيما يتعلق بالجوانب الانفعالية للمعوقين سعياً فقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن الأفراد المعوقين سعياً أكثر عرضه للضغط النفسي والقلق والتوتر من أقرانهم العاديين، مع ضرورة الإشارة إلى أن تأثير الإعاقة السمعية على الجوانب الانفعالية للفرد مختلف من فرد إلى آخر، وذلك إستناداً على عوامل عديدة تتعلق بالظروف الخاصة الفردية، إلا أن ذلك لا يعني أن سوء التوافق الانفعالي نتيجة حتمية للأفراد المعوقين سعياً (الزريقات، 2003، ص: 181).

وما يجدر ذكره أيضاً أن الأشخاص المعوقين سعياً يميلون للتواصل مع أشخاص يعانون مما يعانون منه، وهم يفعلون ذلك أكثر من آية فئة أخرى من فئات الإعاقة المختلفة ر بما يسبب حاجتهم إلى التفاعل اجتماعياً والشعور بالقبول من الأشخاص الآخرين (Kirk & Gallaugher, 1989).

### الإعاقة البصرية (Visual Impairment) أهمية حاسة البصر

لا شك أن حاسة البصر من أهم حواس الإنسان على الإطلاق، حيث إن الحرمان من حاسة البصر يفقد الطفل معظم خبراته اليومية المتعلقة بالصورة واللذون والشكل، ويعزمه من تكوين الصور الذهنية عن معظم الأشياء في البيئة. وكما هو

معلوم فإن تكوين الصور الذهنية عن الأشياء وتخزنها واستدعائتها عند الحاجة تعتبر من أهم مقومات عملية التعلم. ولهذا لمجد كتب ومناهج رياض الأطفال والصفوف الابتدائية الأولى ترتكز على الصورة بشكل أساسي. إن (85%) مما يتعلم الإنسان من معرفة يأتي عن طريق حاسة البصر. والفرد الذي يعاني من مشاكل بصرية، تصبح فرصة المتابعة للتواصل مع البيئة والتعلم العرضي أقل بكثير من أقرانه البصريين. ومع أن الفرد في هذه الحالة يعيش عن فقدان حاسة البصر تماماً السمع واللمس، لكن التعريف لا يكفي ولا يكون بدليلاً تماماً عن حاسة البصر. إن الحرمان من حاسة البصر في النهاية، يحرم الفرد من معظم خبراته الحياتية المتعلقة باللون، والشكل، ومن تكوين الصور الذهنية عن الأشياء، وبالتالي مشكلات في التعلم. وبالإضافة إلى ذلك فإن الحرمان من حاسة البصر أو ضعفها تحد من قدرة الفرد المصاب على الاستفادة من المادة المكتوبة من جهة، وتقلص قدرته على الاتصال والمشاركة والتفاعل في النشاطات المدرسية المختلفة من جهة أخرى.

#### الجهاز البصري (أجزاء العين)

يتسم الجهاز البصري للإنسان بدرجة عالية من التعقيد، ويطلب تخصصاً دقيقاً للإحاطة بكامل تفصيلاته وأآلية عمله. ويوجّه عام فإن الجهاز البصري يتالف من العين التي تقوم باستقبال الأشعة الصادرة عن الأجسام البعيدة وتنقل الصور المبصرة على شكل ومضات كهربائية إلى الدماغ الذي يقوم بإدراكيها وتقديرها. والعين كروية الشكل تكمن في عجزها داخل الجمجمة لحمايتها من المؤثرات والصدعات الخارجية. ويتتألف العين من الأجزاء الأساسية التالية: (Hallahan & Kauffman, 1991).

1. جفنا العين: وهو الجفن العلوي والسفلي، ووظيفتها حماية العين من المؤثرات الخارجية.

2. الملتحمة: وهي عبارة عن غشاء يطعن العين وكمة العين نفسها.

3. القرنية: هي عبارة عن غشاء شفاف يغلف الجزء الأمامي من مقدمة العين، وتقوم القرنية بكسر الضوء بهدف تركيزه على الشبكية.

4. الصلبة: وهي الجزء الصلب الأبيض اللون الذي يكسو العين ويحمي أجزاءها الداخلية.
5. القرحية: وهي عبارة عن الشاء الملون المستدير خلف القرنية والذي يعطي العين لونها المميز. ويوجد في وسط القرحية فتحة صغيرة تسمى البؤرة. وتقوم القرحية بالتحكم في كمية الضوء الداخل إلى العين عن طريق التحكم في حجم البؤرة.
6. السائل المائي: وهي عبارة عن سائل مائي يوجد بين العدسة والقرنية ويقوم بتغذيتها، كما أنه يساعد في تركيز الضوء الداخل إلى العين على الشبكة، حيث إن الشعاع الضوئي عندما يمر في هذا الوسط المائي يتعرض للإنكسار.
7. العدسة: وهي عبارة عن نسيج شفاف عديب يقع خلف القرحية وتقوم العدسة بدور مهم جداً في تركيز الضوء على الشبكة.
8. السائل الزجاجي: وهو عبارة عن سائل هلامي يملأ ثغر العين خلف العدسة ينكسر الضوء عندما يمر من خلاله ليتم تركيزه على الشبكة. هذا، ويمكن القول أن كلّاً من القرنية والسائل المائي والعدسة، والسائل الزجاجي تقوم بتنسيق وظائفها بحيث تعرّض الشعاع الضوئي لعمليات إنكسار مختلفة، حتى يتم تركيزه على شبكة العين. ومن هنا يصطلح البعض على تسمية هذه الأجزاء بالتركيبات الإنكسارية (Refractive Structures).
9. الشبكة: هي عبارة عن نسيج حساس للضوء، يختلف الجزء الخلفي للعين من الداخل، وتقوم مقام الفيلم في كاميرا التصوير. إلا أن الصور لا تتطبع على الشبكة، كما هي الحال في الفيلم بل يتم نقلها إلى الدماغ عن طريق العصب البصري.
10. العصب البصري: يتكون العصب البصري من خلايا عصبية، وتتلخص وظيفته في نقل الإشارات والاحساسات البصرية من الشبكة إلى مناطق الإبصار في الدماغ. وكما يلاحظ فإن وظيفة الشبكة والعصب البصري هي استقبال الإثارة الضوئية ونقلها إلى الدماغ الذي يقوم بإدراكتها وتفسيرها، ولذا يشار إلى الشبكة والعصب البصري على أنهما التراكيب المستقبلية (Receptive Structures).

11. عضلات العين: إن بعض هذه العضلات خارجية تحكم حركة كرة العين إلى الأعلى والأسفل والجانبين، وهي عبارة عن ستة عضلات تعمل بتناسق، وتحكم الإنسان فيها بشكل مناسب ومن هنا يأتي تحكمنا في حركة كرة العين. وفي بعض الحالات التي يحدث فيها خلل في الأداء الوظيفي لهذه العضلات فإننا نلاحظ اضطراباً في نشاط العين وقدتها، كحالات الحول أو التذبذب اللازرادي لقلة العين أو عدم وضوح الرؤيا بسبب عدم توازن عمل تلك العضلات، ويشار إلى هذه الحالة باسم العمش التعلقي (Amblyopia). أما العضلات الداخلية فهي التي تحكم في شكل عدمة العين بدرجة تحديها بشكل يضمن إنكسار الضوء على الشبكية. (القربيوني وأخرون، 1995) (Jose, 1983).

أما وظيفة العين فتشبه إلى حد ما طريقة عمل الكاميرا مع اختلاف كبير في درجة التعقيد، إذ أن العين بالغة التعقيد.

#### آلية الإبصار

##### تحدد آلية الإبصار كما يلي:

يقع الشعاع المنبعث من جسم ما على العين، ويمر من خلاله القرنية حيث يتعرض لأول عملية إنكسار. ومن ثم يصل الضوء إلى البويب الذي يقوم بالتحكم في كمية الضوء الداخل إلى العين. ثم يصل الضوء إلى العدسة والتي تتغير درجة تحديبها تبعاً لكتبة الضوء وخصائصه الأخرى، وتقوم العدسة بكسر الضوء بشكل يكفل تركيزه على شبكة العين، ويمر الشعاع الضوئي عبر السائل الزجاجي الذي يعمل أيضاً على انكسار الضوء وتركيزه على الشبكية، وتكون صورة الجسم البصري على الشبكية، ويتم نقلها عن طريق الألياف العصبية إلى العصب البصري الذي ينقلها إلى مراكز الإبصار في الدماغ. (Jose, 1983).

#### تعريف الإعاقة البصرية

لقد ظهرت العديد من التعريفات للإعاقة البصرية، أهمها:

1. التعريف القانوني (Legal Definition): لقد ظهر التعريف القانوني للإعاقة البصرية قبل ظهور التعريف التربوي ويشير التعريف القانوني للإعاقة البصرية

على أن الشخص الكفيف، من وجهة نظر الأطباء هو ذلك الشخص الذي لا تزيد حدة إبصاره (Visual Acuity) عن 20/200 قدم في أحسن العينين أو حتى في استعمال النظارة الطبية، وتفسير ذلك أن الجسم الذي يراه الشخص العادي في إبصاره على مسافة مائتي قدم، يجب أن يقرب إلى مسافة 20 قدم حتى يراه الشخص الذي يعتبر كفياً حسب هذا التعريف.

2. التعريف التربوي (Educational Definition): أما التعريف التربوي فيشير إلى أن الشخص الكفيف هو ذلك الشخص الذي لا يستطيع أن يقرأ أو يكتب إلا بطريقة برايل (Braille Method). (الروسان، 2001، ص: 151). كذلك وضعت باراجا (Paraga 1976) تعريفاً تربوياً للمعاق بصرياً يقول: "إن الطفل المعاق بصرياً هو الذي تغول إعاقته دون تعلمه بالوسائل العادية، لذلك فهو حاجة إلى تعديلات في المواد التعليمية وفي أساليب التدريس وفي البيئة المدرسية.
3. التعريف الوظيفي: وقد اقترح هذا التعريف العالم هارلي (Harly, 1971) ويشير إلى أن الكفيف من الناحية التعليمية هو ذلك الشخص الذي تبلغ إعاقته البصرية درجة من الخدمة تُحتمم عليه القراءة بطريقة برايل.

#### **نسبة الإعاقة البصرية**

تعتبر الإعاقة البصرية من الإعاقات قليلة الهدوء مقارنة بغيرها من الإعاقات الأخرى ففي الولايات المتحدة الأمريكية يقدر مكتب التربية نسبة المعوقين بصرياً حوالي (1%) من مجموع السكان وتشكل الإعاقة البصرية ما تسببه (5%) من نيات التربية الخاصة المختلفة. (Demott, 1982).

#### **تصنيف الإعاقة البصرية**

يمصنف المعاقون بصرياً ضمن مجموعتين رئيسيتين:

- الأول: مجموعة المعاقون بصرياً كلياً (Totally Blind): وهي تلك المجموعة التي ينطبق عليها التعريف القانوني والتربوي للإعاقة البصرية.
- الثانية: مجموعة المعاقون بصرياً جزئياً (Partially Sighted): وهي تلك المجموعة التي تستطيع أن تقرأ الكلمات المكتوبة معروفة بكثرة أو باستخدام النظارة الطبية

أو أي وسيلة تكبير، وتتراوح حدة إبصار هذه المجموعة ما بين 20/70 إلى 20/200 قدم في أحسن العينين أو حتى في استعمال النظارة الطبية.  
(الروسان، 1994، ص: 309).

وهناك تصنيف يستند إلى تأثير الإعاقة البصرية على الأنشطة الحسية وخبرات الذكر، وحسب ذلك التصنيف يمكن أن تميّز الدرجات المختلفة التالية من الإعاقة البصرية:

1. فقد بصر تام ولادي أو مكتسب يحدث بعد سن الخامسة.
2. فقد بصر تام مكتسب بعد سن الخامسة.
3. فقد بصر جزئي ولادي.
4. فقد بصر جزئي مكتسب.
5. ضعف بصر ولادي.
6. ضعف بصر مكتسب. (Hallahan & Kauffman, 1991).

#### أشكال ضعف البصر (مظاهر الإعاقة البصرية)

هناك العديد من مظاهر وأشكال الإعاقة البصرية وأكثرها انتشاراً ما يلي:

1. طول النظر: حيث يعياني الفرد من صعوبة في رؤية الأجسام القرية، بينما تكون قدرته على رؤية الأجسام البعيدة عادلة، ويعود السبب في طول النظر إلى قصر عمق كرة العين، بحيث تكون نقطة مركز الشعاع المنكسر خلف الشبكية. وبذلك لا تكون الصور للأشياء القرية. أما الأشياء البعيدة فيمكن رؤيتها بسهولة. لذلك نجد الطالب الذي يعاني من طول في النظر أثناء القراءة يميل إلى وضع الكتاب أمامه على مسافة أبعد من بقية الطلبة.
2. قصر البصر (Myopia): وهي حالة عكس طول النظر. حيث إن الفرد يواجه صعوبة في رؤية الأجسام البعيدة بوضوح، بينما لا يواجه مشكلة في رؤية الأجسام القرية. وتكون المشكلة في أن عمق كرة العين من المقدمة للخلف يكون كبيراً مما يجعل الشعاع الساقط من المرآة ينكسر ليجتمع خارج الشبكية.

وعلى عكس زملائهم الآخرين تجد أن الطلبة الذين يعانون من قصر النظر يقربون المادة المفرومة من أعينهم بشكل غير مألف.

على جهة حال فإن حالات طول النظر وقصر النظر والتي تعتبر من أكثر الصعوبات البصرية شيوعاً يمكن التغلب عليها باستخدام النظارات والعدسات اللاصقة.

**3. الالبوريه (Astigmatism):** وتحدد هذه الحالة نتيجة عيوب أو عدم انتظام في شكل القرنية أو العدسة مما يؤدي إلى عدم انتظام في انكسار الضوء الساقط عليهما، حيث يتشتت الضوء بشكل يؤدي إلى عدم وضوح الصورة. وفي معظم الحالات يمكن علاج هذه الحالة عن طريق الجراحة أو العدسات اللاصقة.

**4. الجلاوكوما (Glaucoma):** وما يشار له عادة (الماء الأزرق) وهي حالة تنتج عن ازدياد في إفراز السائل المائي (الرطوبة المائية)، داخل العين مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخل العين، والضغط على العصب البصري الذي ينبع عنه ضعف البصر. وإذا لم تكتشف هذه الحالة مبكراً و تعالج فإن الضغط قد يتطور إلى الحد الذي يمنع وصول الدم إلى العصب البصري مما يؤدي إلى تلفه والإصابة بكف كلية للبصر. وتتمثل أعراض هذه الحالة بالفقدان التدريجي لقدرة الإبصار، وألم في العين وصداع، وخفف مواجهة الضوء، وتكون حالات ملونة حول الأضواء. وعلى الرغم من أن الجلاوكوما تشيّع في الغالب بين كبار السن إلا أن هناك الجلاوكوما الخلقيّة التي يمكن أن تكون وراثية، أو نتيجة تعرض الحامل لبعض أنواع العدوى كالحصبة الألمانية.

**5. عتمة عدسة العين (Cataract):** ويشار لها في أحيان كثيرة باسم (الماء الأبيض) أو (الساد). ويبيّح عتمة عدسة العين عن تصلب الألياف البروتينية المكونة للعدسة مما يفقدها شفافيتها. والغالبية العظمى من الحالات تحدث في الأعمار المتقدمة. ويشير الأطباء إلى أن (75%) من المصابين بعتمة العين تحدث بعد سن (65 سنة). وهذا لا يعني عدم تعرض الأطفال للإصابة به. إذ أن هناك حالات من الماء الأبيض الخلقي أو حالات تنتجه عن ضربة شديدة للعين، أو

تعرض العين للمواد الكيماوية السامة، أو الحرارة الشديدة. وتتلخص أعراض عتمة عدسة العين، بعدم وضوح الرؤية والإحساس بإإن هنالك غشاوة على العينين مما يؤدي إلى الرمش المتكرر أو رؤية الأشياء وكأنها تميل إلى اللون الأصفر. ومن أبرز الأعراض أيضاً الحساسية الزائدة للضوء والوهج وتغير لون بروز العين. ويتم علاج الماء الأبيض عن طريق الجراحة حيث تستأصل العدسة ويزرع مكانها عدسة بلاستيكية، أو تستخدم العدسات اللاصقة أو النظارات.

6. **الحول (Strabismus):** وهو اختلال في وضع العين أو إحداها، مما يؤدي إلى صعوبة في رؤيه بالإضافة إلى إرهاق للعين، أو قد يكون الحول عرضًا من أعراض حالات أكثر خطورة كأمراض الشبكية.

7. **انفصال الشبكية (Retinal Detachment):** وهو انفصال الشبكية عن جدار مقلة العين بسبب حدوث ثقب في الشبكية مما يسمح للسائل بالتجمع، ومن ثم يتدهور بانفصال الشبكية عن الأجزاء التي تصل بها. وبسبب انفصال الشبكية، يشعر الفرد بضعف في مجال الرؤية والألم شديدة.

8. **توسيع الخدقة (Aniridnia):** ويحدث بسبب تشوّه ولادي، تُسبّب فيه الخدقة نتيجة لعدم تطور القرحية. يشعر الفرد بسيّها بحساسية مفرطة للضوء وضعف بصر.

9. **تنكس الخفيرة (Macular Degeneration):** خلل في الشبكية يحدث فيه تلف في الأوعية الدموية في منطقة الخفيرة، يُسبّب صعوبة في رؤية الأشياء البعيدة، والأشياء القريبة، وقدان بصر مركزي.

10. **البيهق (Albinism):** يحدث نتيجة قلة أو انعدام الصبغة، مما يؤدي إلى عدم امتصاص الضوء الذي يأتي إلى الشبكية. وسبب البيهق هو خلل في البناء بحيث يكون جلد الشخص وشعره أبيضاً وعياته زرقاوين. والقرحية تكون شاحنة ولا تمنع الضوء الزائد من الدخول إلى العين لذلك تكون لدى الشخص حساسية مفرطة للضوء.

11. **الرأرأة (Nystagmus):** وهي عبارة عن حركات لا إرادية سريعة في العين، مما يجعل من الصعب على الفرد التركيز على الموضوع المرئي. وغالباً ما ترتبط هذه الحالة بوجود خلل في الدماغ.

12. **التهاب الشبكية الصباغي (Retinitis Pigmentosa):** يحدث تلف في العصب في الشبكية بشكل تدريجي، وهو مرض وراثي يصيب الذكور بنسبة أعلى من الإناث، ونتيجة لذلك، يحدث لدى الفرد عمي ليلي ثم يصبح مجال الرؤية محدوداً بالتدريج. (Warren, 1984) (الصمامدي وأخرون، 2003).

#### أسباب الإعاقة البصرية

يمكن تلخيص جمل أسباب الإعاقة البصرية فيما يلي:

1. **الأسباب الخلقية:** وهي انعكاس للعوامل الوراثية أو العوامل تتعرض لها الأم الحامل فتؤثر على الجهاز البصري للجنين. ويشير تشايهان وأخرون (Chapman, et. al, 1988) إلى أن حوالي (64%) من الصعوبات البصرية المختلفة للأطفال المدارس هي نتيجة لعوامل ما قبل الولادة والجزء الأكبر فيها يعود لعوامل وراثية كمرض تحلل الشبكية والتشوهات الخلقية وأمراض التزوجة والماء الأبيض الوراثي، وحالات المهاق والخصبة الالمانية والهرس.

2. **الأمراض التي تصيب العين وأعماها التراخوما والرمد الخبيثي والماء الأبيض والماء الأزرق والسكري،** ولقد سبق الإشارة إلى مرض الماء الأبيض، أما بالنسبة للتراخوما فهي واحد من الأمراض المعدية المنتشرة في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. حيث الأجواء الجافة والمغبرة التي تعتبر مناخاً ملائماً لانتشار جرثومة المرض كما أن تدني مستوى النظافة والوعي الصحي يسمح بشكل مباشر في انتشاره. يصيب التراخوما (المتحمة) ويؤدي على جفافها والتلف جفون العين للداخل، مما يؤدي إلى جروح في القرنية يتبع عنها صعوبات بصرية أو كف كلي للبصر في الحالات الحادة التي لا تعالج مبكراً.

3. **الإصابات التي تتعرض لها العين كالصدمات الشديدة للرأس التي قد تؤدي إلى انفصال الشبكية أو تلف في العصب البصري أو إصابة العين بأجسام حادة.** أو

تعرض الأطفال غير مكتملي النمو إلى كميات عالية من الأوكسجين في  
الخاستنات مما يؤدي إلى تلف الشبكية.

4. الإهمال في معالجة بعض الصعوبات البصرية البسيطة مما يؤدي إلى آثار جانبية  
وتطور هذه الصعوبات إلى درجة أشد كما هو الحال في حالات طول البصر  
وقصر البصر والحول والماء الزرقاء والبيضاء. (القريوتى وأخرون، 1995).

#### تشخيص الإعاقة البصرية

يتضمن تشخيص الإعاقة البصرية جانين أساسين هما:

##### 1. الجانب الطبي:

حيث يتم عادة تشخيص الإعاقة البصرية من قبل الأطباء والمختصين في فحص  
النظر عن طريق قياس حدة النظر و المجال الرؤية، وذلك من أجل تحديد درجة  
الصعوبة.

ولقياس حدة الرؤية، يتم عادة استخدام لوحة سلن (Senllen Chart)، وهي  
لوحة تحتوي على عدة أسطر من الحروف، أو الأشكال، تتراقص في حجمها من  
الأعلى، إلى الأسفل، تبعاً لنسبة مسافة الفحص وهي عادة (6) متر. ويتم الطلب من  
الفرد المراد قياس بصره أن يتعرف على الحرف أو الشكل وأي حجم يمكن له قراءته.  
وعادة يتم استخدام الحروف ولكن الأفراد الذين لا يستطيعون القراءة يتم استخدام  
حرف (E) أو (C) لمعرفة اتجاه الفتحات. أما لقياس مجال الرؤية فيطلب من الفرد  
الجلوس مقابل القاصد تماماً ويطلب منه أن ينظر عيناً وينظر بالعين الأخرى، فيوجه  
القاصد، ويعرض على الفرد مثير جانبي يطلب من الفرد التعرف عليه.

##### 2. التقييم النفسي:

حيث يحتاج الفرد المعاق بصرياً إلى تقييم نفسي وذلك من أجل تحديد نقاط  
القدرة ونقاط الضعف لديه لتحديد احتياجاته التربوية الخاصة، من أجل تحديد البرنامج  
التربوي والبديل التربوي المناسب له. هنا وتجدر الإشارة إلى أن الكشف والتدخل  
العلاجي المبكر يعتبر ذات أهمية خاصة من الناحية التربوية في العمل مع ذوي الإعاقة  
البصرية، وبينما يكون من السهل اكتشاف حالات الإعاقة البصرية الحادة فإن الكشف

- عن الإعاقة البصرية الأقل حدة يتطلب اهتماماً من أولياء الأمور والمعلمين، وفيما يلي عرض لأهم المظاهر السلوكية التي تدل على إحتمال وجود إعاقة بصرية:
1. إحرار العين المتكرر والمستمر.
  2. كثرة الإدمع وجود إفرازات غير طبيعية في العين.
  3. وجود عيوب واضحة في شكل العين ومتغيرها.
  4. حركة زائدة في العين، وصعوبة في التركيز.
  5. الحملة عند النظر إلى شيء معين.
  6. وضع غير طبيعي للرأس عند القراءة أو الكتابة.
  7. تقرب المادة المقروءة، أو أبعادها بشكل واضح.
  8. فرك العين عند محاولة تمييز الأشياء.
  9. التعرّض والاصطدام بالأشياء أثناء المشي، أو الخذر الشديد.
  10. صعوبة التمييز بين الألوان المختلفة.
  11. تكرار الشكوى من الصداع.
  12. كثرة الأخطاء في القراءة والكتابة فيما يتعلق بالحروف أو الكلمات المتشابهة.
  13. إظهار صعوبة في إلتقاف الكرة.
  14. صعوبات حركية (Hallaham & Kauffman, 1991).
- خصائص المعوقين بصرياً**

ما لا شك فيه أن معرفة خصائص الأفراد المعوقين بصرياً أمر ضروري للمعلمين ولأولياء الأمور وذلك من أجل التوصل إلى أفضل الطرق والأساليب للتعامل معهم بفاعلية. وهنا تهدر الإشارة إلى أن المعوقين بصرياً هم كغيرهم من الأفراد ليسوا مجموعة متاجنة، إذ أن بينهم فروقاً فردية، ويختلفون في خصائصهم واحتياجاتهم تبعاً لطبيعة الصعوبة البصرية ودرجتها، والسن التي حدثت فيها. وفيما يلي عرض لأبرز الخصائص المميزة للمعوقين بصرياً كمجموعة، كما أظهرتها نتائج الدراسات المختلفة واللاحظات الإكلينيكية:

## أولاً: المعايير الجسمية

يترب على الإعاقة البصرية المختلفة آثار غير مباشرة على بعض المعايير الجسمية والحركية. ففي حين تهدى النمو الجسمي في الطول والوزن يسير على خط لا يختلف عن غير الأطفال البصريين، فإن بعض القصور في مهارات التناسق الحركي والتآزر العضلي نتيجة محدودية فرص الشاطط الحركي المتاح من جهة ونتيجة للحرمان من فرص التقليد للكثير من المهارات الحركية كالقفز والجري والتمارين الحركية. ونظرًا لاحجام معظم المعوقين بصرياً عن المشاركة في الألعاب التي تتطلب سرعة في الأداء واستخداماً للعضلات الكثيرة كمسابقات الجري أو كرة القدم فإنهم يتعرضون إلى خلل في توازن استهلاك الطاقة وقد يكون فيما سبق تفسير لظاهرة السمنة في أوساط المكفوفين، وهذا القصور في المهارات الحركية لدى المعاقين بصرياً يرجع إلى الأسباب التالية:

1. نقص الخبرات البيئية والذي يتعذر عن:
  - أ. محدودية الحركة.
  - ب. نقص المعرفة بمكونات البيئة.
  - ج. نقص في المفاهيم والعلاقات المكانية التي يستخدمها البصريون.
  - د. القصور في تناسق الإحساس الحركي.
  - هـ. القصور في التناسق العام.
  - و. فقدان الذاكرة للمغامرة.
2. عدم القدرة على الحماكة والتقليد.
3. قلة الفرص المتاحة لتدريب المهارات الحركية.
4. الحماية الزائدة من جانب أولياء الأمور والتي تعيق الطفل عن إكتساب خبرات حركية مبكرة.
5. درجة الإبصار، حيث تتيح القدرة على الإبصار للطفل فرصة النظر إلى الأشياء الموجودة في بيته والعرف على أشكالها وألوانها وحركتها مما يؤدي إلى جذب

وإثارة اهتمامه بها فيدفعه هذا إلى التحرك نحوها للوصول إليها، فيساعد ذلك على تنمية وتدريب مهاراته الحركية في وقت مبكر، أما في حالة الطفل المعاق بصرياً فإن عدم رؤيته للأشياء الموجودة في بيته يحد من حركة الذاتية بإتجاه الأشياء وذلك لغياب الإستارة البصرية. (سيالم، 1988).

وعليه يتضح الأهل والعلمون بتوجيه درجة مناسبة من الاهتمام لتعليم المعاقين بصرياً الأنشطة الحركية المختلفة وتشجيعهم على مشاركة زملائهم في العابهم غير الخطيرة. وعلى المدرسة أن تعمل على توفير الأنشطة الرياضية المعدلة بحيث تتيح للمعوقين بصرياً فرصاً أكبر للنشاط الحركي. كما يجب أن يهتم النهاج المدرسي بتدريب المعوقين بصرياً على الانتقال في البيئة وسيتم تناول هذه النقطة لاحقاً.

ومن الخصائص المميزة للسلوك الحركي لدى المعاقين ما يعرف بالسلوك الحركي النمطي اللزمات الحركية (Stereotypic Behaviors) من مثل الحركة المستمرة بالجزء العلوي من الجسم إلى الأمام والخلف (Rocking)، أو استمرار فرك العينين، أو اللعب بالأصابع، أو ضرب الركبتين ببعضهما أثناء الجلوس وما شابه ذلك من حركات. وفي السابق كان يعتقد أن مثل هذا السلوك النمطي يقتصر ظهوره في أوساط المعوقين بصرياً لكنه في الحقيقة يظهر أيضاً لدى المعاقين عقلياً والأفراد الذين يعانون من مشكلات سلوكية. (القريوتى وآخرون، 1995).

#### ثانياً: الخصائص العقلية المعرفية

لا يكون تأثير الإعاقة البصرية على النمو المعرفي واضحاً في الأشهر الأولى من العمر، ولكن مع تقدم العمر وتتطور الحاجة إلى معرفة البيئة الطبيعية يتكون لدى الطفل صعوبة في عملية التعلم والمواضعة، وذلك بسبب عدم دودية الخبرات البيئية. يجد الطفل المعوق بصرياً صعوبة في الوصول إلى الأشياء الصغيرة جداً والكبيرة جداً وكذلك الأشياء البعيدة، بالإضافة إلى صعوبات في مفهوم اللون وال العلاقات المكانية ومفهوم الوقت والمسافة.

وفيما يتعلق بالقدرة العقلية لدى الأفراد المعوقين بصرياً، فإنه لا بد من الإشارة أن هناك صعوبة في قياس ذكاء هؤلاء الأفراد بدقة، إذ أن معظم إختبارات الذكاء لا

يمكن تطبيقها عليهم بسبب عدم ملاءمتها، وعدم دقتها، لأن الاختبارات المترافقه قتلت واشتقت معاييرها على الأفراد البصريين. إن بعض الفا欠صين يستخدمون الجانب اللفظي في مقاييس الذكاء المشهورة كاختبار وكسلر للتعرف على ذكاء المعوقين بصرياً. وتشير كثير من الدراسات إلى أنه لا يوجد فرق كبير بين ذكاء الأفراد المعوقين بصرياً والبصريين.

هذا ويظهر الأفراد المعوقين بصرياً مشكلات في مجال إدراك المفاهيم، والتصنيف للموضوعات الجبردة، على العكس من الانتباه السمعي والذاكرة السمعية التي يتغورون فيها. وتشير الدراسات إلى أن المعوقين بصرياً لديهم معلومات أقل عن البيئة وأقل قدرة على التخيل، والتأثر في تعلم المفاهيم مقارنة بالبصريين.

يختلف درجة تأثير الإعاقة البصرية على النمو المقللي تبعاً لشدة الإعاقة. فضعف البصر الذي يسمح بدرجة ولو قليلة من الرؤية يؤدي إلى تغيرات ذات أهمية فيما يتعلق بالمعلومات المترافقه للطفل الموقن بصرياً، على عكس كف البصر الذي يحرم الطفل من الحصول على المعلومات من البيئة. من هنا، فإن برامج المعوقين بصرياً في هذا المجال تركز على تشجيع ضعاف البصر، أو من لديهم رؤية متباعدة، أن يتم استخدامها بأقصى درجة ممكنة. هذا بالإضافة إلى أن ردود فعل الأهل يمكن أن تstem أيضاً في الخد من النمو العقلي، عن طريق الحماية الزائدة التي تمنع الطفل من القيام بسلوك مستقل للتعرف على البيئة. (الصادري وآخرون، 2003، ص: 121-122).

### ثالثاً: المصالص اللغوية

من المعروف أن حاسة السمع هي القناة الرئيسية لتعلم اللغة لذلك فإن تأثير الإعاقة البصرية على النمو اللغوي محدود، حيث أن ضعف حاسة البصر أو حتى فقدانها لا يعتبر من العوامل التي تحد من تعلم الطفل للغة أو فهم الكلام، إلا أن هناك بعض المصالص اللغوية المرتبطة بالإعاقة البصرية، فعلى سبيل المثال تحد الإعاقة البصرية من قدرة الفرد على تعلم الإيماءات والتعبيرات، كما أن نسبة شائع المشكلات في اللقط بين المعوقين بصرياً أعلى منها عند البصريين نتيجة لحرمانهم للاحتظة شفاء المتحدث لتعلم النطق السليم.

إن الكثير من المعاقين بصرياً يعانون من بعض الاضطرابات في الكلام واللغة وذلك رغم ما أشار إليه لورينفيلد (Lownfield) بعد مراجعته لمجموعة من الدراسات التي دارت حول هذا الموضوع من أن المعلومات عن ظاهرة اضطرابات اللغة والكلام لدى الأطفال المعاقين بصرياً، إنما هي مستقاة من عينات من الطلاب المعاقين بصرياً، المقيمين في المدارس الداخلية، وأن هؤلاء الطلاب لا يمكن أن يمثلوا فئات المعاقين بصرياً، وهذا فإنه يجب أن تأخذ هذه الخصائص علماً تاماً وأن لا نطلقها على جميع المعاقين بصرياً بكامل فئاتهم ودرجاتهم. ومن أهم أنواع اضطرابات اللغة والكلام التي يعانيها بعض المعاقين بصرياً والتي أجمع عليها معظم الدراسات والبحوث في هذا الميدان ما يلي:

- الاستبدال: هو استبدال صوت بصوت كاستبدال (ش) بـ (س) أو (ك) بـ (ق).
- التشويف أو التحريف: وهو استبدال أكثر من حرف في الكلمة بأحرف أخرى تؤدي إلى تغيير معناها وبالتالي عدم فهم ما يراد قوله.
- العلو: يتمثل في ارتفاع الصوت الذي قد لا يتوافق مع طبيعة الحدث الذي يتكلّم عنه.
- عدم التغير في طبقة الصوت بحيث يسير الكلام على نبرة ووتيرة واحدة.
- قصور في الاتصال بالعين مع المتحدث والذي يتمثل بعدم التغيرات أو التحويل في الجهات الرأس عند متابعة الاستماع لشخص ما.
- القصور في استخدام الإيماءات والتعبيرات الوجهية والجسمية المصاحبة للكلام.
- ((اللفظية)) الإفراط في الأنفاظ عليه حساب المعنى، وينتتج هذا عن القصور في الاستخدام الدقيق للكلمات أو الأنفاظ الخاصة بموضوع ما أو فكرة معينة فيعتمد إلى سرد مجموعة من الكلمات أو الأنفاظ عليه يستطيع أن يصل أو يوضح ما يريد قوله.
- قصور في التعبير، وينتتج من القصور في الإدراك البصري لبعض المفاهيم أو العلاقات أو الأحداث وما يرتبط من قصور في استدعاء الدلالات اللفظية التي تعبّر عنها. (سيمال، 1988).

عالة باكرا، شخص يستطيع ان يؤكد لنا ان الوضع ليس سينا كما نتصور وأننا سنجد القوة للتصرف عند الحاجة، وان ما يقوله الآخرون يعتمد كثيراً على نظرتنا لطفلنا، وان الطفل بنفسه سيكون كأي طفل آخر.

يمكن لنا أن نشعر بالدمار وان نبكي قليلا، وان نشعر بالغصب والحسنة فنحن بشر وهذه مشاعر طبيعية، إنها تساعد إذا استطعت التحدث لشخص متفهم ويستطيع أن يخبرك من تجربته ويمكن أن يكون هناك إيجاب، شكوك، أسف، وحده، وحتى فشل في الأشهر أو السنوات القادمة، سيكون هناك لحظات متعددة كبيرة، استغراب وإنجاز عندما تواجه تحدي بروح ونجاح.

بالنسبة لطفلك المعاق يجب أن نراعي أولاً التفكير بما نتصور انه قادر على فعله أكثر من حدود قدراته، عادة سيفعل أكثر مما تتوقعه.

لكن هذا لا يعتمد كثيراً عليك، لا يهم كيف يساعد الآخرون طفلك خلال حياته (وسيكون هناك الكثير)، لا احد سيؤثر عليه بصورة دائمة أكثر منك، والدنه وعائلته.

سيكون ذلك أكثر أهمية خلال السنوات الثلاثة الأولى هذه الفترة حيث يكتسب كل الأطفال مهارات يستخدمونها لاحقاً لتدريب أنفسهم وتمكنهم من إقامة علاقات مع الناس الآخرين ويشبّهوا اجتماعيين.

الأطفال يستطيعون أن يروا عندما يولدون، لكنهم يحتاجون زمناً لتعيز ما يرون، وملء أطول للملاحظة والتفرق بين الناس وبين الأشياء حتى يكون لكل واحد هويته، بالرغم من ان الأطفال يستطيعون ان يسمعوا عن الولادة (وحتى قبلها كما يعتقد) عليهم ان يميزوا معاني الكلمات التي يسمعوها وان يتعمدوا كيف هذه الأصوات بأنفسهم قبل ان يتمكروا من الاتصال معنا بواسطة الكلام (هذا يحتاج ستين او ثلاثة).

عندما يولد الطفل يكون له حركات انعكاسية تلقائية ووحده يتعلم تدريجياً التحكم بها بحيث يتنقل ويتجول ويقوم بالأشياء بنفسه.

عندما يولد الطفل لا يعرف نفسه كشخص مستقل عن الآخرين فهو خلال التفاعل المبكر مع والدته يتعلم كيف يقيم علاقات ويتبصر لأعضاء عائلته الآخرين وغيرهم، يتعلم كيف يتحكم بمشاعره ويلتزم بأخلاقي المجتمع الذي يعيش فيه، فقط عندما يكتسب الطفل التعلم المبكر والمهارات الاجتماعية يستطيع أن يبدأ أداءه كشخص صغير مستقل التفكير في حقه كما نلاحظه عندما يكون عمره خمس سنوات.

بالنسبة للطفل الذي يعاني تلفاً في سمعه وبصره منذ الولادة يكون تعلم المهارات ضرورة كما هو الحال لأي طفل آخر، انه من النادر جداً أن يكون التلف في الجهتين كلها، لذلك عليك أن تتأكد من أن يستفيد الطفل بما تبقى له من قدرة على السمع أو البصر بقدر ما هو مهيأ استخدامهم وإنما تعينه بأقل قدر ممكن.

هناك فرق بين الكلمات عدم القدرة والإعاقة يجب أن يكون واضحاً في اذهاننا، فعدم القدرة تصف الفحص مثلاً الصمم والعمى.

بينما الطفل الأصم المكفوف رغم العجز الذي لديه، فهو أيضاً يمتلك قدرات تتضمن بعض الرؤيا أو السمع المقيد.

حتى يحصل على الفرصة لتعلم كيفية استخدامهم لغير نعلم لأي مدى سيعيده عجزه، علينا أن لا نستيقظ لهذا القدر، تميز الفرق بين هذين الأسمين يذكرنا بأن نركز على ما يملك الطفل أكثر من محاولة إصلاح الخسارة.

في الماضي الكثير من الأطفال الصم المكفوفين شخصوا كمعاقين عقلياً قبل ان يعطوا الفرصة لتطوير مهارات التعلم المبكر وان هذه التوقعات ونتيجة لذلك لم يطوروا قدراتهم، وعولموا كأنهم غير قادرين على التعلم، مكناً حدوثه لأنه يوجد مزاج كبير بين الصمم ودرجات ضعف النظر اذا يوجد دائماً صعوبة بتصنيف ما تعنيه من اسم (الأصم المكفوف). عادةً حينما توجد عدم قدرة مزدوجة منذ الولادة، كل الأطفال المعاقين يحتاجون علاجاً خاصاً بهم والذي ساقترن في هذا الفصل من الكتاب للبدء به.

على كل حال إذا كان الطفل قادرًا على تعلم كيفية استخدام بصريه بصورة كافية تسمع له بالاتصال بصرياً مع تدريب مبكر على (قراءة الشفاه+لغة الشفاه+).

صور الإمامات او لغة الإشارة)، من المفضل انه يمكن تعليميه كطفل أصم إذا كان مع تدريب مبكر يستطيع تعلم السمع الكافي اللازم للاتصال بأسلوب المحادثة من المفضل تعليميه كطفل عاجز بصرياً أو أعمى إذا كان عاجزاً يعاني تلفاً من الإحساس بالعلم دون مساعدة، عندئذ سيكون بمقدمة لتعليم خاص جداً بالأصم المكفوف عندما يصل لعمر المدرسة.

لذلك مهارات التعلم المبكر وتدريب السمع والبصر المتبقية هي أهداف أساسية لمساعدة طفلك مهما كانت درجة فقدان السمع والبصر، انه من المهم أيضاً ان تقف موقفاً إيجابياً تجاهه، وهو بمقدمة للحب كأي واحد منا، وللمشاركة وللتعلم والنمو، هو يحتاج لرعايتك لكن ليس حماية مبالغ بها، وخلافاً لذلك فاتك ستجده فرصة الاكتشاف، المحاولة عمل الأشياء لنفسه عندما يكون مستعداً، لأنحد قرارات لنفسه حتى عندما تكون النتيجة سلبية يمكن ان تكون ذات قيمة فعلية ان يصبح شخصاً مدركأً لمعنى الفشل في بعض الأحيان كما هو النجاح، ليعلم الحزن كما هي السعادة. عليه ان يتضمن، يتغير، وأكثر شيء ان يكون هو كأي شخص هنا بالرغم من انه بالنسبة لنا كوالدين من السين أن نبقى هؤلاء الأطفال كأطفال.

إضاً فإن الطفل المعاق عضو من العائلة، من المستحبيل تقريباً ان تقسم وقتك بالتساوي بين الأطفال العائلة عندما يكون احدهم أقل قدرة من الآخرين وتحتاج يوجد الكثير من أعمال العناية اليومية، لكن خذ وقتك خارجاً للتetuع مع العائلة. عندما يحين الوقت يجب على الطفل المعاق ان يؤدي دوره الصغير ويساعد الآخرين وهذا جزء من استقلاليته لأننا نعتقد إننا سنكون دون فائدة وان كان لا نستطيع ان نرى او نسمع (لأننا معتادين على استخدام هذه المهارات)، غبل للاعتماد بأنه من الجمي للطفل الأصم المكفوف أن يكون يائساً لذلك تندفع لمساعدته ونضع هذا الدور ضمن العائلة غير نستطيع أيضاً بسهولة أن ننكر فرصته للتعلم بلخدمة نفسه لإيجاد حلول لمشاكلنا والتي تسهم شخصيتنا واستقلالنا، وهذه حقيقة لا تقبل أهمية عن المعاقين.

كل وقت نستطيع ان نسمع فيه للطفل الاصم المكفوف ان يستخرج حلاً لشكنته، يتعلم ثوذاً تصرف جديد يستخدمه في المستقبل في ظروف متشابهة، كل وقت تخرمه فيه من فرحةه يتعلم الاعتماد علينا ولن يتعلم شيئاً جديداً، كل وقت نرفع فيه له ببطولته دون ان تعلمه كيف يفعل ذلك بنفسه لمن تقلل من احتمال تعلمه تغير ملابسه بنفسه.

قطط عندما تخضي حياتها ويظهر لك ما يستطيع ان يفعله بشكل جيد فلانك تدرك كم هي إمكانيات طفلك كبيرة، لذلك ابق عقلك مفتوحاً على مدار إعاقته بسبب عجزه في المجتمع الذي هو جزء منه، وبالتحديد اذا حصل على بداية جيدة وتعلمه صحيح يعزز ثوره العقلي.

بالطبع لن تكون وحدك من يساعد في تطوير جهود طفلك، سيكون هناك اناس من مختلف الوظائف يشاركونك هذه المهمة، ستحتاج الى مساعدتهم وعليك أبداً ان تخاف من طلبها ميساعدونك، لكنهم سيمكنون من مساعدتك بشكل أفضل ان انت مساعدتهم.

ان تعرف طفلك أكثر من اي اخصائني كان لأنك تعيش معه 24 ساعة كل يوم، 7 ايام في الأسبوع، 52 اسبوع من كل سنة، فاتحه والداه الخبراء في طفلكم واليوم الأخصائيين يدركون ذلك أكثر من اي وقت مضى وهم مستعدون للاستماع لمساعدتكم لذلك تأكدوا من انكم تتخلون عن أفكاركم، ملاحظاتكم وأمازيكم لأطفالكم كل الوقت فهذا أساسى لتخفيط تعليميه وتدريسيه في كل مرحلة من حياته.

الأشخاص الذين يعملون مع المعاقين اختياروا هذا وهم قادرون على الانسحاب في اي وقت يرغبون ( بالرغم من انهم نادراً ما يفعلون، بارك الله لهم).

انت لك تحضار ان يكون لك طفل معاق ومسؤولية رعايته ومتابعة دعم حقوقه (حتى يفعل ذلك بنفسه) كما لو ان لم يكن معاقاً، لمن الأهل لا تنساً.

في الماضي كأهل كانت بعض من واجباتنا توكل الى اخصائيين لأننا لم نكن ندرك أهمية دورنا في حياة الطفل المعاق، الحمد لله ان بعض الاتجاهات القديمة قد

اختفت وان الأهل اليوم يعاملون كمعلمين لأطفالهم مع حقهم في الحصول على المعلومات التي تمكنهم من أداء هذه المهمة بصورة جيدة.

الأطباء وأخصائيي الأطفال هم أول من يهتم بطفلنا أولاً ونحن نعتمد عليهم في الحصول على المعلومات عن مدى الإعاقة، بعض الأحيان هذه الأحوال تتغير فالسمع يمكن ان يقل وحالة العين يمكن ان تتغير، الفحوص الدورية عند أخصائي السمع والبصر أساسية لتزويدنا بالمعلومات الالزمة لخطيط وتنفيذ البرامج المناسبة.

على كل حال بما انه ليس من طريقة لمعرفة كم يستطيع الطفل ان يستخدم بصره وسمعيه الضعيف حتى نرى كيف يستجيب التجارب التي يفرضها عليه، علينا ان نخذل من القبول بأى تكهنات تعرض؛ فقط الوقت هو من سيخبرنا والأمل هو مسيرتنا في الحياة.

سيبحث عنك الأطباء للحصول على معلومات وكل شيء تخبرهم به سيساعدتهم في دقة تشخيص حالة الطفل و اختيار الوسيلة التي يحتاجها للمساعدة (نظارات او وسيلة سمع... الخ)، والاستمرار بفقد صحته العامة، والطفل الذي لا يستعد سيدج من الصعب التعلم.

المعلمون هم اشخاص مهمون في مرحلة الحضانة والمدرسة في حياة الطفل فهم يجدون الفجوة بين البيت والعالم، هم يعلمون المهارات التي يحتاجها الطفل والمتابعة المستمرة التي يجب ان تتطور خلال تطورهم (عقلياً وجسمياً) هم يعلمون كيف يبنون كل مرحلة حسب تركيب المرحلة التي تسبقها ويمكرون نطاقاً واسعاً من التقنيات التي يحتاجها الأطفال المعاقين.

انتم كأهل لا تستطيعون عمل ما هو أفضل دون مساعدتكم، المعلمون لا يستطيعون استثمار معرفتهم ومهاراتهم إلا إذا شاركتموهم بمفهومكم الخاص بطفلكم، يجب ان يكون هنالك علاقة حقيقة في تحطيط الأهداف والمتغيرات للبرامج التعليمي كي يكون هنالك استمرارية في كلا الحالتين.

من وقت لآخر سوف يقيّم طفلكم، ربما بواسطة فريق يتضمن أطباء خبراء نفسيين، معلمين وأخصائيي حركة وآخرون، المدف الرئيسي هو تحديد مستوى التطور الذي وصل إليه الطفل والإيمان بالعلاج القادم موقع التعليم إلخ.....  
الأعضاء الأكثر أهمية في فريق كهذا هم الآباء والأمهات ان كان صحيحاً أن تكون جزءاً من الفريق ويأخذ قرارات دون اخذ رأيك فعليك ان تفعل ما يناسب الظروف المحددة فلا تقبل ما تشعر انه لا يناسب طفلك دون مناقشة الأمر.

حسب قرار التعليم عام 1981 فإن القوانين الخاصة بتعليم المعاقين قد تغيرت حالياً، منذ نيسان 1983، القليت بعض البنود الفردية واستبدلت بتصنيف الأطفال حسب حاجاتهم الخاصة عند مواجهة صعوبات التعلم. سلطات التعليم الخلوي في الولايات المتحدة الأمريكية قامت بوضع الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة بمدارس عادية، وزودتهم بخدمات التعليم الخاص في مدارسهم، هذا الإجراء تطلب منهم التأكيد على المدارس بأن تقوم بتقييم خاص لكل الأطفال الذين يواجهون صعوبات في التعلم، اذا كانت سلطة التعليم الخلوي تعتبر الطفل الذي هو اقل من 5 سنوات بحاجة لعلاج تعليمي خاص، الأهل يجب ان يعلموا ان يأخذوا رأي سلطة الصحة الخلية بين الاعتبار.

ويجب ان يعطي الأهل أسماء وعنوانين الهيئات التطوعية المناسبة التي يمكنها ان تساعدكم.

سوف تحفظ حقوق الأطفال الذين يواجهون صعوبات تعلم كبيرة حسب قانون ذوي الاحتياجات الخاصة الجديـد الذي يصنـف ويحدد كيفية التعامل معهم. سيكون هناك دور اكبر للأهل في تقييم ابنائهم وتحديد مكانـتهم، سوف يساهمون في وضع القوانين بكتابـة آرائهم، كل المعلومات التي تزوـدـها سلطة التعليم الخلـوي لـمسـاعدـتهم في اتخاذ القرارات يجب ان تتوفر للأهل كجزء من الدستور وحسب قانون سيـتـلـمـ الأـهـلـ نـسـخـةـ منـ الدـسـتـورـ تـضـمـنـ التـعـلـيمـ وـالـرـعاـيـةـ الصـحـيـةـ، النـفـسـيـةـ وـنـقـارـيرـ أـخـرىـ.

المناقشات بين الأهل والمحترفين خلال التقييم لها أهمية جوهرية.

سلطة التعليم المحلي يجب ان تتخذ الإجراءات الالزامية للأهل، فنكن متأكدا من انك تعلم حقوق طفلك كشخص معاق وحقكم كوالدين له.

غالباً ما يكون المجتمع قاسياً وتصرفات الآخرين مدمرة للمشارع وأسلوب الحياة للأطفال المعاقين وعائلاتهم أكثر من الإعاقة الفعلية.

لا زال المجتمع يعامل المعاقين بتمييز بالرغم من ان الحاضر يميل للدمجهم في المجتمع ويظهر تفهمهما اكبر لمساهمتهم فيه، إذا كان هذا الكلام لا بد ان يقال ولو لمرة واحدة فإنه طبقاً للشائعات المتداولة من شخص للأخر فإن معرفة وشعية الحاضر لا تترك مجالاً للأعذار.

الاستشارة موجودة، لكن تبقى هنالك حاجة مستمرة لتزويد الأهل بمساعدة إضافية للحاجات المستمرة المفروضة عليهم خلال فترة ما قبل المدرسة.

في الحاضر لا زال هنالك نقص في التعاون والتوجيه في تدريب الأخصائيين الذي لا يمكن لطفل أصم مكتوف ان يصل الى قدراته الكامنة بدونه، لا زال هنالك نقص في الاستعداد او اللوازم للتحرك من المدرسة باتجاه العالم ولا توجد جهود لتوظيف الأصم المكتوف وتأهيله اجتماعياً. لازلت نأمل مع الوقت ان يصل طفلكم بهذه المرحلة، سيكون هنالك تغيرات كبيرة في مناطق هذا البلد وان لم يكن كذلك عليك ان تنظم للمعركة التي بدأها الأهل الذين هم مثلي منذ وقت طويل للحصول على حقوقهم.

لكن في الوقت الحالي فإن طفلك الأصم المكتوف ما زال طفلاً وما زالت الحياة إمامه، مستكون متدهشاً عندما تخفي إعاقته ويتغلب عليها.انا اعلم ان ابتي الصماء العمياء معاقه، معاقه جداً بسبب صممها وعماها (بسبب نقص المساعدة المبكرة التي توفرت لي عند إعاقتها)، لكنني لا أفكر كمعاقه إنني أذكر بها كابتي. عندما دريت ودرست أطفال متعددي العلاقات في فترة ما قبل المدرسة، ساعدتهم أكثر عندما نسبت إعاقتهم وأصبحوا أطفالاً كلهم بشخصياتهم الحية.

أولاً وقبل كل شيء فإن طفلك الأصم الكفيف هو إنسان وصممه وعماه جزء منه ولا ينقص ذلك من إمكانياته هو عضو من أعضاء عائلتك ليس أقل من أي طفل آخر، ربما يسبب لك بعض المشاكل الخاصة، لكنه سيوفر لك متعة خاصة أيضاً. أحبوه وساعدوه كي يتعلم أن يكون مستقلاً قدر الإمكان وان لا يتمسني أهل أفضل منكم.

الآن يأتي السؤال الأكثر أهمية كيف أبداً؟

### **مشاكل وحاجات الطفل الأصم المكفوف (تمثيل الحواس)**

كل المعرفة التي تمتلكها حصلنا عليها من خلال حواسنا الخمس، وهي غزارة بذاكرتنا أولاً كصور وثانية ككلمات فهذا يسمح بتخزين أكثر فاعلية. اللمس والشم والتذوق تدعى "الحواس الفريبة" لأن المعلومات التي تنقلها هي نتيجة الاتصال الفعلي بالجسم.

وبعدها المعلومات الأكبر تستقبلها من خلال بصيرنا وسمعنا، بالإضافة إلى المعلومات الفريبة، فهاتان الحاستان تخبراننا بالأشياء التي في البيئة حولنا دون الحاجة للمسها أو القرب منها أو الاحتفاظ فيها، يمكن أن تكون بدون صوت أو رائحة لكتنا نراها مثلاً (السلق على الجبل). نستطيع أن نرى ما يفعله الآخرون ومن خلال تصرفاتهم نستطيع أن نحدد ما نفعله، نستطيع أن نسمع الأشياء دون رؤية مصدرها (الراديو في غرفة مجاورة)، نستطيع أن نسمع الأفكار المحكية للآخرين وان نعلم كيف يشعرون وما تسمعه يؤثر بطريقة تفكيرنا وتصرفاتنا.

من خلال السمع نتعلم كيف تميز الأصوات وان نعبر عن أفكارنا الخاصة وان نحصل بالأخرن خلال هذه الوسيلة.

#### **\* الحركة:**

للأستجابة لهذه المعلومات التي تستقبلها يجب ان تتحرك الكلام هو حركة المشي، الكتابة، كل شيء تفعله هو نتيجة لحركة بعض الأجزاء من جسمنا، رغم اننا نكتشف ان ما نفعله بجسمنا هو للقيام ببردة فعل.

خن أيضاً تستقبل معلومات حول كيف تتحرك عند رؤية أداء الآخرين أو سمع ما علينا ان نفعله.

\* السمع والبصر لديهم وظائف خاصة:

لا توجد حاسة تستطيع اخذ كل هذه المعلومات مرة واحدة مثل البصر، أنت لا تستطيع ان تشعر بكل الشيء مرة واحدة وينفس الوقت، لكنك تستطيع ان تراه حالا.

بعض المعلومات البصرية لا يمكن استقبالها بواسطة الحواس الأخرى، الأشياء الكبيرة جداً والخطيرة جداً مثل النار.

السمع ايضاً له مميزات نادرة فهو الحاسة الوحيدة التي تتحدى حول الزوايا وتكون جاهزة لاستقبال عدة أصوات في وقت واحد.

مثلاً: خن تستطيع ان تستمع لشخص يتحدث بينما تكون مدركون ان الراديو يعمل في الغرفة الأخرى والطفل يبكي في الطابق العلوي.

\* المعلومات:

المعلومات التي نأخذها من حواسنا معًا مع قدرتنا على الحركة هي التي تسمح لنا ببناء صورة ثابتة لعالمنا الذي نتعامل معه ونشارك فيه بثقة.

يوجد ضعف في البصر او السمع فإن الطفل الأصم المكفوف تكون مصادر معلوماته محدودة، ونادرًا جدًا ما تهدى خسارة كاملة لكتلنا الحاستين، لذلك سيحصل على بعض المعلومات الغير كاملة او المغترفة.

لذلك فإنه لن يكتب صورة ثابتة عن العالم الذي يعيش فيه ولا الشلل الذي سيحتذى به، هو لن يعلم ما يحيط به أو ما يدور حوله أو حتى انه جزء منه، عالمه يمكن ان يكون مشوشًا إلا اذا تدخلنا وزوّدناه بالمعلومات الازمة المنطقية والمقبولة له.

ان لم تتدخل سيكون عالمه هو جسمه ولا شيء يوجد خارجه، ولكن يكون هناك سبب للاكتشاف والاتصال سيخلق استقراره بعمل الأشياء ذاتها كل مرّة.

تقليد بسيط لطقوس معينة او لعبة واحدة يلعب بها بنفس الطريقة يوماً بعد يوم، هو لا يشكل صورة حقيقة عن العالم، الأشياء التي تعني له شيئاً فقط كما تتعجب او تناسب منعه عالمه.

طفل كهذا يفتقد للتمييز بين نفسه وبين الأشياء من حوله ولا يمتلك أي دافع للاكتشاف او لإقامة علاقات، ليس من السهل لطفل أصم مكتوف ان ينخرط في عالم حيث يعتمد فيه الآخرون على بصرهم وسمعيهم للإاستجابة للأمور المطلوبة منهم، عندما يعود عالمه علينا ان نغيره بالانضمام إلى عالمه وان يفعل ما نعمله معن، إذا كنا نستطيع ان نزوده بالمعلومات الصحيحة حول مراحل تطوره وان نعمل عالمه عمباً وذو معنى، هذا التحول الداخلي لا يحدث.

#### \* الطفل الأصم المكتوف يفتقد الشعور بالأمن:

من المؤكد ان العشاء يأتي بعد الغطوار وان النهار يلي الليل.  
إتنا إذا كنا مستمعين سنعود للبيت، إتنا إذا لوحنا بأيدينا (بأي بآي) لأنينا عندما يذهب للعمل.

نستطيع ان نتوقع منه ان يعود عند المساء الخ.

الطفل الأصم المكتوف لا يملك هذا التأكيد إلا إذا زودناه عمداً بأحوال روتينية مع دلائل يستطيع يعتمد عليه ليشفى، عندما يحصل على هذه الفحصانات نستطيع ان ندخل بعض التغييرات وسيتعلم ان يتقبلها.

#### \* هو يحتاج لوسطاء:

هو يحتاج لشخص يهابه يشارك عينه او إفته، يترجم له البيئة من حوله بشكل يستطيع ان يفهمه، هذا يجب ان يستمر حتى يشعر بالأمان لمعرفة ما يتوقع منه.  
دورنا كأهل في الواقع على المدى ان تكون مترجمين بمعنى ادق وسطاء، هذا التعریف جيد كما اعتقاد لأنه يلفت انتباها إلى حقيقة إننا لا نفكّر بنوع المعلومات التي يجب ان نزود طفلنا بها.

بهذه الطريقة أنت أيضاً تنقل المزيد من المعلومات مباشرة للطفل بطريقة طبيعية ومرحة له (إذا قمت بذلك بطريقة مركبة فلن يستطيع أن يتعاون).

عليك ان تسيطر عليه بشكل اكبر، عليك ان تضع جسمك بطريقة تمنع اي تشتت لاتباعه، و تستطيع ان تستخدم جسمك كي توجه رأسه نحو ما تريده ان ينظر اليه، وان تحدث مباشرة في اذن الطفل افضل من ان ترك مسافة مناسبة لوسيلة سمعه.

بالنسبة للطفل الصغير جداً عليك ان تضعه في حضنك أولاً، ضعه بين مساميك بينما أنت جالس على الأرض او خلفه إذا جلس على كرسيه العالي او على الطاولة، و تستطيع التحرك الى جانبه تدريجياً، مع الحافظة على قدرتك للتحكم بيديه من الخلف وهذا يحتاج الى بقعة.

#### \* الأشياء:

يديك على يديه يحتاج الطفل لساعدتك له للتعرف على معالم الأشياء التي ستساعدك على تمييز وتذكر الأشياء.

مثلاً تجوييف الأشياء المعتمد عليها والتي نشرب بها، الشكل (منخفض، طويل مع تجوه في النهاية)، مما يميز جميع الأسرة و يجعلها مختلفة عن الأشياء التي نجلس عليها (كراسي، مقاعد، كنایيات، ما هو شائع لتلك الأشياء) الاستدارة المعروفة للكرات، الصحنون، الإطارات الخ. والفرق الذي تحدد كيف يستخدم كل هذه الأشياء المستديرة (مصنوعة من مواد مختلفة).

#### \* الأعمال:

عندما تهتم بالأعمال، هو يحتاجك لتعلمك كيف يقوم بالأشياء بواسطة يديك فوق يديه.

أعمال العناية الشخصية مثل (الأكل، اللبس، خلع الملابس، الاستحمام)، وأعمال حركية دقيقة مثل (قمع الأجراس، المضر، الدفع، الخياطة)، يجب ان تدار هذه الأعمال كلها بنفس الطريقة، عليك ان تستمر بذلك حتى يأتي الوقت الذي تشعر فيه ان الطفل يطور قدراته على الت碧وا بما عليه ان يفعله تماماً.

في هذه المرحلة عليك ان تقلل من مساعدتك له حتى يستطيع ان يقوم بالعمل بنفسه، عادة ماخواول ان تشجعه على اداء الجزء الاخير من العمل بنفسه مثلاً: سحب مستند وضعته على الكعب، ثم عندما يقوم بذلك تشجعه على القيام بالجزأين المتبقين وهكذا، حتى يتعلم الاستقلالية وهذا يدعى 'السلسل الرجعي'.

عندما يفهم العمل ويتمكن الطفل من القيام به لوحدة يمكن تعليمه كيفية حل المشاكل وذلك بإهمال تعديل المهمة وذلك يجعله يفكر.

عليه ان يكون قد سبق وان اختبر جميع العناصر وفهم علاقتها ببعضها طبعاً هو يحتاج أن يمر بتجارب ناجحة تبني ثقته بنفسه، بعض الأطفال يفتقرن للغوص في الطبيعي والتحدي في التجارب الجديدة والكثير منهم يستاء من التجديد في الأمور المألوفة علينا ان نميز ما يهدونه صعباً ونساهم على التغلب عليه.

\* اسمح أن يقوم بالعمل بنفسه عندما يكون مستعداً:

من المهم جداً ان لا تعمل ما يستطيع الطفل الأصم المكفوف ان يعمله بنفسه (حتى لو كنا نريد ان نوفر الوقت).

على كل حال علينا ان تتأكد اتنا أعطينا معرفةكافيه وغرين كافيه لستطيع ان يؤدي المهمة بشكل فعال، من المهم أيضاً ان لا نكتفى بتعليم الطفل كيف يقوم بالأشياء وثم ننسى ان نلتفت انتباوه الى نتيجة ما قام به، عليه ان يفهم ما هي النتيجة.

\* نماذج الحركة:

ماذا افعل وما اذا كان عمله جيداً، شيئاً او مصيبة كبرى.

اعتقد انك إذا اعتبرت النشاط الذي شارك به طفلك حركات متسللة تكون معأً لموزجاً فإن هذا يساعد في طريقة العمل للأيدي فوق.

الطيب النفسي السوري (بياجيه) خلال دراسته للأطفال الصغار، ليعتقد ان الأطفال الرضع يحركون أيديهم عشوائياً ويتبعونها بانتظارهم، أخيراً عندما يتعلمون التحكم بحركة أيديهم يكونون قادرين على تكرار هذه النماذج التي يهدونها متحمة ومفيدة.

أولاً يقول الطيب: هذه ثماذج فردية، ثم يستخدم الطفل سلسلة ثماذج كعمل متكامل مثلاً (الوصول إلى الشخصية)، ويمارس ذلك مرات ومرات، ثم يستخدم ثماذج فعل للوصول إلى النهاية (الإمساك بلعبة الشخصية واللعب بها) ثم يستخدم أفعال مختلفة ليبرى تائراً وبعيد طرفاً مختلفة لاستخدامها (طرق الشخصية وهزها).

أخيراً يتباين الطفل بنتيجة أعماله قبل أن يقوم بها، ويستخدمها بشكل أوتوماتيكي في أحوال جديدة. الطفل الذي لا يستطيع لن يرى أو يسمع نتيجة أعماله لن يجد دافعاً لتكرارها.

هذا التسلسل في التطور من القيام بنموذج فردي بسيط إلى القدرة على استخدام عدة ثماذج حركية معقدة معاً لمواجهة الأحوال الجديدة، يجب أن يتم دون رؤيا للطفل الأصم المكفوف، لكن الذين نضع يدينا فوق يديه من يعلمه هذا التسلسل الذي يكون التموج الحركي الذي يحتاج أن يعرقه مثلاً: إطعام الطفل لنفسه يتضمن 11 حرقة متسلسلة كل مرّة يملا فيها فمه فعلية أن:

- يحدد موقع الصحن
- يهد الملعقة
- يمسك بالملعقة
- يضع الملعقة في الصحن
- يفرق الطعام بالملعقة
- يرفع الملعقة إلى فمه
- يفتح فمه
- يضع الملعقة في فمه
- يتناول الطعام من الملعقة
- يخرج الملعقة من فمه
- يبعد الملعقة إلى الصحن

\* ملاحظة: كل مفهوم من هذه المفاهيم نعطي لها مفهوم أشاري ثابت.

ويبدأ التسلسل من جديد، بالقيام بتنفس تسلسل الأعمال مرات ومرات يصبح راسخاً في عقلة ويمكن استخدامه أتوماتيكياً.

إذا كنا نلحظ تدوّج حركي في نشاط معين فإننا ستبع نفس التدوّج في كل مرة تؤديه فيها مع الطفل، وستكون أكثر وعيًّا لاستعداد الطفل لأخذ هذا الدور بنفسه، ليبدأ تسلسله الرجعي وتشجعه غير الاستقلال. عندما يتعلم أن يقوم بعمل ما لنفسه سيصنف على ذلك شخصيته أو يختصر كما نفعل كلنا.

#### \* الاتصال:

عندما نهتم بالاتصال، تقنية الأيدي فوق تكون أكثر مناسبة، بالنسبة لطريقة الاتصال التي يحتاجها الطفل الأصم المكفوف تكون طريقة الإشارة هي الطريقة المعتادة.

عادة نلاحظ أنك إذا انتظرت أن يتعلم الطفل الأصم المكفوف كيف يستخدم الم gadde في الاتصال، ربما يتهي بذلك عبطاً جداً دون وسيلة اتصال تهاباً.

من الأفضل بداية ان تعطيه وسائل بديلة، لكن بتفس الوقت أعطي الفرصة (لسماع ويري إذا كان ذلك ممكناً) الغناء والحديث، حتى إذا كان لديه قدرة كاملة، سيتغل إلى مرحلة اللغة الحقيقة عندما يستعد ويقدر.

#### \* الإشارة:

في الحقيقة حركة الأيدي تقليدتها أسهل بكثير من حركات اللسان المقددة أو الفم، النفس والحنجرة، كلها يجب أن تتناسق لتتصدر أصوات الكلام.

الطفل يستقبل رسائلنا عندما يمسك يديه ببراعة لتشكيل هذه الإشارات، مع مضي الوقت سيميز الطفل أننا نستطيع أن نستقبل رسالته مشاهدتنا لإشاراته، لكن علينا أن تشجعه أن يمسك أيدينا ببراعة عندما يريد أن يتصل بنا.

كما يحتاج أن يسمع كلمات عدة مرات قبل أن يستطيع قوله، لذلك فإن طفلنا الأصم المكفوف يحتاج أن تعلمه كيف يعمل هذه الإشارات عدة مرات بسياقها الصحيح قبل أن يكون قادرًا على استخدامها بطريقة ذات معنى.

الإشارات هي تمازج حركية أيها ويمضي أن نفكر بها كأربعة أجزاء حيث يجب ان توصحها للطفل حتى يكون قادرًا على تقليلهم دون مساعدة البصر وهي:

- الشكل الذي تعلمه اليد او الأيدي.

- مكان الجسم او الحيز الذي تعمل به الإشارة.

- الحركة او مجموعة الحركات او الأفعال بواسطة اليد او الأيدي.

- الشكل النهائي لليد في عملية إكمال الإشارة.

نذكر ان كل هذه المظاهر في العمل الملموس التي يراها الطفل خلال معاجلتك ببراعة، يجب ان تكون واضحة، مكررة عدة مرات، وذات معنى للطفل، وذات مفهوم اشاري ثابت.

#### • الطفل الأصم المكفوف لا يجد دافعاً كي يتحرك ويكتشف:

استقبال المعلومات ببلادة يتطلب ان يدرك الطفل يديه لكن مدى معرفته بالعالم عدودة جداً إذا لم يتعلم ان يدرك أجزاء أخرى من جسمه ويصبح شخصاً متحركاً. عند رؤيتك الطفل يجلس ويلقط الأشياء، نظراته للعالم مغربية بحيث لا يجد حافزاً للزحف او الجلوس على ركباه او جر نفسه إلى الأعلى او المشي لاستكشافه كله.

كم هو مختلف بالنسبة للطفل الأصم المكفوف بالنسبة له، لا سبب يدعوه لتنبيه مكانه المريح عدداً على ظهره، حركاته ليست مرنة لأنها لا يدير رأسه للنظر إلى الأشياء او سماعها.

عندما يجلس لا شيء يشجعه للبحث عن ما هو أبعد من ذراعيه. هو يحتاج أليانا لتنبيه الحركات المختلفة لأجزاء جسمه التي يمكن ان يتحققها بهذه الحركات من اكتشاف وحل للمشاكل والانصاف، كم سيشعر بالحرية عندما يتحرك لوحده.

هنا أيضاً نحن الوسطاء يجب ان نعالج الطفل ببراعة من خلال الحركات حتى يستطيع هو أن يقوم بها ويستخدمها أو توماتيكياً للحصول على، رغباته.

بداية علينا ان لا نطلب منه ان يقوم بها لوحده - الفضاء غيف عندما لا تعلم ماذا يوجد هناك - عليك ان تذهب معه، شارك حركاته حتى يشعر بالأمان، ازحف معه، افقر معه حتى يعلم ماذا يفعل وسيطر على المهارات ويقوم بها لأن النشاط الجسدي ممتع ومفيد ويكون ذلك من خلال برنامج يومي ثابت.

عندما يبدأ التحرك في الفضاء علينا ان نذهب معه أولاً، عندما نعمل ذلك سيتعلم ان الأشياء تبقى في مكانها وانه هو من يتحرك، وكما يقول بكل فصاحة الدكتور جان فاند ديجيك (الأخصائي الدنماركي بالأطفال المصروفون) ان الطفل يتعلم ان يضبط حركاته في القراء (ان يدور حول العوائق او يتجنبها) يتحسن المسافة وكل ذلك يساعد في إيجاد وعي نفسه.

يستطيع ان يقول أنا ذهب، أنا أعمل.

الملاعة تصبح شيئاً يُؤكل به وليس فقط نظرق به هو والأشياء بشكل هوية العالم يأخذ شكلًا وطابعاً معيناً مثل الناس، القوسي تلاثي.

#### \* النظام:

الطفل الأصم المكفوفين يحتاج للنظام كأي طفل آخر في العائلة اذا كنت تساعدة كثيراً بسبب عدم قدرته فهو ستقع منه الآخرين خارج المترن ذلك أيضاً لكن هذا ليس موجوداً.

الانحراف بالناس ضروري لنا جميعاً، الاتصال هو مفتاح الحياة الاجتماعية كأي طفل يمكن ان يؤدي الأصم المكفوف عملاً لا نسمح له بأن تتابعه، يجب ان نضع حدوداً، وعندما تقول لا عليك ان تغير رأيك لكن حاول ان تقلل للطفل سبب ذلك.

ليس من الضروري ان تنظم الطفل الصغير جداً، لكن عندما يزحف ويشي محمد مفاجآت، وهي أفضل الأوقات لتعليم الطفل انك تعني ما تقوله.

عندما يقوم بعمل ليس من المفترض ان يقوم به تأكيد انه قد فهم ما فعله قبل ان توجهه، هل علمته ان هذا خطأ وإذا كنت قد فعلت هل فهم ذلك؟ لا تفعل بشدة ولا فإنه سيخاف لأنه خسر كل الأدلة التي حذرته، ردة فعلك حين ذهبت اليه،

تستطيع ان تقلل الكثير مما تشعر به من خلال يديك والطريقة التي تعاتبه بها للتتعبير عن عدم رضاك وبالاعتراضات الصوتية تلك طرق جيدة للإشارة اليه بأنه أساء التصرف.

أره ما لا توحيه من نتائج تصرفاته، وإذا كان ممكناً دعه يساعدك لتصحيح خطأه مرة أخرى.

الأطفال الصم المكفوفين كأيأطفال لديهم تقلبات في المزاج، هنا أيضاً تحتاج لدراسة وضع الطفل عندما يصبح عبطاً لأنه من المعتدل أن يكون مجرد تقلب في المزاج.

يمكن ان تميز حسن حالات يمكتننا أن نعتقد خطأ بأنها تقلب في المزاج (غضب) وهي:  
1. الغضب البريء: شيء حدث بدون إنذار فهو يحتاج لمعلومات تسمح له بتقبيل الغير.

2. الطفل المدلل: الطفل الذي يحصل دائماً على ما يريده بأن يثير ضجة ويستمر بذلك حتى يحصل على ما يريد.

3. الطفل الخزين: يحتاج لراحة نفسية لكنه لا يستطيع ان يقول لك ذلك.

4. الطفل الخطير: يستخدم أساليب سلية بذنب الانتباه لأنه يحتاج للحب.

5. الطفل الذي يتعجب: يحاول الاتصال ولا احد يتبهله له.

الغضب الحقيقي يحدث عندما يكون هناك إيجاب أو قلق على الطفل ان يتحمله ثم يفجر عواطفه المكبوتة، وعندما يبدأ ذلك من الصعب إيقافه، وغالباً ما يخسّ الطفل من عواطفه فهو يحتاج لضمائر.

البقاء هادئاً، واذا كان صغيراً عليك ان تضمه حتى يستعيد ثقته بنفسه، عندما يتباهي غضبه الحقيقي ربما يحتاج للنوم او للشرب انت تعرف انه يجب حتى يعلم هو انك تفهم.

\* التصرف غير اللائق:

الإطراء على التصرفات الجيدة أفضل من إلقاء ملاحظة شاذة على التصرفات السيئة، الخلوي للتصرف الجيد، لكن ليس لإيقاف التصرف الخاطئ.  
إذا كانت الخلوي أو المكافأة من أي نوع ستمنح يجب أن تكون مناسبة وفورية ويجب أن ترتكها قبل أن تصبح عادة.  
باعتبار أن التصرف الغير لائق يقاوم كتصرف (سيء)، هنا يجب أن تلاحظ أن تعليم طفلك مهم.

غالباً نعتقد أن تعرف الأطفال تجاه شيء معين كما نعتقد أنه السبب، ونسى أننا نعتقد أنه نتيجة خبرتنا، خبراتنا التي تختلف تماماً عن ما ستواجهها الطفل الأصم المكفوف.

علينا ان نراقب ونرى ما يؤدي الى هذا التصرف، وكم مرة يحدث هذا، ماذا يفعل حقاً في هذه الظروف؟

الإجابة عن الاستله كهذه ستمكننا من تصحح هذا التصرف بإزالة الأسباب او عرض بدائل مقبولة للطفل، علينا دائماً ان نتذكر ان الطفل يتعلم ويقدم ويبدا السيطرة على عالمه، تصرفه سيتغير بمعدل اسرع متفهمه لذلك افتقاره للغة هو سبب عدم تحكمه بتصرفاته بهوله ويصبح من الصعب التعامل مع ذلك لفترة. هنا لحتاجان ان تكون صبورين ومتفهمين.

\* المكافآت/ التعزيز:

المكافآت ليست فقط التسليمة الوحيدة للأعمال الصحيحة أو الاعتراف على التصرفات الخاطئة.

السعادة هي مكافأة وإذا عملنا ما يجلب لنا المتعة سترغب بثكراره وستعلم من عمله، عندما نكبر نتعلم إننا غالباً ما نعمل أشياء لا نحبها بسبب المكافآت التي تمثلها لنا مثلاً نعمل وظيفة مملة فقط لأن دخلها جيد. المكافأة لطفل يسمع ويرى يمكن أن تكون بالتعامل مع المادة التي يلعب بها، أو رؤية نتيجة عمله أو رؤية وجهنا مصحوبة بثناء على مهاراته وهكذا.

بالنسبة للطفل الأصم المكفوف الكبير من هذه المكافآت لا وجود له إلا إذا أثمننا انتباذه لها وزودناه بكافآت مثل عناق كبير — او التأكيد على أن المهمة أو الطريقة التي قدمتنا بها هذه المهمة كان لها نتيجة بناء لا معنى عنده، فمن خاتمة مراقبة هذه النشاطات التي تسعده خاصة ونستخدمها كمكافأة.

بالنسبة للمهام الجديدة علينا ان نكافأه على المحاولات الجيدة وعلى إتمامه لها، وعندما يقوم بها بسهولة كافته وقدم له المرحلة التالية من العمل وستصبح المكافأة له ولن تكون للمرحلة الأصلية.

الطفل الأصم المكفوف سيستخدم ما تبقى له من البصر أو السمع اذا كان لهذه الأعمال مكافأة وسيرغب بعمل أشياء معنا أو لنا إذا كان أداءه يسعدنا وكافاته يعنق صحب أو ربطنا على رأسه سيكون ذلك فعلاً مثل الحلوى ل كثير من هؤلاء الأطفال.

#### \* العقاب:

اما العقاب فنؤشر على راحة كفه إشارة X ومن ثم نضرره بلطف على يده.

#### \* اللعب:

لكل طفل يافع اللعب هو تعلم والتعلم هو لعب يرغم انتا نحن او هو نفكير بذلك بهذه الطريقة، ذلك يأتي بشكل طبيعي للطفل لأنه فضولي هو يريد ان يمارس مهاراته وان يستخدمهم بطرق جديدة، وهو مهتم ويريد ان يقلد ما يفعله الآخرون.

اذا كان هذا اللعب ليس مقصوداً إذن هناك شيء ما يخاطئ به، وهو يلعب اينما كان ويتوقف فقط عندما ينخرط بعمل روتيبي حتى عندما يكون من الصعب جداً لن تمدحه حيث ذلك يجلبه بشدة، هو يجب ان يلعب وحده متزلاً عن اخوته، لاحقاً فقط سيعمل المشاركة بالنشاطات مع أجياله.

اللعبة جزء هام من تعليم كل طفل والأطفال الصم المكفوفين لا يقلون عن ذلك لكن ان لم يجرب لن يكون مقصوداً إلا إذا علمناه كيف ذلك نستطيع اذا لعبنا معه فقط. كل ما تعلمه مع طفلك يجب ان يتمتع به كلاماً، وكما سلاحظ لا شيء يمكن ان تعلمه كيما اتفق حتى تتمكن من مساعدة طفلك لأقصى مدى. فترات اللعب مع الأطفال اليافعين جداً هي غالباً نشاطات جسدية لكن عندما يجلس ويتبه

للدروس الهمة يحتاج للتعامل مع الأشياء التي سيميز الأشياء بواسطتها مثلاً (الأشياء المستديرة، أشياء مختلف نسبتها، الخشيشة، الأشياء التي تصدر أصوات وعكضاً) لكنه يحتاج لتدلله.

لاحقاً سيحتاج لألعاب يستطيع أن يشغلها أو يعمل بها شيئاً يغيره (مطرقة وأوتاد)، ما يتعلم هو مختلف عندما يتعلم الطفل الذي يسمع ويرى، فاللعب بالأشياء يجب أن تفكّر به بمدر.

فترات اللعب الجماعي القصيرة التي تحدث خلال فترات الاستراحة اليومية مفضلة جداً للبلده بها ويجب أن تلعب بنفس الأشياء التي يستطيع أن يلعب بها بنفسه، للعب أكثر حرية وهي فرصة ضرورية لعمل الطرق الأساسية للتعليم التي انكرت للطفل الأصم المكفوف وبعض الأشياء التي تحتاج للتفكير بها إذا كما تزيد ان نزوده ببدائل أخرى ذات معنى.

عندما تعمل من خلال البرنامج ستجد هذه البدائل بطرق عمله ستفاجأ بها سرعان ما تصبح عادة للعب مع طفلك ويوجد هدف في عقله، يقدر أهمية تجاويه وفهمه لأنك بنيت تفكك به.

#### مصادر معلومات الوسطاء

مراجعة مشكلة إغاب طفل أصم مكفوف، من الطبيعي أن نبحث عن معلومات تساعدنا (كتب، دورات مؤشرات، معلمين)، آهالي آخرين لديهم الكثير مما يعرضونه لنا، فهناك ثلاثة مصادر قيمة علينا أن لا نتجاهلها وهي متوفرة غالباً وهي:

- الطفل نفسه.
- خبرات الأطفال الذي يسمعون ويصررون.
- خبراتك أنت.

#### الطفل نفسه

كيف يمكن للطفل نفسه أن يدلّنا على ما يجب أن نعمله معه.

اذا كنتا تزيد ان تزوده بالمعلومات علينا ان نعلم أيضا ما اذا كان يستقبلها او انتا  
تضيع الوقت، علينا ان نعلم ان الطفل يستجيب لنا، ونستطيع ان نفعل ذلك اذا  
رافقناه جيداً.

عادة تكون استجابته سلبية، على الأقل تخبرنا ما الذي لا يحبه، عمل طريقة  
الأيدي فوق مطلك الأصم المكفوف تجعلك واعياً للتغيرات في سلوكه التي تظهر  
استجابته لك.

ربما يكون هنالك فقط ثبات جسمه يظهر لك انه يستمع إليك، او حركة جسم  
بطيئة تظهر لكنه يريد متابعة النشاط الذي تشارك به او الضغط على الإصبع يظهر  
لك استعداده للقيام بنشاط.

هذه طريقة الوحيدة للاتصال معك ليبدأ معك وإذا لم تراقبه جيداً وضيغت  
ذلك فانه سيتوقف عن المحاولة لانه يعتقد انك لا تستجيب له.

ردود فعله تقول (لقد وصلتني الرسالة، ماذا بعد)؟

معرفة ما يأتي بعد ذلك ذات فائدة قليلة إلا إذا عرفت باللحظة الجيدة  
لتصرفاته انه مستعد لها.

#### العلاقات

الاتصال هو فعل متداول وهو يحدث بين شخصين بينهما علاقة وكل منهما  
يعلم هوية الآخر قبل ان اي طفل انه شخص يحتاج ان يميز شخص آخر منفصلأ عن  
نفسه وعادة يكون ذلك الشخص امه.

السمع والبصر يلعب دوراً هاماً في تطور هذه العلاقة لذلك يكون الطفل  
الأصم المكفوف قد خسر خسارة كبيرة جداً، معه ليست علاقة (انا احبك)، بسيطة  
انها علاقة (هذا أنا)، التي تلفت الانتباه الى كل الأشياء التي تخصك أنت وتجعلك  
(أنت).

عندما تصبح مألوفاً بكل هذه الصفات وباعمالك معه يعلم تدريجياً ان يثق بك  
ويستمتع بكونه معك ويريد ان يسعد للتعلم من الأشياء التي تعلموها معاً.

انت تمثل جزءاً من الاستقرار الذي يحتاجه بشدة، عليك ان تعمل على هذه العلاقة، ليس من السهل الاستمرار بالابتسام لطفل لا يتسم لك لأنك لا يستطيع ان يرى ابتسامتك، وان تصب عيوبك على كونه عقد.

ستجد انه يستحب عندما تريه باستجابتك انك تعلم هذا، انت تتصرف بشكل جيد والعلاقة بدأت، انه فقط بمرأة سلوكه ستجد قدرته على البصر.

فقط بملاحظة استجابته للأصوات ستعلم اذا كان يسمع وما الذي يستمع اليه وفقط بالاستماع للأصوات سترى اي اصوات يميزها، وكن واعياً لحركة يدبه تحت يديك وستعرف انه يتعلم ماذا يفعل.

ملاحظة طفلك تخبرك الكثير عنه، إذا لم تتبه للمعلومات ربما فقد استعداده للتقدم وتفشل بتزويدك بالفرصة اللازمة والخبرة.

#### خبرات الأطفال العاديين

الطفل الأصم المكفوف يحتاج هذه الخبرات نفسها وعليها ان تزوده بطريقة يتعلم بها هذه المهارات.

باللعب والتقليد يحصل الأطفال على فرص للتمرين، يكررروها ويمزروا ما تعلموه، الأطفال الصم المكفوفين يجب ان يحصلوا على هذه الفرص أيضاً، باستخدام مهارة في مقزي متفرد، يبحث الأطفال عن استخدامها في أحوال أخرى وأكثر تعقيداً، علينا ان نزود الطفل الأصم المكفوف بهذه الأحوال.

راقبت مرة فتاة صماء مكفوفة عمرها 4 سنوات وأخوها وعمره عامين، لقد ركضت دون هدف في الغرفة تسلقت إلى النافذة وعلى الأثاث، هو مجلس على طاولة صغيرة عليها بعض الفناجين والصحون والملاعق جاهزة لما بعد.

أولاً:

- وضع كل الملاعق في فنجان واحد.

- وفي الآخر وضع ملعقة واحدة في كل فنجان، والصحون في كومة والفناجين معاً.

- ثم فنجان واحد في كل صحن معًا مع ملعقة.

لقد كان منسجماً تماماً في لعبته، حيث تكون مهارة الأرقام، الواقع، التسبيق، التقدير، المتعة وغيرها ثمرة تجربتها.

هذه الأنواع من أحوال التدريب الذاتية الأساسية يتعلم الأطفال من خلالها الكثير، لكنها ليست جزءاً من خبرات الطفل الأصم المكفوف، تتمي وعيه للأشياء اليومية.

### النشاطات اليومية والأشياء

تعلمه طريقة (الأيدي فوق) ما الذي يمكن ان يفعله بالأشياء وماذا تفعل بها، أين تحفظها، لماذا تستخدمها، أعطه الوقت للعب بأشياء بطرق مختلفة حتى توسع خبرته وتعده لاستخدامات معقدة أخرى من المهارات الأساسية من لعب الطفل الصغير بأدوات الشاي سيكون واعياً لاستخدامها ولماذا تستخدم وأين تحفظ، كيف نعمتي بها، أين نشربها، ما ثمنها، هكذا.

من تعلم نشاط بسيط بوضع الأشياء في صندوق تنمو مهارة، قل، ضع أحذيثك بعيداً في خزانه ومن معرفة أين تحفظ أحذيثك ثاني قدرتك على جلبهم اذا كنت تعرف انك ستخرج او كإشارة بأنك تريد أمك أن تأخذك خارجاً.

الكثير ما يجب ان تعلمه يأتي من خبرات حياتك اليومية، ربما يكون من الأسهل ان تدع طفلاً أصم مكفوف يجلس في وسط الغرفة مع لعبه المفضلة لكنك اذا فعلت ذلك فانك تحرمه فرصة للتعلم عن العالم الذي يعيش فيه وكيف يتصرف باستقلال فيه.

### العائلة وجموعة الألعاب

اذا كان هناك أطفال آخرون في العائلة، لاحظ طريقة لعبهم وماذا يفعلون وحاول ان تزود نفس الخبرات لطفلك الأصم المكفوف او على الأقل مثلها.

اذا يكن لديك أطفال آخرين ضمن العائلة، لاحظ الأطفال في الحضانات او الجموعات التي يلعب بها الأطفال، سيكون وقتاً جيداً لتجربته والمعرفة التي تحصل عليها عندما تصنفها لما تعرفه عن طفلك الأصم المكفوف. مسترودك بدليل جيد لنوعية الأشياء التي يجب ان تعلمها معه.

### خبراتك الشخصية

بتعرير المعلومات بطريقة الأيدي فوق أنت تحتاج بتعرير خبراتك الشخصية، وهي تميل لأن تكون مرتبة أكثر من كونها ملموسة وان المعالم الظاهرة بصرياً تكون مرتبة أكثر من كونها ملموسة، مثلا: كيف تنقل لطفل أسم مكتوف معنى مرآة؟! ربما تغزو صناديقاً بأنه شيء مريح وله زوايا لكن وضع يد الطفل الأصم المكتوف على زوايا الصندوق لا ينقل له معلومة حقيقة، يحتاج لوضع يديه حوله حتى يحكم على حجمه ويتحرك من زاوية لأخرى ويفضل مع علامات ميزة على الزاوية الأولى حتى يعلم انه عاد للبداية. حتى ذلك لن يعطيه معلومة حقيقة إلا إذا خاض تجارب كثيرة عن الأشياء المربعة من قبل.

### أهمية أن تلمسهم وان يلمسونا

من المهم ان نعي أهمية اللمس لنا جميعاً، فمن تميل للاعتقاد بأنها مصدر معلومات صغيرة، فيلمس وبالتحريك نتعلم ان نشعر بهذه الأشياء كنتيج، شكل ووزن، وعندما يلمسنا احد نعرف الطريقة التي يشعر بها الناس خونا، وردة فعلهم وقليلًا ما نسميها.

معظمنا لا يتوقف عن التفكير عن وظيفة جلدنا برغم أنه اكبر عضو احساس يعطي جسمنا (هو الشيء) الوحيد الذي لا نستطيع ان نعيش بدونه).

فكراًكم يظهر في العمل الذي نستخدمها في معايشنا اليومية. الاتصال الجسدي هو أول شكل من اشكال الاتصال للطفل الجديد وهو مهم جداً لحياته الاجتماعية وخبراته بالعلاقات، انه اتصاله الأول مع العالم الخارجي ومنه ينمو استعداده لتقبل خبرات جديدة.

### الحرارة

الحرارة تحس بها من خلال جلدنا، الشعور بالحرارة أو البرودة غير سريع ومؤذن أحياناً ملاحظة: ما يناسب الطفل الأصم المكتوف ومحاولة توفير حاجته من هذه الناحية يمكن ان يعمل فرقاً في شعوره بالراحة وكذلك تقبله لها.

## الضغط

طريقة الضغط هي طريقة أخرى لنقل المعلومات، يمكن ان تكون طريقة فعالة لذكر أشياء معينة. بالتحديد اذا كنت الجهة المستقبلة مثلاً الصفة تنقل رسالة مختلفة جداً عن المعاقة، الضغط يمكن ان يكون وسيلة لتعزيز الناس بإمساكنا بمعطيه معلومات من جسدها بحسبه من ناحية الشدة، التنظيم، التحويل، الحزم.

## المشارع

العصبية هي مصدر آخر للمعلومات التي تستطيع ان تنقلها خلال جسمها من الغضب، القلق والإحباط، وإذا تعرضنا لمنحة حالة من العصبية علينا ان نسأل شخص آخر ان يتعامل مع الطفل الأصم المكفوف إلى أن نسيطر على مشاعرنا ونستطيع التواصل معه بهدوء مرة اخري.

## الاهتزازات

الاهتزازات التي نشعر بها خلال جسمنا تشعرنا بوصول ناس من خلال خطواتهم ( وهي تختلف لكل شخص منا )، عندما تصلك المركبات فإن الفجيج الموسيقى، الآلات وأصوات الحديث تحدث اهتزازاً وهكذا.

كل لحظة لا يأكل فيها ولا ينام الطفل الذي يسمع ويرى ينخرط في روتين يومي أو وضع تعليمي فإنه يكون يعمل على استكشاف بيته، يجب ان يكون ذلك مثلاً للطفل الأصم المكفوف.

فكراً في ذلك عندما تكون مع طفلك الأصم المكفوف انه خط حياته، كن واعياً كم سكون تصرفك الشخصي يعود الى طريقة اللسان حتى تستطيع ان تمر طفلك.

درب نفسك على ملاحظة العالم الظاهر للأشياء بطريقة اللسان وحدها وعيناك مقلبتان، ان تميز الأشخاص بطريقة أخرى غير أن تراهم، ان تكون واعياً بما يحدث دون ان تتعاد على حاسة البصر والسمع، بهذه الطريقة ستدرك ان خبرتك الشخصية هي فعلاً مصدر حقيقي للمساعدة عندما تعرف ما يحتاج الطفل الأصم المكفوف ان يعرفه، حاول الا ترى الأشياء بل اشعر بها.

### تطور وظيفة البصر والسمع

لأن هنالك مناطق تالفة عند طفلنا، لمن نحتاج أن نعلم عن وظيفة وتطور المهارات المطلوبة وان نفهم تأثير ضررها.

دعنا ننظر أولاً إلى البصر

الرؤية شيء طبيعي جداً للدرجة إننا لا نقدر كم هو مصادر غني للمعلومات، العين تظهر العاطفة، المفاجأة، الترحيب، الذنب، الرعب، الحيرة وهكذا، هذه الأمثلة تحدد بعض الأشياء التي يفتقدها الطفل الأصم المكفوف.

لمن ننظر إلى ما نريد أن نراه

لا أحد منا يجمع المعلومات البصرية عشوائياً، لمن نبحث عن ما نريد أن نراه لنرضي ونتحقق هدفنا، إذا كنا نبحث طول الشارع لنرى إذا كان (أحد) قد عاد من المدرسة إلى البيت، فإننا لا نلاحظ كم عدد السيارات الواقفة على طول الطريق أو أشياء في غير محلها، نظرنا يبحث عن شخص صغير مع حقيقة على ظهره.

الطفل الأصم المكفوف يعمل "خرطعة" ذهنية

الطفل الأصم المكفوف عليه أن يكتشف الأجزاء ليكون فكرة عن الكل و فقط بالتنقل بين أو حول الأشياء مرات ومرات يستطيع أن يصل على صور ذهنية تدعم أي صورة يمكن أن يراها. قبل أن تتطور اللغة، على الطفل أن يصل على صور ذهنية كثيرة عن الأشياء في عالمه.

نتائج التطوير البصري

من تتابع فعالية البصر لدى الطفل الطبيعي، نعلم أن أول ردة فعل بصرية له هي لمصدر الضوء. يتعلم الطفل بعد ذلك أن يثبت بصره، أي أن ينظر إلى شيء يهمه دون أن ينظر إلى أشياء أخرى عبيده (هو يبدأ عمداً بثبات نحو الأشياء لبعض الوقت) ثم يتعلم أن يتبع شخصاً أو شيئاً متحركاً نحو جهة واحدة أو أخرى وحالاً من جهة لأخرى ويعرض الخط الأوسط. هو يبدأ بمراقبة أصابعه وإذا كان مرتفعاً في موقع جلوس، يستطيع أن يتبع شيئاً يتحرك فوق وأسفل ويستطيع عندئذ أن يتحرك بسرعة وبالضبط من تركيز لأخر يغض النظر ما إذا كان لا زال يتحرك أم لا؟

كي يتعلم ان يحرك عينيه ليرى دون ان يحرك رأسه، هذه القدرة على التبع حيوية لأن لا أحد منا يرى بالنظر مباشرة للأشياء بالرغم من اننا نعتقد اننا نعمل ذلك.

الطفل يتعلم التركيز، أي أن يستخدم كلا العينين معاً وان يتاسب بصره ليحدد المسافة، تدريجياً يتعلم أن يميز الأشخاص، الأشياء، الأماكن، الألوان، الإشكال.

بتدريب البصر ولإيجاد أوضاع ضمن الروتين الطبيعي لتشجعه على النظر إليها والبحث عن الأشياء، تحن نستطيع أن تساعد الطفل أن يمر خلال هذه المراحل مساعدة بصره الضعيف.

يجب أن تستخدم العيون

العيون تنفع عندما تستخدم وإلا فان القنوات التي تعصلها بالدماغ ستضمر وتتصبح دون فائدة. الدافع للرؤية قوي جداً لنا جميعاً، عندما لا تساعد الطفل الأصم المكفوف بإيجاد معنى لما يراه، فجاجته الشديدة للرؤية غالباً ما تقود إلى عادات التحديق الرتيبة للضوء والتي تشغل باله وتوقف أفال ووضع حيث نستطيع ان نرى فيه.

الطفل الأصم الأعمى ربما يفتقد إلى الوضع الآوتوماتيكي لذلك علينا ان تشجعه ونعلمه كيف يوجه نفسه للنظر، اذا كان يستطيع ان يتعلم ذلك سيساعده هذا كي يستخدم بصره بطريقة بعيدة عما يفعله، يمكن ان يعني هذا ان يتحكم تدريجياً لأنه يجد هذا مفضلاً وربما أسهل، التركيز البصري معروف بأنه متعب.

استخدام وسائل بصرية

بعض الأطفال هذه الأيام لديهم عدسات لاصقة في عمر باكر بدلاً من النظارات، ومن المؤلم أن هذا يصبح سلوكاً معروفاً، حيثما لم يكن لتجنب المشاكل التي تظهر عادة من ليس النظارات. اذا كان الطفل يعني من إغلاق عدسة عينية والعدسات أزيلت، لن يرى أي شيء، بوضوح دون عدسات لاصقة او نظارات. المهمات البصرية تحتاج أن تكون ضمن المنافسة البصرية للطفل ولا نستطيع ان نحدث ذلك إلا إذا عرفنا حالة العيون ولاحظنا محل سلوك البصري.

### الإدراك البصري

الرؤية وترجمة ما تراه وظائف دماغية مختلفة.

الطفل يمكن ان يرى صورة ملقة لكنه لا زال لا يفهم ان ما يراه (يدركه) هو نفس الشيء الذي يطعم به نفسه.

فقط يجمع المعلومات التي يحصل عليها من رؤية الملقة، الإحساس بها، واستخدامها وسميتها عندئذ تصبح الملقة ملقة، ما إذا كانت تسع اثنان او ثلاثة، ايما كان الحجم او الشكل، ايما كانت المادة التي صنعت منها او بما تستخدم وكيفما تراها، علينا ان نتبه للطفل الأصم المكفوف لكل هذه الصفات التي يجب ان يدركها لمعارفه ما يراه.

### بقاء الأشياء

البصر يشكل جزءاً هاماً في مراحل التعليم الأولى وعلينا ان نعلم عن تأثير الضرر فيها.

المرحلة الأولى هي بقاء الأشياء، أي معرفة أن الأشياء موجودة سواء كانت جاهزة أم لا. الطفل يسقط الشخصية وهو يراقبها تدور حتى تذهب بعيداً عن نظره تحت الكرسي، هو يراقب أنه تلقيتها من تحت الكرسي وتعطيها له، او هو غنيب تحت وسادة وهو يجدها او عندما يراقبها تذهب بعيداً عن نظره من خلال الباب، كل هذا جزء وأجزاء من شعور الطفل بالأمان. الطفل الذي يعاني من ضرر في بصره الذي لا يستطيع ان يرى اين ذهب الشيء لن يعلم اين يجده مرة أخرى او انه يستطيع ان يجده.

إذا كان أصما أيضاً فإنه لا يستطيع ان تخبره ما الذي يحدث أيضاً، عندما يرمي لعبة متذهب للأبد. هو لا يعلم متى تغيرها له وإنها التي رماها بعيداً، الا إذا شجعناه للبحث وعلمناه اين ذهبت وإنها لا تزال موجودة، لن يتعلم البحث عن الأشياء (وان هذا عنصر اساسى لإيجاد دافع للامتناع والتجسس وان يصبح متعرضاً) ولن يتعلم ان يعرف موقعه والتوجه دون فهم جيد لأدراك الأشياء لن يستطيع الطفل أن يطور مهارات

ذاكرة جيدة، حتى يعي الطفل ان الشيء يستمر بالوجود لن يستطيع ان يتوقع تحديد الصوت او الإشارة إليه (وهي مرحلة عميزة في الاتصال).

ثانياً فقط بالنظر يدرك الطفل أنه يمكن استخدام اليدين لوضع الأشياء وجمعها، لتشغيل أدوات أخرى والحصول على ما يرغب.

انه ما يراه فقط هو ما يشجعه على الوصول والتقط المخفيته التي يريد، وأنه عندما يرى العلاقة بين قطعة الخيط وبين لعبة متصلة بها سيفهم دورها في جر اللعبة نحوه.

#### التشغيل

اذا لم يتعلم الطفل ان يشغل أنواعا مختلفة من الألعاب والأشياء ويميز وظائفها، اختلافها، تشابهها، ولن يستطيع ان يصنفها حسب نوعها او يعطيها عنواناً (ربط علامة بهم).

اذا لم تستطع ان تفعل ذلك عليك ان تذكر كل شيء مفرد كصورة منفصلة، عدم احتمال أي ذاكرة طبيعية، دع العناوين التدريجية وحدتها. الطفل الأصم المكفوف يستخدم هذه الأشياء للتقليد الذاتي اذا لم تعلمه كيف تستخدم هذه الأشياء وان شجعه على بده تخزين طابور من الصور التي تحكى من تصنيف الأشياء تبعاً لوظائفها. فلن تستطع ان تعيّن وظائفها.

#### التقليد

انه من خلال التقليد يكتسب الأطفال الكثير من مهارات التعليم، وطبعاً ما يجعله الآخرون دافع اكبر. رؤية الام تسمى تجعل الطفل يستجيب بابتسامة، عندما يستعد نكا الطفل الأصم المكفوف للنوم، لا يكون لديه غرفة للحركات الفرورية وربما يختلف من الانسجة الجديدة أو الطعام الذي لا يستطيع ان يراه كونه يستمع بغيرها لذلك سيبقى بالتأكيد على الأطعمة الخفيفة. هو لا يستطيع ان يرى كيف يعيش الناس، لذلك يمكن ان يمشي على أصابع قدمه وقدمه ملتفة خارجاً او يغمس راسه.

التوقعات الطبيعية التي هي جزء من لغتنا والتي نستخدمها كلنا في التعبير عن أنفسنا لا يستطيع أن يراها الطفل الأصم المكفوف لذلك يكون قد افتقى أبسط وسائل الاتصال، إلا إذا تمنى قمنا بتعليمه.

### السمع

إن حاجتنا لخاتمة السمع لا تقل أهمية عن باقي الموارس، مثلاً إدراك الأصوات البيئية مثل الموسيقى، المتعة، وصول مرتبة، خطر، خطوات إقدام، شخص ما قادم، والأهم من ذلك تقريراً القدرة على سماع الكلمات الحكمة التي تسمى للغة، اللغة على تقليدها واستخدامها بشكل له معنى.

وجود أعاقة مزدوجة منذ الولادة هي حالة نادرة بحد ذاتها والوسائل المناسبة للأطفال الصم نادراً ما تستخدم حرفياً بشكل مقيد.

الطفل الأصم المكفوف يعتمد على أسلوب قراءة الشفاه والوجه والدلائل البيئية إذا كانت جزئية، وإذا كانت الخسارة في السمع كبيرة، يحتاج إلى بصر جيد ليري الإشارات البينية. لحسن الحظ، القليل من الأطفال الصم المكفوفين يكونون صم تماماً وإذا علمناهم أن يستخدموا ما يملكونه سيكون ذلك مفيداً جداً.

من الممكن لبعض هؤلاء الأطفال أن يتعلموا فهم الكلام والاستجابة له، لكن يظلون غير قادرين على تعلم الحديث بأنفسهم، من المهين التحدث لأطفال كهؤلاء وعدم استخدام الإشارة، لن يجدوا وسيلة للاتصال بنا. عندما يصبح الأطفال بارعين في لغة الإشارة، سيطرون سرعتهم، تنظيمهم، جلهم بهذه الإشارة مثل الذين يتكلمون.

بالرغم من أنها جيئاً نستخدم نفس الإشارات لكن لكل منا أسلوبه الخاص في عمل الإشارة وسيتعلم الطفل الأصم المكفوف أن يميز ذلك بنفس الطريقة التي تميز بها أصوات الناس المختلفة. لأن السمع والكلام مرتبان بشدة فاعتقد إنهم لا ينفصلان، في الحقيقة يعتمدون على بعضهم، لكن يتطورون بشكل متوازن عند الطفل البالغ لفترة.

ربما يكون السمع أكثر تعقيداً من كل النواحي لذلك سيكون مفيدةً في تطور مهارات الصوت والكلام.

وتعتبر المهارات التالية من أهم المهارات الواجب استخدامها مع الصم -  
المكفوفين:

**المهارات الصوتية (إدخال- تقبيل):**

- الاستماع: هو إدراك وجود الصوت (ان هنالك صوت، الآن لا يوجد صوت)
- التعرف: أنا سمعت ذلك الصوت من قبل (تذكر)
- التمييز: أنا أميز هذا الصوت وذاك (ليسا متشابهين)
- الربط: هذا الصوت يعود لذلك الشيء وذاك الصوت يعود لذلك الصوت الشيء  
هذا أمي، سيارة أبي، الراديو... الخ
- تلك الكلمة تعني أن الشراب قادم والسرير يعني أن أيام  
المهارات اللغوية (إخراج- تعبير)

- الأصوات المتكلفة: تلك هي أصوات البكاء التي يصدرها الطفل الرضيع.
- المتابعة: أصوات غريبة يملأها الطفل ويسمع نفسه، يقولها ويدرك انه يملأها بنفسه ويمارس ذلك لأنه يسمع به.
- التقليد: تقلد الأم صوت طفلها وتتجمعه على تقليدها فالطفل هنا يربط أصواته بأصواتها ويعدها، أول أصوات ذات معنى، يكتشف الطفل انه عندما يعمل أصوات معينة انه يحصل على النتائج مثلاً: اذا قال كذا عندما تدور كرته بعيداً عن يده، تعرف امه ما يعنيه وتحضرها له.

من المهم إدراك أن سماع الأصوات التي يملأها بنفسه فهو ضروري لمهارات الحديث تماماً مثل سماع كلام الآخرين.

ذلك الحديث هو نشاط عريض وحتى يتطور الطفل قدراته العضلية لإصدار حركات الفم المعقدة واللسان، التجويف، الخلق لن يكون قادرًا على الكلام كما تفعل. كما قلت سابقاً، بالرغم من اتنا نعرض الفرصة على الطفل الأصم المكفوف لأنخذ

هذه الخبرات التي اذا كان قادرآ عليها تمكنه من استخدام الكلام كوسيلة اتصال الى جانب انتا يجب ان تحصل بطريقة الاشارة وتعميمه من عدم وجود وسائل الاتصال من الأفضل أن نبدأ منذ الأشهر الأولى يجب ان لا تفترض ان طفلك لم يتعلم شيئاً خلال تلك الفترة اذا كان طفلاً مريضاً، لن تكون بعضاً من خبراته سارة جداً، ولن يمتلك الاصرار على التعامل الذي يجعل الطفل يشعر بامان، حتى تختفي هذه البيئة على خبرات سارة ويستطيع ان يميز ويتعلم أن يثق من يعتنون به، رهيا يتقاوم جهود تحفيزه.

الأفكار في المرحلة الأولى ستساعد على ذلك، مهما كان عمر طفلك، ابداً معه، كرس وقتك لذلك واتنقل نحو المرحلة الثانية فقط عندما تشعر ان كلاماً مستعداً منذ البداية سوف تعرض الفرصة على الطفل الأصم المكفوف ليسمع حدبياً ويشعر بالإشارات، وهي الطريقة الأساسية التي يستخدمها بالاتصال الأصم المكفوف تعمل الإشارات على يديه وعندما يكون لديه يصر كافٍ لعمل الإشارات بحيث يراها (تكون على بعد ليستني له تغيير الإشارة لأنها إذا كانت قريبة لن يتمكن من رؤيتها بشكل واضح).

كلما ساعدت طفلك في السنوات الأولى، كلما سيفكر بطريقة صحيحة ويمكنك من الاستفادة من غنى هذه الفرصة التي عليه ان يتعلمها كطفل أصم مكفوف ضمن عائلته وبيته، كأي طفل آخر سيواجه الطفل الأصم المكفوف أياماً جيدة وسيئة، فليس المهم كم تقطط أنت برناجيك بمذر، الطفل هو فرد ويمكن ان يحتاج لعمل اشياء مختلفة او يرغب بالعودة للمرحلة السابقة، عليك ان تسمح له بالحرية.

هذا ومع مضي الوقت ستعرض طفلك أكثر وتعلم متى تستريح دون ان تخسر ما بنيته، لذلك اذا لم تتقييد بالخطة لبعض الأيام هذا لا يعني ان برناجيك لا يعمل، فقط اذا كان هنالك رد فعل ضعيف جداً ومتواصل عليك ان تسأله ما اذا كان طفلك يفهم المطلوب منه وما اذا كان عليك ان تبحث عن وسيلة أخرى لإعادة توضيح المعلومة والتي تناسب بشكل أفضل.

مع الخبرة الطويلة استطيع ان اقول لك انه عادةً عندما تقرر تغيير نشاطاتك لأنها لا تبدو لك نتائجها مرغوبة فان الطفل يعطي الاستجابة المناسبة.

هذا البرنامج ليس أداة قياس للتقدم، المراحل تعرض فقط تقسيم اعتباطي على كل، يبدو أن بعض الأطفال قد أنهوا قبل عمر 3 سنوات، والأطفال الآخرون ربما يحتاجون سنة أخرى.

في هذه الأيام الكثير من الأطفال المعاقين يدخلون الحضانة في عمر 3 سنوات وهذا جيد للطفل في عمر الحضانة وتأخذ الأم استراحة من العناية المستمرة.

إدارة تلك الحضانة يجب ان تعطى فرصة لدراسة البرنامج ويجب انتم الوالدين ان تعلموها كيف تتعامل وتتصفح بطفلك.

الاستمرارية شيء أساسى طبعاً، كما هي الحاجة لك وللمعلمين أن ينفططوا معًا للاستمرار بالبرنامج ليعطي الطفل الفائدة الأكبر من هاتين البيئتين، عليك أن تنتبه إلى المعلمين أن تلبيوا أدواراً تكميل بعضها.

المعلم يقدم مهارة جديدة في الصدف، أنت تزود طفلك بالفرصة لممارسة ذلك يومياً في أحوال معيشته في البيت، الا إذا كان هناك هدفاً موحداً بين جميع من يتصل بالطفل، فإنه لن يتمكن بشكل جيد كما يتوقع.

لكن حتى الان، لا يزال طفلك بعيداً عن هذه المرحلة وعليها أن تبدأ منذ البداية، الفترة التي تغدو بعدها تنطليها في المرحلة الأولى وهي الجزء الأصعب عليكم كوالدين هو الضغط العاطفي الذي يجب ان تعمله ويعkin ان يكون الأسهل لطفلك لأنه الوقت المناسب الذي يحتاج فيه أساساً للحب، الطعام، الدفء والكثير من النوم.

على كل حال، الكثير من الأطفال المعاقين لا يبدون بدأية جيدة، هنا بالتحديد السبب يكون هؤلاء الأطفال الصم المكتوفين خلال الحمل (الحصبة الألمانية خلال الحمل)، وعليهم أن يتوجهوا تأثير العدوى لبعض الوقت بعد الولادة.

تحذر للناس عن طفلك، من السهل في هذا الوقت الانسحاب من حياتك الاجتماعية، برغم من انه من المهم حقاً ان تسامر وتتنمي صداقاتك، الأقارب والأصدقاء يمثلون الناس الذين عليك ان ترشح لهم وضع طفلك سيكون من

الضروري ان تبحث عن المساعدة من الناس الآخرين \_ وسطاء \_ لرعاية وتحفيز الطفل المعاك، يتطلب منا إعطاء الكثير من أنفسنا، سيكون من المرضي للشعور بأننا نستطيع فعل كل شيء وان نتدير أمورنا.

من السهل الوصول لمرحلة الاعتقاد بأن لا أحد يستطيع التعامل مع الطفل بشكل جيد مثلك، ربما يكون هذا صحيحاً، لكن عندما يقيم الطفل علاقة جيدة مع والدته ووالده عليه ان يتعلم التقرب من الناس الآخرين، لأنه يحتاج للمساعدة من الكثير من الناس طول حياته.

عندما يكون مع الناس الآخرين عليك أن ترتاح أو تخرج وان تتمتع بحياتك الاجتماعية حتى تتعرض وتتصبح أكثر حيوية وحتى يحين الوقت الذي تغدو مع طفلتك.

#### • الأهداف الرئيسية للمرحلة الأولى

- التعرف على الأشياء التي تحدث أو توماتيكياً عندما يستطيع الطفل أن يرى ويسمع لكن في حالة كهذه بالنسبة للطفل الأصم المكفوف علينا أن نفك بذلك بشكل واع.

- معرفة طفلك وتزويدك بالمعلومات التي تساعدك على معرفتك أنت، بالطريقة التي تتعامل معها، تحدث إليه، انقل إليه مشاعرك بواسطة لسانه.

- لتزويدك بأمور روبيه وإشارات تساعدك على توقيع ما سيحدث له.

- تقديم أول إشارتين.

#### البرنامج للمرحلة الأولى:

##### - العلاقة/الحب:

العمل: يحتاج طفلك ان يشعر بمحبتك له بالطريقة التي تحظى بها وتعامل معه، عانقه، قبّله، كن عباً تجاهه، لا يستطيع أن ترى صممته أو عمامه او تعرف أن هذا سيؤثر به، لذلك استمتع بالطفل كما هو.

حاول ان تسترخي عندما تخطسه او انه سيشعر بعصبيتك ولن يكون مرتاحاً.

### - الشم / اللمس

العمل: استخدم عطرًا جيداً واستخدمه دائمًا قدر الإمكان، ارتدي ملابس من نفس القماش عندما تغسله (المريول الخاص حل بسيط).  
لماذا: عليه أن يحصل على الأشياء التي تساعدك على التعرف عليك إذا كان سيكون علاقة معك، أنت تقول له هذه أنا.

### - الاتصال

العمل: إذ كانت هناك مقاومة من الطفل في الاتصال بك بسبب البداية المتأخرة ربما يستجيب طفلك لخوالاتك لإقامة علاقة معه، في هذه الحالة من المقيد أن تحضن طفلك بشدة يتراءيك متوجهًا مقاومته لفترات قصيرة (من 5-4 دقائق وليس أكثر من 10 دقائق).

تحدد إلى وغنى، هزه وشده، اجذب انتباهه بأي طريقة لكن أبغى قريباً منك، إذا فعلت ذلك بانتظام يومياً، سيعمل طفلك تقبيل ذلك، ثم إذا أصبحت الأشياء التي تفعلها مألوفة سوف يبدأ بالاستماع إليها، وستصبح وقتاً للعب فيتعلم فيه المشاركة وبالمشاركة يتعلم.

الطريقة تدعى "وصفة اللعب المكافف" وقد استخدمت بنجاح مع الأطفال الصغار المكفوفين حتى بعمر أربع سنوات حيث تكون مقاومتها للاتصال قوية جداً.

العمل: اتبه للوسائل التي سيدأ طفلك باستخدامها للاتصال بك ومنها ما يلي:

- يطرق البكاء المختلفة التي تشير إلى أنه جائع أو غير مرتاح، متعب أو يشعر بالوحدة فقط.

- ثم لاحظ إذا كان سلوكه يتغير عندما تلمسه أو عندما لا تلمسه، تتحدث إليه، تتفاخ في وجهه، دعه يدرك العطر الذي تستخدمه مثلاً هل يتحرك ببطء بالتجاهلك، يثبت ويقى هادئاً كأنه ينظر حدوث شيء آخر، إذا كان مرتاحاً عندما تغضبه.

الاستجابة لهذه الاتصالات منه بالاتصال، التحدث إليه، معانقته وجعله يشعر بالطريقة التي يتغير بها وجهك عندما يتسم له، بهذه الطريقة سيعرف أنك تلقيت رسالته (أي أشعر).

مماذا: تطور العلاقة والاتصال المبكر بين الأم والطفل يعتمد على الاتصال البصري وتعابير الوجه، الذي يعتقد لها الطفل الأصم المكفوف بهذه المرحلة.

علينا ان نبحث عن أشياء أخرى تدلنا على انه مدرك لنا وان تستجيب لهم بطريقة يعرف فيها الطفل اتنا استجابتنا.

رؤية الأم لطفلها وهو يتسم، إنها عملية ثلاثة حيث اتنا بطريقة ما سنسر مع الطفل الأصم المكفوف لكن عليك بالصبر فقط.

#### - الاستماع

العمل: تحدث لطفلك كأنه يستطيع سماعك، عن نفسه، ماماً تفعل له وكيف تحبه؟ ضع الكثير من العاطفة في نبرة صوتك.

برغم ان الطفل الأصم المكفوف لا يمتلك سمعاً كافياً لتعلم الكلام، يستطيع استخلاص أدلة مقيدة من هذه النبرة، من حركات جسمك، الاهتزازات التي يشعر بها على وجهك وحلفك عندما تتحدث وبهذه العملية سيتعلم الكثير عنك.

#### - أول إشارتين

العمل: عندما تستخدمي كلمة ماماً او اسمه شتدي على ذلك وعندما تقولي ماماً خذني يده، والمسي صدره برقة.

مماذا: هاتين الإشارتين تبني أنا وانت، بعد ذلك تحصل على إشارات خاصة لكلمة ماماً ولاسم طفلك.

#### - الاهتزاز

العمل: ضع رأسه مقابل صدرك، بعض الأحيان عندما تتحدث إليه حتى يدرك الاهتزازات (حاول الاستماع لصوت شخص بهذه الطريقة بنفسك).

لماذا: الاهتزازات يزوده بأدلة حول الكلام، وعن نفسك وربما يرتاح للاستماع لدقائق قلبك إذا عرفها كجزء من حياته.

#### - الإرضاع

العمل: إرضاع طفل يبدو صغيراً دائماً ولا حول له للبيده معه، هو فعل الحب والخبرة الحركية جداً لمعظم الأمهات.

إذا كان طفلك قليل الشهية يكون قلقك الطبيعي مصادفاً للمشاكل، اعمل على الاسترخاء وعاقولة عدم القلق.

استشيري طبيبك إذا كان لديك اهتمام شديد بالرضااعة القلق غير المبرر يضيع طاقتك التعبية، الكثير من الأطفال الصم المكفوفين يعانون من المشاكل في الرضااعة لكن يبدوا ان الأمر لن يسوء أكثر.

لماذا: لأن الأطفال يكتونون صغار عند الولادة وبعضهم يحتاج لرضااعة مستمرة لفترة لكن حافظي على أوقات منتظمة قدر الإمكان لأن هذا يساعد على بناء التوقعات بأن الأشياء تحدث بانتظام.

الرضااعة متيبة حقاً للطفل الأصم المكفوف وربما لن يستطيع الاستمرار بعملية المص حتى يحصل على كمية الرضااعة المطلوبة لطفلك مثل عمره.

#### - الإشارة

العمل: المسي شفي طفلك برقة ياصبعك قبل البدء بأي رضااعة، هذا لتقولي له انه وقت الرضااعة وهذا إعداد للإشارة الطعام.

#### - الشم

العمل: إذا كنت ترضعين طفلك من زجاجة ارفعيها بحيث يتمكن من شم رائحة الحليب قبل ان تلمسي شفتاه ثم دعيه يرضع.

لماذا: الرائحة تدل على وجود شيء هناك وكل معلومة صغيرة من هذا النوع تستطيع لفت انتباه الطفل لها هي قيمة جداً له.

### - الحركة

العمل: حركه بلطف وخذيه من مكان لأخر، ابدأي حالاً بإعطائه إشارة بأنه سيحمل ويرفع الى مكان ما بأن ترقي على ذراعيه بلطف.  
عندما تزله الى أي مكان دعيه يشعر بوزنه على الفراش قبل ان تسحي بيديك من تحته.

لماذا: هو لم يعد جزءاً من شيء متحرك، لكنه هو بنفسه شيء متحرك، اية حركة سريعة مفاجئة لا بد ان تخفيه لذا علينا ان نساعدك بهذه الطريقة كي يتوقع ما سيحصل.  
العمل: عندما يصهر لفترات قصيرة وقبل الرضاعة، احليه وثثي معه وضعيه أمامك في حالة أطفال.

لماذا: هذا ميساعدك ليختبر الأشياء والتي كانت تعني الأمان له قبل الولادة، وتزوده باتصال قريب وخبرة في حركة المشاركة التي تزيد من معرفته لك وتعزيزه بذلك من خلال حركتك.

### - الروتين

العمل: حاولي التعامل مع طفلك بنفس الطريقة لكل عمل روتيني يحدث باستمرار خلال كل يوم، مثلاً: احلي طفلك للرضاعة بطريقة مختلف من الطريقة التي تغيرين فيها ملابسه او تحميمه.  
اذا كانت طريقة حمله هي نفسها دائماً لنشاط ما سيحصل على دليل آخر لمعرفة ما سيحصل.

لماذا: فقط بتعليم تميز الأشياء التي تحصل بانتظام ومساعدتهم في العمل الذي يحدث، حينها يدرك الطفل ويتعلم المشاركة في ملاذج الحياة اليومية.  
البصر والسمع تزود بمعلومات مختلفة، علينا ان نزوده بالكتافة بطرق أخرى حتى يستطيع الطفل الأصم المكفوف أن يطور توقعاته.

### - الاستحمام

العمل: خلع الملابس الدافئة والمسح فجأة بيد مبللة عليها صابون ليست تغريدة سارة، عليك ان تدفع الغرفة وأن تستخدمي مناشف دافئة ويدان دافئتان. تقددي حرارة الحمام بمدر وما إذا كانت يدي طفلك ورجلاء يتدوان باردة او دافئة قبل النهاب للحمام.

لماذا: بعض الأطفال الذين يعانون من اضطراب في القلب ودورة دموية ضعيفة، ولذلك تكون أيديهم وأرجلهم أبود من باقي جسمهم والماء الذي ينفس درجة حرارة الجسم ويمكن ان يجعل الطفل يتغير من الاستحمام لبعض الوقت.

العمل: استخدمي الحمام دائماً للاستحمام والإخراج.

لماذا: سيدرك طفلك سريعاً الفرق بين الأشياء المعنية التي تحبط به، إذا حمته وجعلته يخرج في أي مكان قديم سيفقد الأدلة التي تساعدك على استخدام المكان الصحيح لهذه الأشياء فيما بعد.

### - الإشارة

العمل: تبيهي طفلك لما سيحصل باستخدام الصابون اذا له رائحة طيبة حتى يستطيع ان يشمها قبل الاستحمام، او ضعي كلتا يديه في الماء قبل ان تغطسيه فعلاً.

### - الصورة البصدية

العمل: عندما يتنزع ملابسه سواء قبل الاستحمام أو بعده داعي جسده برقة كانت تدللكيه.

تحذثي اليه عن أجزاء جسمه عندما تلمسها.

لماذا: تساعدته على ان يعتاد اللمس وان يعرف لستك وهذه أيضاً طريقة لإقامة علاقة لكليهما.

العمل: مدددي طفلك على بطنه أثناء تغيير ملابسه وخلال أعمال المساج الروتينية.

لماذا: هو يحتاج ان يكون بهذا الوضع مبكراً قدر الامكان لتجنب كراهيته له كما هو معروف بالنسبة للأطفال الذين يعانون من مشاكل في البصر. العديد من التمارين ضرورية لنمو القدرة الحركية التي تحدث في هذا الوضع.

#### - الإشارات

العمل: لا تستخدمي أكثر من ضوء خافت عندما تحضرى لرقيته ليلاً (الضوء الخافت لاستخدامك انت فقط).

عندما تضعيه ليلاً وتوقظيه صباحاً، استخدمي ضوءاً ساطعاً جداً في الغرفة (من مصابيح جانبية موجهة الى السقف لاعطاء إضاءة شاملة أكثر من مصباح يتبدل من وسط الغرفة).

لماذا: الضوء والظل يساعد على تنظيم نمذج نوم الأطفال، ربما لا يكون هناك فرق بالنسبة لطفل مكفوف او يعمر جزئياً لذلك علينا ان نفصل بينها له، بهذه الطريقة المختلفة.

عنن تكون فروقاً تساعد الطفل الأصم المكفوف على ان يدرك الأحوال التي ربما تبدوا متشابهة بالنسبة له، لأنه لا يستطيع ان يعرف العوامل البيئية التي تجعلها مختلفة بالنسبة لنا.

#### - الإشارات، استخدام الحمام، تغيير الحفاظات، الإدراك الجسدي

العمل: قبل نزع الحفاظ امسحي وركبه بلف من أعلى لأسفل المسي وركبه ثانية فقط قبل ان تفصي الحفاظ الجديد.

لماذا: هذه إشارات تبيهية أخرى وهي إعداد مبكر لإشارة الحمام للإنتقال البنطلون قبل استخدامه للحمام.

#### - الليس (عن طريق الإشارات)

العمل: المي بلف الجزء الذي تريدين ان تلبسيه من جسمه، قبل ان تلبسيه مثلاً اذا كان (افرهول) تستخدم السيقان اولاً، فقط امسحي ساقيه قبل يديه وقولي "ليس ساقيك فيه".

لماذا: ذلك يساعد على تقويم قدرته على التبؤ، هو لا يستطيع ان يرى الملابسقادمة باتجاهه، سوف يعتاد بسرعة على اللبس وخلع الملابس ونستطيع ان نقل من إشارات التذكرة هذه حتى يستعد لتعلم أسماء ملابسه.

#### - اللعب

العمل: طفلك صغير جداً ليلعب بإحساس حقيقي، لكن كلما تتعنت به وتتحدى إليه أرفعي يديه.

لماذا: يدبي طفلك (معاً بين يديك أنت) ستكون آداة تعلمه الرئيسي فيما بعد، عليه أن يتعلم أن يصبر على لمس يديه وتخريكتها مبكراً قدر الإمكان.

العمل: مثل كل الأطفال يستمتع طفلك الأصم المكفوف بكلونه يتارجح، من المعتقد أنه جيد لهم، يساعد الدورة الدموية والتنفس، عضلات الصوت والهضم ويريح الطفل دائماً في لحظات القبض.

هذه الأسباب علينا أن نعتبر التأرجح جزء من لعبنا مع الطفل، يمكن أن يصبح عادة تقف في طريق التعلم مع بعض الأطفال العاجزين بصرياً وسمعياً، لكن طالما زودناه بالكثير من الخبرات الممتعة كلما كبر عمره فعلينا أن نتجنب حدوث ذلك.

#### مهارات التواصل للأطفال الصم - المكفوفين

##### مقدمة

أمل باستخدام الأفكار في المرحلة الأولى، سبدأ في هذا الجزء من الفصل برؤية نوع المعلومات التي يحتاجها الطفل الأصم المكفوف والطريقة التي تستطيع ان تزوده بها، أعماله الروتينية اليومية لا تختلف عن أي طفل آخر لكن علينا ان نخطط لها بحذر أكبر.

في المرحلة الثانية سنكمل بنفس الطريقة لكننا سنجلب اثناء الطفل بإحضار اشياء أخرى (ويجب ان تؤثر هذه الأشياء عليه شخصياً)، ونراقب الدلالات الأخرى التي تصدر عنه وخبرنا انه سيصبح مدركاً لهذه الأشياء.

أولاً بعض التعليقات عن هذه الفترة في حياة طفلك، انه دائماً الوقت الذي تبدأ بالشعور فيه بأن الأمور مستقرة عندما تواجه زيارات للمستشفى او دخولها.

هذه يحيط كل أعمالنا الروتينية الجيدة التي خططنا لها، ويعطي الطفل نفسه، إذا ذهب طفلك للمستشفى اذهي معه حتى لا تقطع علاقته بالشخص الذي يعرفه جيداً على الأقل، بعض الأحيان البيئة المختلفة يمكن ان تغير تغيرات لها عياراتها وعلى المرء ان يحاول الحصول على شيء ايجابي كما هو الحال بالنسبة للفائدة الطبية الواضحة.

عليك ان تتعلم اخذ هذه الأشياء بخطواتك الواسعة الأشياء المبكرة التي يمكن ان توسيع بشكل صحيح سيتم وضعها بالشكل الصحيح، والأعظم منها سيكون هو الفائدة بالنسبة للطفل.

هو أيضاً الوقت الذي يتوقع فيه من طفلك ان يبدأ بتناول أول طعام صلب، وأحياناً تكون هذه فترة صعبة للأطفال الصغار المكتوفين وقد شملت ذلك بالتفاصيل. في هذا الجزء من البرنامج في المرحلة الأولى بدأنا الاتصال باستخدام إشارتين أنت وأنا، وبدأنا باستخدام الإشارات لتبييه الطفل لما سيحدث له مثلاً: ربط راتحة الحليب بوقت الرضاعة.

نحن نستخدم هذه الإشارات حتى يأتي الوقت الذي تعرف فيه ان الطفل يفهم ما تعني هذه الإشارات، ثم تستبدل الإشارات الخاصة، لكن هذا ما زال بعيداً بعد. بعض الإشارات هي توقعات طبيعية نستخدمها كلنا، سواء كنا نتحدث او كيدل للحديث، مثلاً:

- ثلوج يدهيك=مع السلام.
- تحرق أصابعك خلال شعرك=التمشيط.

من الإشارات تنشئ إشارات عامة، ومن الإشارات العامة تنشئ إشارات محددة، مثلاً: فقط من لمس شفتي الطفل قبل الرضاعة (إشارة)، نقدم لإشارة الطعام ونعني كل نوع الطعام، وسيتعلم بعد ذلك الإشارات لكل نوع من الطعام (نكون تدربيحاً).

كما نعلم من خلال المراحل الستة من هذا البرنامج سيكون هناك إشارات جديدة وعلامات.

سبداً تدريجياً بزيادة العدد مع كل مرحلة والقصد هنا من عدد من الإشارات الاتصال سيكون دائماً الجزء الأهم من أي برنامج للطفل الأصم المكفوف، لكن الحركة أيضاً مهمة لعمل الاتصال الفعلي، طبعاً الحركة مهما كان شكلها ليس فقط للاتصال لكن لأن الحركة تسمح بالاستكشاف الذي يجمع الطفل من خلاله المعلومات مما وليشه فيما بعد.

الحركات المبكرة المتعكسة ستقىل وسيبدأ الطفل بحركة عشوائية أولاً ثم ستكون متقصدة سريعاً.

من الطبيعي أن تكون ردة فعل الطفل الأولى هي لمس وجعله يلمس شيئاً، ثم ما يشعر به سيتجه للوصول إليه واللمس بنفسه (التناهيه)، ثم يتعلم أن يتحرك ليبرىء، يلمس، يمسك شيئاً يسمعه.

إذا كان يفتقد أو يعاني من ضعف بصر وسمع سيكون الدافع للامستجابة بالتحريك ضعيفاً، لذلك فإيجاد وسائل مشجعة له للتحريك متضيغ هامة جداً لبرناجينا، بالإضافة إلى أنها يجب أن تجعله يدرك جسده والحركات التي يستطيع القيام بها مع اطرافه المختلفة والتي سسيطر عليها تدريجياً، وعندما يستخدم قدراته التأمينية كي يتحرك علينا أن نلاحظ ذلك لأنه سيخبرنا بمقدار كبير حول ما يشعر به، ماذما يمكن أن يعمل، فوق كل ذلك ماذا يخبرنا هو.

من المقترن ميدياً أنه ربما يواجهه طفلك صعوبة في الاستماع إلى أكثر من مصدر للإياع، بنفس الوقت (أي انه أولاً يلاحظ الأشياء باللمس، ثم البصر، وفقط عندما يصبح أقل ارتباطاً بالبصر سيبدأ بالاستماع). وعندما يتضيغ جهازه العمسي يتعلم أن يوحد كل هذه المصادر للمعلومات ولن يستخدما معاً غالباً جداً ما يبدوا أن الطفل الأصم المكفوف الذي يبصر قليلاً سيعتبر مدفوعاً لاستخدام ذلك وحتى أنها ربما تشك بأنه يسمع الأصوات ويدروا أنه يتتجاهلها.

ستتوسع فقط سكتةه أو ذعره من الأصوات الغير مرتبطة بأي شيء يمكن له أو رؤيته بشكل غير واضح، مثلاً طرق الباب، جريان الماء، تشغيل السيارة... الخ.

لكن حتى هذه الأشياء يتجاهلها كلياً في الغالب، عدم الإصرار هنا يجعل من الصعب تقدير ما إذا كان هنالك سمع متبقي له، لكن عليك أن تستمري بالتحدث والرضاة بهذه الأصوات التي من المفضل أن تصبح ذات معنى وتحذّب انتباهه وإلا سي فقد اهتمامه بالاستماع ولن يستخدم أبداً الصفات التي يمتلكها.

عندما تتجولين في أرجاء المنزل دربي نفسك على ملاحظة الأدلة البصرية التي تعتقدين أن طفلك قادر على رؤيتها، شمها ويعkin ان تساعدك على إدراكها، الأصوات والاهتزازات التي يمكن ان تعني شيئاً له ((الضوء من النافلة، خطوط الأقدام عندما تصلين اليه)).

حاولي أن تتجولي به في المنزل وعينك مقل堪 والأشياء التي تشعرين بها تساعدك على التعرف على الأماكن المختلفة.

هذه الأيام معظم الآباء يشاركون في الرعاية المبكرة لأطفالهم وهذا يصبح مهمأ جداً الآن لطفلك، حيث يمكن أن يكون الأب شخصاً إيجابياً جداً بمكانه الخاصة في الطفل فقط (عادة الحركة مثل القفز فوق وتحت) وميزة جسدية يستطيع أن يتعلم الطفل أنها تعود له، الا إذا كنتما أنتم الإثنان نفس الطول فان الطفل سيدرك الارتفاع الذي يحمل إليه عندما يحمله أحدكم أو يلتقطه.

اطع طفلك الوقت لتقبل الجديد وسيتعلم أن يميز معناها وتأثيره عليه، لا تتوافقي استجابات فورية، حافظي على استمرار المطبيات وعندما يأخذ المعلومات الكافية ومستعد بشكل متظور سيستجيب.

تلذكري كل شيء يجب أن يكون ساراً وعملاً لكليهما، اذا كنت سعيدة وتستمعين بالأشياء سيلقطر الروح المرحة منك.

العمل: على الفرض أن طفلك يعرف أنك موجودة هو يحتاج لتعلم ما هو شكلك، ليلاحظ أشياء أخرى عنك إلى جانب الواقعه وطريقة التعامل.

- خذلي يديه وضعيهما على وجهك حتى يشعر بمعالجها (الشعر، العيون...الخ).

- ضعي يديه على وجهك شفتك أو حلفك عندما تتكلمين، تغفي أنه حبك الذي تردديته أن يشعر به ويرده عليك.

لماذا: عليه أن يكون أولًا صورة لك وثم الآخرين حتى يقارن الصورة التي يملكها لنفسه (يساعدتنا) وهي يصبح مدركاً لطبيته كشخص منفصل عن الآخرين.

العمل: ضعي (بكله) كدليل تلمسي مع يدي طفلك عندما تحمله (أو تستوقي من الحديث معه) وأن تلمسي بهذه الطريقة وفوراً المي صدرك بيد طفلك.

إذا كان لديه بعض الإيصال تستطيعين أن تستخدمي شيئاً لونه براق، لكن يجب أن يلمسه.

اختاري شيئاً يمكن طفلك من إقامة اتصال مشابه مع والده (لحبة أو شارب ستكون مثالية أو ربطه عنك أو شارة طالما أنه مختلف تماماً عن الشيء الذي تستخدمه أمه).

علمي طفلك كيف يلمسه أو يشعر به ثم ضعي يده على صدر أبيه.

لماذا: كل شيء نستخدمه يجعل طفلنا يدركنا ويدرك الأشياء التي تميزنا بساعداته على بناء علاقة معنا.

#### - الاتصال:

العمل: لاحظي إذا كانت طريقة طفلك في الاتصال تتغير.

#### - الاتصال من الطفل إليك:

العمل: هل يمكنك أن تعرفي الفرق بين بكائه عندما يجروح وعندما يكون غير مرتاح؟

هل يصدر أصواتاً غير البكاء، أصوات سعيدة؟

هل يقوم بحركات جسدية ليخبرك شيئاً.

يلتوري إذا كان غير مرتاح، نوع من حركات الفرحة عندما يكون سعيداً وهكذا؟ إذا كنت تعتقدين أنه (يعرفك) ماذا يفعل ليجعلك تعتقدين ذلك؟

هل كل الوسائل التي يتصل بها طفلك معك، إذا كنت تعتقدين أنه جائع سلبي طلبه أتوماتيكياً لكن بطريقة ما عليك أن تعملي طفلك يدرك أنه اتصل بك وأخبرك حاجته فقد زودته بالشراب.

من ناحية أخرى ربما لا يدرك أن الصوت الذي أصدره هو الذي جعله يحصل على الشراب أو ربما يعتقد فقط أنه اتصل مع الزجاجة.

البصر والسمع يزودنا بالاتصال بالطريقة العادلة، أنه اتصال حيوي جداً، على سبيل المثال إذا كان يكاهن بسبب الجرع التقطيعي وخذله بنفس الشيء الذي تريدين أن تقوليه لطفله يسمع، إن الأمر لن يطول، فكري كم من الأعمال عبكرة غير أن تحمله وتقصيه دون معلومات بينما أنت مختفية كلّياً عنه.

لاحظي إذا بدأ طفلك بمعروفة أي من الإشارات التي كنت تعطيها له، مثلاً هل هناك أي حركة من ذراعيه بالتجاهلك عندما تعطيه إشارة أنك ستفعليه، أو حركات جسدية مشابهة في لبس الملابس وخلعها.

لماذا: إذا لم تدرك جهود الطفل ليخبرنا ولم نسمح له بمعرفة أنها ندرك ذلك لأننا لستا متأكدين كيف ترجم الرسالة أو علينا أن نعمل ثغرة أو طريقة الصبح أو الخطأ، فإنه لن يكون متخيلاً للمحافظة على ذلك.

#### - الإشارة:

العمل: عندما يظهر لك سعادته عليك أن تعطيه بعض الطعام مثلاً أو تغيري حفاظة وسيقول لك (شكراً) بطريقته الخاصة أعطيه إشارة الولد الجيد، استخدميها كل الأوقات لتشيري له بأنك مسؤولة لما فعله.

#### - من طفلك:

العمل: الأم لا تتحدث مع طفليها بكلمات فردية، هي تستخدم جمل بسيطة مع التأكيد على الكلمة الرئيسية.

هي لا تتوقع منه أن يستخدم الكلمات لوقت طويل وعندما يفعل ذلك مستقبل منه كلمات فردية أو حتى نصف الكلمات ليبدأ بها.

حددي جمل بسيطة للطفل الأصم المخوف تقوليها بنفس الوقت مع التأكيد على الكلمات الخامدة.

خلي يد طفلك (قبضة على الأرجح) وقولي اشتري كما يلي:

### - وقت الطعام:

العمل: هل أنت جائع؟، ضعي يده على صدره (= أنت).  
ثم امسحي بطريقة دائرة على معدته (= جائع).

ـ هـ هو طعامك / شرابك، ضعي يده على زجاجته حتى يعرف أنها موجودة ثم  
ضعيها على صدره (= لك).  
ـ وعل فمه (= طعام / شراب).

### - وقت النوم:

العمل: حان وقت نومك، ضعي يده على صدره (= أنت) وإلى جانب رأسه  
(= نوم) الجانب الذي ستفضي إليه ليلنا.

### - وقت الحمام:

العمل: إنه وقت الاستحمام، ضعي يده على صدره (= أنت) وامسحي بلطف  
من رقبته حتى أسفل صدره عدة مرات (= استحمام).  
ـ هذه الإشارات يجب أن تعطى قبل الحدث مباشرة قدر الإمكان وإنما فإنها لن  
ترتبط بالشيء الصحيح ولا تنسى التكرار الإرشادي دائمًا.  
ـ لماذا: التفسير الثاني.

### - الاستماع:

العمل: رافي ولاحقني الإدراك الذي يظهره طفلك للأصوات البيئية، مثلًا  
طرق الأبواب، جرس التليفون، الموسيقى، الأصوات أو أي صوت تصدره الألعاب،  
ربما تبدين قريبة له.

ـ رافي كيف يستجيب، هل يتوقف ماذا يفعل؟ قومي بإدارة رأسه خففة ودعه  
يشبت عيناه أو جسده هل يأخذ وضعًا جسدياً يدل على أنه ربما يسمع؟  
ـ ما مدى المسافة التي يظهرها بأنه واع لصوتك.

ـ لماذا: ملاحظات من هنا النوع مقيدة للأطباء اختصاصيين السمع الذي  
يمارسون أن يختاروا على مدى ما يسمعه طفلك من وقت آخر.

سيساعدك ذلك أيضاً على أن تعرف أي أصواتاً تهمه وأين يجب أن تكون تلك الأصوات.

العمل: بالأحوال الروتينية التي تحدث باستمرار حاولني فيها أن تستخدمي بعض المصطلحات المحددة جداً (المتشابهة التي تستخدمها مع الإشارات والتي ستلائم مم الإشارات المناسبة فيما بعد).

**مثالاً** عندما تُحمله تعالى ماماً عندما تُضعِّفه في سريره سازلوك عندما يأخذه باباً من ماماً أذهب له ذلك.

لماذا: الطفل الذي يمتلك بعض السمع المقيد يجب أن يسمع أصوات الحديث إذا كان سيعتزم الكلام.

على كل حال الكلام معقد جداً للطفل الأصم المكفوف ليستقط كل العناصر ويتذكر تسلسل الأصوات، خاصة إذا كان دون دلائل بصرية لحركة الشفاه وتعابير الوجه، مع الاستخدام المتنظم، هذه المصطلحات تساعدك على معرفة مقاييس الكلمات التي ستعلم إشارتها الحقيقة المناسبة فيما بعد.

العمل: ربما يكون هنا هو الوقت الذي ينطلق فيه طفلك مع وسيلة سمع إذا كان من المعتقد أن هذا سيكون مساعدًا له.

تأكدي أنك عندما تضعها كل مرة أن الطفل يسمع أصواتاً مبهجة (تحية عبيه مثلاً)، أغنية يستمتع بسماعك تغنينها ويرقص عليها أو أي صوت تعرفين ان يحبه.

اتبعي التعليمات المعلقة لك بمذكرة حول وضع أو نزع الوسائل، فإذا رفض الطفل تستطيعين أن تحاولي تعوديه على وضع سماعات الأذن فقط ليبدأ بها، لكن أعطيه الورقة ليصبح معتاد على كليهما وسيلة السمع وتغيير الأصوات للمرة الأولى، وخلاف منهما.

حاولي أن تعملي بعرف الأشياء التي تصدر هذه الأصوات واجذب انتباه لها  
بطرق أخرى.

لماذا: وسائل السمع فقط تضخم الأصوات، وإنها لا تجعل الطفل يسمع، يجب أن تكون الأصوات ممتعة وطا معنى إذا كان على الطفل أن يتذكرها ويميزها، علينا أن نشجع اهتمامه وخلق أجواء تعطي هذه الأصوات معنى.

- الحروف:

العمل: ربما يبدأ طفلك بإصدار أصوات جديدة الآن، اعتباراً من الآن قومي بعمل تسجيل قصير لهذه الأصوات مع ملاحظة الوقت والتاريخ.

لماذا: سبز ودك ذلك بسجل لمعرفة ما إذا كان يتطور مستوى أو إنه بدأ بتكرار الأصوات مثلًا: الثرثرة.

العمل: انسخ أصوات الحروف التي يصدرها طفلك وراقي ردة فعله لمعرفة إذا سمعك وأنت تصريرها.

المرحلة التالية ستكون تشجيعه على تكرارها عندما يسمعك تقلديها، ربما يكون ذلك مبكر جداً، لكن إذا استطاع أن يعيدها شجعه تبادل الأدوار.

لماذا: تبادل الأدوار هو أساس المحادثة والتفاعل الاجتماعي، مرحلة أساسية في تعلم الاتصال.

اطع طفلك الكثير من الوقت لتنظيم استجابته قبل أن تعرضي عليه ثوذاً آخر من الصوت الذي عمله.

- اللعب:

العمل: سيسمح طفلك لفترات أطول الآن، بعض هذا الوقت يجب أن يقضيه بالتفاعل مع شخص أو لوحده في عربته.

اللعب يزود بالكثير من الفرص لتشجيع الطفل لتعلم استخدام بصره وسماعه ومساعدته لممارسة مهاراته الحركية، بينما يجب أن تبقى في ذهنك الحاجة لعمل اللعب خبرة تعليمية، ولكنهما يجب أن يكون ذلك متعناً دائمًا حيث أنه يوطد العلاقة التي بدأت في المرحلة الأولى.

- مع شخص:

العمل: خنوا أو نحرقوا معاً، اهتزوا مع تسلسل النغمات، ارقصوا على موسيقى متسرعة وطفلك بين ذراعيك.

امرحى معه، اقززي واحجللي معه وهو بين ذراعيك، هزّيه برفق لأعلى وأسفل على ركبتك، هزّي معه في كرسي هزار ونامي على الأرض وهزّيه بلطف من جانب لآخر.

لماذا: الأطفال الأصم المكفوفين يمتحنون للتعرف على الحركات من خلالنا. لكل منا طريقة خاصة في التحرك ولذلك هو سيحصل على أدلة تساعدك على معرفتنا، وأيضاً لا تنس أن كل مفهوم للعبة ما يصعب أن تعطيه للطفل مفهوم إشاري.

- جعل عددة:

العمل: تحدثي إليه بما تفعليه، إذا كنت مثلاً تبحثن معه قوله "ندور وندور، قف" وتأكدي من أنك توقفت تماماً عندما تقولين قف.

انتظري فترة ثم كرري، الفجوة المهمة إنها تعطي الطفل الفرصة (إذا أحب ما تفعليه) سيعاول طلب تكرار ذلك مرة ثانية، راققي أي نوع من الحركات الصغيرة التي يمكن أن تكون هي فقط إشارة لـ "المزيد"، وإذا كانت موجودة استجيبي فوراً بتكرار النشاط مرة أخرى.

عندما يلاحظ الطفل أنه يتحكم بالوضع وأنه يستطيع أن يحصل على ما يريد بهذه الطريقة، فقد خطأ خطوة كبيرة للأمام.

إنه من الضروري جداً أن تراقي هذه (الإشارات) من الطفل لك وأن تستخدمي إشارات الطفل نفسها عليه قائلة هل تريد المزيد؟، حتى يعلم الطفل أنك لم تفهمي رسالته فقط بل تستطيعين إرسال نفس الرسالة له.

لماذا: إن محاولة الطفل الأصم المكفوف الأول للاتصال غالباً ما تكون زائدة لأنها تفقد بسهولة، إذا فقدناها يمكن أن يتوقف عن المحاولة.

- الأناشيد:

العمل: غني أناشيد الأطفال البسيطة مع الحركات عندما تجلس طفلك في حضنك وظهوره مثباً مثلك.

ساقترن انشودة عصفوران على الحافظ و تستطعين ان تجديها وتجدي أناشيد حركة أخرى في كتاب مسرحية إصبع السيدة العصفورة او مسرحية إصبع (روسترون) لأغاني الروضة.

إذا قلتها حسب اللحن ستكون حركاتك حسب اللحن أيضاً، الفعل في ذلك مرتان أو ثلاثة على الأكثر لكن كوري ذلك يومياً.

استخدمي فقط هذه القافية خلال المرحلة، اعمليها بطريقة الأيدي فوق، بالطبع لا احظى إذا ما بدأ الطفل بمعرفة تسلسل الحركة ومن خلال يديك تستطعين أن تشعري به عندما يبدأ بمشاركةك بيغضها.

لماذا: الجمل البسيطة والحركات والصوت يساعدون على تو القدرة على تذكر الأحداث والاستعداد للمشاركة (الانضمام إليك) وبعد ذلك التقليد (الوحده).

العمل: اللعبة البديلة في الحضن والتي تضغط على حركة الطفل هو جلوسك ووضعه في حضنك وأن تحركي ذراعيه بلطف أعلى وأسفل وجانباً وأماماً. أجلبي يديه معاً وضعيهم على وجهه، اعملي تسللاً بسيطاً لهذه الحركات وعملهم دائماً بنفس الترتيب كل مرة قائلة فوق، تحت... الخ).

- إشارة اللعب على الأرض:

العمل: استخدمي سجادة أو بطانية خاصة لأوقات اللعب، حيث أن جلوسه عليها يعمل كإشارة للطفل لما سيحصل عندما يعتاد على النشاطات التي يقوم بها في هذا المكان بالذات.

اختاري نسجاً جيداً، لوناً براقاً ولست أقل من أربعة أقدام مربعة لأنه فيما بعد ستحتاج لتشجيع الطفل على أن يتحرك عليها.

الأفكار التالية بعضها يمكنك استخدامها عندما يكون الطفل على بطانته الخاصة باللعب.

العمل: شارك طفلك على بطانته وغదيء بهدوء إلى جانبه، لا تثيره فقط لاحظي إذا أدرك أنك موجودة، واستجاب بالاقتراب منك لاحظي كيف يلعب ويتحرك هل يجب أن يلتف على الأشياء أو أن يلتف حول نفسه، هل يبدو مهتماً بمصادر الضوء؟، هل يبدو وكأنه يستمتع؟.

لماذا: الطفل نفسه هو أفضل مصدر للمعلومات وإذا بدأنا بما يسره، إذا استطعنا أن نشارك بما يفعله مستمken من قيادته نحو الأشياء التي تريده أن يهتم بما وتشجعه على الانضمام إليها.

العمل: لاعيه بألعاب الورق الخفيف (القرص) مثل (ندور وندور حول الحديقة).

لماذا: نحن لا نستخدم هذه الأنشطة لتشجعه على التحرك لأننا نحن من يقronym بهذه الحركات.

هنا نحن نخلق فرصة للمشاركة، نحن نبدأ بإدخال الأصوات، الكلمات وليس الأجزاء المختلفة من جسد الطفل بالمقابل، أولاً بشكل بطيء ثم تدريجياً تهدى لبناء سريع في رف الصوت والتقارب من الطفل.

ستطيعي أن تعطي الكثير من التسلسل هذا كي يلعب على الأرض.

العمل: هي لعبة وضع يديك على عيني طفلك وثم تركه أو ضعي رول ورق على وجهه ثم أزيليه، إذا كان قادرًا جسدياً، ربما فعل ذلك أو تستطيعين أن تعليميه كيف يفعل ذلك، هذه اللعبة يجب أن تكون ممتعة، أعطيه الكثير من المدح عندما يحاول أن يفعل ذلك لنفسه ضعي اللقاف على وجهك أنت وعرفي أنه موجود ومساعدك في إزالته.

لماذا: هذه خطوة تمهيدة للتعلم بأن الأشياء تبقى موجودة حتى إذا غابت عن النظر أو لا يمكن لمسها (بقاء الأشياء).

- الإدراك الجسدي:

العمل: العي مع يديه وقدميه الخلفتين، امسحها بأنواع مختلفة من القماش، انفخ عليها.

اربطي أجزاء صغيرة أو خراخيش على قدميه وعلى رسفيه لفترات قصيرة.

- النمو المفركي:

العمل: عندما ينام الطفل على ظهره يطأطئ شجاعته على إدارة رأسه من الوسط إلى أحد الجوانب ثم من الوسط إلى الجانب الآخر.

استخدمي مشعلاً لتشجيعه على التحرك بهذا الاتجاه، أيضاً الصوت على الجانب الذي تريده أن يستدير إليه ونفخة صغيرة من المسواء على خده، إذا لم يفعل ذلك حسب رغبته، ادفعيه بطفق ودعيه يعرف كم تكötرين متزورة عندما يفعل ذلك.

لماذا: القدرة على التحكم بحركات الجسم تتطور من الرأس ومن خلال الجسم وحتى الأطراف.

لذلك حيث أنه يفتقد للدافع لعمل هذه الحركات وحده لأن العالم ليس متعاماً بصرياً، علينا أن نساعد له الحصول على أول خطوة بالتماه قدرته على التحرك من موقع آخر، مثلًا الدوران.

تذكري على كل حال بمقدار ما تشجع الطفل على التحرك ربما لن يتمكن من التحرك وحده حتى تنمو أعصابه وعضلاته وتصل للمرحلة المناسبة (هذا يدل بالتضاج).

ال الطفل مجلس لأنّه كبير ووصل لمرحلة الجلوس، لكن لأنّنا أيضًا أعطيناه الكثير من خبرات الجلوس على حضتنا أو أستدناه على شيء مدعم جيداً.

- الدوران:

العمل: عندما يتمكن من تحريك رأسه بحرية يمكن أن تبدلي بتشجيعه للدوران لك وجهة من ظهره، دوران الرأس تابعه حركة الجسد و تستطيعين حث ذلك برقة ليبدأ به، هنالك ثلاثة طرق مقترحة لعمل ذلك.

- إذا كان الطفل سيلتقط حلقة بيده اليسرى، إسحبها بلطف وضعيها بيده اليمنى وبالعكس.
- المني كنه يتوسيع المسافة تحت ذراعه باتجاه الدوران وارفعي الأخرى فوق وحركي باتجاه الدوران.
- إذا كان طفلك يملك بصراً فعالاً ليري وشاحاً برافق حول عنقك شجعيه ليرفعه ويسحبه ليدوره.
- التحكم بالرأس:

العمل: مدددي طفلك على معدته مع منشفة ملفوفة تحت صدره وذراعيه (حتى تتدلى ذراعاه فوقها وتستطيع أن يشعر بالأرض).

شجعيه ليرفع رأسه وينظر إلى ضوء مصباح أو لعبة برافق، مدددي أمام طفلك بحيث تكونين معه على صدرك وجهها لوجه وشجعيه ليرفع رأسه بالفتح برقة على وجهه، تحديثي، غني أو أبسمي له.

لماذا: هذه الأعمال تساعد على تقوية التحكم برأسه وتناغم عضلات رقبته وتكون أيضاً المرحلة الأولى للزحف.

لماذا: عندما تتمكنين من عمل توازن جساني جسمك والآلام بآن تضعي وزنك على يديك هو أمر ضروري للتتمكن من الجلوس وحدك.

العمل: شجعيه على أن يمد ساقيه من للأمام ويدفعها بعد أن تكون ركبته محنيّة وقدماء لسطح قاس (مثل لوح أو كتاب).

- التطور الحركي والإدراك الجسدي:

العمل: ضعي شيئاً صغيراً على صدر الطفل عندما يكون ممدداً على ظهره، مثلاً كيس صغير من الأعشاب (رائحة زكية) أو لعبة صغيرة تهتز وعلميه كيف يحضر يديه إلى الوسط ويلمس الأشياء.

مكان الشيء إلى يسار صدره ويحدد موقعه بيده اليسرى ثم على يمينه ويستخدم اليد اليمنى، إذا وضعت وسادة على صغيرة ثابتة تحت رقبته وكفه سيساعد ذلك على استرخاء كتفه وإحضار ذراعيه للأمام.

لماذا: كل شيء يمكن أن تفعله لتعليميه كيف يمكنه أن يتحرك يساعدك.

#### - الاستماع الاهتزاز:

العمل: متى ما أردت لفت انتباه طفلك لصوت تأكدي أنك تستخدمني كلمة انتباه وهي أسمع تأكدي أنك جذبت انتباهه.

عندما تعتقدين أنه يلاحظ أصوات بيئية معينة مثل الموسيقى على الراديو، مكنسة الكهرباء، أو التلفون خذيه إلى مصدر الصوت ودعيه يشعر بالاهتزاز.

شجعيه كي يستمع ويشعر بالأصوات الجديدة مثل عراك السيارة، الفسالة، ماكينة حلاقة الوالد... الخ.

لماذا: حين لا يبحث بعد عن أخبار الطفل بما هي هذه الأشياء ولماذا تستخدم: نريد أن تعوده على استقبال المعلومات خلال بيده وأن يتعلم من الأشياء المختلفة تهتز بطرق مختلفة إذا استطاع أن يربط نوع الاهتزاز بمصدره هنا جيد - لكننا ما زلنا بعيدين جداً عنه بربط حقيقة أنه عندما تكون ملابسه متسخة من الضروري وضعها في صندوق كبير ناعم الذي يعمل عندما تسقط عليه بالإيمان يجعلها نظيفة مرة أخرى لكتنا على الطريق.

#### - التطور الحركي:

العمل: يجب أن تشجعي طفلك كي يلتف إلى ظهره من وضعه على معدته ويستخدم ضوء أو مصدر صوت ضروري مرة أخرى، استخدمي مجلة تدرج بنبرة لطيفة.

لماذا: النمو العضلي يتطلب عمل هذا بشكل أساسى للتمكن من الوقوف والمشي.

العمل: شجعيه ليركل كرة أو باللون عندما يكون على سجادته الخاصة للعب ضعيفاً قريباً من مقعد أو كرسي حتى يتمكن أيضاً من الركل باتجاهها.

العمل: عندما يجلس في حضنك هزّه من جانب لأخر دون أن تستدبه (لكن أبقي يديك قريتين منه عند الحاجة) حتى يقوم بالعمل اللازم كي يقى محتفظاً بتوازنه.

العمل: حتى الآن بما أنه ليس هنالك تخلّف في توازن رأسه، شجعه كي يستخدم بعضاً من عضله الذي يحتاج لاستخدامها كي ينهض ويجلس بسحب ذراعيه ببطء عندما يكون متبطحاً على ظهره ويصبح جالساً أو تستطعين أن ترفعي كتفه الأمين واضعة يده اليمنى باتجاه اليسرى وثم كوعه الأيسر وأخيراً يده اليسرى والتي تفعّه في وضع الجلوس، وعمل ذلك بشكل عكسي سيلمعه كيف يعود مرة أخرى على ظهره (اقتراح أن تعملي ذلك بنفسك أولاً).

لماذا: بتعليم الطفل ما عليه أن يعمله بينما تكون غير متوقعين أن يعمل ذلك لوحده بعد، فمن نزوده بالخبرات التي كان يمكن أن يحصل عليها بصرياً.

العمل: يجب أن يجلس طفلك لوحده الآن باختصار لكنه سيعمل للوقوع إلى أحد الجانبين سهولة (لا تدعه ذلك يحصل كثيراً وإلا فإنه لن يحاول الجلوس) علميه كيف يضع يده ليتقدّم نفسه، علميه عندما يجلس كيف يميل للأمام بخفة واضعاً يديه على الأرض أمامه بين ساقيه لمساعدته على الاحتفاظ بتوازنه.

لماذا: الكثير من الأطفال (الصم / المكفوفين) يفضلون الاستلقاء على ظهرهم لكن علينا أن نشجعهم على الجلوس قدر الإمكان (نستدّ معظمه الوقت) حتى تكون نظرته للعالم أكثر إثارة.

العمل: يجلسك على ركبتيك وطفلك أمامك وظهره إليك، شجعه ليستقلّياً من وزنه على ساقيه عندما ترفعيه بعزم تحت ذارعيه - تستطعين أن تلعني لعبة صغيرة تُفْفَأْجلس.

اتركيه يجلس أمام ركبتيك بعد عدة ثوانٍ من الوقف.

#### - اللعب:

العمل: إما أن تضعيه على حضنك أو تمليسه معك على الأرض بوضع طريقة الأيدي فوق العي الألعاب التالية:

1. أضيفي أنشودة جديدة مع الحركات إلى الأنشودة التي تستخدمينها معه سابقاً بشكل منتظم - يمكنك أن تستخدمي أنشودة لأنك تستطعين أن تعملي جواً جديداً.

2. أضيفي إلى تسلل الحركات المستخدم في المرحلة الثانية ما يلي:  
- فوق / تحت - داخل / خارج - اليدين على الخصين - اليدين على الرأس.

3. مع باطن الكف باتجاه الأعلى، المسي كلّاً من أصابع طفلك وإيهامه على التوالي - افعلي ذلك لكل يد - وغفي أنسيد صغيرة تستطعين أن تؤلفها بنفسك.  
(الإدراك بالأصابع يحتاج لنمو جيد من أجل الفناء والتهجئة بالأصابع).

#### الحصول على المعلومات باللمس

4. بيديك على يديه على الأشياء المستديرة مثل الكرات المختلفة الأحجام والأنواع (كرات تنفس، بلاستيكية، صوفية، رغوية، كبيرة الأحجام)، امنحيه نوعاً من الحركة الجسدية الكاملة التي تتعاشي مع الشعور بالاستدارة استخدمي جلة خاصة تدور وتندور.

#### الإدراك الجسدي

5. دحرجي الكرات تحت ذراعيه وساقيه وفوق جسده ورأسه.

6. أحضرني عدداً من الأكياس المقلقة المملوءة بأشياء مثل الفاصلوليات الناشفة، قطع البوليستر، رمل، أزرار، أو أشياء مشابهة وساعديه كي يشعر بها (يجب أن تكون جميع الأكياس مصنوعة من نفس المادة وإلا فإنها ستصرف انتباذه عن الفروق بين المخربيات).

#### المعلومات الملمسية

7. إملاي نصف علب الأدوية (ذات الأغطية الآمنة) بالمواد المذكورة في بند (6) واتركي عليه واحدة فارغة بينها وشجعيها على هزها وعلى الاستماع للأصوات التي تصدرها.

8. اتركيه يضع يديه في وعاء صغير مملوء بالماء الدافئ وثم يآخر فيه ماء بارد.

9. ضمِّي أساور أو حلقات على ذراعيه وعلمه كيف يزيلها، أو كرْتَة ناعمة على مرينه وعلمه كيف يهدئها ويزيلها.

10. شغلي مسجلاً مع شريط مجهز بموسيقى لدقائق مع طبلة جيدة ثم ودقيقتان موسيقى الفالس الماډدة، ضمِّي يديه على المسجل لتدعيمه يشعر بالاهتزاز أو ضمِّي يداً واحدة على المسجل والأخرى يبيديك أنت، ساعديه على تقر المسجل بالتزامن مع الموسيقى.

جمل للبند 8. أنه بارد، أنه ساخن.  
جمل للبند 9. أزعها، اخرجها.

مع أي من النشاطات السابقة تقديها طالما أن الطفل - يعتملها - لا تستمر في ذلك فترة طويلة حتى لا يتزعج الطفل أو يشعر بالملل، إذا كان أي من هذه النشاطات غير مرغوب، دعي ذلك لعدة أيام ثم أعيدي تقديمها عندما يكون مزاجه جيداً، اختاري واحداً أو اثنين من النشاطات أو استخدميها لأسبوع أو بشكل منتظم جداً، ثم جربى غيرها.

كلها تحتوي على خبرات تعليمية كثيرة والتي ستتصبح قيمة بمرور الزمن.

#### - الإشارة:

العمل: عندما ترغبين بالتقاط طفلك من وضع الجلوس استخدمي نفس الإشارة لالتقاطه من وضع النوم - انقري على ذراعيه بطفف. اللعب وهو جالس على كرسي.

العمل: إذا كان لديك كرسي هزار صغير مع قضيب أمامي له أو مرجوحة أطفال حولها قسيان، يمكنك أن تضعي طفلك فيها لفترات قصيرة الآن.

العمل: الكرسي الذي له صينية أمامية - ويفضل أن لا يكون سطحها زلقاً ولها إطار حول حافتها لمنع الألعاب من التدرج - جيد للعب وحده، إذا استطعت عمل عدة صواتي تناسب أن توضع فوق الصينية الأصلية فإن ذلك يساعد الطفل للمشاركة بالنشاط مثلاً.

واحدة منقطة بمادة الفينيل للوجبات، واحدة مطحها أسود حتى تظهر الألعاب (بالذات الصفراء) أو بلاستيك شفاف توضع مكان الصينية الأصلية بحيث يمكنك أن تشغلي مصباحاً على الألعاب التي تودين منه أن يبحث عنها ويلعب بها. إذا كانت الصينية متبردة بشكل جيد حول الطفل فسوف يتوجه للوصوف أبعد والتحرك أكثر ليحصل على الألعاب. اختاري العاباً براقة، شكلها جيل، مختلفة الطرح وبعضاها يصدر صوتاً وبعضاها يمكنك أن يطرق بها - عندما يحصل على واحدة جديدة، راقى ردة فعله والطريقة التي يتعامل بها معها، ثم عليه ماذا يمكنك أن تفعل بها وكيف يستكشفها. توقيعه أنه يرغب بالأشياء التي توضع في القم يشكل كبير الآن وشجعه على ذلك طالما كان ذلك من أجل الحصول على المعلومات وليس عادة مفرطة، مثلاً: إذا كان لا يعلم شيئاً بالأغراض سوى وضعها في قمه.

العمل شجعية على نقل الأشياء من يد لأخرى وأن يرفع شيئاً واحد بكل يد في بنفس الوقت إذا لم يكن بهذا حتى الآن.

لماذا الإمساك بالأشياء مهارات ضرورية لجميع المعلومات الملموسة، اليد اليمنى للالتفاوت واليد اليسرى للاستكشاف (أو بالعكس إذا كان يميل لاستخدام اليد اليسرى)، القم هو مصدر معلومات لكل الأطفال ولبعض الأطفال الصم / المكفوفين الذين يستخدمون شفافهم كنقطة تحسس لبعض الأشياء طول حياتهم.

#### - الجلوس على الأرض:

العمل: عندما يجلس على الأرض وما زلت تستنه إذا كان وحده ضعي الأشياء قريبة من يديه وقدميه بحيث يمكنك ركلها وضعبيها في الفراغ بين ساقية أو على قدميها على قribb أمامه بحيث يمكنك أن يتقدم ويهدئها. إذا كانت بعض الألعاب على مطاط رفيع فإنها ستترتد عندما يتركها. إذا أسلقته خذلي يده بالاتجاه الذي وقفت فيه اللعبة وعلمية كيف يبحث حوله عنها، وكوني مفعولة ومسروقة عندما تجد أنها مرة أخرى كلاكمـا (حتى بالرغم من أنه كان عليك أن تحريكها لمكان بحيث يمكنك أن يهدئها فيه). إذا كان لديه بعد كاف يجعله يتضرر إلى المكان الذي وجدتها فيه مستخدمة أشعة معباح كي تشجعه البحث والإيجاد إذا كان ذلك يساعد.

لماذا: إن تعلم ذلك جزياً أو كلياً يزوده بالاستقرار حتى عندما لا يستطيع مشاهدة الأشياء أو الناس، لكنهم موجدين. سيكون ذلك مشوشًا جداً إذا لم نكن متاكدين أبداً ما إذا كان علينا أن نهد كل الأشياء الموجودة في منزلنا هنالك كل صباح البصر يؤكد ذلك لنا وسرعان ما نضمن أنها ستكون موجودة وكذلك كل شيء آخر إلا إذا غيرناها لمن أو بعض الأشخاص الآخرين. هنالك تأخر حوالي 6 شهور أطول عندما تكون هنالك إعاقة مزدوجة.

#### - اللعب على الأرض:

العمل: يمكنك الآن أن تعملي سجادته الخاصة باللعب أكثر متعة بمحاطة أشياء عليها مثل حلقات بلاستيكية، أزرار كبيرة، قطع من الفراء، الخ... حتى يكتشف بيده وقدمه. ضعي الأشياء التي يطول ذراعيه بعيداً وسلطي مصباحاً عليها حتى يكتشف بيده وقدمه. ضعي الأشياء التي يطول ذراعيه بعيداً وسلطي مصباحاً عليها حتى يتشعج لم جسمه ليصل إليها، أو اجذبها انتباها للعبة بالصوت الذي تصدره أو بطرقها على الأرض ليشعر باهتزازها.

لماذا: علينا أن نحمل الحياة متعة بالطريقة التي تتعه بها عليه أن يجد خبرات مشابهة وجديدة وعندما تصبح الجديدة مألوفة له فإنه يحتاج للمزيد من الخبرات الجديدة.

#### - على البطن:

العمل: اعملي أربع أو خمس أكياس صغيرة حوالي 6 انشات مربعة واملأتها بالرمل، وأغلقيها جداً ضعي أحدهما على صدره وعلمية كيف يحركها بعيداً بيده اليسرى وكذلك بالنسبة لليد اليمنى عندما يتمكن من عمل ذلك يمكنك وضع كيس صغير على قدمه أو على جزء آخر من جسمه واجعليه يمده ويعركه - وإذا استمتع بهذه اللعبة يمكنك العمل بوضع الكثير من الأكياس الصغيرة على أجزاء مختلفة يمكنك أيضاً وضع الأكياس تحت أجزاء من جسمه بحيث يمكنه أن يصل إليها.

### - على الظهر

العمل: ستحتاج لبعض الوقت للجلوس والتتمدد لكن عندما يصبح ظهره أقوى ويتمكن من الجلوس دون أن يقع لأن توازنه يتحسن زيداً وقت جلوسه وقللي من وقت لعبه وهو نائم على ظهره.

العمل: هو يستطيع أن يلعب أيضاً على رول أو على وتر رغوي لكنك تحتاجين لوضع نوع من الحاجز لحصر الألعاب في مسافة مناسبة حيث يمكنه أن يصل إليها.

### - الادراك الجسدي:

العمل: أمض معه دقائق معدودة يومياً وأنت تقومين بالتمارين الصغيرة التالية - اجعليهما أحجها له، كونك تعرفي أنه يمتلك بصرًا ضعيفاً، إذا كان عليه أن يصبح قادرًا على استخدامه بشكل أكثر فاعلية، فإنه يحتاج للمهارات التي تقدمها هذه التمارين.

1. أنت تحتاجين لشخصين، أحدهما تضع الطفل في حضنها وظهره لها والأخرى ترفع لعبة براقة أو لعبة فيها شعاع مصباح يضيئها (لمنع الطفل من أن ينظر للمصباح أكثر من اللعبة، ضعي أنبوب أسود طويل على المصباح). ارفعي اللعبة إلى المكان والمسافة التي تعرفي أن الطفل يبصرها بشكل جيد براها، حركيها من الوسط: (أ) إلى جانب واحد. (ب) إلى الجانب الآخر. (ج) إلى الأعلى. (د) إلى الأسفل.

لاحظي لأي مدى يمكن أن توصله اللعبة لأي من هذه الجهات قبل أن يفقد قدرته على رؤيتها.

يمكنك أيضًا أن تقومي بهذا التمرين مستخدمة مصباحاً مشعًا يتحرك خلف صحيحة مصنوعة من مادة البلاستيك اللون ويفضل أن تكون شفافة عندما تستخدمين لعبة.

عندما تستخدمين لعبة، بعد تبعها دون أن تسمحي له بالوصول إليها، إذا وصل إليها، دعيه، يأخذها.

2. العي ألعاب خذ وأعطي - الأم تحمل الطفل وتعلمه كيف يلقط الألعاب التي يعرضها عليه والده، ثم كيف يعرضه هو على والده- استمتعي بهذه اللعبة.

3. العي لعبة الاختفاء - الأب يضع منديلاً على وجهه، الأم وتعلم طفلها انه موجود وتساعده على سحبه، ويقول الأب نيت - برو (الذي يجب أن يكون وجهه قريباً جداً من الطفل). يمكن بعد ذلك وضع التنديل على وجه الطفل وعلى وجه ماما بنفس الطريقة الابيهائية. يمكنك استخدام الكثير من الجمل الجيدة في هذه اللعبة (وفي غيرها من الألعاب)

مثل : أعطها لبايا "انظر، انظر" - هذا النوع من الكلمات الحركية والتي ستكون من خلال الإشارات التي ستحاجها طفلك كي يتعلمها سريعاً.

لماذا : ألعاب بهذه تحت تبادل الأدوار وهذا شيء أساسى لكل من الاتصال والحياة الاجتماعية، إضافة إلى أنها تزود الطفل بالدافع البصري.

العمل: اما استخدام شعاع مصابيح على حاطن مظلوم او بشعاع مصباح على لعبة، أضيق بيضة (أو لعبة) وعندما يراها الطفل أطفئ الضوء لعدة ثوان، ثم أضيقها مرة اخرى في مكان مختلف، لكن ليس بعيداً عن المكان الأصلي ولاحظى اذا كان الطفل يستطيع إعادة تحديد موقعه. (إذا كنت تستخدمين لعبة، اجعلى الغرفة مظلمة ولا تدعه يراهاك وانت تحركيها).

لماذا : هذا يساعد الطفل أن يتعلم التحرك بشكل أسرع من التركيز على شيء أو مكان آخر.

#### - التركيز:

العمل: ابدأي بتشجيع طفلك على تعلم التركيز بالطرق التالية:

1. ضعي أشياء مشعة بشكل مستقيم ابتداء من عنده متوجهة إلى بعد في كل مرة.
2. تحمل الأم طفلها بعيداً وتحرك الاب بالتجاهما محافظاً على مسافة مناسبة كي يراه الطفل - نوع من العاب "المطاردة".

العمل تذكري انك عندما يكون بصرك ضعيفاً فان الرؤية تتطلب الكثير من التركيز الذي ربما لا يمتلكه الطفل بعد انه ايضاً متعب جداً الاستمرار بالتركيز لذلك ان يكون هناك فترات قصيرة من هذه الالعاب اضافة لأنواع اخرى من اللعب بينها.

العمل: الأطفال الصم / المكفوفين غالباً ما يكون لديهم عادة رمي الألعاب وعادة ما يرمونها خلفهم، انه جزء طبيعي من لعب الأطفال الذين يسمعون ويررون لأنه من المتعزف الزحف لإيجادها مرة اخرى.

### قواعد الأسرة في تعليم الطفل الأصم / المكفوف

#### مقدمة

حتى الآن انت تاخذين طفلك للأشياء أو تضعي الأشياء بتناول يده. الآن في هذه المرحلة تأتي بداية اعظم خطوة باتجاه الكل - وذلك بتعلم كيف يحرك نفسه من مكان إلى آخر وأنه يعمل ذلك فإنه يستطيع أن يجد لنفسه ليس فقط هذه الأشياء المألوفة لديه ولكن الكثير من الأشياء المعتنة أكثر. بالطبع سنكون بجانبه لتسلمه ونساعديه، لكننا نريد أن يأتي الدافع من ذاته. نحن نريد أن نزوده بالمعلومات التي يبحث عنها، ولنست دائمًا هي ما نعتقد أن عليه أخذها برغم أنه يمكن علينا أن نهندس الواقع أحياناً بحيث يشجعه على البحث عن معلومات مفيدة.

نأمل أننا سترى إشارات يتعلمونها ليتبأ بعض الأعمال الروتينية، يتقبل ارشاداتنا بطريقة (الأيدي فوق) ومعالجتنا ببراءه ليديه لعمل إشارات قدمناها، ويستمتع بفترات اللعب. في المرحلة الرابعة مستحرك إلى الأمام في جميع هذه الجوانب ونعمل على ما قد تعلمه فعلياً. تذكري لا ينمو الأطفال بنفس المعدل في كل منطقة دائمًا. أحياناً يتقدمون خطوة للامام في جانب واحد ولا يتقبلون المهارات الجديدة في ذلك وسيرتد ذلك على الآخرين بشكل مؤقت. الطفل الأصم / الأعمى لديه طريقة أقل فاعلية للتذكر، لذلك فهو يحتاج للتذكر بشكل أكبر ولوقت أطول.

إذا ظهرت المادة الجديدة بمراجعة لأن تقطع وتجهز خطوات أصغر، يجب أن تكون الآن قادرة على عمل ذلك لنفسك انظر إلى المهدف، الأشياء المختلفة المطلوبة للوصول إليه - ثمازج الحركات،اليته والأعراض الفضورية معاً مع مستوى الطفل -

اكتبيهم وأنا متأكد أنك تعرفين ما يجب فعله. إنه منع أكثر إيجاد طريقة لتفتك وأخذ امتياز مساعدتك لطفلك للوصول إلى المهد.

برغم أننا لن نتوقع من طفلك أن يستخدم الإشارات ولا حتى تقليدها بعد، إلا هي عن آلية حركة صغيرة في السياق والتي يمكنها أن تقترح بأنه في نفس مرحلة الطفل الذي يسمع ويري، عندما يتمكن من عمل صوت م م كما في المرحلة الأولى مقابل قول ماماً مماثل المرات قبل أن يتمكن من استخدامها مع معناها، ومن خلال حصوله على بعض الكلمات فقط فإنه سرعان ما يصل على الكثير الكثير. كذلك سيكون مع الطفل الأصم / المكفوف، فلحظة أن يبدأ باستخدام بعض الإشارات، ستتصبح الإشارات أداة حقيقة للاتصال. علينا أن يتدرّب عليها عدة مرات ومرات قبل أن يتمكن من الربط بين الإشارة وبين معناها - فقط بعد ذلك يمكن للهادفين أن يظهرا بمحبت يتمكن من عمل الإشارة مع المعنى. عن نبغي الأساس لهذا من خلال المراحل المبكرة.

ربما هنا حيث يجب أن أشرح سبب اختيار الكلمات أو الإشارات والجمل التي يجب استخدامها في البرنامج ولماذا من الضروري التمسك بها (أو أي بديل لها). أولاً: يجب أن تعود الكلمة / الإشارة لشيء حقيقي أو حدث تزيد الطفل أن يري لها، خلي كلمة تواليت والذي نسميه أيضاً مرحاض "حام".

والتي نستخدمها بالتبادل، لكنها ستكون معقدة جداً للطفل الأصم / المكفوف. نحن نستخدم كلمة تواليت لأن هذه الكلمة التي تستخدم بكثرة في المدرسة وأماكن أخرى خارج المنزل. إنه من الأفضل أيضاً في هذه المرحلة المبكرة من الاتصال استخدام كلمة تعود للعمل أو الوضع أكثر من الغرض المستخدم مثلاً: جفف نفسك بعد الاستحمام من "خذ الشفة": التأثير على الطفل هو أن يصبح جافاً، يمكنه أيضاً تعلم كلمة "الشفة" فيما بعد وسيجدوها في كثير من الأماكن غير الحمام ولاستخدامات أخرى غير التنشيف بعد الحمام. بالنسبة للطفل الأصم / المكفوف كلمة فنجان تعني شيء يشرب منه وسيمر فترة طويلة قبل أن يتبيّن الفروق بين الأشياء التي تشرب بها فإنها تدعى أكواب وكاسات، أقداح آباريق وهكذا.....

أخيراً، طريقة الأيدي فوق تصبح مهمة جداً مع تطور قدرة الطفل على استخدام يديه وهو يفعل بها. لتقبل هذه الطريقة في التعليم منا كلمرة كنا قريبين. بحيث أتنا معأ غمر المعلومات الحية بيتنا أقوى وعلى الطفل أن يشق بنا - بنفس الوقت علينا أن نعرف أي محاولات يقوم بها ليستقل ويعمل شيئاً بنفسه ونعطيه هذه الحرية.

#### البرنامج: المرحلة الرابعة:

##### - العلاقة:

العمل: مع ثبو إدراكه للأشخاص الآخرين ينمو إدراكه لنفسه كشخص وإذا كان ناجحين في تشجيع فكرة الاتصال، ربما يبدأ الطفل بمعرفة كيف يمكنه معينه. أنا تعني أنا أريد ولا استطيع الانتظار ولكن هذا صعب أن يتم عمله بفهم السبب لماذا لا يمكنه الحصول عليه أن يتضطر غالباً ما يصبح عبطاً وهذا يؤدي إلى تقلبات مزاجه وعصبيته. وهذا عبط لنا أيضاً أن لا نتمكن من إيهامه السبب للطفل. هناك طريقتان للتعامل مع هذا الوضع: لا حظي الأسباب عندما تظهر مشكلة وغيرها حتى لا تحصل أساساً أو قومي بتصفيه (تغيير الموضوع) قبل أن يصل لمرحلة الغضب. تذكرى أنها ليست غلطة الطفل أنه لا يستطيع أن يفهم حتى الآن وأنه إذا أصبح مستاء فإنه لن يرغب بالكثير من الحب لإعادة طمانيته، عليه دائماً أن يعرف أنه بالرغم أننا لست دائماً نحب ما يفعله فإننا دائمًا نحبه.

##### - الاتصال:

العمل: من إدراك أنه يستطيع أن يؤثر على ما يحدث له سيكون مستعداً للبداية بتعلم الحركات التي كنا نقوم بها مع يديه للإشارة لما سيحصل والتي يمكنه لأن يستخدمها لنفس الأسباب. الإشارة لكلمة لو سمحت هي بداية جيدة - بنفس أهمية تشجيع طفل يسمع ويرى وأن يقول أنا نعمل الإشارة بشبك الأيدي معاً والأصابع على جانب كل يد. إذا كان من الأسهل فقط أن ترفعي باطن الكفين معاً بشكل أساسي.

### - إشارات جديدة:

يبدأي باستخدام هذه الإشارات عندما يلعب لعبة مع شخصين يمررون الأشياء للأمام والخلف - عندما يمر أحدهم لعبة له، قبل أن يساعدك الشخص الآخر أو يدعه يأخذها عليها فقط أن تضع يديه معاً باختصار ليقول لك سمحت وعاتها بالتأثير هل آخذها لو سمحت (فيما بعد نعمل على نفس الإشارة شكر) يمكنك بعد ذلك أن تتسعى حالي حيث يحاول الطفل الوصول لشيء وأنت تساعديه في عمل هذه الإشارة قبل أن تسمحي له بأخذته. ربما عليك أن تستخدمي الإشارة مرات عديدة قبل أن يتعلمها، لكننا حقاً مندهشين كيف يتعلم الأطفال العصعص المكتوفين استخدام أنفسهم للسؤال عن الأشياء أو طلبها.

يمكنك أيضاً أن تبدأي باستخدامها مترنة أيضاً بالطعام والشراب.

الطريقة: أنت تشيرين أنت (تريد) شراب تسألين السؤال بإيماء جيد وتدعين الطفل يعرف أن الشراب موجود يعلمه يلمس الكوب. ثم تساعديه بعمل إشارة لكو سمحت قبل أن يحصل عليه. لمس الكوب يجب أن يربط إشارة الشراب بالشراب وإشارة لكو سمحت تعني الحصول عليه.

الإشارة الثانية: هي الكلمة انتظر للأسباب المعلقة تحت بند العلاقة.

هنا تستخدم نفس الإشارة لكلمة لكو سمحت لكن تضع الأيدي الشابةكة في حضن الطفل مع دفعه صغيرة تقول هزرم انتظر. لن يكون سهلاً له أن يفهم هذا لكن حاولي إيجاد أوضاع يمكنها أن تعطيه المعنى مثلاً ريشما تلقى زنك اللعب له إذا كان الاستعمال في أمر ما ليس كبيراً للبيده به يمكنك استخدامها، سيكون تأثيرها أفضل عندما يكون الطفل جائعاً والوجبة ليست جاهزة بعد.

الإشارة الثالثة والرابعة (هما للخروج).

المشي قومي بحركة المشي وسباتك والاصبع الثاني تحت رسم الطفل وعلى باطن الكف. علميه كيف يفعل ذلك على نفسه وعليك.

في السيارة: خلبي يدوي الطفل ولنفي مقود سيارة خيالي استخدمي هذه فقط قبل أن تخرجني ومرة أخرى عندما تخرجين - السيارة مرة أخرى عندما تضعين الطفل في مقعد السيارة.

الإشارة الخامسة: التي تعني أنتهي، لا مزيد، كل شيء ذهب: أنت ترتفعين يد واحدة للطفل على شكل قبضة وترتبين بها يده على باطن اليد الأخرى مرتين.

هذه الإشارة مثل إشارة لو سمحت هي إشارة يمكن استخدامها بكثرة. تستخدم في نهاية لعبة لتشير إلى تحن انتهينا كنا سفروں بعمل شيء آخر جيد يمكن التأكد عليها يجعل الطفل يدرك أنك تضعين الألعاب جانبًا، التي كان يلعب بها، أو يتغير موقع اللعب.

عندما يفهم المعنى يمكن أن لها معنى في حالة أنه يشكل أساساً لا مزيد من الذي يريد الطفل بشدة. عندما تقولين كل شيء ذهب بهذه الطريقة، إربطيها بها وإلا فإنها لن تكون ذات معنى للطفل أبداً.

الإشارة الصحيحة لـ وقت النوم هي وضع كلتا اليدين إلى أحد جوانب الرأس هذا كان صعب جداً لطفل صغير جداً أن يقوم به، لكن يجب أن يقوم بهذا بدون أي مشكلة الآن.

العمل: راتقي أفعال الطفل مع الألعاب: هل بدأ بتقليل بعض الأشياء، التي كنت تقومين بها معه مثلاً: تدوير يديه حول كرة: أنه يعرف شكلها؟ هل بدأ بتوقع أنك كنت تعملين شيئاً بالأغراض، إذا حصل هذا، هل يضع يده على يدك للإشارة بأنه يريد مساعدتك إذا لم يتمكن من عمل ذلك لنفسه أو لم يعرف ماذا يفعل؟ وإذا حصل هذا فتكون قد وصلنا مرحلة معروفة في تربية الاتصال في كل الأطفال هو يعني استخدام وسيلة اتصال بك لمساعدته أو مشاركته في نشاط ما لمعرفته ما يريدته ومعرفته أنك الشخص الذي يمكنه أن يستجيب. الناس وأعمالنا الروتينية علينا أن نزوده بفرصة لعمل هذا النوع من الاتصال بنا حتى يصبح الاتصال ذو معنى إضافية لكونه مفيداً.

### - الحروف:

العمل: استمري باللعب بتبادل عمل الأصوات ودائماً أعطيه الأدلة الملموسة والإهتزازات من خلال وجهك وحلقتك. إذا تمكن الآن من تقليد بعض الأصوات ذات النغمتين، شجعيه على عمل نفس الصوت عدة مرات مثلاً: با با با واما ماما. أعطيه حروف صوتية مختلفة، اجعليه يدرك الطريقة التي يتغير فيها شكل القسم، مثلاً: بين قول نـي يـي و آـاه آـاه. ربما يرغب بسماع هذه الأصوات بشكل أفضل عندما تصدرها قريباً من أذنه وربما يقول لك ذلك عصب رأسك بالتجاهه لأكثر. إذا ظهر أي من هذه الأصوات التي يصدرها مشابهاً لأي من الكلمات التي توکدين عليها من جملك الخاصة وفي السياق، عملية أنك ميزتها بإعادة قول الجملة أو الكلمة الطبيعية ومدحه بجهوده.

استمري بتسجيل الحروف المختلفة التي يصدرها بصوته الطفل الكفيف الذي لم يفقد سمعه يظهر تأخير في تطور الكلام واللغة، لذلك علينا أن نتوقع هذا بشكل أكبر مع طفل أصم / كفيف.

### - الاستماع:

العمل: عندما تستدلين على استجابات طفلك لخبرات الاستماع التي قدمتها له، قدمي له المزيد من الألعاب التي تصدر أصواتاً، تحديداً الألعاب التي يمكنه تشغيلها بنفسه - أشياء تزرع مثل بوق له نهاية مطاطية يضغطها (جيد للصوت والمهارات اليدوية). إذا استخدمت مصدر صوت، هل يدور ليحدد موقعه؟ إذا لم يفعل، ضعي يده على الموضع الذي أصدرت منه الصوت. أعمدة الرنين متعة جداً لاستخدامها معاً - واحدة على نهاية كل سلم لتزويدك بالمقارنة.

الاستماع يعني أنك تلاحظين الأصوات التي تسمعها الخطوة التالية هي ملاحظة الفرق بين الأصوات التي تسمعها وأن تتمكن من قول (هذا الصوت يأتني مع ذلك الشيء) لذلك فإنه من المهم جداً لطفلك عندما يظهر أنه سمع شيئاً أن يعطي جيتنـد الفرصة للإحساس واستكشاف ذلك الشيء وإنما فإنه لن يتمكن من ربطه معه.

في هذه المرحلة يرغم أن طفلك يمكن أن يقدر على سماع صوت قطار ( حقيقي أو مسجل على شريط ) ، فهذا لا يعني قطار بالنسبة له - يمكنه أن يعلمك بأنه قد عرف الصوت لكنه لا يعرف مصدره.

لمن الآن يريد أن تساعدك على معرفة ما هو هذا الشيء الذي يصدر الصوت الذي يعرفه ، وأين يمكن عمل هذا ، وماذا يجب أن يفعل لهذا الشيء حتى يصدر صوتا . مثلاً : أضغطي كبسة لتشغيل الأدبو واطرقى الطبل . لذلك اخباري بمقدار الأصوات التي ترضيها له .

#### - النمو المركزي :

العمل : عندما يجلس طفلك يتوازن شجعيه كي يدور جانباً وليس فقط أن يصل للأشياء ( كلاب الحائين ) ليأخذ شيئاً منك .

لماذا : يساعد هذا على الوصول للتوازن أثناء الالتفاف في العمود الفقري .

العمل : شجعيه على التزحلق للأمام على مؤخرته ( يدفع ساق واحدة ويمد واحدة ) للوصول إلى لعبة .

لماذا : بعض الأطفال لا يزحفون ، لذلك تحتاج لطريقة أخرى للالتفاف . من الأفضل استخدام كلاب الطرفيتين لكن يجب وجود طريقة واحدة على الأقل ليكونوا قادرين على الاستكشاف .

العمل : شجعيه على الزحف ، أي أن يزحف على يطنه على الأرض . بهذا الوضع عليه كيف يضع كل ساق تحت جسده بضغط الأخرى على شيء فاس .

لماذا : للإعداد لزحف حقيقي طالما أن الأطراف الأربع يستخدمون وهذا يساعد العمود الفقري ليصبح أكثر صلابة .

العمل : عند ثني الركبتين تحت جسده عليه كيف يستند نفسه على يديه المشدودتين خارجاً وإعادة جسمه ليجلس على ركبتيه ويداه تستند . هزه بالطف من جانب لأخر وهو بهذا الوضع لتزداد قدرته على التوازن وتقوي عضلات ظهره .

العمل : عندما يكون بطنه بعيداً عن الأرض عليه كيف يحرك ذراع واحدة للأمام ثم الأخرى . اتبعي ذلك بتحريك ساق واحدة للأمام ثم الأخرى . هذه

الحركات الفردية يجب أن تمارس مرات عديدة جداً قبل أن يصبح الطفل مستعداً لتعلم الزحف بشكل جيد. (والذى يتطلب بأن يحرك الطفل ذراعه اليسرى وركبته اليمنى، ثم ذراعه اليمنى وركبته اليسرى).

لماذا: رغم أن بعض الأطفال ينطئون في الزحف، فإنه من المهم جداً أن تزودهم بالخبرات التي تمكن الطفل الأصم/ الكفيف من الزحف، فبالإضافة لأنه يعطيهم وسيلة استكشاف سريعة أفضل من أن تنتظر منه أن يتعلم المشي، فإنه أيضاً يساعد على تقوية الرأس والتحكم بالأطراف العلوية والتي تتأخر عادة عند الطفل المعاك بصرياً.

#### - الزحف:

العمل: تحتاج لمساعدة شخصين لتعليميه كيف يتمكن الزحف بطريقة التقطاع (أي تحرير كل جانبي متاعقين الذراعين والساقيين في وقت واحد). أحدهما يعالج الساقان والأخر الذراعان - نعمل على تمكن الطفل من القدرة على التحرك باستخدام تحرير يديه للأمام بنفسه ثم ساقيه بنفسه وأخيراً يتمكن من عمل كليهما بنفسه. دائماً كاكيه لجهوده وحافظي على ذلك والتعارين السابقة التي تعمل على هذه المهارات لفترات قصيرة جداً، لكن استخدميها بانتظام لعدة مرات يومياً.

لماذا: الزحف يمن يدي الطفل وطريقة التقطاع الجانبي التي تستخدم فيها الأطراف هي إعداد للمشي الذي يتطلب نفس الوسيلة.

العمل: عندما يزحف الطفل بشكل جيد، شجعيه للسير للأمام وكلما الجانبي للوصول إلى شيء للمساعدة بتنمية توازنه.

العمل: عندما يستلقى على بطنه وعلى ظهره ساعديه كي يشد ساقيه وذراعيه. إذا تحكت من الحصول على كرة شاطئ كبيرة أو كرة خاصة به لعلاج الأعضاء (يتحسن أن تكون مساوية لقطر الدائرة أو أكبر من ارتفاع الطفل) مددبه بعرضها وهزيه للأمام والخلف (وهو متعدد عليها) علميه كيف يشعر بقدميه على الأرض من جهة ثم يديه على الأرض من الجهة الأخرى.

لماذا: يساعد هذا على تعويذه على الشعور بالإنتصاف والاستعداد للوقوف وحده ثم المشي.

- قبل والوقوف:

العمل: اجلس على الأرض وشجعيه على الوقوف بمواجهتك وقدماه ممدوتان على الأرض، واضعأ عليها جزءاً من وزنه إن لم يكن كلها، حركي ذراعيه للأعلى ببطء ثم للأسفل وشجعيه كي يحيي ركبتيه عندما تكون يديه للأسفل. ربما يقوم بعض المخطوات للأمام - اظهرهي سعادة كبيرة لكل جهوده.

- اللعب:

العمل: كل التمارين السابقة التي تتمي حركته يجب أن نعملها كلعبة. كلما كان هذا ممكناً شاركيه - ازحفني معه فوق بجانبه ولقي باتجاهه ويعينا عنك واجعليه يقلدك اجلس وهزي معه من جانب آخر - فإنه يصل على معلومات من جسدك عن كيفية تحريك جسمه وهو.

العمل. الألعاب الجديدة التالية يمكن تقديمها الآن.

- على حضنك:

1. العب لعبة هز أيدي الطفل، ذراعيه، ساقيه ورأسه منشدة أغنية صغيرة مشدد فيها على أسماء أعضاء الجسم.
  2. الصفي قطعاً صغيرة من شريط الشفاف اللاصق والملونة على أجزاء من جسمه وساعديه على إيجادها وتزعها.
  3. سلطني ضوءاً على أجزاء مختلفة من جسمه واجعليه يلمس بقعة الضوء.
  4. عندما يكون جسمك ملتصقاً بهسه قدر الإمكان خذلي يديه وحكها.
- أ. فوق وتحت الحركات الزحف.

ب. بدواير إعملي هذه الحركات بأكبر قدر ممكن تسمح به ذراعه ولا تعملها بشكل إيقاعي جداً. عندما تعملين أي منها توقفي فقط قبل إكمال الحركة.

ولاحظي إذا كانت حركات الطفل تظهر أنه يعرف كيف يتابعها ويكملاها بنفسه.

5. العب أية لعب حركية معروفة تشجع الطفل على لمس رأسه، عينيه، أنفه، فمه، وأذنهاء - دعوه يشعر بأعضاء جسمك أنت والعب اللعبة مرة أخرى وأنت تلمسين نفسك.

6. العب لعب الأصابع أو أغاني حركية تتطلب تلمساً من الحركات مثل: عجلات الباص.

7. أنت تدعكين ذراعيه (ساقه، يده أو وجهه) ثم بطريقة الأيدي فوق علبه كيف يعمل نفس الشيء معك.

#### العمل: ألعاب مع موسيقى.

اعملني شريطاً موسيقياً بحيث يكون فارغاً لدقيقة أو أكثر بعد كل دقيقةتين موسقيتين والطفل على حضنك وقدماء على المسجل (إذا أحب ذلك)، عليه كيف يصفق عندما يتمكن من ساع / إحساس الموسيقى تعزف وأن يتوقف عندما تتوقف.

- اللعب:

إذا كنت تعزفين جيتار، دعه طفلتك يضع يديه على الجهاز عندما تعزفين، أو داعي بآصابعه أو تمار الجيتار بالطقطق بينما تصبعك الذي يعزف. يمكنك أيضاً تعليمه كيف يضغط على أزرار التوقف على جيتار كهربائي بينما تقررين الأوتوار.

مثلاً: الموسيقى محمد ذاتها في هذا العمر تصير عملية بسرعة - لكن قدرته على عمل شيء أو عمل موسيقى من إنتاجه هو، هي التي تولد المتعة.

#### - بقاء الأشياء:

العمل: علميه كيف يجيئ لعب ثغت وسادة، متديل أو صندوق صغير ثم كيف يجدها ثانية - هذه فرصة للحصول على المتعة وجعله يشعر، خلال تصرفك، أن هذا ممتع.

لماذا: إذا كان قادراً على أداء هذه اللعبة، نستطيع أن نؤكد تماماً أنه حصل على فكرة بقاء الأشياء. إن إيجاد أشياء غيّة في أوضاع تعليمية محددة هو مهارة مفيدة. مثل توصل أو مطابقة الألوان.

### - الألعاب الحركية:

العمل: قدمني مزيد من الألعاب التي تعمل أشياء مثل لعبة هيلوكير التي تدور مروحتها، لعبة تدور في دوامات عندما تلف زنبركها، لعبة تتلاأ، حامل فرشاة أسنان هزار حيث يمكنك وضع الكثير من الأشياء المختلفة عليه -تقريباً أي لعبة صغيرة تتطلب حركة صغيرة لتشغيلها. للبدء معه تجعلين طفلك يضع يده تحت يديه عندما تشغلين المفتاح أو كبسة التشغيل وتدعيه يشعر بتبيّنة عملك، عندما تدور اللعبة سيرغب بالزديد، لديك هنا وضع مثالى للحظة ما إذا كان سياخذ يده ويفسّها على اللعبة لتقومي بتشغيلها وقبل أن تفعلي ذلك اجعليه يعمل إشارة كو سمحـت.

المراحلة التالية هي أن تأخذني يده وتعلمي ما الذي فعله لتشغيل اللعبة (سيكون قد استعد للذك من الحركة التي شعر فيها عندما كانت يده على يدك). عندما يتعلم أن يشغلها بنفسه، سيكون ذلك عوناً كبيراً لك وله. إذا كان مسروراً حقاً بهذا النوع من الألعاب، يمكنك إعطاه بعض الإشارات لاستخدامها ليختار أي واحدة من العابتين التي يرغب بها مثلاً: أصبع السابة يشير للأعلى ويدور في دوائر كالهيلوكير (المروحية)، أتعلم صوت طنين ويده على حلقلك ليلاعب لعبة الاهتزاز. هذه حقاً مرحلة متقدمة، لذلك لا تخفي أملك إذا صمت لبعض الوقت قبل أن يتمكن من الاختيار لكن اعطاء الفرصة يهدى لهذا الوقت.

### - التدريب البصري:

#### تناسق عيني:

ارفعي لعبتين أمام طفلك واحدة في الوسط والأخرى جانبًا لمسافة 6 إنش أو 12 إنش، شجعيه للوصول وليس واحدة ثم الأخرى، مستخدماً اليدين اليمنى عندما يكون الشيء على اليمين واليد اليسرى عندما يكون على اليسار. يعمل جانب واحد

ثم الآخر وليس يمكنك تغيير وضع الشيء الخارجي بحيث يتشعّج الطفل للنظر للأعلى وللأسفل.

- حالة واقعية:

أرحب بأن أقدم نفسي: أنا (أم لطفل محمد) الذي هو أصم مكفوف والذي حصل على الابتاء والرعاية الخاصة.

بهذه المناسبة أرحب أن أتهزّ الفرصة وأشارك معلمي وصديقي الأستاذ سامر إسكونوار وأنقدم بإعطائه المعلومات عن قصة حياتي مع ابني الأصم المكفوف كاملة. وعرض بعض الأحساس والخبرات من خلال ابني من فترة ولادته إلى الآن.

أسباب الإعاقة:

خلال مرحلة الأيام الأولى من الحمل أصبحت:

- بحرارة عالية.
- طفح جلدي.

ولادة (محمد) كانت صدمة ليست فقط لي بل لكل فرد من عائلتي فقد كان مصاباً بـ:

- جلاكموا خلقية.
- قرنية معتمة.

- كانت الإعاقة الخلقية من جانبي فقدان السمع والبصر مع آلم عصبي عميق. بعدها كنت أستقر من الطيب عن الإعاقات المتعددة التي يملكونها وهذا كان ليها سبب الحصبة الألمانية التي تعرضت لها في المراحل الأولى من الحمل.

تفاصيل المعالجة الطبية:

بعد أسبوع من ولادته أدخل الطفل إلى المستشفى للمعالجة من القرنية المعتمة، الجهة الخارجية من القرنية.

فقد كان يتصحّح الطيب:

- التركيز على التدريب.

- التركيز على حقوق الطفل.

- التركيز على الرؤية المتبقية في العين اليمنى.

واشتربنا بعض أخصائيين السمع والبصر وأخصائي الأعصاب لفحصه فإذا كان يملك مشاكل أخرى ولرحة الله بنا لا يوجد أي مشاكل أخرى. قد نصحرنا بأن نقدم له المعينات السمعية، وما زلت لا نعرف أي حل آخر عدا أنه يجب أن يستعمل المعينة السمعية طول حياته.

- المساعدة المدرسية:

عندما كان عمر محمد ستين قمت باصطحابه إلى عدة مدارس من أجل قبوله في مدرسة خاصة للتعلم، وقد قبل محمد في المدرسة عندما كان عمره ثلاث سنوات ونصف ولم يقبل في الوحدة الخاصة ليس لأنه صغيراً جداً بل لأنه كان مريضاً وضعيفاً.

- في النهاية:

تقررت إلى الدكتورة في تلك المدرسة وعندها كان محمد عمره خمس سنوات، وشرحت لها قصتي ومشكلتي فوافقت أن تعتني بالطفل عدة ساعات كل يوم. قامت بدورها بإعطائنا الكثير من النصائح لنا، فقد كانت كالمرشد للمساعدة ومعها ذلك الشخص زميلها الذي دعمنا معنوياً ومادياً لعائلتي، فقد ساعدوني لمواجهة حياتي القادمة بدون خوف ويشجاعة.

- سلوك محمد:

في البداية كان غير فعال ومع الوقت تعود في المراحل المختلفة وكان أيضاً لا يستطيع أن يصعد الدرجات أبداً.

وبالإستراتيجيات والاتصال المتعدد الأشكال وبالإثارة الحسية تعلم مهارات المساعدة الشخصية؛ وبعده الأنشطة الحسية الأخرى التي أعطيت له من خلال المدرسة.

محمد تعلم الكثير وقد أعطى لنفسه الاحترام والتقدير.

- طرق العناية والتدريب التي تعطى في البيت:

كنت في البيت أكمل ما بدأته اتعلمه في المدرسة وقد كان إسكوبوار يتولى  
بتدريبي في المنزل كعملية التواصل ما بين الأسرة والطفل وهذا ينمي التواصل بيتنا.  
فقد كانت تبيع:

- القواعد.

- الحواس.

- اللمس.

- التواصي الجانبية.

اللمس: يعطي حياة وأمان داخل البيت فهو يعلم بالضبط ماذا يفعل وأين  
يفعل، ومنى سيفعل، وهو يعلم الأشياء المتروكة في البيت وهو دائمًا يكون ضمن  
الأمور المتوقعة.

- الانضمام إلى المجتمع المتفاعل:

غير نعلمه بأن:

- يصافح الزوار والضيوف عندما يحضرون.

- عندما يقادرونون نعلمهم عمل إشارة الوداع.

بهذه الطريقة تجعله يعلم بأن الضيوف والزوار قد حضروا وجلسوا بعض  
الوقت ثم غادروا المكان، والآن أصبح يفعل بعض هذه الأشياء بدون مساعدة.

- حياة محمد العامة

خلال وقت النهار يقوم بأنشطة لوحدة لوحدة كأن يستيقظ بما قد يراه من ضوء  
الشمس، فهو يملك حاسمة مدهشة بالوقت.

في الصباح حينما يشعر بالوقت الخاص له يستيقظ وينظر إلى أشعة الشمس  
ويذهب إلى الحزانة التي تحتوي على الملابس الخاصة بالمدرسة، وبالضبط يختار لون  
ملابس المدرسة ليرتديها ثم يأخذها ويدهب إلى التواليت ويستخدم فرشاة ومعجون

الأستان بدون مساعدة من الآخرين مع مراعاة وجود تلك الأدوات في الأماكن المخصصة لها.

وقد تدرب على استخدام للتوايلت والآن يستطيع أن يدرك أهمية وضرورة ذهابه للتوايلت عندما يشعر بالحاجة مع بعض المساعدات التي أخذتها وأصبح يقوم بها بنفسه كأن يرتدي ملابسه.

إشارة طعام تعني أن يذهب إلى طاولة الطعام ويجلس وقت قصير لتناول طعام الغطرو ويعد ذلك يذهب ويحضر حذاءه ويرتدية بالضبط بدون أي خطأ لكن مع القليل من المساعدة بعد أن ينتهي من الإرتداء يغير والده ليأخذه إلى السيارة وقبل أن يدخل إلى السيارة كان يتأكد أنه يصعد إليها وبعد أن ينتهي يقوم بتحريك يده وداعماً لوالدته.

تعلم أيضاً أن يشغل مفتاح الكهرباء ويغلق المروحة وماكينة الغسيل وتعلم أن يضع ملابسه في مكانها المحدد.

#### - موقفنا في البيت المعاوه:

يستطيع (محمد) اختيار أشياءه والعابه فقد وضعتها في حقيبة ووضعتها في زاوية غرفة النوم وعندما يريد (محمد) أن يلعب يذهب إلى زاوية الغرفة ويبحث عن الحقيقة وينتظر اللعبة التي يريدها.

إسكندرية: لقد دربناه أيضاً لإيجاد الصحنون والكتفوس وكل ما يتعلق بأمور المطبخ التي تحتاجها للغداء والعشاء وخلال وقت الشاي، الآن هو يعلم مكان كل الأدوات الازمة لحفظها حتى موعد الوجبة أو الاستعمال، فعند موعد الشاي أو شيء آخر من ماء أو عصير، خلال العطلة في وقت الظهر يقوم لوحده بفتح الثلاجة ويأخذ زجاجة مياه باردة ثم يقوم بعمل إشارة لصنع عصير.

هذا المقدار الفيabil من المشاركة الجزئية يضاف إليه ويعزز بالمناقشة التالية:

1. هي المستوى: لأن جميع الطلاب يتظمنون في نفس النشاط ويستعملون نفس الإعدادات والتجهيزات والمواد يعرف النظر عن ما الذي فعله كل واحد منهم.

2. المساعدة الطبيعية: تتبع إلى احتياجات الطفل المزود بالعناصر الطبيعية وبأشكال أخرى كالثقين اللغظي أو الشفوي أو التلميع... إلخ.
3. التعريف بالمفهوم: من خلال النشاط الذي الفكره مناسبة تكون موجودة كالتعرف على أحجام وقياسات وإعداد المفهوم، وهذا يفتح الفرحة عند الأطفال.
4. منهاج دراسي متعدد المستويات: الأطفال يشاركون في نفس النشاط وفي هنا النشاط مستويات مختلفة وهذا ينبع إلى مدى قوتهم وطاقاتهم على سبيل المثال: ولهم: يعمل على فرك وغسل المشقة من خلال نشاط غرفة الغسيل. فيجاهي: يعمل على تحريك الماء باليدين وهي إشارة لعمل فقاعات الصابون.
5. الشابك في المنهج الدراسي: عند العمل بنفس النشاط مع الآخرين ونظرائهم فعليك عمل أهداف مختلفة من شخص لأخر على سبيل المثال: يشير: يعمل على أهداف تقطيع المكسرات بالسكين. محمد: يتعلم الأسماء بالإشارة للأنواع المختلفة من المكسرات التي تستعمل لعمل السلطة والتي شارك في تحضيرها.
6. بذلال المنهج الدراسي: بما أنه مبني على تفاعلات الجموعة وأن فكرة الدراسة تزود في التعليم والاستيعاب للأطفال المخصوصين من خلال التعليمات الخاصة.
7. فوائد فكرة التعليمات الأساسية: هذه الفوائد التي تترأس فكرة التعليمات الأساسية:
  - هي المعنى لأداء العمل للطفل في النواحي المباشرة.
  - تزود الأفراد بفرصة مناسبة للإتصال والتفاعل الاجتماعي.
  - يعطي التشجيع للنظراء والمعنين.
  - هي ثقافة عالية معينة ومحددة تساعد الطفل ليستفيد بنفسه من النشاط.
  - تعلم الصبر والتحمل في التكرار للوصول للإعدادات.
8. حدود فكرة التعليمات الأساسية: بعض الإمكانيات المحددة لفكرة التعليمات المناسبة:

- بدون الملائمة الخلقية من شخص لا يحمل فائدة التعليم قليلة للضم المكثفين.
  - بعثاج الطفل الخاص في الاتصال أن يتحمل الترجيحات مع بقية المجموعة.
  - الشخص في القوة يجعل هذا النشاط بدون خبرات محسومة لدى الطفل.
  - وجود خاطرة ومجازفة في دفع الطفل من خلال النشاط لعمل شيء معين والأفضل من ذلك مساعدته لإنجاز النشاط.
٩. لماذا تستعمل فكرة التعليمات الأساسية:
- المؤثرات الواقعية: ترتكز على بعض الوقت من خلال إلهاز المهارات في المدرسة أو البيت أو العمل وأكبر وقت للإتصال، وإذا كان يبطأ فيكون أفضل للطفل.
  - المؤثرات الحسائية: توفير النعمات التي تستعمل بشكل طبيعي من يوم لا ينبع لأجل المواد والواقف الحقيقة.
  - المؤثرات التدريبية: عندما نكافح لتزود بالتدريب للمعلم من أجل الأطفال فيكون المنهج الدراسي لأداء العمل مشجع في إمكانية صغيرة للمجموعة والتعليم يحفظ في عقل الطفل مع احتياجاته الفريدة.
  - نقص في الدعم المنظم: عندما يكون من الصعب إيجاد معلم لكل طفل فمن الصعب توفير السبل الأخرى كالعلاج والتوجيه وسرعة الحركة وكافة احتياجات الطفل من خلال روتينه اليومي وأساليب الحصول على الفائدة.
  - نقص في المصادر الطبيعية: المواجهة مع الصعوبات من أجل النقص في مساحة البناء، المفروشات، التكنولوجيا الحديثة، ستكون أسهل إذا أخذنا كل جزء من التعليمات وأخذنا مكان في البيت أو البقالة أو في عصبة الباصات.

### التقويم

إن التكرار المنجم في الروتين اليومي هي الزاوية الصعبة في الاتصال واللغة المتضمنة تكون أفضل عمل عندما ينجز الطفل روتينه اليومي المحدد، ويمكن أن ينجز

مع وجود بعض الترتيب في القائمة ونظام التقويم وذلك ليسطع الطفل أن يفهم ما يتضمنه النشاط اليومي.

التقويم من أجل الترتيب في استعمال التعبير المناسب للعملية وذلك لوضع التحضيرات جانبًا لتصبح المكتوفين لكل النشاطات، وهذه العملية تساعد على تأسيس المعنى والذاكرة والفهم وال فكرة المناسبة للمعلومات وتخيلها بصور.

إن هناك مراحل مختلفة من التمثيل بالصور يمكن شملها بالتفاعلات في هذه العملية، وكما أن الطفل الأصم المكتوف سوف يتجزأ أعماله من خلال معرفته من التقويم وسوف يضمها وينميها في نفسه لتكون واضحة لديه.

التقويم نظامه مبني على كيفية الاتصال بالطفل ولضمان تمام عملية التقويم التي تتبع لقابلية الطفل ليفهم ويلخص النشاط.

التقويمات يمكن أن تحتوي على التنوع والتشكيل في أقسامه ويمكن دمج أشكال مختلفة من الاتصال بعضها على شكل صور أو كلمات، والتقويمات يجب أن توسع لمقابلة الاحتياجات مثل مهارات التفكير ومفهوم اللغة يمكن أن تحتويها القائمة في التقويم والكثير من الابتكارات يمكن أن يستعملها المعلم والمدف هي القائمة والتوضيح في فكرة القراءة والكتابة واستخدام الكبير من المهارات.

بعض المهارات التي يمكن تعليمها من خلال التقويم:

\* الاتصال:

- اختيار العمل.
- تعليم مبادئ المعايدة.
- الانضمام بالاتباع.
- الاستجابة للأسئلة.
- توسيع الموضوعات.
- دعم الموضع بالأشياء الملموسة وإعطائها معنى من خلال الإشارة.

\* فكرة الوقت:

- استعمال الماضي والحاضر والمستقبل.
- الأول والثاني.
- التوقف.
- الانتظار.
- التأجيل.
- التغيير.

\* اجتماعي:

- تحويل الحديث.
- العناية والاهتمام.
- المبادئ.

\* الشابه:

- الاعتراض والخيارات.
- التائج.
- التوقع.
- إظهار الغاية وأهداف.
- توافق الصور مع أهدف المراضي.
- الغايات الأساسية المطلقة.
- مفهوم الوقت.
- تغییر الفروقات.
- استخدام الأجزاء من الكامل.

\* دعم الأسس:

- الأمان والحماية.

- التوقع.
- الشابة والتغير.
- التحكم وعزّة النفس.

\* لماذا يجب على الطلاب الصم المكفوفين أن يملكون تقويم؟  
يجب على الصم المكفوفين أن يملكون تقويم وذلك:

1. ليحصلوا على مهارات الاتصال: التقويم يمنح للطفل الأصم المكفوف التكلم عن الأشياء في الماضي والحاضر والمستقبل بعد وقبل بدون أن يختر بباله ذلك وهو ليس بالضرورة الانتظار لحدوث الأشياء والتكلم عنها قبل حدوثها.
2. لتعلم مفاهيم الوقت: بالتقويم يستطيع الأصم المكفوف أن يعرف مفهوم الوقت الماضي والحاضر والمستقبل وذلك لأن فقدان السمع والبصر جعله لا يشتملها في حياته.
3. لتعليم مصطلحات الوقت: الطفل تعلم في الماضي الطريقة ليظهر الوقت في الطرق الأساسية باستعمال التقويم والماء واللغة في وقتها، وهي ما يلي: (انتهى، بعد قليل، الماضي، انتظر، المستقبل، اليوم، بعد الظهور). وكلها تستطيع ربطها بالوقت. إن مواد التقويم تساعد الطفل الأصم المكفوف ليعتني أن يدرك ويفهم هذه الكلمات في لغة الإشارة، وللمشاركة بالمعلومات عن الماضي والحاضر والمستقبل مع الآخرين.
4. لتعليم أجزاء الوقت: مفهوم كلمة الوقت صنعت بوضوح بواسطة صندوق تقويم ويمكن إظهارها بسهولة بواسطتها وجود صندوق آخر للانتهاء. والمفهوم عند الأطفال أن فكرة الوقت هو زيادة في اللغة مما يساعد على التحرك وزيادة في الإنتاج ومعرفة أجزاء الوقت التقليدية.

5. إعطاء دعم للأحساس وإثارتها: التقويم يعطي للجسم المحفوظين التحكم والسيطرة في حياته ليستمتع بها كآخرين وتعطيه الأشياء ليتوقع ويشزود بالحماية والأمن بواسطة معرفة ماذا يجري أو ماذا حدث له خلال اليوم.
6. جعله قابل لتعلم معلومات جديدة: عندما يفهم الطفل العادي ماذا يجري أو ماذا سيحدث سوف يكون أكثر استعداد لينجز العمل وقابليته أفضل لأخذ معلومات جديدة.
- \* صندوق التقويم يحتوي: على أسماء مختلفة وأوقات لتفاعلات مختلفة في بعض الأحيان ويمكن أن تسمى صندوق الأعمال أو الغايات، صندوق جدول المواعيد أو صندوق التلميح فجميعها تحدم نفس الهدف فهي:
- مزودة بمعلومات ملزمة منسجمة في جدول المواعيد اليومي.
  - يسمح بالتوقيع لأنشطة كثيرة وذلك ينقص من الملل والمشاكل السلوكية.
  - تعليم الجسمات الرمزية في الشاط أو المكان أو الشخص.
  - التشجيع على اختيار الأعمال.
- \* ما هي الاحتياجات التي تلزم قبل البداية:
- قبل أن تبدأ نظام التقويم عليك أن تعرف:
- أن برنامج الاتصال والغايات الخاصة بالطلاب يجب أن يكون مكاناً محدد وهذا يعني حيازة الهدف على الاتصال والغايات يجب أن تكون أكيدة وهادفة ومصححة.
- إذا كانت إحدى الغايات غير واضحة والمطلوب من ورائها على سبيل المثال:
- (طلب، رفض، تعلم مبادئ الخادنة، استعمال التلميذات للغاية).
- هذه لا يمكن وضعها في التقويم وجعلها حيازة رمزية..الخ.
- النشاط الاعتيادي يجب أن يوضع في التقويم، فالتفوييم يجب أن لا يبدأ حتى يكون هدف النشاط والاتصال في المكان المحدد.

#### إعداد صندوق التقويم

1. التعامل في جدول المواجه اليومية: كل النشاطات التي تختبر بالبالي خلال اليوم يجب أن تكون متماثلة على مسيل المثال العمل على طاولة الكتابة القراءة، الذهاب للحمام، معالجة فيزيائية، غرفة العمل).
- كل هذه النشاطات تكتب على بطاقة وتوضع بالقرب من صندوق التقويم.
2. اختيار العمل: يمكن أن تستعمل الغايات للتوقع بماي نشاط يوجد في القائمة وتوضع مع بعضها في الصندوق الصغير أو صندوق التقويم، هذه الأعمال يجب أن تستخدم بانسجام مع وقت النشاط المحدد.  
المواضيع المختارة يجب أن تجذب المعنى لدى الطفل وذلك في بداية استعمال التقويم.  
المواضيع يجب أن تكون المراد استعمالها خلال النشاط اليومي مثل:
  - الملقطة: تستعمل لرفع الطعام للفم.
  - المسطرة: تستعمل للذهاب إلى المدرسة.
  - فالطفل يبدأ بربط المعنى بالموضوع ويجب أن تختار التلميح المناسب لموضوع النشاط وذلك قابل لتغيير المكان المناسب بسهولة.
3. إعداد جدول المواجه: المدف من التقويم هو علاقة الوقت فهو مزود بالمعلومات عن الأحداث في اليوم وصندوق التقويم يجب أن يكون خصص من الصباح حتى المساء.
- صندوق التقويم يقرأ من اليسار إلى اليمين من أول نشاط في اليوم، وتوضع رموز وتلميحات الموضوعات في مكان الطلبات والأوامر للنشاطات التي ستنفذ.
4. صندوق الانتهاء: هو صندوق كبير يجب أن يوضع بجانب التقويم، وذلك عند إكمال النشاط والانتهاء منه يوضع رمز الموضوع في الصندوق التقويم وبعدها يجب على الطفل أن يقول انتهاء للدلالة على انتهاء النشاط، ويجب أن يكون صندوق النهاية مختلف عن الصناديق الأخرى إما بالحجم أو الشكل.

\* كيف يمكن استعمال صندوق التقويم:

بعد دخول الطفل إلى غرفة الصيف يخلع حلاه ويضعهم في خزانة داخل الباب ويدرك إلى صندوق التقويم نظرة بيده على النشاطات في هذا اليوم. على المعلم أن يربه كل الماضي واحدة بعد الآخر ويكون ذلك مع الاشارة. المعلم يلقن الطفل للعودة إلى صندوق الأول وهذا يتبع الرموز والتلميحات لنشاطه الأول في اليوم، والطفل يأخذ الرمز من صندوق التقويم ويمسكه وينهض ليبدأ بالنشاط.

عند الانتهاء من النشاط وإكماله يعود الطفل إلى صندوق التقويم ويحرك الرمز المستعمل في النشاط السابق ويضعه في الصندوق (انتهى). ويقوم بإشارة انتهى، ويقوم بعدها مرة أخرى بقراءة جدول المواعيد لمعرفة نشاطه التالي.

إن نظام التقويم يسمح بالاتصال بطرق متعددة منها:

- الطفل يستطيع قراءة جدول المواعيد من غير مساعدة.
- يمكن للمعلم إضافة لغة الإشارة وذلك لعرض أوسع لمهارات الاتصال.
- الطفل يستطيع أن يتوقع ما الذي سيحدث.

إن تلك الأعمال الاعتيادية في التقويم اليومي يجب أن تتجزء بواسطة أساليب متعددة ومركبة مع بعضها في الوقت المعين.

- إيجاد الرمز المناسب.
- عادة عن النشاط.
- إيجاد المواد المناسبة.
- الانتقال إلى المكان الآخر.
- إكمال النشاط.
- وضع المواد جانبًا.

- وضع الرمز وترجيعه إلى التقويم.
- مناقشة عن النشاط وذلك فقط بالكلام عن المكان.
- إعادة رمز التقويم إلى صندوق النهاية وعمل إشارة انهى.

#### تصميم التقويم

تصحيح التقويم يجب أن يراه الطفل ويجب إظهار كل الأقسام والمقدار من الوقت والتقسيم بين الأقسام يجب أن يكون واضحة لرؤيه وشعور الطفل بها. التصميم يجب أن يظهر الوقت للوصول للهدف، وهذا النشاط حدث بالأول وهذا النشاط التالي والتبع بالمواد يجب أن يستعمل في التقويم على سبيل المثال (علبة معدنية، صندوق مثقوب، سلال بلاستيكية وربطها مع بعضها).

يمكن إظهار الصفة المشتركة في الأعلى. صندوق التقويم مصمم ليكون قوي شديد وثبت لكي لا يحركه الطفل عند اللعب به، وهذا القسم يجب أن يكون عالي كفاية لأخذ الرموز وأن يكون صغير لإرجاعها للقسم المخصص، ويجب أن تكون القياسات مناسبة لصندوق التقويم وذلك عندما يلمس الطفل الطرف بيده يعني يجب أن يلمس الطرف الآخر بيده اليسرى.

بعض النقط المهمة والتي يجب مراعاتها وتذكرها عند صنع صندوق التقويم:

- حجم صندوق التقويم الكامل يجب أن يتناسب الطفل كالتحكم بإيهام الإصبع فعلى الطفل أن يكون لديه قابلية للشعور بسهولة بين أبعاد الصندوق كوضع يده اليمنى على طرفها واليد الأخرى على طرفها اليسار.
- كل الأقسام الخاصة في صندوق التقويم يجب أن تتناسب مع الجسم وخاصة الثقوب أو الأشياء الصغيرة التي تخربها يجب أن تكون صغيرة لتحتوي فقط يد الطفل والرمز المرفق وتكون سطحية، وتكون سهلة لتحديد مكانها وحجم هذا القسم عادة يعطي للطفل إمكانية لأخذ أو إرجاع الرمز أو الصورة.
- صندوق التقويم يجب أن يكون قوي شديد وثبت وذلك يسمح للطفل باستكشافه بنفسه بدون أي مراقبة وعلى سبيل المثال: إذا كان صندوق التقويم دائمًا يتهزّز

- ويقع للخلف وتكرر ذلك عدة مرات فإن الفحص وفن التنظيم غير موجود لذلك يجب أن ينظم بشكل دقيق ومفيد.
- ثوذاجياً: الأطفال الصم المكفوفين يحتاجون إلى دعم في التنظيم والترتيب ويحتاجون لن يرشدهم إلى الأشياء الصغيرة في صندوق التقويم من وقت لآخر وعندما يملك قابلية ضئيلة لرؤية يجب أن تصمم القائمة لتناسب الطفل وعندما يستطيع الطفل أن يشعر بتصنيمات الوقت.
- تصميم صندوق التقويم للطفل الذي يستعمل معلومات متنظمة دائمًا أسأل وأطلب من شخص آخر لم يرى المعلومة السابقة ويفحص وضع الطفل الرمز شكل خطأ؟ هل أي جزء أفضل من أي جزء آخر؟.
- يجب أن تتأكد من أن صندوق التقويم مزود بالمعلومات تناسب وتدعم وتعطي فوائد للطفل وتعطي له تلميحات، حاول صنع جزء معين مختلف اللون أو إضافة حوار الأطراف، كن حذراً لا تصمم صندوق تقويم معتقد ومشغول جداً، في بعض الأحيان استعمل أجزاء مختلفة اللون فيها واختلافات كثيرة ومتعددة بين الرموز الخلفية واجعلها صعبة لتمييز الرمز.
- تأكيد من وجود المواد غير المرتبة في مكانها لكن لا يحدث خطأ في التعليم، وعند الإضافة تكلم مع الطلاب في غرفة الصف حول المواد المصممة الجديدة (بلغة الإشارة).
- بعض النقاط المهمة التي تجعل صندوق التقويم ينفع:
- اجعل التقويم بصورة يومية.
- في البداية يجب أن تكون مرشد ومعلم للتقويم في تعليم المغتربات للطفل (اذعب إلى المسافة الممتدة الكبيرة) في معاملة الطفل إذا رفض أو طلب شيء للنشاط.
- اعمل تغيير في الوقت على سبيل المثال: عند التحرك إلى عملية جيدة غير وشكل في المعلومة والنشاط الاعتيادي.

- لا تترقب عن استعمال التقويم فقط لأن الطفل يتذكر جدول المواعيد الخاص به وهذا يدل على وجود عدة فوائد يمكن أن يستفيد في استعمال التقويم لعمل الكثير والزيادة في التعلم ومساعدة الطفل في جدولة اليومي ليصبح مثالى.
- اصنع شريط فيديو لتقويم الطفل في نهاية السنة لتعلم الخدمات الجديدة المزودة ولتعلم كيف يبدأ مرة ثانية في السنة الدراسية المقبلة.
- لابدأ مع شريط الفيديو اعمل قائمة بالرموز المستخدمة لإظهارها في الفعاليات والنشاطات ومناقشة الأشخاص حول التقويم.
- فريق العمل يشعر أن التقويم مهم جداً للطفل ويجب أن يكتب في جزء من خطة التعليم الخاص في فريق IEP وهذا وبالتأكيد سيكون برنامج متواصل من سنة لأخرى ولا يهمل مع ما يطرأ من تغيرات الفريق.



## التلازمة المرضي بين التوحد ومتلازمة داون

### التوحد

#### مقدمة

تعريف التوحد

نسبة الانتشار

أسباب التوحد

اعراض التوحد

التشخيص والتقييم

البرامج العلاجية

اعتبارات في بناء النهاج للأطفال التوحيديين

### متلازمة داون

#### مقدمة

أنواع متلازمة داون

أسباب حدوث متلازمة داون

الخصالص الأساسية للمصابين بمتلازمة داون

كيفية التعرف على خطر الحمل في طفل داون

الرعاية الصحية للأطفال المصابين بمتلازمة داون

العمر المتوقع للمصابين بمتلازمة داون

الوقاية من حدوث متلازمة داون

التدخل المبكر مع حالات متلازمة داون

الخدمات التعليمية والنفس المهنية المتاحة للداون

أهمية العلاج الطبيعي في التدخل المبكر مع الأطفال الداون

زواج الشاب الداون



### الفصل الخامس

## التلازم المرضي بين التوحد ومتلازمة داون

### التوحد

#### مقدمة

أوردت القصص القديمة وصف حالات من الأفراد يمكن أن اختلطفهم بفعل الجhan يتفق وإلى حد كبير للحالات التي تعانى من التوحد Autism حيث تعود هذه الكلمة إلى الأصل اليوناني Autos وتعنى النفس وفي مجال الطب النفسي تعنى الانسحابية والاستغرق في النفس والبعض يطلقون عليه فصام الطفولة Childhood Schizophrenia الذي من اعراضه مظاهر الملوسة أو التهبيات، ويمكن تكراره في الأسرة الواحدة، يصيب الجنسين بنفس النسبة، ويظهر قبل البلوغ بينما تبدأ معاناة التوحد في السنوات الأولى من عمر الطفل، وقد يصاحبه في بعض الحالات إعاقة عقلية، علاوة على أنه اضطراب ثانٍ بينما الفصام مرض عقلي والطفل الذي يعاني من التوحد قد يتمتع بصحة أفضل وقدرة حركية أفضل والوراثة لها أثر قوي في حدوث الفصام بينما لا يوجد دليل مؤكد على ذلك في حالات التوحد حيث لا نستطيع القول بأن هناك ظروفاً موحدة بين الأسر حتى تعتبرها مؤشراً لوجود عامل الوراثة في التوحد فهناك بعض الأسر التي قد تكرر فيها حالات التوحد هذا بالإضافة إلى أن هناك بعض الأسر التي فيها طفل توحد قد تجد لدى إخوته أعراض صرعيات أخرى، وأسر أخرى لا يوجد فيها إلا طفل واحد يعاني من التوحد وهذا يميز عدم الإقرار بوراثية التوحد وأول من حدد زمرة من الخصائص التشخيصية لفئة من الأطفال أطلق عليهم مصطلح التوحد المبكر Leokanner سنة 1943 وصف هذه الزمرة إلى عدة محاور منها:

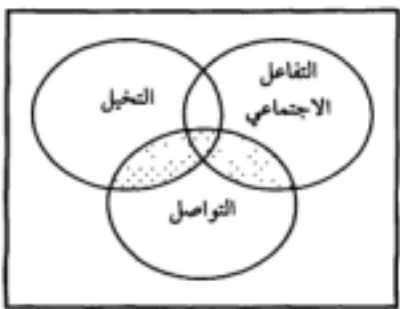
المعجز في التواصل مع الآخرين يبدأ منذ ولادة الطفل (الأمهات النابهات يلاحظن ذلك من خلال مؤشرات). وإخفاق في استخدام اللغة واتساع تام بالأشياء في مقابل انصراف تام عن الأشخاص المحيطين به وفي ذات الوقت تقريباً عام 1944 توصل النمساوي هائز إسبرجر Hans Asperger إلى زمرة من الشخصيات مشابهة إلى حد ما إلى ما توصل إليه وكتر وتبعد الطيب النفسي لونج L-wing عصائص عمومي إسبرجر وكتز فوجد إن عصائص إسبرجر تنطبق تماماً على حالة ابنته في الوقت الذي لم تدرج عصائصها في الدليل التشخيصي الإحصائي للأضطرابات D.S.M. إلا أنه مع الاهتمامات ويزور أوجه الاختلاف بين أعراض إسبرجر وأعراض حالات كثيرة مما استدعى ورودهم في أواخر الثمانينيات وفي الطبعة الثالثة المعدلة (D.S.M.-3R) كما وردت أيضاً عام 1994 ضمن مجموعة اضطرابات التنمو Pervasive Developmental Disorders والمعروفة بالإرثقاني الشاملة (D.S.M-4) والتي تضم خمسة اضطرابات هي:

التوحد، الإسبرجر Syndrome Asperger، ريت Rett Syndrome، اضطرابات التنمو غير المحددة D-NOS، اضطرابات الطفولة التحليلية Disintegrative Child-hood Disorders، وتعلق بعض الدوائر العلمية على هذه المجموعة مصطلح طيف التوحد Autistic Spectrum وهي حالات اضطراب ذات بيولوجي عصبي يتمثل في توقف التنمو على جوانب اللغوية والمعرفية والاتصالية والاجتماعية أو قد انها بعد تكوينها بما يؤثر سلباً على بناء الشخصية.

#### تعريف التوحد

هناك العديد من التعريفات التي حاولت وصف هذا الاضطراب، حيث أشارت معظمها إلى المظاهر السلوكية لدى أطفال التوحد، فقد تم وصفهم بالانعزال، والانسحاب، والتسلق غير السوي، وعدم النجاح في إقامة علاقات مع الآخرين، وعرفته الجمعية الأمريكية Autism A society Of American بأنه نوع من الاضطرابات التطورية التي لها دلالتها ومؤشراتها في السنوات الثلاثة الأولى نتيجة خلل ما في كيميائية الدم أو إصابة الدماغ تؤثر على وظائف المخ وبالتالي تؤثر على

يختلف تواهي النمو وقد يوضح الشكل التالي ثلاثة الافتقار التي تسهم إلى حد كبير في تشخيص التوحد.



ويتبين من هذا الشكل أن الافتقار إلى إحدى الحلقات يبرز لنا مشكلات في حاجة إلى تشخيص دقيق والجزء المظلل من تقاطع الحلقات الثلاثة، هو تبادل للغزل وهذا يكمن الطفل الذي يعاني من التوحد وما توصل إليه المؤلف تؤكد هذه نتائج مؤتمر أيليترا 1999 Autism على أنه اضطراب ثانوي يؤثر على الأفراد طيلة حياتهم ويتمثل الافتقار الناتج عن هذا الاضطراب في نفس الثلاثية الموضحة الشكل السابق، ويعرف كذلك على أنه حالة غير عادية لا يقيم فيها الطفل علاقة مع الآخرين ، ولا يتصل بهم إلا قليلاً جداً، والتوحد مصطلح يجب استخدامه بحذر، فهو لا ينطبق على الطفل الذي قد يكون سلوكه شاذًا ناجماً عن تلف في الدماغ.

ولا يمكن استخدامه في الحالات التي يرفض فيها الطفل التعاون بسبب خوفه من الغريب غير المألوف، ويمكن أن يصاب الأطفال من أي مستوى من الذكاء، فقد يكون هؤلاء طبيعين أو ذكياء جداً أو مختلفين عقلياً (يجبي، 2003).

ولعل التعريف الأكثر قبولاً في هذا المجال هو أن التوحد [اضطراب ثانوي ناتج عن خلل عصبي (وظيفي) في الدماغ، غير معروف الأسباب، يظهر في السنوات الثلاث الأولى من عمر الطفل، و يتميز فيه الأطفال بالفشل في التواصل مع الآخرين، وضعف واضح في التفاعل، وعدم تطوير اللغة بشكل مناسب، وظهور أسلاط شاذة من السلوك، وضعف في اللعب التخييلي] Knoblock, 1980). ويتفق أيضاً مع ما

وصحه الشكل السابق، وعموماً فالاضطراب التوحد هو نوع من الاضطرابات الارتقائية التي تظل متزامنة وتؤثر على جميع جوانب النمو والتي قد تحسن طردياً بدرجة الاهتمام في تعليم المهارات الاجتماعية والتواصل اللغوي وغير اللغوي والمهارات التفكيرية والتحسين قد يكون ملحوظاً جداً كلما كان التدخل العلاجي مبكراً.

#### نسبة الانتشار

نتيجة للاهتمام المتزايد بهذا الاضطراب، ونتيجة ظهور أكثر من أداة للتشخيص حالات التوحد، فإن هناك اتفاقاً على أن نسبة ظهور هذا الاضطراب آخره في المتزايد، فقد أشارت بعض الدراسات إلى أن النسبة تصل إلى (15/ 20 حالة-10000) لكل حالة ولادة حية (Bryna, 1996).

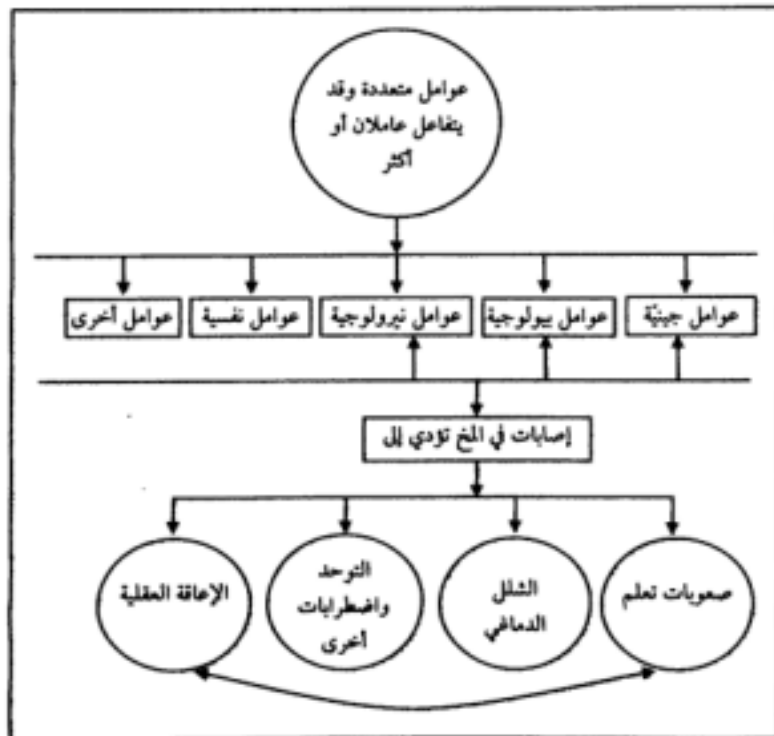
وقد أشارت دراسات أخرى إلى أن النسبة تكاد تصل إلى (1-500) حالة ولادة حية كما هو الحال في الولايات المتحدة الأمريكية والتي أشارت إلى أن حالات التوحد بأطافها المختلفة وأشكالها تصل إلى (0000 و500) يمكن وصفهم بأن لديهم حالة توحد أو أحد أشكال طيف التوحد (Dunlap, 1999).

ومن ناحية أخرى فإنه يظهر لدى الذكور أكثر من الإناث وتصل النسبة إلى (4-1)، ولكن التوحد يظهر في الغالب بدرجات شديدة لدى الإناث ويكون مصحوباً بتأخر عقلي شديد وفي هذه الحالة تصبح النسبة (2:1) أثني مقابل ذكران، وليس الذكر كالأثني فالبنات يتعلمن فحصاً بيورولوجيًّا دقيقاً أكثر من الأولاد فقد أوضحت دراسات عديدة إلى أن الإناث اللواتي يعانين من التوحد أقل من الأولاد في التعرض للاضطرابات الارتقائية بشكل عام والاضطراب التوحد يشكل خاص، ويظهر التوحد في مختلف الطبقات الاجتماعية والمستويات الثقافية والعرقية (Bowley, 1997)، كما يبيت بعض الدراسات أن نسبة الأطفال الذين يعانون من التوحد تصل من 10%-80% وهو لا يظهرون شذوذًا في جهاز رسم المخ الكهربائي، وهذا الشذوذ لدى البنين والبنات ولا توجد فروق حالة بينهم مما يشير إلى خلل في الدماغ الأوسط Midbrain والذي يتكون من مراكز التشغيل الشبكي Reticular.

ويلعب دوراً خاصاً في الانتباه للمثيرات البصرية والسمعية علاوة على التحكم في حركة العينين والتآزر والتوازن وضبط الشعور والوعي والشوم واليقظة وتنظيم ضربات القلب والتنفس، وهناك دلائل كثيرة على أن مدى انتشار التوحد يأخذ في التزايد، وأشارت دراسات عديدة إلى أن الذكور هم أكثر عرضة للإصابة ولا يعرف سبب ذلك حتى الآن.

#### أسباب التوحد

ما زالت الأبحاث والدراسات تجري حتى الآن لمعرفة الأسباب المؤدية لحالات التوحد ويمكن تصنيف ما تبين إلى عدة عوامل يوضحها الشكل التالي:



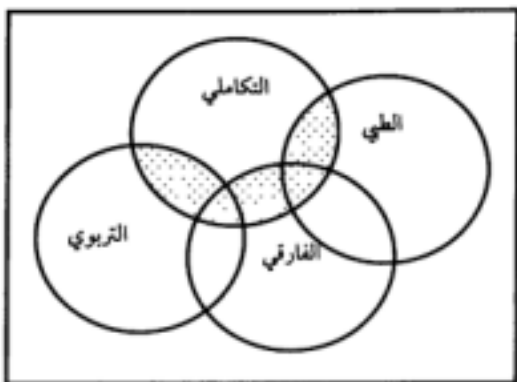
### اعراض التوحد

1. التفاعل الاجتماعي، هناك ضعف واضح في التفاعل الاجتماعي مع الآخرين، ويتصفون بالعزلة المفرطة Extreme Autistic Aloneness للعواقب الاجتماعية عاجزين عن التواصل مع الغيرين وكأنهم في قوقة.
2. التواصل (اللقطي وغير اللقطي) وعادة يطربون بشكلاً شاذة من اللغة كالصادمة أو التردد النعمي لما يقوله الآخرون، وعدم القدرة على التواصل البصري، وإرتباط شديد بالجمادات لا بالأشخاص.
3. خلل في الحواس، فاحياناً لدى هؤلاء الأطفال حساسية عالية جداً للمس أو المسك وفي بعض الأحيان لا يهتمون بذلك ويفضّلُون من بعض الأصوات النبعثة من الأجهزة الكهربائية كالكتمة والخلاطات والم Sunderland وما شابه ذلك وكل ذلك الحال بالنسبة للشم والتذوق والبعض منهم يالف أصنافاً محددة من الطعام لا يجده عنها.
4. ضعف في اللعب والتخيل، حيث أن معظم أطفال التوحد لا يوجد لديهم إدراك لأبعاد اللعب التخييلي، ويأخذ اللعب عادة شكل نمطي وتكراري محدود، وعدم مشاركة أقرانهم في اللعب.
5. ظهور أنماط شاذة من السلوك، مثل السلوك النعمي وتغريب أصابعه أو يديه أو جسمه... الخ، وكذلك يمكن أن يظهر الطفل سلوك إيتاء الذات أو الضرب أو التحرّب بمعنى أن الأطفال الذين يعانون من التوحد يفتقرن الوعي بأجسادهم والتحكم الإدراكي وإلى التكامل الحركي (Ontario, 1990).

### التشخيص والتقييم

تعتبر عملية التشخيص من أصعب المراحل التي يمر بها الطفل التوحيدي، حيث أن التشخيص بحاجة إلى فريق عمل متعدد التخصصات في الجانب الطبي، النفسي، الاجتماعي، والتربوي، والسلوكي، وهناك تطور حصل بالنسبة لأدوات التشخيص والتقييم لحالات التوحد، والتي يمكن من خلالها تحفيظ الجوانب المختلفة للاضطراب

سواء الطبية منها، أو السلوكية والتربوية، ويوضح الشكل التالي المراحل الأساسية في عملية تشخيص حالات التوحد.



يتضح من الشكل أعلاه من خلال العمليات المتطبة للاختلاط والتقاطع بين العمليات الأربع أن مجموعة التقاطع بينهم تعطي التشخيص الذي لا يختلف عليه فريق العمل.

ويمكن الإشارة في هذا البعد لأكثر من جانب يتم فيه عملية التشخيص والتقييم للجوانب الطبية والسلوكية والتربوية، حيث يمكن تصنيف طرق التشخيص والتقييم إلى أكثر من شكل، وفيما يلى شرح لأشكال التشخيص والتقييم والأدوات المستخدمة:

### أولاً: التشخيص الطبي

ونقصد به فحص حالة الطفل من جوانب متعددة يمكن إجمالها على النحو التالي:  
1. التاريخ التطوري والمرضي للأسرة والطفل، حيث يشتمل هذا الجانب على معرفة التاريخ المرضي ومتابعة عملية الحمل والولادة وتطور الطفل في المراحل الأولى، وطبيعة المشكلات التي يمكن أن يكون قد تعرض لها الطفل وتحديدها زمنياً مع الاهتمام بالأصول الوراثية، ومشاكل التفاعل الاجتماعي.

- ب. الكشف السريري، وهو الكشف الذي يقوم به الطبيب بشكل مباشر للطفل، وهو كشف مبدئي يهدف التعرف على الوضع الصحي الأولي للطفل.
- ج. الفحوصات الطبية، وتشتمل على فحوصات متعددة مثل التصوير الطبي، الرنين المغناطيسي، فحص السمع، التنظر، فحوصات الدم والبول والبراز...الخ، وهدف هذه الفحوصات للتأكد من وظائف الجسم والدماغ لدى الطفل وهل يوجد أي اضطراب أو خلل عضوي واضح لديه (البسليه، 2001).
- د. ملاحظة الوضع العام والسلوك العام للطفل من خلال الزيارات الأولى في العيادة وكذلك تطبيق القاعدة الخاصة بالدليل التشخيصي للأضطرابات العقلية، الذي يمكن من خلالها جمع المعلومات الخاصة به عن طريق أسرة الطفل مبدئياً.
- هـ. المشاركة في عملية التشخيص والتشخيص الفارقى، وتقصد به تحديد نوع من الاضطراب لدى الطفل التوحدي في حال ظهور نفس الأعراض في اضطرابات ومشكلات أخرى، فالطبيب يلعب دوراً هاماً وأساسياً في متابعة التطور النسلي وتحديد العمر الذي ظهر فيه الاضطراب ونوع المشكلات المصاحبة للأضطراب (American, 1996) وذلك باستخدام معاير أخرى تطبق على الطفل للتأكد من استبعاد وجود مشكلات أو اضطرابات أخرى رئيسية مثل فشام الظهورة وأضطرابات النمو اللغوي، والعصيب...الخ (Ornitz, 1973).
- و. ويمكن الإشارة أيضاً إلى أن الطبيب هو أحد الأعضاء المهمين جداً في فريق العمل الذي سوف يضع البرنامج للطفل التوحدي، وذلك من خلال المشاركة في التشخيص والإطلاع على الجوانب العضوية والفيسيولوجية، وكذلك الصحة للطفل التوحدي، وأيضاً بالنسبة للمتابعة الدورية في المستقبل لأى مستجدات يمكن إن تحدث مع الطفل خصوصاً في الجانب الطبي مثل ظهور نوبات صرع، مشكلات في الجهاز الهضمي...الخ.
- ومن الجدير بالذكر بأن عملية التشخيص للجانب الطبي يمكن أن يشارك فيها أكثر من طبيب مثل طبيب الأطفال، الأعصاب، الطب الترويسي، اختصاصي الأذن

والألف والمنجنة، وذلك يترافق على طبيعة المشكلات الموجدة لدى الطفل (Cohen, 1978).

وبناء على ذلك فإنه لا بد من الأخذ بعين الاعتبار ضرورة التشخيص الطبي بداية لأنه بمثابة الخطوة الأولى للتعرف على الاضطراب الذي يعاني منه الطفل، والذي يمكن أن يعطيها إشارات أو علامات مميزة وخاصة باضطراب التوحد.

#### ثانياً: التشخيص والتقييم السلوكي والتربوي

وحتى نصل إلى تشخيص تكاملي لحالة الطفل التوحيدي، والوقوف على الخصائص والمشكلات المختلفة لديه، فإنه لا بد من التطرق إلى الجزء المكمل في عملية التشخيص، وهو الجانب السلوكي والتربوي.

وتجدر الإشارة إلى أن هناك نقاط عديدة تيسر فهم طبيعة المشكلات التي يتم معالجتها من خلال التركيز على الجوانب السلوكية والتربوية الموجدة لدى الطفل التوحيدي، ويمكن أن نشير إليها على النحو التالي:

- التركيز على الملاحظة كأسلوب فعال وطريقة موضوعية المدف منها وصف السلوك الذي يقوم به الطفل التوحيدي كما هو، وبذلك يمكن الإشارة إلى الملاحظة المباشرة وغير المباشرة والتي تتبع الفرصة للمعلم والأخصائي لمراقبة أداء السلوك المختلفة التي يظهرها الطفل التوحيدي في الواقع الحياتي واليومية التي يتعرض لها، ويتم تسجيل هذه السلوكيات وجمعها باعتبار أنها تتصف (وضع) الطفل في المرحلة الحالية، ومن الجدير بالذكر أن أهم أدوات الكشف المستخدمة للتعرف على جوانب الاضطراب يشكل عام هي:

1. ICD 10 (1992):

أ. وجود قصور أو عجز في نمو واحدة أو أكثر مما يليه وذلك قبل 3 سنوات من العمر:

- اللغة التعبيرية المستخدمة في التواصل.
- نمو التفاعل الاجتماعي أو التفاعل المشترك.
- اللعب الرمزي أو الوظيفي.

ب. القصور في التفاعل الاجتماعي المشترك:

- عدم القدرة في متابعة النظر لأعين الآخرين، والتعبير بالوجه، التعبير بالجسم، الإشارة، تنظيم التفاعل الاجتماعي.
- عدم المقدرة في تطور العلاقات التي تتضمن مشاركة الاهتمامات والأنشطة والمشاعر.
- قصور في البحث عن أشخاص آخرين يتجه إليهم للراحة أو الود أو في أوقات الضغط العصبي أو تقديم الراحة لهم حينما يظهر عليهم القلق والحزن.
- نقص في المتعة والسعادة المشتركة بينهم وبين الآخرين.
- قصور في المتعة والسعادة المشتركة بينهم وبين الآخرين.
- قصور في المشاركة الاجتماعية والعاطفية، وعجز في الاستجابة لعواطف الآخرين.

ج. القصور في التواصل:

- تأخر ونقص كامل في اللغة المنطقية.
- عدم الاستطاعة في بدء أو تكميل حوار مع شخص آخر.
- عدم ملائمة الصوت في درجة الصوت والنبرة.

د. الأنشطة والاهتمامات:

- الانشغال بأنواع محدودة من الاهتمامات.
- التعلق والارتباط بأشياء غير عادلة.
- سلوك لمطي متكرر وألي.
- الانشغال بأجزاء من الأشياء.
- الاهتمام بتفاصيل صغيرة غير مهمة في البيئة المحيطة.

2. (DSMIV) 1994

المرحلة الأولى: يجب أن يكون المجموع الكلي (6) فما فوق.

أ. ضعف في التفاعل الاجتماعي:

• ضعف في استخدام سلوكيات غير لفظية مثل النظر إلى العين وتعابير الوجه.

• تكون العلاقة بصورة غير ملائمة للسن أو النمو.

• عجز في البحث التلقائي أو الطلب المفوي لمشاركة الآخرين في المتعة والاهتمام بالآخرين.

• نقص في العلاقة الاجتماعية والعاطفية.

(يجب أن يتتوفر على الأقل نقطتين من النقاط السابقة)

ب. ضعف نوعي في التواصل:

• تأخر أو عدم وجود اللغة المنطقية.

• عجز واضح في القدرة على بدء الحوار.

• استخدام متكرر للغة والتعبيرات اللغوية.

• الانقمار إلى حماكة الآخرين في مستوى غير مناسب، ولللعب التخييلي.

(يجب أن يتوافر نقطة واحدة على الأقل من النقاط السابقة).

ج. عجز في الأنشطة والاهتمامات:

• الانشغال ب نوع واحد من الاهتمامات مع التركيز عليه.

• الانشغال بأجزاء من الأشياء وليس الكل.

• سلوك ثمطي متكرر.

• عدم المرونة عند تغير عناصر الموقف ووجود طقوس معينة في الموقف.

(يجب أن يتوافر نقطة واحدة على الأقل من النقاط السابقة).

المرحلة الثانية: يجب أن يكون لدى الطفل تأخر أو وظائف غير عادية في بداية

الثلاث سنوات الأولى من العمر في واحد من الجوانب التالية على الأقل:

- أ. التفاعل الاجتماعي.
  - ب. استخدام اللغة في التواصل الاجتماعي.
  - ج. اللعب التخييلي أو البسيط.
- المرحلة الثالثة: هذا الاضطراب لا يكون أفضل في المعدل من اضطراب عرض ريت، أو اضطراب التقوّلة التحللي.

أ. الاستخدام الفعال لبعض المقاييس والمعايير المتعارف عليها والتي تستخدم للكشف عن الجوانب المختلفة من الاضطراب لدى الطفل التوحدى، ويمكن الإشارة إلى مقاييس لمراقبة السلوك، وقياس المهارات والقدرات ومعرفة نقاط القوة والضعف لدى الطفل التوحدى.

ب. توظيف هذه المقاييس والمعايير التي تطبق عادة على الطفل التوحدى بشكل إيجابي، وذلك ابتداءً من اختيار القائمة أو المقاييس، مروراً بالفهم الصحيح والواضح لإجراءات تطبيقية، وكذلك الاعتماد على كادر متخصص في تطبيق مثل هذه المقاييس، ثم العمل على تحليل وتفسير النتائج وتوجيهها نحو وضع البرامج العلاجية المناسبة لكل طفل بناءً على طبيعة الخصائص والصفات الموجودة لديه.

ج. بالإضافة إلى أن هذه المقاييس تستخدم لأغراض التقييم فإنه لا يمكن الاستفادة منها في إعادة التقييم لستوى الأداء الحالي الذي يصل إليه الطفل التوحدى بعد وضع وتطبيق البرنامج كما هو الحال في قوائم الشطب مثل:

- قائمة شطب سلوك التوحد (Autism Behavior Check List, ABC) والتي طورها كل من كرووك وإيرك واللوند (Krugm Arick&Almond) وتشتمل هذه القائمة على (57) فقرة ، حيث تصنف هذه الفقرات أنماط السلوك التي يظهرونها الأطفال التوتحدين وقد تم توزيع هذه الفقرات في القائمة على خمسة أبعاد وهي:
  - الجانب الاجتماعي والاعتماد على الذات .
  - الجانب اللغوي.

- استعمال الجسم والأشياء.
- العلاقات والتواصل.
- الإحساس. (Short 1986)

\* قائمة شطب لسلوك الطفل اليومي Daily Child Behavior Check: .List

تشتمل هذه القائمة على (64) فقرة. تشير هذه الفقرات إلى أنشطة السلوك التي يقوم بها الطفل المتوحد خلال يوم كامل (24) ساعة من وجوده في البيت، حيث يقوم الوالدين عادة بثبّتة هذه القائمة، ويتم تسجيل الإيجابية مقابل كل فكرة على سلم متدرج من (مرضي - غير مرضي - ليس متأكداً)، حيث تشير فقرات هذه القائمة إلى العديد من الوظائف التي يمكن أن يقوم بها الطفل المتوحد من لحظة نهوضه من النوم ودخوله إلى الحمام، وتناوله طعامه، ومساعدته لوالديه في تحضير الطعام، ارتداء الملابس... الخ، تسجيل الملاحظات يومياً عن وضع الطفل في المنزل وكيفية تصرفه في المواقف المختلفة (William 1983).

\* قائمة تقدير الأطفال المتوحدين Children hood Autism Rating Scale (CARS).

والتي طورها سكوبيلر وأخرون (Schopler, et. al), وتكون القائمة من (15) بعد، وهذه الأبعاد هي: العلاقات مع الآخرين، التقليد، الاستجابات الانفعالية، استخدام الجسم، استخدام الأشياء، التكيف للمتغيرات، الاستجابة البصرية، الاستجابة السمعية، الاستجابة للحسن والراحتة والذوق واستخدامها، الخوف والعصبية، التواصل اللغوي، التواصل غير اللغوي، مستوى النشاط، مستوى الوظائف المعرفية، أخيراً الانطبع العام، ويتم تسجيل إستجابات الطفل على القائمة بعد الانتهاء من مرحلة الملاحظة للطفل المتوحد، وهناك سلم تقدير يحتوي على عدد من الدرجات مكونة (7) مستويات ابتداء من الدرجة (1) وتمثل الوضع الطبيعي، نهاية

بالدرجة (4) وتمثل الدرجة الشديدة لحالة التوحد، ويقع في المتصف البسيط والمتوسط، وفي حال عدم التأكيد من الدرجة فإنه يمكن أن يحصل الطفل التوحد على درجة في المتصف مثل (3.5, 2.5, 1.5)، وبشكل عام فإن هذه القائمة تفيد في تشخيص أطفال التوحد ومعرفة درجة وجود العصفة لدى الطفل (Pards, 1983).

• قائمة شطب لتقدير سلوك الأطفال المتوحدين غير الأسواء Behavior Rating Ins (ARIAAC) strument For Autistic And Atypical Children. وقد طورها روتينبرج وأخرون (Ruttenberg, et. al) وتحتوي القائمة على ثمانية أبعاد فرعية منها، العلاقات مع الآخرين، مهارات التواصل، حركات الجسم، الاستجابات الاجتماعية، النطق واللغة التعليمية، وللقائمة سلم متدرج من (10) درجات لتسجيل استجابة الطفل ، حيث يقوم الملاحظ بمراقبة سلوك الطفل داخل الأسرة وبشكل مباشر ، ويتم تسجيل الدرجة التي يحصل عليها الطفل داخل الأسرة بشكل مباشر ، ويتم تسجيل الدرجة التي يحصل عليها الطفل في كل فقرة (Short, 1986).

• قائمة شطب لأعراض توحد الطفلة المبكرة: Check List Of Symptoms Of Early Infantile Autism.

قام بتطوير هذه القائمة بالون وسبنسر (Balon& Spencer) وتشمل هذه القائمة على (30) فقرة موزعة على أبعاد وهي : تعريف (تشوه اللغة)، الانسحاب الاجتماعي، النشاطات المفردة إلى الذموج، عدم العصبية والأنياب، خصائص العائلة.

و يتم جمع الدرجات التي يحصل عليها الطفل الموحد، وذلك بهدف معرفة نقاط القوة والضعف، وكذلك المشكلات السلوكية التي يعاني منها (Palom, 1959).

• قائمة خصائص السلوكية والتربوية للأطفال المتوحدين والمخلفين عقلياً. وقام بتطويرها البشلة (1994) حيث إشتملت على جانبين الأول سلوكي واحتوى على أبعاد هي (السلوك النعمي والروتين، العدوان والتخريب،

الانسحاب الاجتماعي، النشاط الزائد، المهارات الإستقلالية والعنابة بالذات، والجانب الثاني تربوي، وتشتمل على الأبعاد التالية (ضعف الانتباه وتتابع الاستجابة، البعد المعرفي، المهارات الأكاديمية الأساسية، مهارات التواصل «اللغة والكلام»، حيث أن عدد فقرات القائمة (147) فقرة تغطي (9) أبعاد ويقوم المعلم عادة بتطبيقاتها على الطفل بعد ملاحظة ومراقبة أنماط السلوك والاستجابات التي يظهرها الطفل، وعن طريق سؤال الوالدين، حيث يتم من خلالها إظهار نقاط القوة والضعف الموجودة لدى الطفل المتوحد، سواء الجانب السلوكي أو الجانب التربوي أو كلاهما معاً، وسوف يتم استعراض أبعاد وفقرات القائمة فيما بعد.

• قائمة شطب المهارات وأنماط السلوك لدى الأطفال المتوحدين Check List .Of Behaviors and Skills Children Showing Autistic features

وتحتوي في البداية على أسئلة تتعلق بتفاصيل عن التطور المبكر والتاريخ الطي للطفل، ثم هناك أبعاد تعرض بها القائمة وهي:

- الملاحظات العامة وتناول: (الفision - المظاهر الخارجية - الوضع والحركة - السلوك الاجتماعي - التوجيه والمشكلات العامة - الإرشاد).
- التحكم بالانتباه ويتكون من: (6) درجات ابتداء من الانتباه السريع، ونهاية بإعطاء الانتباه الكامل والذي يستطيع التحكم به.
- وظائف الحس تشتمل على: (الإدراك البصري، السمعي، إدراك الجسم، المخد الأدنى من الحس).
- الوظائف الرمزية غير اللقطية.
- تكوين المفهوم وتحتوي على (المطابقة واحد مقابل واحد، التصنيف، التجمّع، الحجم، التشابه والإختلاف، القياس أو التقدير، الموضع).
- مهارات التتابع والتناغم وتشتمل على المهارات: (البصرية، السمعية).
- النطق واللغة تشمل (الجانب الاستيعابي، التعبيري).

• الإلتحازات التربوية والذكاء ويشتمل على جوانب تربوية في القراءة والكتابة ومفاهيم الأعداد والقدرات الفنية، وكذلك هل هناك نتائج لاختبارات ذكاء طبقت على الطفل، وفي نهاية كل بعده يتم تلخيص أهم الملاحظات، وكذلك كتابة الأهداف المقترنة لكل بعد بناء على النتائج التي حصل عليها الطفل (Maureen & Tessa, 1987.).

ومن ناحية أخرى فإن هناك العديد من الاختبارات النفسية التي يمكن أن تطبق على الطفل التوحدي من أجل الوقوف على جوانب القوة والضعف لديه، وبما يخدم الأهداف العامة والخاصة للبرنامج التربوي الفردية الذي خططه لوضعه للطفل، مع الأخذ بعين الاعتبار بأن لا تعتمد على النتائج التي يحصل عليها الطفل التوحدي على الاختبارات بشكل مطلق بسبب طبيعة الخصائص التي يتصف بها، وخط الاستجابات التي يمكن أن يظهرها أثناء تطبيق الاختبارات عليه، وكذلك فلا بد من مراعاة نوعية الاختبارات التي تطبقها بحيث أنها تسم بالأداء أكثر من اعتمادها على المهارات اللغوية، وفيما يلي بعض الاختبارات التي يمكن تطبيقها على أطفال التوحد:

**1. اختبار ميريل - بالمر العقلي: Palmer Svalé Mental Test-The Merrill**

يستخدم هذا الاختبار مع الأطفال ذوي العصر العقلي الذي يتراوح بين (18) شهراً و(71) شهراً، ويشتمل على إختبارات فرعية، تتراوح مستويات الصعوبة فيها، حيث أن بعضها يحتاج إلى استخدام اللغة والتعبيرات اللفظية، وبعضها يحتاج إلى أداء وفعل، وقد تم بناء معظم فقرات هذا المقياس من نوع الفقرات الأدائية التي لا تحتاج فيها الطفل إلى اللغة، وخاصة الأطفال الذين لا يستطيعون الإجابة بشكل جيد على الاختبار اللفظي ويستخدم هذا الاختبار العمر العقلي (Mental Age) ويعتمد على السرعة التي يظهرها الطفل التوحيد في الأداء (Everard, 1976).

**2. مقياس ليتر الدولي للأداء (The Leiter International Performance Scale)**

طور هذا المقياس ليخدم مع الطفل الأصم، ويعطي للأعمار ما بين (2-18) سنة، ويكون من سلسلة بطاقة مصورة، وسلسلة من الجسمات الصغيرة ويوجد على كل منها صورة، وعلى الطفل أن يطابق بين الصور في

البطاقات مع الصور في الجسمات، حيث يتم عرض بطاقات تحمل الألوان، والأشكال، والأرقام... الخ، ويكون ذلك في بداية فقرات المقياس، إلى أن تصل درجة الصعوبة إلى القدرة على التصور لهذه الأشكال في ثلاثة أبعاد، ولعل غياب الفقرات اللغوية والتي تعتمد على اللغة في الإجابة عليها يجعله مناسباً للأطفال المتوحدين بحيث لا يعلمهم بشعورهم بالملل.

3. مقياس فينلاند للنضج الاجتماعي **The Vineland Social Maturity Scale:** يتتألف هذا المقياس من ثمانية أبعاد وهي الكفاية الذاتية، تناول الطعام، ارتداء الملابس، توجيه الذات، التنشئة الاجتماعية، المهنة والاتصال، التنقل.

ويتم مقابلة الشخص الذي يعرف الطفل، ويكون هناك كتيب يحتوي على فقرات يمكن من خلالها الاستفسار والسؤال عن السلوكيات التي يقوم بها الطفل، ومدى اتقانه لهذه السلوكيات في الأبعاد المختلفة، ويستخدم هذا المقياس، لأن فقراته في معظمها تعتمد على الاستيعاب واستخدام اللغة، وكما هو معروف، فإن الأطفال المتوحدين يعانون من ضعف في هذا الجباب.

4. اختبار البنوى للقدرات النطقية **The Illinois Test Of Psycholinguistic Abilities** يغطي هذا الاختبار الأعمار من سنتين وثلاثة أشهر إلى تسعة سنوات وثلاثة أشهر، وتكون أدواته من بطاقات عليها صور، ويفترض هذا الاختبار أنه بالإمكان تقييم القدرات اللغوية في مهارات مختلفة، بحيث يمكن فحص كل مهارة لوحدها، وهناك اختبارات فرعية تقيس مختلف الجوانب اللغوية من الكلمة والصورة، على العلاقة بين الصورة والكلمات، وإعطاء استجابات لغوية، وقياس الذاكرة البصرية، ويمكن الإشارة هنا إلى أن طريقة الاختبار بتجزئته يمكن أن تكون مفيدة للأطفال المتوحدين، والذين لديهم مشكلات واضحة في اللغة (Everard, 1976).

5. تقدير اللغة من خلال سلوك اللعب **Assessment of Language Through Play Behavior** طورت ماري (Mary) ميكانيكية للاحظة سلوك اللعب لدى الأطفال من سن (1-4) سنوات، وتكون الأداة التي استخدمتها من موضوعات

شائعة مثل الشرب بالكأس، دمى صغيرة لحيوانات وأثاث، وتعتمد الدرجة التي يحصل عليها الطفل على مدى فهمه واستيعابه للموضوعات المقدمة له، وهل يفهم أهدافها، حيث يتم ملاحظة السلوك الذي يقوم به الطفل، وبناء عليه يتم تقييم الدرجة التي يحصل عليها.

ويمكن من خلال هذه الطريقة تعليم الطفل على الرموز، وخاصة الأطفال التوحديين، الذين تقصهم المهارات اللغوية، فإن مثل هذه الألعاب تفيدهم بدرجة كبيرة في تحويل ما يريدونه، ويعبرون عنه عن طريق قيامهم بالسلوك المناسب .(Everard,1976)

ولعل مثل هذه المقاييس تظهر أهميتها في التعرف على الخصائص السلوكية والتربوية لأطفال التوحد، حيث تشير في معظم قدراتها إلى المهارات والنشاطات التي يمكن ملاحظتها ومراقبتها أثناء قيام الطفل التوحيدي بها، وذلك يعني أن لدينا حقيقة من المعلومات والملاحظات التي يمكن توظيفها بشكل عملي في وضع البرنامج العلاجي السلوكي والتربوي الفردي المناسب للطفل، من خلال اعتمادها كأهداف طويلة المدى وقصيرة المدى لتوجيه العمل مع الطفل في البرنامج المخصص له .(الشلة,2001).

من خلال ما سبق فإنه يمكن القول بأن عملية التشخيص والتقييم الشاملة لمجموعها المختلفة (الطبية، والسلوكية، والتربوية) تساعدننا على توظيف المعلومات وتوجيه الجهود للتحضير لبرنامج علاجي مناسب للطفل، ويمكن من خلاله تحقيق الأهداف المرجوة، وهذا يشير إلى أهمية عملية التشخيص وقدرتها على توجيه العمل في البرنامج .

### **ثالثاً: التشخيص الفارقى**

عند العمل على تشخيص حالات التوحد فإنه لا بد من الأخذ بعين الاعتبار الاخت Abbas المتشابهة لحالات التوحد ، وذلك بسبب التشابه في الأعراض والخصائص السلوكية التي يمكن أن تظهر لدى الأطفال الذين لديهم إعاقات أخرى مثل فضام الطفولة والإعاقة المقلية، والعصابة، والإعاقة الانفعالية الشديدة، حيث

أن مثل تلك الاضطرابات يمكن أن يظهر فيها الطفل نفس الخصائص أو بعضها بما يتشابه وأعراض التوحد، وأهداف الرئيسي من تلك العملية ليس إعطاء تسمية لنوع الاضطراب بشكل أساسى، ولكن الأهم هو العمل على اختيار البرنامج السلوكي والتربوي المناسب لحالة الطفل، وبناء على الخصائص السلوكية والتربوية التي يظهرها، وكذلك القدرة على التعبير بطبيعة الاستجابات التي يمكن أن يظهرها الطفل، والمستقبل حالته، حتى يتم التعامل بصورة أفضل بناء على وضع الأهداف المناسبة للطفل تبعاً لحالته.

وكلذلك فإنه يمكن التطرق إلى مجالين في التشخيص الفارقى، أوهما: التشخيص الفارقى لااضطراب التوحد وما يسمى حالياً باضطراب طيف التوحد (ASD) حيث أنه يتكون من خمسة أنماط أو أشكال يمكن أن يظهر في الإضطراب وهي:

1. التوحد التقليدى: (Autism) وهو ما يظهر لدى الأطفال في الثلاث سنوات الأولى ويكون لديهم مشكلات في التفاعل الاجتماعى، والتواصل واللعب والسلوك.

2. اضطراب ما يسمى (بطيف التوحد) (ASD) (Autism Spectrum Disorder) ويشتمل على:

- اضطراب النمو الشامل غير المحدد: (Pervasive Developmental Disorder\_Not Otherwise Specified) (PDD\_NOS) والذي يشتمل على العديد من مظاهر التوحد، ولكن في الأغلب يكون من الدرجة البسيطة وليس الشديدة أو الشاملة لكل جوانب الاضطراب، ولعل أهم الجوانب التي يظهر فيها الاضطراب لدى هؤلاء الأطفال هي الجوانب الاجتماعية والتفاعل الاجتماعي، ومن جهة أخرى فإن هناك ضعف واضح في المهارات اللغوية وغير اللغوية.

- متلازمة ريت: (Rett Syndrome): يكون النمو في البداية طبيعياً من حيث الجوانب الحركية وعيط الرأس، ويظهر بعد ذلك بطن في نمو الرأس بين (5-48 شهراً)، وقدان للقدرات مثل استخدام اليدين بطريقة صحيحة، وقدان

للترابط الاجتماعي، وعدم السيطرة على حركات مثل المشي الصحيح، وفقدان في الجانب اللغوي سواء الاستيعابي أو التعبيري ويظهر لدى الإناث، عادة يكون بسبب الجينات، وبصاحب مشكلات عصبية، وإعاقة عقلية شديدة، وتدهور في الحالة بتقدم العمر.

- متلازمة اسبريجر (Asperger Syndrome): يكون لدى الطفل ضعف نوعي في التفاعل الاجتماعي، ولديه سلوكيات نمطية وتكرارية، وفي المقابل لا يوجد تأخر في اللغة أو التطور المعرفي أو مهارات العناية الذاتية، وتظهر المشكلات الاجتماعية عادة في سن المدرسة بشكل واضح حيث يكون هناك مشكلات في التفاعل وإظهار الانفعالات مع الأقران.
- اضطراب الطفولة التحليلي (Childhood Disintegrative Disorder): عادة لا يظهر إلا بعد ستين من عمر الطفل، بعدها يبدأ بفقدان المهارات الأساسية، وتتصبح لديه حركات غير عادية، وبصاحب مشكلة في اللغة الاستيعابية والتعبيرية، وتظهر مشكلات في المهارات الاجتماعية والسلوك التكيفي، وعدم القدرة على تطوير علاقات صداقة مع الأقران، ومشكلات في التواصل من خلال فقدان أو ضعف في اللغة الطفرة، ولدى الطفل سلوكيات نمطية وتكرار للنشاطات، وبصاحب عادة مختلف عقلي شديد، ولا يوجد لدى الطفل مشاكل عصبية (American, 1996; Dunlap, 1999).

وتأثيرهما اضطراب التوحد والاضطرابات المتشابهة، فقد أجريت العديد من الدراسات التي حاولت أن تقارن بين الأعراض التي تظهر لدى أطفال التوحد، وبعض الإعاقات مثل فصام الطفولة والإعاقة العقلية والعصابة والإعاقات الإنفعالية الشديدة، وخلصت معظم الدراسات إلى وجود فروق في الخصائص والصفات التي يتميز بها أطفال التوحد عن أقرانهم الذين يعانون من بعض الاضطرابات.

وبالنسبة للفصام، فقد وجد أن أهم ما يميز أطفال التوحد إن العمر الذي يظهر فيه الاضطراب لأطفال التوحد يكون في الثلاث سنوات الأولى من العمر، بينما بالنسبة لفصام الطفولي فإنه يحدث بعد سن الخامسة (Spitzer, 1980).

بالنسبة للتوحد والإعاقة العقلية، فقد أشارت العديد من الدراسات إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أداء الأطفال التوحديين والأطفال المتخلفين عقلياً على العديد من الجوانب التي تم دراستها، بالرغم من أن الأدبيات والأبحاث تشير إلى وجود نسبة حوالي (75%) من أطفال التوحد يقعون ضمن الإعاقة العقلية، ونذكر من هذه النتائج:

- أطفال التوحد لديهم بشكل عام مهارات اجتماعية أقل من الأطفال المتخلفين عقلياً، مثل القدرة على التعبير عن المشاعر والانفعالات في المواقف التي تتطلب إظهار للتعبيرات والانفعالات، (Yirmiya, 1988).
  - أطفال التوحد لديهم مشكلات في التواصل وتطور الكلام واللغة أكثر من الأطفال المتخلفين عقلياً (Paul, 1986).
  - لدى أطفال التوحد مهارات حركية وحسية وأداء أفضل في بعض الجوانب مثل الموسيقى والرياضيات أكثر من الأطفال المتخلفين عقلياً (Thaut, 1989).
- وبناء على ذلك فإنه لا بد من الأخذ بعين الاعتبار الخصائص الرئيسية التي يمكن من خلالها الوصول إلى التقييم المناسب والتشخيص الصحيح لحالات التوحد، وعدم الاستعجال في إصدار الأحكام النهائية على الطفل من دون التأكد من طبيعة الاضطراب الموجود لديه فعلاً.
- رابعاً: التشخيص التكامل**

إن عملية التشخيص عملية صعبة ومعقدة تشمل أكثر من جانب وبمحاجة إلى العديد من الاختصاصيين للقيام بها، ولحل ذلك يساعد بشكل مباشر على الوصول إلى التشخيص الدقيق من جهة، ومن جهة أخرى فإنه يسمح لنا إن نتعرف على طبيعة الخصائص السلوكية والتربوية والشخصية التي يتصرف بها الطفل التوحيدي قبل الشروع في إعداد البرامج السلوكية والتربوية التي سوف يتم العمل بها معه. حيث يساعد ذلك الإجراء على اختيار البرامج السلوكية والتربوية المناسبة لحالة الطفل، لضمان تحقيق القدر الأكبر من الاستفادة بالنسبة للطفل التوحيدي والمختصين العاملين معه وكل تلك الأسرة.

وللوصول إلى ذلك لا بد من قيام فريق متعدد التخصصات بعملية التشخيص، وذلك تبعاً لمرحلة التشخيص التي مر بها الطفل والتي تتضمن مقابلة الأسرة والأشخاص المقربين أو المعينين بتربيه الطفل، مروراً بفترة المراقبة والملاحظة غير المباشرة وال المباشرة، ومن ثم التطبيق لبعض القوائم والمقاييس المناسبة لحالة الطفل، وبناء على طبيعة الخصائص والسمات التي يظهرها الطفل.

لذلك يتكون عادة فريق التشخيص من طبيب ختص (طب الأطفال/الأعصاب/ الطبيب النفسي..... الخ) والأخصائي النفسي، وأخصائي التربية الخاصة، والأخصائي الاجتماعي، والمعالج الوظيفي، ومعلم التربية الخاصة، وأخصائي النطق واللغة، والأسرة... الخ، ويمكن الاستعانته ببعض التخصصات حسب ما تقتضيه حالة الطفل التوحد.

#### البرامج العلاجية

هناك العديد من البرامج العلاجية التي تم تطويرها للعمل مع أطفال التوحد، وكانت الإشارة فإن هناك عدد من البرامج العلاجية في مجالات مختلفة يمكن التحدث عنها ومنها ما يختص بالعلاج الطبي والبيولوجي، ويستند إلى هذا الجانب إلى وجود أساليب عضوية محتملة يمكن أن تكون ميسية للاضطراب، ومنها ما يعتمد على استشارة الحواس لدى الأطفال التوحديين، ومنها ما ينطوي إلى الجوانب السلوكية والتربوية كأساس يتم من خلاله تقديم البرامج العلاجية.

#### • التحفيز الطبيعي والجسمي

وفيما يتعلق بالجانب الطبيعي والجسمي فإنه إلى الآن لم تهدى الدراسات التي اجريت بهذا الصدد تأكيداً على نجاح استخدامه مع كل الأطفال الذين تم تعريفهم ببعض أنواع العلاج الطبيعي مثل هرمون السكريتين (Secretin) والفيتامينات (B6,Magnesium) وغيرها، بالرغم من ظهور تحسن في مستوى أداء بعض الأطفال التوحديين الذين تناولوا جرعات من الأدوية، (Pfeiffer.1995) (lighdale,2001)

ومع ذلك فإنه لا بد من القول بأن مثل هذه العلاجات يمكن أن تساعد في بعض الحالات، ولكن يجب أن تقتصر وترتبط بشكل مباشر مع البرامج السلوكية والتنمية الخاصة بأطفال التوحد.

وكذلك قد ظهرت العديد من الأبحاث التي حاولت أن تبين بأن هناك خللاً عضوياً في عمليات الأيض كما أشار بول شاتوك (Paul shattuck.1997) ورفاقه بأن أساس اضطراب التوحد ينبع من اضطراب الأيض (Autism as a metabolic disorder) وحسب وجهة النظر هذه فإن التوحد يحدث نتيجة تأثير البيتايد (Peptide) وهي مادة تنشأ من البروتينات نتيجة الهضم وتحدث نتيجة التحليل غير المكتمل أثناء العملية الأيضية لبعض أصناف الطعام، وتحديداً مادة الجلوتين (Gluten) وهو بروتين من القمح ومشتقاته، والكبيرين (Casien) وهو بروتين الحليب ومشتقاته ويعمل ذلك على تحدي التوصيل العصبي حيث يؤثر ذلك على الجهاز العصبي المركزي ويحدث اضطراباً في وظائفه مما يتبع عنه عدداً من الاضطرابات المعرفية والتواصلية والاجتماعية وفي النهاية الخصمية.

#### • التحفيز الحسي (التكامل الحسي)

وفي المقابل فإن هناك أيضاً العديد من الأساليب والطرق العلاجية والتي لا يمكن وصفها بأنها عملية و تستند إلى ثوابت محددة في العمل مع أطفال التوحد، ولكنها لقت اهتماماً واستحساناً مع بعض الباحثين، والعاملين في المجال مثل العلاج بالتكامل الحسي (Sensory Integration Therapy) والعلاج الحسي حركي (Sensory-Motor Therapies). (Catherine,1996).

وتعتبر مثل هذه الطرق غير رسمية ولا يمكن الاعتماد عليها بشكل مباشر في وضع البرامج العلاجية التربوية والسلوكية لدى أطفال التوحد، وهي بمثابة إلى العديد من الخصائص لدى الطفل التوحيدي قبل بداية تطبيقها، مثل الانتباه، التواصل، القدرة على استخدام اللغة وعادة مثل هذه الصفات لا تكون موجودة لدى معظم الأطفال التوحديين في بداية تطبيق البرنامج.

## • المحن السلوكية والتربوي

أما فيما يتعلق بالبرامج العلاجية السلوكية والتربوية التي يمكن وصفها بأنها عملية ورسمية يمكن استخدامها مع أطفال التوحد بغض النظر عن مستوى الأداء الحالي للطفل في الجوانب السلوكية والتربوية المختلفة، ومن هذه البرامج:

أولاً: برنامج المهارات السلوكية والتربوية للأطفال التوحديين

**Treatment and Education Of Autistic and Related Communication Handicapped Children (TEACCH).**

ويشمل هذا البرنامج على جانين وهما:

1. الجانب التربوي ويتضمن أبعاد متعددة مثل (التقليد، الإدراك، المهارات الحسية، المهارات الحس حركة الدقيقة، التأثر بين العين واليد، المهارات المعرفية اللغوية).
2. الجانب السلوكى: (الاعتماد على الذات، المهارات الاجتماعية السلوكيات، السلبية).

ويلاحظ على هذا البرنامج شموليته ونفعيته للعديد من الجوانب الحياتية والنشاطات والمهارات المعرفية والاجتماعية... الخ، من خلال الفقرات التي تستند كذلك إلى التطور النمائي في جملتها، والتي تساعد الطفل التوحدى على تحسين نقاط الضعف لديه بشكل متسلل ومنتظم، مما يساعد على الاحتفاظ بالمهارات التي يكتسبها بطريقة أفضل.

كذلك فإنه يمكن أن يتم توظيف الفقرات في البرنامج العلاجي التربوي والسلوكى الفردى للطفل التوحدى، والاعتماد على قدراته في اختيار الأهداف العامة والتعلمية التي سوف يتم العمل بها مع الطفل ضمن البرنامج اليومي له.

ثانياً: برنامج تعديل السلوك، والتحليل السلوكى التطبيقي

**Behavior Modification Applied Behavior Analysis (Catherine,1996)**

لقد ركزت العديد من الدارسات والأبحاث على أهمية استخدام إجراءات تعديل السلوك وتتناسبها مع المواقف التعليمية وذلك للأسباب التالية:

- أنها ذات طابع تطبيقي، حيث تركز على حاجات الأطفال التعليمية وخاصة نقاط الصعوب والقوة التي يتم ملاحظتها على الطفل.
- وهي تعتمد على أسس موضوعية وليس على انتهاكات أو تفسيرات داخلية وذلك يزيد من فعاليتها.
- وتشترك الأسرة في عملية العلاج والتدخل.
- وهي تعتمد كذلك على مبادئ وأسس التعلم.
- وعلى الصعيد الميداني فقد تم إثبات فاعليتها في تعليم أطفال التوحد عدد من السلوكيات التكيفية في المجتمع الذي يعيشون فيه (Dunlap, 1979) (القمش والمابطة، 2007)

وفيما يلي بعض الطرق التي يمكن من خلالها زيادة وتطوير المهارات السلوكية والتربوية لدى أطفال التوحد من خلال تعديل السلوك:

**أولاً: التعزيز**

ويمكن تعريفه على أنه الإجراء الذي يؤدي فيه حدوث السلوك إلى توابع إيجابية أو إلى توابع سلبية، والذي يتربّط عليه زيادة احتمال حدوث السلوك في المستقبل في المواقف المماثلة. وبناء على ذلك فإن هناك نوعين من التعزيز الأول إيجابي والثاني سلبي، وعادة ما يتم استخدام التعزيز الإيجابي في المواقف التعليمية المختلفة للطفل (Deleone, 2001) وكذلك فإن هناك أشكالاً للتعزيز منها المادية والرمزية والاجتماعية والنشاطية وهناك طرق لاختبار المزارات المناسبة لكل طفل سواء عن طريق الآخرين أو ملاحظة الطفل نفسه.

ولا بد عند استخدام التعزيز الأخذ بعين الاعتبار العوامل التي تؤثر في فعالية التعزيز مثل فورية التعزيز، وانتظامه، وكميته، ومستوى الحerman والإشباع لدى الطفل، ودرجة صعوبة السلوك، والتوزيع في استخدام التعزيز، ودراسة احتمالات التعزيز المتوفرة في البيئة.

ومن ناحية أخرى فإنه لا بد من مراعاة جداول التعزيز التي يتم استخدامها مع الطفل وخاصة المقطعة حيث أثبتت أنها فعالة أكثر من جداول الفترة الزمنية المتغيرة ضمن الجداول المقطعة.

مع الأخذ بعين الاعتبار أهمية استخدام مثل هذه الجداول بناء على طبيعة المشكلات التي يعاني منها الطفل التوحدي، وكذلك القدرات التي يتمتع بها، ومن ناحية أخرى مراعاة نوعية المهارة التي يتم التدريب عليها ومستوى درجة الصعوبة فيها، فعلى سبيل المثال فإن المهارات الاجتماعية التي يمكن تدريب الطفل التوحدي عليها يجب أن تكون بسيطة، ويمكن تعلمها ومارستها بسهولة حتى تضمن استمرارية الاستجابة لدى الطفل التوحدي، مثل أن يتم تدريسه على البقاء ضمن مجموعة لفترة زمنية يتم زيتها بشكل تدريجي حتى يتم تحقيق المدة الزمنية الموضوعة في الخطة الفردية للطفل التوحدي.

وتحذر الإشارة إلى أهمية استخدام إجراءات التعزيز التفاضلي للسلوكيات الأخرى، وكذلك للسلوك النقيض، والقصبات التدريجية، والذي يمكن من خلالها التركيز على السلوكيات الإيجابية وتدعيمها أكثر من السلوكيات السلبية، وذلك يعطي فرصة أكبر للطفل لأن يسلك بطريقة مناسبة ويساعد على إتقان المهارات السلوكية والتربية.

### ثانياً: التلقين والاخفاء

وهو إجراء يشمل على استخدام مؤقت لمثيرات ثيريزية إضافية بهدف زيادة احتمال تأدية الفرد للسلوك المستهدف، حيث أنه يتضمن حتى الفرد على أن يسلك على نحو معين والتلميح له بأنه ميغزز.

حيث لا بد من العمل على إلغاء التلقين بشكل تدريجي (الإزالة التدريجية) بهدف مساعدة الفرد على تأدية المهارة بإستقلالية، وهناك أنواع للتلقين اللغظي، الإيمائي والجسدي، ولا بد من الأخذ بعين الاعتبار أن هذا الإجراء لا يمكن استخدامه مع كل أطفال التوحد، وكذلك لا بد من اختيار نوع التلقين حسب قدرة الطفل التوحدي وطبيعة المشكلات السلوكية التي يعاني منها، وأيضاً تتطلب من الطفل

التوحدى تواصلاً اجتماعياً من الدرجة البسيطة، مثل أن تدرب الطفل التوحدى على الاستجابة لاسمه في حال المتابعة عليه.

### ثالثاً: التسلسل

وهو الإجراء الذي من خلاله نساعد الفرد على تأدية سلسلة سلوكية بتعزيزه عند قيامه بمجموعة الحالات التي تتكون منها السلسلة على نحو متسلٍ، ونرى ذلك واضحاً فيما يتعلق بطريقة تحليل المهارة في الخطوة التعليمية الفردية، فهناك [إجراءات متسللة (أهداف فرعية) من خلالها يمكن الانتقال من المهدف الفرعي الأول إلى الثاني فالثالث حتى الوصول إلى المهدف الأخير الذي يمكن وصفه بأنه المهدف التعليمي الفردي الذي وضع للطفل.

ويمكن تعليم الطفل التوحدى علىأخذ أو إعطاء الأشياء (المكعبات) متسللاً للمعلم من بداية المكعب الأول حتى يصل إلى المكعب الأخير ويشكل متسللاً من مك المكعب وإعطاءه للمعلم وانتظار وضمه في العلبة ثم الثاني والثالث إلى المكعب الأخير، بهدف تعليم الطفل التوحدى الاستجابة للأوامر والتفاعل بصورة بسيطة مع الآخرين من حوله.

### رابعاً: التمددجة

ويعرف على أنها التغير في سلوك الفرد الذي ينتجه عن ملاحظته لسلوك الآخرين، ويطلق على هذا الإجراء مسميات مثل التعلم باللاحظة، التعلم الاجتماعي، التقليد....الخ.

والتمددجة إما أن تكون عفوية أو موجهة ومنظمة نحو هدف معين حيث يمكن أن يكتسب الطفل من خلال هذا الإجراء سلوكيات جديدة، أو أن تزيد أو تزيد سلوكيات موجودة لديه أصلًا.

وهناك أنواع للتمددجة الحية، المصورة، والتمددجة من خلال المشاركة، وكذلك فإن هناك عوامل تزيد من فعالية التمددجة أهمها (انتهاء الملاحظة للنموذج، ودافعية الملاحظ، وقدرة على تقليد السلوك النموذج من قبل الملاحظ، وقدرة الملاحظ على الاستمرارية في تأدية السلوك بعد اكتسابه).

وبالنظر إلى أطفال التوحد، وفعالية استخدام مثل هذا الإجراء، فإنه لا بد من الأخذ بعين الاعتبار عدداً من الخصائص والصفات الموجودة لدى أطفال التوحد والتي قد تساعد أو لا تساعد على استخدام هذا الإجراء مثل، مدى تقبل الطفل للاحتجة الآخرين، وجوده ضمن مجموعة. نوع التواصل الموجود لديه مثلاً مع الكبار الآخرين، التلاؤز... الخ، قدرته على تقديم الاستجابات حيث أن مثل هذه العوامل يجب أن تراعي عند استخدامه لإكساب الطفل التوحد بعض السلوكيات الاجتماعية الإيجابية، مثلاً يمكن أن تستخدم هذا الإجراء لتعليم الطفل اللعب مع أطفال آخرين بالكرة (رمي وقف الكرة) ثم تقديم تعزيز يتناسب مع رغبات وحاجات الطفل التوحيدي.

#### **خامساً: التشكيل**

وهو الإجراء الذي يشتمل على التعزيز الإيجابي المنظم للاستجابات التي تقترب تدريجياً من السلوك النهائي بهدف إحداث سلوك غير موجود.

ويفرض هذا الإجراء وجود سلوكيات لدى الطفل، ويأتي دور الأخصائي في اختيار وانتقاء السلوكيات القريبة من السلوك المراد تعليمه حتى يصل إلى تحقيق المطلب منه.

والاستخدام الفعال لسلوك التشكيل يتم من خلال:

1. تحديد وتعريف السلوك المستهدف.
2. تحديد وتعريف معززات فعالة.
3. اختيار معززات فعالة.
4. استمرارية تعزيز السلوك المدخل إلى أن يصبح معدل حدوثه مرتفعاً.
5. الانتقال التدريجي من مستوى إلى آخر (Paul, 1995).

#### **تحليل السلوك التطبيقي Applied Behavior Analysis**

ويعتبر إجراء تحليل السلوك التطبيقي (ABC) أحد الأساليب الفعالة والتي يمكن استخدامها مع أطفال التوحد في تعليم المهارات الاستقلالية والاجتماعية

والзнания والإدراكية والحركة وكل تلك المشكلات السلوكية التي تظهر لدى أطفال التوحد.

ولعل ما يميز تحليل السلوك التطبيقي أنه إجراء يعتمد على تحليل السلوك وفهمه والعمل على تطبيقه ضمن إجراءات منتظمة تصل في النهاية إلى تحقيق الأهداف التعليمية التي يتم وضعها للطفل بناء على ملاحظات موضوعية يتم جمعها من الطفل والاستفادة منها في تطبيق الإجراء (Paul, 1995).

لقد طور لوفناس (Loves, 1973)، إجراءات متفرعة في تعديل السلوك ومعاجلة أطفال التوحد، حيث اعتمدت إجراءات المعاجلة على عدد من البدائل الناجحة والفعالة ومنها:

1. تقديم معززات أولية كالطعم.
  2. تقديم معززات إستجائية مثل أبعاد النظر عن الطفل عندما يقوم بالسلوك غير المرغوب فيه.
  3. تعزيز السلوكيات التي تعارض مع السلوكيات غير المناسبة.
  4. العمل على خذجة السلوك الملائم وخصوصا اللغة (Oleary & Wilson, 1975).
- وقد أشار لوفناس (Loves) إلى أهمية اشتراك الوالدين في عملية تدريب الطفل، حيث أن استمرارية حدوث السلوك لدى الأطفال المتوحدين والذين تعرّضوا والديهم إلى دورات تدريبية يتم من خلالها تعليم الوالدين إجراءات تطبيق البرنامج مع الطفل التوحيدي. كانت أكثر من الآباء والأمهات الذين لم يتلقوا التدريب المناسب. (Wing, 1976).

ومن جهة أخرى فإن تحليل السلوك التطبيقي، يقوم على تجزئة المهارة إلى أجزاء (أهداف فرعية) ويتم تدريب الطفل عليها إلى أن يتحقق كل هدف فرعى، ومن ثم يتم الانتقال إلى المدى الفرعى التالى، وهكذا إلى أن يصل الطفل إلى إتقان المهارة (المدى النهائي) بشكل كلى.

ويحيط أن تحليل السلوك التطبيقي هو أحد إجراءات تعديل السلوك، فإنه لا بد في البداية من ملاحظة السلوك المستهدف والذي يراد تغييره لدى الطفل، وكذلك

قياسه بالمستوى الحالي الموجود فيه، وتحليله إلى أجزاء حتى يسهل التعامل معه، وتوجيه التدريب لتحقيق المدفوع بشكل مباشر، ثم يتم اختيار الإجراء السلوكي المناسب لتعديل السلوك، ويأتي بعد ذلك أهمية متابعة الملاحظة وجمع المعلومات عن التغيير الذي طرأ على سلوك الطفل، وتم تسجيل هذا التغيير بمتغير يساني بين الفرق في مستوى الأداء في بداية التدريب والانتهاء منه. (القمش والماعيطة، 2007)

### البرامج التربوي الفردي

ومن جهة أخرى فإنه لا بد من توجيه البرامج العلاجية السلوكية والتربوية إلى برنامج تربوي فردي، حيث أن ذلك يعتبر واحداً من الأسس المأمة للعمل مع الأطفال التوحديين على اعتبار أنهم ذوي احتياجات خاصة، وإن كل طفل يتصف بخصائص سلوكية وتربوية مختلفة عن الطفل الآخر.

وبناءً عليه فإنه لا بد من العمل على وضع برنامج تربوي للطفل التوسيعى يعني بتحديد الأهداف التعليمية الخاصة في ضوء احتياجات وقدرات كل طفل على حدة، حيث أنه بداية يجب مراعاة المنهاج التي تتوضع للأطفال التوسيعى وأن تكون مناسبة لطبيعة الخصائص والصفات السلوكية والتربوية التي تم ملاحظتها سابقاً قبل العمل على إعداد البرنامج الفردي والعمل به، ويمكن التطرق بالنسبة للمنهج إلى النقاط التالية:

#### اعتبارات في بناء المنهاج للأطفال التوحديين

تعتبر عملية إعداد منهاج خاص بالأطفال التوحديين قضية خلافية، ومثيرة للجدل بين الاختصاصيين والتربويين، حيث يلجأ بعضهم إلى إعداد المنهاج بناءً على نماذج للأطفال العاديين، ويقول آخرون بأن تطورهم غير عادي وهم بحاجة إلى مناهج خاصة، ويرى البعض بأن المهارات الوظيفية والتكنولوجية التي يتم تعليمها في ظروف عادية هي الأساس في بناء مناهج للأطفال التوحديين.

ونجد الإشارة إلى أنه قد وجد أن الأطفال التوحديين يتعلمون أفضل عندما يتم تقديم المهام أو المهارات على شكل عناصر أو أجزاء صغيرة ويشكل متابعاً حتى يتم الوصول إلى مرحلة الإتقان.

- وتبين المنهج التعليمية الموضوعة للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ويشكل عام في جوائب أهمها (المدى العمري، الإعاقة، الجانب النمائي، الأسس النظري، طريقة أو أسلوب استخدام المواد). ومن ناحية أخرى فإن الجانب الأساسي والمهم في اختيار المنهج الملائم هو المعرفة والإلمام بالجوائب الرئيسية التالية:
- حاجات ومتطلبات الطفل: فلا بد من مراعاة خصوصية اضطراب التوحد عند بناء المنهج، والأخذ بعين الاعتبار نقاط مثل (تحديد المرحلة العمرية التي ظهر فيها الاضطراب، غياب مهارات التعلم الاجتماعية، وكذلك المهارات اللغوية، المشكلات الحسية المختلفة المصاحبة، المشكلات السلوكية والروتين والتعامل الغير عادي مع الأشياء)، حيث أنها تلعب دوراً كبيراً في تحديد جوائب وأولويات في اختيار الأهداف والبرامج العلاجية التي تناسب وطبيعة الخصائص السلوكية والتربوية.
  - الكادر الوظيفي: يحتاج الأطفال التوحديين لتعلم منظم للمهارات الأساسية، ويكون ذلك عن طريق التدريب الفردي، (واحد لواحد) أو اثنين لواحد، بهدف تركيز الجهود المبذولة مع الطفل التوحيدي للتعامل بشكل أفضل مع البيئة الصحفية، ولسوء الحظ فإنه من الصعب توفير أعداد كبيرة من المعلمين والاختصاصيين للعمل بشكل مستمر، لذا فإنه لا بد من إيجاد بدائل يمكن أن تساعد في عملية التدريب كالالجوء إلى تقسيم العمل على فريق متعدد التخصصات، والاستعانة ببعض المتطوعين.
  - التخطيط الإداري: وهناك بعض الإجراءات والعناصر التي يجب أن تراعى عند تخطيط وبناء المنهج، ويمكن الإشارة إلى عناصر مثل (نوع الخدمة المقدمة ضمن برنامج يومي / تحديد عدد ساعات الدوام في اليوم/ الإشراف/ التدريب أثناء الخدمة للعاملين، مراقبة البرامج وإستمراريتها/ التغذية الراجعة/ تقييم تقدم الطفل... الخ) (Sheila, 1999).

- عوبيات (مكونات) المنهج للطفل التوحدي
- السلوك الغير تكيفي: وتعني بذلك أنماط السلوك الشاذة التي يظهرها الطفل التوحدي.
  - مهارات الاتباع: والقدرة على التركيز ومتابع الاستجابة للمهارات، وإنهاء المهام المطلوبة من الطفل.
  - المهارات اللغوية: مثل اللغة الإستيعادية، واللغة التعبيرية، وصياغة المفهوم.
  - المهارات الحركية: مثل (المهارات الحركية الكبيرة والدقيقة).
  - المهارات الاجتماعية (والتي تبدأ من مشاهدة الآخرين، ووصولاً بالبقاء معهم، والتفاعل الإيجابي ضمن الجماعة).
  - المهارات الأكاديمية ومهارات ما قبل الأكاديمية: مثل التعرف على الأحرف والأرقام ... الخ، ومهارات القراءة والكتابة والحساب.
  - المهارات الحياتية والثقافية، مثل المهارات الاستقلالية والمعنوية بالذات، والتعامل مع متطلبات المجتمع وعاداته..... الخ.
  - المهارات المعرفية والإدراكية: ويتعلم الطفل العمليات العقلية كالتصنيف، والتمييز، والمطابقة،... الخ.
  - المعلومات العامة: وهي المعرفة بالأشياء العامة والتي يتعامل معها المجتمع، مثل التعرف على الأماكن العامة، وأرقام الهواتف.
  - الأنماط السلوكية المدرسية: وتدريب الطفل على أنماط سلوكية إيجابية مثل الوقوف في طابور، انتظار الدوام، الخ.
  - التأهيل المهني، والتدريب على مهارات التهيئة المهنية والتشغيل المهني حسب قدرات الطفل واستعداداته.

#### أهمية البرنامج التربوي الفردي للطفل التوحدي

1. البرنامج التربوي الفردي يعمل بمثابة وثيقة مكتوبة لهدف منها حشد الجهد الذي يبذلها الاختصاصيين لتدريب الطفل وتعليمه.

2. يقدم البرنامج التربوي الفردي: الفضمانات الكافية لاشتراك أسرة الطفل في العملية التربوية الخاصة كأعضاء في الفريق.
3. يوجه البرنامج التربوي الفردي الاختصاصيين للأخذ بعين الاعتبار الإغاثات المستقبلية المتوقعة من الطفل عن طريق النبو بدرجة تحسن أداء الطفل من خلال الأهداف السنوية العامة.
4. البرنامج التربوي الفردي يعين بوضوح مسؤوليات كل اختصاصي فيما يتعلق بتنفيذ الخدمات التربوية الخاصة.
5. يركز البرنامج التربوي على أهمية استخدام الأساليب الفعالة والملازمة لتدريب وتعليم الطفل.
6. يفترض البرنامج التربوي الفردي تقديم الخدمة للطفل نفسه وليس للفئة المشابهة له من حيث طبيعة الحالات السلوكية والتربية.
7. بين البرنامج التربوي الفردي مدى ملائمة وفعالية الخدمات المقدمة للطفل (forness,1979).
8. عتنيات البرنامج الفردي:

- وصف المستويات الحالية للأداء في التكيف الاجتماعي، المهارات الاستقلالية، المهارات النفس حركية، المهارات الأكادémie.. الخ.
- وصف الأهداف العامة (السنوية) التي يراد تحقيقها في نهاية العام أو الفصل.
- وصف الأهداف قصيرة المدى (التعليمية) والتي تكون قابلة للقياس.
- وصف الخدمات المحددة التي يحتاجها الطفل، مثل الخدمات التأهيلية والتربية المباشرة وغير مباشرة، والخدمات المساعدة، والوسائل والأدوات التعليمية والتدرية.
- تحديد موعد البدء بتقديم الخدمات، ومدة تقديم تلك الخدمات.
- وصف إمكانات دمج الطفل ونوع الدمج (إذا أمكن) في البيئة العادية.

- تحديد المعايير الموضعية والإجراءات التقويمية، والجدالات الزمنية لتحديد مدى تحقيق الأهداف قصيرة المدى (الأهداف التعليمية).
  - تقديم البرارات التي يتم من خلالها اختيار الأوضاع والأساليب التعليمية.
  - تحديد الأشخاص المسؤولين عن تنفيذ البرامج التربوية والتأهيلية والفردية.
- الأبعاد الإدارية التنظيمية للبرامج التربوية**
- لا يقتصر تطوير البرنامج التربوي الفردي على إختصاصي التربية الخاصة، وإنما يجب أن يشارك كافة الاختصاصيين في وضع البرامج كل في مجاله.
  - لا بد من وجود منسق لإدارة الحالة ، والإشراف عليها من قبل الاختصاصيين .
  - التعامل مع البرنامج التربوي الفردي كخطوة مؤقتة، حيث يجب أن يكون هناك إعادة تقييم بين فترة وأخرى.
  - يجب التأكيد على الأبعاد النفسية في البرنامج كما يتم التركيز على باقي الأبعاد (عبد، 2001).

#### **مراحل إعداد الخطة التربوية**

أولاً: التقويم (التقييم)، ويمكن الإشارة في هذه المرحلة إلى جانبيين أساسين:

1. تحديد مستوى الأداء الحالي:

- حيث يعتبر حجر الزاوية في عملية التربية الخاصة فهو بين لنا من أين سوف نبدأ.
- ويطلّب جمع معلومات لاتخاذ القرارات الملائمة من خلال الاختبارات وإجراء المقابلات واللاحظات.
- ويتم جمع المعلومات لتقرير مستوى الأداء الحالي عن طريق:
  - الكشف.
  - التشخيص والتصنيف و اختيار الوضع المناسب.
  - التخطيط والتعلم.
- تقييم تطور أداء الطفل.

- تقييم فعالية البرنامج وإعادة التقييم  
وهناك بعض التوجيهات الخاصة بالتقدير التربوي، النفسي في ميدان التربية  
الخاصة:

- اختيار الاختبارات وأدوات التقييم المناسبة التي تخلو من التحيز.
- تطبيق الاختبارات بلغة المفهوم أو بطريقة التواصل التي يستخدمها.
- ثبات الاختبار المستخدم بصدق المحتوى.
- تطبيق الاختبارات من خلال اختصاصيين مدربين على ذلك.
- يجب أن تكشف الاختبارات حاجات تربوية محددة .
- التقييم الشامل من خلال اختصاصيين.
- يجب تقييم الطفل فردياً.
- تطوير وتصميم إختبارات متنوعة .
- التركيز على جمع المعلومات التي لها علاقة بالعملية التربوية.
- يجب تحليل إستجابات الطفل على الاختبارات (البطاطمي 1995).

## 2. تحديد السلوك المدخل:

- ويتم التركيز على الجوانب التي تؤثر في أداء الطفل في المواقف التعليمية مثل الآباء، الذاكرة، أشكال وطرق التدريس.
- ولا بد من اختيار المثيرات المناسبة والأنشطة أو النشاط الذي يعمل على تهيئة الطفل للبيئة بالبرنامج.

## ثانياً: الأهداف التربوية والأهداف التعليمية:

### 1. الأهداف التربوية (العامة، السنوية)

- ويمكن وصفها على أنها عبارة عن ترجمة المعلومات والبيانات التي تم تجميعها إلى مجموعة من الأهداف التربوية.

- وهي وصف لما يتوقع أن يكتسبه الطفل من مهارات ومعارف خلال فترة سنة أو فصل من بده تقديم الخدمات للطفل.
- وتعتبر بساطة أسلمة لا بد من الإجابة عليها. وتكون أساس في عملية بده الخدمات مثل (ما هي الأهداف المهمة التي سوف تحاول تحقيقها؟ هل هذه الأهداف ذات قيمة بالنسبة للطفل؟ / ماذا يحتاج الطفل أن يعرف ويفعل حتى يكون ناجحا؟ /).
- ويمكن الإشارة كذلك إلى أنه يمكن اعتبار الفلسفة التربوية المتتبأة والمعلم مصدران أساسيان لتحديد الأهداف العامة.

## 2. الأهداف التعليمية:

- تعتبر الأهداف التعليمية مرحلة من مراحل المدف العاـم.
- والمدف التعليمي هو المدف السلوكـي المباشر الذي يتعلـمـهـ الطـفـلـ ويـتـقـنـهـ فيـ نـهاـيـةـ موـقـعـ تعـلـيمـيـ أوـ شـاطـاءـ معـينـ.
- ويمكن اعتبار أن مجموعة الأهداف التعليمية تشكل معاً هدفاً تربـوـياً عامـاً.
- والأهداف التعليمية هي السلوكـ النـهائيـ أوـ الأداءـ المتـوقـعـ أنـ يـعـقـمـهـ الطـفـلـ.
- وصياغة الأهداف التعليمية تكون وفق شروط عـدـدـةـ مثلـ ( وجود الصياغـةـ اللـغـوـيةـ الواـضـحةـ وـالـخـاصـةـ والـخـاصـةـ والتيـ تـبـدـأـ بـعـبـارـاتـ [ـجـرـائـيـةـ]ـ السـلـوكـ النـهائيـ عـدـدـ وـقـابـلـ لـقـيـاسـ وـالـلـاحـظـةـ /ـ شـرـوـطـ وـمـوـاصـفـاتـ وـواـضـحـةـ لـتـعـلـيمـ الطـفـلـ السـلـوكـ،ـ الـمـكـانـ،ـ الشـرـطـ،ـ الـظـرفـ...ـالـخـ)ـ يـجـبـ أنـ يـكـونـ هـنـاكـ مـعيـارـ لـقـيـاسـ تـحـسـنـ أـداءـ الطـفـلـ).

## ثالثاً: اختيار أساليب التدريس والوسائل والأنشطة التعليمية:

1. مراعاة اختيار الطرق والأساليب التي تتفق مع خصائص الطفل وحاجاته ومويله وقدراته وسرعته في التعليم، وكذلك تكون مناسبة لطبيعة المشكلات التي يعاني منها.

2. أساليب التدريس يجب أن تتفق مع قدرات الطفل وتؤدي إلى تحقيق الأهداف الموضوعة له، ويكون ذلك من خلال الأنشطة التعليمية المختلفة التي تعرض على الطفل.
3. تحديد مستوى الأداء الحالي يساعد على اختيار طريقة تدريس الطفل من حيث فهم طريقة الاستجابة ومستوى الدافعية لديه.
4. السلوك المدخلبي الذي يتم تحديده لدى الطفل يعتبر الأسلوب والطريقة المناسبة التي يمكن إتباعها مع الطفل في التدريب (عبيد، 2001) ..  
رابعاً: تحديد أشكال الخدمات الأخرى المصاحبة:
  1. ويتم عادة بناءً على تكامل الجوانب التي يغطيها النهاج.
  2. ويمكن أن يحتاج الطفل إلى خدمات صحية وطبية ونفسية واجتماعية... الخ، أو يحتاج إلى بعضها فقط بناء على مستوى الأداء الحالي.
  3. تحديد الخدمات التي يحتاجها الطفل تعتبر أساساً هاماً قبل تنفيذ البرنامج.
  4. كثير من البرامج التربوية يتوقف نجاحها على بعض الخدمات المصاحبة، والتي تعتبر ضرورية مثل البرامج العلاجية الطبية والنفسية.
5. هذه الخدمات المصاحبة تعمل على تقدم مستوى أداء الطفل، وتساعد في تقييم البرامج العلاجية بشكل واضح.

نستنتج مما سبق أن البرامج التربوي الفردي يعتبر حجر الزاوية والأساس الذي يمكن من خلاله توظيف كل الجهود المبذولة مع الطفل التوحدي لتحقيق الأهداف المرجوة، ولا بد من التنظيم والتنسيق على كل المستويات وبين كل الاختصاصيين، فالبرنامج التربوي الفردي هو خطة عمل توجه أعضاء الفريق لتقديم خدمات للطفل والانتقال بين المستوى الحالي إلى مستوى أفضل متوقع منه.

و كذلك لا بد من النظر إلى البرنامج التربوي الفردي بصورة شاملة فهو يحتوي على الجوانب التربوية والسلوكية المختلفة معاً، وكذلك فإن العمل به يتطلب وضع الأهداف السلوكية والتربوية جنباً إلى جنب، لأن الفصل بينهما لا يقصد به إفراد جانب وإعطائه أهمية أكثر من الجانب الآخر، ولكن فقط لتوجيه الجهود وتوزيع

الأدوار، مع الأخذ بعين الاعتبار إن المشكلات السلوكية وخصوصاً في حالات التوحد تكون واضحة بشكل أكبر، ومحاجة إلى تركيز أكثر عليها في بداية البرنامج ليتسنى لنا الانتقال إلى تحقيق الأهداف التربوية بشكل أفضل، وبتوجيه مباشر للجهود المبذولة مع الطفل.

ولكي يتم تحقيق أكبر قدر من التحسن على أداء الطفل التوسيدي فإنه لا بد من مراعاة بعض الجوانب الهامة في عملية التعليم الموجه والمنظم، والتي يتم من خلاله العمل ضمن البرامج التربوية.

وعنده ثلاثة عوامل هامة يجب أن يتم التخطيط والتنظيم لها من قبل البدء وإثناء تطبيق البرامج وحتى قياس النتائج، وهذه العوامل هي:

أولاً: تنظيم البيئة المادية

يعتبر التصميم المادي للصف عندما يتم عملية التخطيط لتعلم الخبرات والمهارات للأطفال التوسيدي، حيث أن تنظيم الأثاث في الصالون يعطي فرصة كبيرة لتوظيف قدرات الأطفال التوسيديين للتعامل مع القوانين والحدادات داخل الصالون.

ولا بد من الأخذ بعين الاعتبار الصعوبات والمشكلات التي يعاني منها أطفال التوحد لتفعيل العملية التعليمية، حيث أن لدى العديد منهم مشكلات في التنظيم من مثل عدم معرفتهم بمكان وطريقة الحصول على الأشياء (أين؟ / وكيف؟) وذلك بسبب ضعف اللغة لديهم.

ومن ناحية أخرى فإن تنظيم البيئة الصحفية يعطي لأطفال التوحد إشارات ودلائل مرئية سهلة الفهم لوجودات الصالون، مع الأخذ بعين الاعتبار سهولة تشتت الانتباه لديهم لما حولهم من المثيرات البيئية، وعليه فإن المعلم عليه أن ينظم ويبني بيئته خالية من المشتتات قدر الإمكان (Catherine, 1996).

وإذا كان بالإمكان أن تقوم باختبار الصالون المناسب لأطفال التوحد فهناك عناصر أساسية لا بد من مراعاتها مثل: حجم الصالون، الصغوف المجاورة ، الأدوات الموجودة في الصالون، مدى توافر حمام قريب، الإضاءة ، الجدران، الأثاث الثابت ومناطق العمل الثابتة (Schopler, 1995).

إن مراعاة توزيع الصف إلى مناطق للعمل يعتبر بمثابة الدليل البصري الواضح للطفل الذي يجعله أكثر قدرة على التعامل مع تلك المناطق والتعمود عليها ضمن البرنامج اليومي، وذلك يساعد في معرفة أماكن تواجد النشاطات وكيفية الوصول إليها بسهولة ونظام، وأيضاً يمنع الفرصة لاختصار الوقت والتعليمات، ويحمل على تركيز انتباه الطفل والقدرة على استمرارية العمل.

ولا بد من الأخذ بعين الاعتبار في تنظيم الصف نقاط منها: عدم وجود منطقة العمل بجانب المرأة أو الشباك، وأن يكون الحائط فارغ في بعض الأحيان، والطاولة أو الدرج الذي يجلس عليه الطفل التوحدي مناسب لحجمه وعمره، ويجب أن لا يكون مكان اللعب أو وقت الفراغ بجانب المخرج للصف، والأدوات الموجودة داخل الصف يجب أن تعطي فرصة للطفل التوحدي لمعرفة الحدود والقواعد بين المناطق وبشكل واضح وعدد وتناسب الأدوات الموجودة داخل الصف مع طبيعة المهارات المطلوبة، وفي حالة أن الطفل التوحدي لا توجد لديه مشكلات في التنظيم وهو قادر على التعامل مع المناطق المختلفة في الصف بسهولة، فإنه يمكن إن تكون عملية التنظيم للأدوات الموجودات، داخل الصف أقل وخاصة لدى أطفال التوحد ذوي القدرات العلية. (Marcus, 2003).

#### ثانياً: الجدول

عندما ندخل الصف يمكن أن نرى طفلي في منطقة مهارات الحياة اليومية مع المدرسة المساعدة، و طفل يلعب على السيارة في منطقة اللعب، و طفل يتدرّب على المهارات الاستقلالية، و آخر ينهي التدريب في منطقة العمل، و عدد آخر من الأطفال يملئون مع المعلمة و يمضي الوقت و يدق الجرس، تعداد بعض الأشياء إلى أماكنها، و يتحرك الكراسي، و تتفاوت بعض التعليمات. و يعزز بعض الأطفال، و يتحرك كل واحد إلى منطقة جديدة في الغرفة، و يعودون العمل مرة أخرى.

من خلال الوصف السابق فإنه يمكن الإشارة إلى نظام معين يتحرك من خلاله الأطفال والمعلمون داخل الصف، و يتحكم بشكل مباشر في أماكن تواجد كل واحد منهم، والدور الذي يقومون به في فترة زمنية محددة، وهنا تظهر لدينا بعض التساؤلات

الهامات المتعلقة بتلك الحركة المنظمة والمحاجة لأهداف معينة مثل كيف يعرف كل طفل أين يلعب؟ وماذا يفعل كي يعرف المعلم مسؤولية كل طفل؟ لماذا يتبع هؤلاء الأطفال «المعلم والتعليمات»؟ حيث لا بد من إعداد وتهيئة الفصل للنشاطات بشكل متكملاً وواضحاً وثابت بهدف الإجابة على استلهة مثل / من؟ أين؟ ماذا؟ متى؟.

ويعتبر الجدول من الأجزاء الرئيسية في الصف، ويمثل جانب أساسياً للنظام داخل الصفة، ويسبب وجود العديد من المشكلات المرتبطة بتابع الذاكرة وتنظيم الوقت لدى أطفال التوحد والضعف في الجوانب اللغوية والذي يتبع عنه عدم فهم ما هو مطلوب من أطفال التوحد القيام به في الصفة فإن هناك ضرورة ملحة لوجود البرنامج.

ويساعد الجدول على تحديد وقت للبدء والانتهاء من المهارات المعطاة لكل طفل في اليوم، ويقلل من حالات التوتر والقلق لدى أطفال التوحد بسبب عدم معرفتهم بالخطوة القادمة (ماذا سوف يحدث بعد ذلك)، وجعلهم أكثر قدرة على التحول والانتقال بأنفسهم من نشاط إلى آخر وأين يتم الشاط (Lynn, 1999) ويعلم الجدول كذلك بثبات معزز بعدي في بعض أجزائه عندما يطلع أطفال التوحد على الجدول كله، ويساعد ذلك في إنجاز بعض المهارات الصعبة والانتهاء منها لوجود نشاطات مجدية ومحبة وبعد ذلك بالجدوال.

ويمكن الإشارة بالنسبة للجدوال المطبقة والمعلول بها داخل صفوف أطفال التوحد إلى نوعين من الجداول: الجدول العام: ويشتمل الجدول العام على الأحداث والنشاطات العامة في الصفة فهو يشتمل على أوقات العمل، الاستراحة، تناول الوجبات...الخ، والجدول العام يعملاً أكثر قدرة على ملاحظة متى يحصل الطفل، ومنى يفعل نشاط آخر مطلوب منه، ويطلعنا على الأنشطة التي سوف يقوم بها أطفال التوحد أسبوعياً، ويشكل عام، ومعرفة ماذا يتوقع التدريب عليه وكذلك الرحلات أو النشاطات الاجتماعية، وعادة ما يشتمل الجدول على أحداث ونشاطات كثيرة مثل وصول الطفل إلى الصفة وما يفعله خلال ساعات الصباح، ويجب وضع الجدول العام مكان يمكن للجميع أن يرره ويشكل واضح وأكبر، ويمكن أن يستخدمه أثناء اليوم الدراسي.

اما بالنسبة لشكل الجدول العام فيمكن ان يكون الجدول مكتوباً، ولكن ليس مع كل الأطفال، حيث أنه لا يعتبر مناسباً في بعض الحالات مثل الحالات المتوسطة والشديدة، ويشكل خاص في بداية التدريب، ويمكن ان يكون عن طريق الصور والرسوم التي تعبّر عن النشاطات مثل صورة للدرج أو الطاولة لاستخدام في حصة العمل حيث يمكن استخدام جدول الصور من الأعلى إلى الأسفل، او من اليمين إلى اليسار، ويكون عادة على لوحة كبيرة.

والنوع الثاني من الجداول هو الجدول الفردي، وبجعل اطفال التوحد أكثر قدرة على فهم ما سوف يعملون خلال قائمة النشاطات في الجدول العام، فإنه يتم عادة استخدام جداول فردية خاصة بكل فرد توحد، وذلك يمثل الجزئية الخاصة بتنوع المهارات في الصدف بنفس الوقت، ولضمان فعالية الجدول الفردي الخاص بالطفل التوحيدي فإنه لا بد من مراعاة ظروف مثل عمر الطفل التوحيدي ومدى مناسبته للنشاطات الصافية، ومستوى أداء الطفل التوحيدي، ومستوى ثبات الأداء لدى الطفل التوحيدي، والتعزيز المستخدم، والتغيير في النشاطات التي يحتاجها (Lynn, 1999).

وتحتاج عملية التوجيه للجدول الفردي مستويين الأول وهو المتعلق بتوجيهه وإدارة المعلم للجدول بشكل كلي، والمستوى الثاني يعتمد على الطفل نفسه في فعالية الجدول من خلال أسلوب التوجيه الذاتي، ومثال على ذلك، عندما يتهمي الطفل والمعلم من النشاط الذي يليه كنوع من التعزيز اللاحق، فيقوم الطفل بالترجمة إلى النشاط الذي يليه بناء على الجزء الموجود لديه، أو يمكن ان يستخدم هذا الجزء للدلالة على نوع الوسيلة التي يجب أن يحضرها الطفل، ومن ثم الترجمة إلى طاولة التدريب (Sheila, 1999).

### ثالثاً: طرق التعليم

يعتبر الوضع التعليمي الذي يتلقى فيه الطفل التوحيدي المهارات والنشاطات اليومية المطلوبة منه هام وضروري، حيث أن استخدام التوجيهات والمحث والتعزيز بطريقة منتظمة وترتيب مناسب يساعد ويشكل فعال على نجاح تعلم الخبرات لدى

أطفال التوحد، مما يجعل التعليم سهلاً ومقبولاً لديهم، ويساعد كذلك في السيطرة على الاضطراب ورفض التغيير، والضعف في الدافعية.

ومن الطرق التي يمكن من خلالها أن نصل إلى نتائج فعالة من أساليب التعلم والتي تساعد على اكتساب المهارة والأنشطة المتنوعة لأطفال التوحد، وبطريقة إيجابية للطفل، التعليمات اللغوية والغير لغوية والتي تتصرف عادة بأنها موجهة ويسيرة ويستطيع الطفل التوحدى أن يفهمها بناء على الخصائص السلوكية والتربوية التي يتصف بها، والتي تساعد على تنظيم وتسهيل عملية التواصل، والقيام بأداء المهارات والنشاطات المطلوبة منه، ويتم عادة استخدام بعض الكلمات أو الجمل البسيطة، وكذلك بعض الرسوم والصور والأدوات لتدلل على نوع التعليمات المستخدمة أثناء التجريب.. (Lynn, 1999) (Schopler, 1995).

وكذلك فإن أحياناً الحث والمساعدة التي تقدم للطفل التوحدى أثناء العمل معه في المهارات المختلفة تساعد وبشكل كبير على تسهيل عملية التدريب، ومن طرق المساعدة المستخدمة يمكن الإشارة إلى: المساعدة الجسمانية، والمساعدة اللغوية، والمساعدة البصرية، وتأخذ أشكالاً متعددة منها (التعليمات المكتوبة، البطاقات الملونة، كتابة بعض الكلمات بخط كبير، تضليل أو تغيم الكلمة المطلوبة بذنب انتباه الطفل لها) والمساعدة الإيمائية، والمساعدة اللحظية (التي تعتمد على موقف) . (Schopler, 1995)

وحتى يتم تفعيل المساعدة وضمان استجابة الطفل لها فإنه يجب على المعلم أن يكون منظماً في تقديم المساعدة ويجب إن تكون المساعدة واضحة وثابتة وموجهة مباشرة للطفل قبل أن تكون إستجابته غير صحيحة، يجب على المعلم أن يكون واعياً بالنسبة لتقديم المساعدة والإشارات للطفل، بحيث لا يعتمد الطفل على إشارات المعلم لإكمال المهمة كلها.

ومن ناحية أخرى فإن لدى أطفال التوحد نقص في الدافعية للتعلم، فليس لديهم الرغبة في العمل والانتقال من مستوى إلى آخر بسبب طبيعة الخصائص السلوكية لديهم وخاصة في الجانب الاجتماعي، وحتى يتم تحفيزهم على العمل

والانتهاء من المهارات أو النشاطات المطلوبة منهم أثناء البرنامج اليومي فإنه لا بد من استخدام التعزيز، وهناك نوعين من التعزيز الأول إيجابي والثاني سلبي، وعادة ما يتم استخدام التعزيز الإيجابي في المواقف التعليمية المختلفة للطفل.(Deleon,2001).

وكذلك فإن هناك أشكالاً للتعزيز منها المادية والرمزية، والاجتماعية والنشاطية، وهناك طرق لاختيار المزارات المناسبة لكل طفل سواء عن طريق الآخرين أو ملاحظة الطفل نفسه، ومن ناحية أخرى فلا بد عند استخدام التعزيز الأخذ بعين الاعتبار العوامل التي تؤثر في فعالية التعزيز مثل فورية التعزيز، وإنقطاعه، وكيفيته، ومستوى الحرمان، والإشباع لدى الطفل، ودرجة صعوبة السلوك، والتوزيع في استخدام التعزيز دراسة احتمالات التعزيز المتوفرة في البيئة ومراعاة استخدامه جداول التعزيز التي يتم استخدامها مع الطفل وخاصة المقطعة حيث ثبتت أنها فعالة أكثر من جداول التعزيز التوافرية، وخاصة جدول الفترة الزمنية المتغيرة ضمن الجداول المقطعة، مع الأخذ بعين الاعتبار أهمية استخدام مثل هذه الجداول بناء على طبيعة المشكلات التي يعاني منها الطفل التوحد، وكذلك القدرات التي يتمتع بها، ومن ناحية أخرى مراعاة نوعية المهارة التي يتم التدريب عليها ومستوى درجة الصعوبة فيها.

ونشير الإشارة إلى أهمية استخدام إجراءات التعزيز التفاضلي للسلوكيات الأخرى، وكذلك للسلوك النفيسي، والقصان التدريجي، الذي يمكن من خلالها التركيز على السلوكيات الإيجابية وتدعيمها أكثر من السلوكيات السلبية، وذلك يعطي فرصة أكبر للطفل لأن يسلك بطريقة مناسبة ويساعد على إتقان المهارات السلوكية والتربوية.

ما سبق يمكن القول بأن البرامج العلاجية السلوكية والتربوية التي يتم العمل بها حالياً مع أطفال التوحد يمكن الإشارة إليها على أنها من أفضل الطرق وأتباه للتعامل مع الكثير من حالات التوحد بسبب وضوح الأهداف والإجراءات المتبعة، واعتمادها بشكل مباشر على الملاحظة، ومرورها بالعديد من المراحل التي تتصف بالتنظيم والتخطيط المسبق والإعداد للبرامج السلوكية والتربوية بناءً على الخصائص والصفات التي يتسم بها كل طفل، وبناءً على بناء البرنامج التربوي والفردي للطفل التوسيع، وذلك يجعلها أكثر فعالية سواء أثناء التطبيق، أو الحصول على الناتج.

## متلازمة داون Down Syndrome

### مقدمة

متلازمة داون عبارة عن شذوذ خلقي مركب شائع في الكروموسوم 21 نتيجة اختلال في تقسيم الخلية ويكون مصاحب لخلف عقلي. وقد تم التعرف عليه لأول مرة 1966 عن طريق الطبيب جون لانجدون داون. John Langedon Down.

فالشخص المصاب بمتلازمة داون لديه 47 كروموسوماً بدلاً من 46 ويكون هذا الكروموسوم الزائد متباوراً مع زوج الكروموسومات 21 بحيث يصبح ثلاثة بدلاً من كونه ثنائياً وهو ما يعرف بشذوذ الكروموسومات من حيث العدد ويسمي ثلاثة الكروموسومات Trisomy أو الانقسام الثلاثي. (السرطاوي والصادري، 1998: 300)

وتنتشر متلازمة داون في 1:1000 من المواليد الأحياء وترتبط بشكل قوي بالتأخر العقلي. وكل عام يولد حوالي 3-5آلاف طفل مصاب بمتلازمة داون. ويعتقد أن حوالي 250.000 عائلة في الولايات المتحدة الأمريكية لديهم أطفال مصابين بمتلازمة داون.

(Michael Hersem, 2000: 341) (Michael J. Guralnick, 1997, 1: 26)  
اما في مصر فتشتهر متلازمة داون في 1:650 : من المواليد (عبد الغيد، 1999)  
وعادة يتم تحديد هذا المرض عند الميلاد .

(Hernandez, D., 1996, 1411-1416) ([www.np.edu.sg](http://www.np.edu.sg), 1997). (Hayes & Batshaw, 1993, 523-535).  
وتتضمن متلازمة داون شذوذات متعددة مثل: العيوب الخلقية بالقلب، مظاهر خاصة بالإيصال (العين)، اضطراب في الجهاز المفصلي، الجهاز العصبي المركزي، عيوب في الأطراف . إلخ .

(Pueschel, et. al., 1991, 502-511) (Strafstrom, et. al., 1991, 191-200)  
(Baccichetti, et. al., 1990, 84-86)

و بذلك تجد أن الخلفية المثلثة بالظواهر الشاذة لهذه المتلازمة هي المسؤولة عن الشذوذ الجسمي والعقلي للمصابين بها. (Mastsumoto, et. al., 1995, 521-522)

فالتأخر النهي واحد من أهم المظاهر الشائعة بمتلازمة داون حيث تكون معدلات الذكاء للمصابين به بين المتوسط والشديد وبالرغم من أن التخلف العقلي لا يمكن علاجه تماماً إلا أن كل الأطفال المصابين بالتخلف العقلي يمكن مساعدتهم على التقدم بسرعة أكبر عن طريق جلسات التبصّه والتدخل المبكر. (Rondal, 1995, 132- 135)

وحيث أن متلازمة داون مرتبطة بعدد كروموسومات الخلية فمن الأهمية تناول موضوع شلود الكروموسومات بشيء من التفصيل وذلك فيما يلي:

#### شلود الكروموسومات Genetics disorders

الكروموسومات عبارة عن خلائق صغيرة جداً يعمل كل منها مثات الجينات ويوجد في كل خلية زوجاً من الكروموسومات بالإضافة إلى كروموسوم الجنس اللذين يظهران عند الأنثى (xx) وعند الذكر (xy) وبذلك يكون في كل خلية جسمية 46 كروموسوماً.

أما خلايا الأمشاج التي تكون عن طريق الانقسام الميوزي فتضم نصف هذه الكروموسومات حيث يتكون كل ميسيج ذكري «حيوان متوي» أو ميسيج أنثوي «أبيوية» من 23 كروموسوماً فقط وعندما يلتقي ميسيج ذكري مع ميسيج أنثوي يكونان معاً الخلية الأولى وتسمى زygote Zygote وتضم 46 كروموسوماً. حيث يلتتص كل كروموسوم من ميسيج الأم مع نظيره من ميسيج الأب ليكونوا 23 زوجاً من الكروموسومات.

ويعتمد نمو الخلية الأولى الزygote من نطفة إلى علقة فمضغة ثم جنين على عاملين هما: سلامة الكروموسومات وسلامة عملها. فاي خطأ في الكروموسومات او في عملها يؤدي إلى اضطرابات بيوكيميائية تختلف خلايا الدماغ وتؤدي إلى اضطراب العصبي، ومن هذه الأخطاء زيادة كروموسوم في الخلية أو غياب كروموسوم آخر ليس نظيراً له.

وتنتج أخطاء الكروموسومات عن فشل انقسام أزواج الكروموسومات non-disjunction disjunction أثناء الانقسام الميوزي خلايا الجسم فإذا حدث الفشل أثناء انقسام

الخلية الأولى "الزيجوت" تجت خلية بها 47 كروموسوماً وأخرى بها 45 كروموسوماً وعادة ثوت الخلية الأخيرة أما الخلية التي بها كروموسوماً زائداً فتنقسم إلى خلتين بكل منها 47 كروموسوماً وهكذا تستمر عملية تكاثر الخلايا بالانقسام الميتوzioni حتى يتكون جسم الجنين من خلايا بكل منها كروموسوماً زائداً ويظهر عرض المرض في هذه الحالة تقنياً.

أما إذا انقسمت الخلية الأولى "الزيجوت" إلى خلتين سليمتين وحدث فشل انقسام الكروموسومات في اقسام إحدى الخلتين ولم يحدث في الخلية الثانية تجت أربع خلايا: خلستان سليمتان وثالثة بها 47 كروموسوماً ورابعة بها 45 كروموسوماً، ثوت الخلية الأخيرة ولا تكاثر عادة أما الخلستان السليمتان فتنقسمان إلى أربع خلايا سليمة وتنقسم الخلية المريضة إلى خلتين بكل منها 47 كروموسوماً وهكذا تستمر عملية تكاثر الخلايا بالانقسام الميتوzioni حتى يتكون جسم الجنين من خلايا سليمة وأخرى غير سليمة ويظهر عرض المرض في هذه الحالة غير تقني.

وتنتج أخطاء الكروموسومات أيضاً عن انقسام أزواج الكروموسومات أثناء الانقسام الميتوzioni لتكوين الأمشاج حيث يكون بالمشيج كروموسوم زائد أو ناقص أو به جزء كروموسوم آخر فإذا حدث تلقيح من هنا المشيج كانت الخلية الأولى مريضة فإذا استمرت في الحياة انقسمت إلى خلستان مريضتين وانقسمت الآخرين إلى أربع خلايا مريضية.

وهكذا يستمر تكاثر الخلايا بالانقسام الميتوzioni حتى يتكون جسم الجنين من خلايا غير سليمة ويظهر عرض المرض تقنياً.

وتسبب أخطاء الكروموسومات اضطرابات بيوكيميائية تؤثر على عملية التمثيل الغذائي للخلية وتؤدي إلى موتها وعدم استمرار الحمل أو تؤدي إلى تشوه الجنين وإصابته بالتخلف العقلي.

وهناك بعض الأعراض المرتبطة بعدد كروموسومات الخلية وأهم هذه الأعراض: عرض داون، عرض تيرتر، عرض كلاتيفلتر، وصغر حجم الرأس.

(مرسي، 1996: 119-123)

### انواع متلازمة داون

يحدث الانقسام الثلاثي الذي يسبب متلازمة داون نتيجة ثلاثة حالات:

#### 1. الحالة الأولى: ثلاثي 21 (Non-Disjunction)

نتيجة خطأ في التوزيع الكروموسومي قبل الحمل فعندما يتم الانقسام الاختزالي لا تكون الكروموسومات موزعة بين الخلويتين الجديدين بحسب هذا الانقسام مما يؤدي إلى أن تحصل إحدى الخلويتين على كروموسوم زائد بينما لا تحصل الخلية الأخرى على مثل هذا الكروموسوم مما يجعل إحدى الخلويتين تحتوي على 24 كروموسوماً بدلاً من 23 كما هو الحال في الخلية العادبة وهذه الحالة هي أكثر أسباب حدوث متلازمة داون.

#### 2. الحالة الثانية: الانتقالية (Translocation)

التي يحدث فيها الانقسام الثلاثي وبالتالي متلازمة داون هو شلودة الكروموسومات بسبب تغير الموقع إذ يحدث فيه ارتباط كروموسوم مع كروموسوم آخر بعملية التصاق ويمكن أن يحدث في أي كروموسوم لكنه أكثر شيوعاً في مجموعات الكروموسومات 13، 14، 15، 21، 22، 23. وفي ثلث حالات انتقال الموقع فإن أحد الوالدين يكون حاملاً لهذا الخلل أي كمية زائدة من الكروموسوم 21 مما ينتج عنه مجموعات من كروموسوم 21 بدلاً من زوج منها.

#### 3. الحالة الثالثة: الفسيفاتي (Mosaic) :

التي يحدث فيها الانقسام الثلاثي هو حدوث شلودة في الكروموسومات بعد حدوث الإخصاب إذ يحدث خطأ في توزيع الكروموسومات بمجرد أن تبدأ البريضة الخلصية في الانقسام مما يؤدي إلى عدم انفصال أحد الكروموسومات فتحتوي الخلية الجديدة وبالتالي على ثلاثة كروموسومات بينما الخلية الأخرى الناتجة عن نفس الانقسام لا تحتوي إلا على كروموسوم واحد، وبسبب نقص الكروموسوم في الخلية الثانية فإنها تموت وتبقى الخلية الأولى التي تحتوي على كروموسوم زائد في الانقسام . وهذا الخطأ في الخلية الأولى ونتيجة للانقسام ستستمر خلايا الجسم في الانقسام حاملة

ثلاثية الكروموسوم الذي حدث في الشذوذ. (السرطاوي والصمادي، 1998: 301 - 302)

### أسباب حدوث متلازمة داون

بالرغم من تطور العديد من النظريات إلا أنه لم يعرف السبب الحقيقي لمتلازمة داون، ولكن يمكن تحديد بعض العوامل المسببة لمتلازمة داون بتقسيمها إلى عوامل وراثية وعوامل بيئية وذلك فيما يلي:

#### 1. العوامل الوراثية: وتتمثل في:

##### أ. وراثة خاصية التخلف العقلي.

ب. انتقال خصائص وراثية شاذة (شذوذ الكروموسومات-شذوذ الجينات).

ويعتقد بعض الأخصائيين أن خلل المبرون، أشعة X، الإصابة بالحمى، المشكلات المناعية أو استعداد الجين يمكن أن تكون السبب في حدوث خلل انقسام الخلية ويتيح عنه حدوث متلازمة داون.

ج. عوامل بيولوجية أخرى مثل عامل الريزوومي- (RH) اضطرابات الغدد الصماء (ضمور الغدة التيموسية- تضخم الغدة الدرقية)

د. التشوهات الخلقية: فقد يصاب الطفل بشذوذ فسيولوجي خلقي Congenital غير معروف أسبابه بوضوح ويؤدي إلى التأخير الذهني والذي منه (شذوذ في شكل عظام الجمجمة- فقدان جزء من المخ- الاستسقاء الدماغي- صغر حجم الجمجمة) وهذه الحالات من الممكن إرجاعها إلى عوامل وراثية أو إلى عوامل مكتسبة.

هـ. عوامل بيوكيميائية (طفرة جينية).

#### 2. عوامل بيئية: وتتمثل في:

أ. عوامل قبل الولادة: مثل تعرض الجنين للعدوى الفيروسية، البكتيرية، الإشعاعات، الاستخدام السيئ للأدوية، سوء تغذية الأم الحامل، من الأم

عند الحمل، التدخين أثناء الحمل، إدمان الكحوليات والمخدرات، نقص غلو الجين.

ب. عوامل أثناء الولادة: الولادة العسرة، وضع الشيمة، استخدام الجفت في الولادة.

ج. عوامل بعد الولادة: سوء التغذية، التهاب المخ، شلل المخ، الالتهاب السحاقي، أمراض الغدد، أمراض الطفولة العادبة، الحرواث، الخرمان من الأم، الخرمان الثقافي. ([www.Thearc.org](http://www.Thearc.org), 1990)

أثبتت الباحثون أن الخلية النشطة التي تحتوي على نسخ أكثر من كروموسوم 21 تزيد بتقدم عمر الأم، فالمخاطرة في حل طفل مصاب بمتلازمة داون تزيد بزياة عمر الأم، ومن بين النساء في عمر 3935 - عام تحدث حالات متلازمة داون في حوالي 1: 280 من المواليد، وبين النساء في عمر 40 عام تكون النسبة 100:1 من المواليد.  
وبالنسبة للأمهات اللاتي أعمارهن 45 عام تكون النسبة 1:30 من المواليد.  
وبذلك يتضح أن حل المرأة في سن متقدمة يعرضها لخطر إنجاب طفل مصاب بمتلازمة داون (Dalton & DeCherney, 1993, 58-64) (Helen Bee, 1995: 52).

كما وجد ميكيلسين عام 1981 أن 20 % من حالات متلازمة داون ترجع في أصلها إلى تقدم عمر الأب (Mikkelsen, 1981, 221- 226).

وقد اقترح كثير من المتخصصين أن المرأة الحامل في سن 35 عام أو أكثر يجب أن تخرب فحوصات قبل الحمل (2002) ([www.Secc.Rti.org](http://www.Secc.Rti.org)).

وبالرغم من أنه من الشائع أن الأطفال المصابين بمتلازمة داون مولودين من أمهات أعمارهن فوق 35 عام إلا أن الأمهات الأقل من 35 عام معدلاتهن أكبر في إنجابأطفال مصابين بمتلازمة داون. ([www.ds-health.com](http://www.ds-health.com), 2002)

### الخصائص الأساسية للمصابين بمتلازمة داون

#### 1. الخصائص الجسمية والإكلينيكية:

بالرغم من أن الأفراد الداون هم خصائص جسمية عميزة إلا أنهم متباينون عموماً بالنسبة للشخص العادي في المجتمع أكثر من كونهم مختلفين.

- وليس لكل الأطفال الداون كل الخصائص فبعض منهم لديه قليل من الخصائص والبعض لديه معظم علامات الداون وتتضمن الخصائص الآتية:
- انبساط الوجه.
  - انبساط في مؤخرة الرأس.
  - رقبة عريضة قصيرة.
  - وجود ثنياً لحميّة زائدة في مؤخرة العنق.
  - شذوذ ملحوظ في لون البشرة.
  - ارتفاع وضيق في أعلى باطن الفك أو الفم.
  - صغر حجم الأنف.
  - ميل والحداد في العينين يصاحبه مصاعب في حدة الإبصار وتضخم في جفن العين.
  - انخفاض في موضع الأذن وهو غير عادي لقناة الأذن. (السرطاوي والصادمي، 1998: 302-303)
  - صغر حجم الجمجمة في كل الأعمار (Pueschel, 1995, 216: 222)
  - لسان عريض، سميك ومشتق. (De Grouchy & Turleau, 1990, 247: 255)
  - عيوب خلقية بالقلب. (Haslam, 1995, 223: 229)
  - تأخر عقلي أو نقص في النمو الإدراكي بين المتوسط والشديد. (Caycho, et al, 1991, 575: 853) (Werner, 1994, 277: 282)
  - تأخر في الكلام. (Zigman, et al., 1997, 76: 80)
  - غلو غير طبيعي للأسنان.
  - قصر اليد وعرضها والحداد أو امتداد أو زيادة عدد الأصابع وارتخاء عضلات الأصابع.
  - وجود مسافة بين أصبع القدم الكبير وما يليه ووجود التمام أو تضخم أو انبساط في أصابع القدم.
  - قوام قصير وأطراف قصيرة ومتضخمة.

- صعوبات في التنفس وفي وظائف الرئتين.
  - نقص الفيتامينات والكالسيوم.
  - ضعف العظام والأنسجة العصبية.
  - تأخر في النمو الحركي. (السرطاوي، والصمادي، 1998: 302 - 303)
2. خصائص النمو:

أما فيما يتعلق بالنمو فلا تظهر أي فروق بين الأطفال المصابين بمتلازمة داون وغيرهم من الأطفال العاديين خلال الستين الأول والثانية. (السرطاوي، والصمادي، 1998: 304)

وبالرغم من أن منحني النمو للأطفال الداون عادةً أدنى من منحني النمو للأطفال العاديين وذلك في مختلف سنوات العمر.

(Lauras, et. al., 1995, 207: 212) (Napolitano, et. al., 1990, 63: 65)  
كما أن الدراسات تؤكد وجود فروق بين الأطفال الداون بعضهم وبعض في اكتساب المهارات الأساسية للنمو. (Wishart, 1995, 57: 92)  
غير أن الفروق بين الأطفال الداون والأطفال العاديين تبدأ في الظهور مع تقدم العمر خاصة في سن الرابعة الخامسة. وما يميزهم هو مشكلات النمو إذ يعانون من المشكلات النمائية التالية:

- أ. صعوبات في الحواس المختلفة وخاصة حاسة اللمس والسمع.
- ب. صعوبات في التفكير المفرد وكذلك في الفهم والاستيعاب.
- ج. صعوبات في الإدراك اللامسي والإدراك السمعي. (السرطاوي، والصمادي، 1998: 304)
- د. صعوبة الانتقال من مرحلة لأخرى في النمو الحركي.
- هـ. الذاكرة طويلة المدى جيدة. (Dunst's, 1990, 180: 230)

### 3. الخصائص السلوكية والاجتماعية:

أما الخصائص السلوكية والاجتماعية التي تميز الأطفال المصاين بمتلازمة داون فتتمثل فيما يلي:

أ. ودودون من الناحية الاجتماعية ويقبلون على الآخرين ويعبرون مصادفة الأيدي واستقبال الغرباء.

ب. يبدون المرح والسرور باستمرار.

ج. تقل لديهم المشكلات السلوكية إلا أنهم يمكن أن يغضبوا إذا ما استيروا إلا أن هذه الخاصية ليست مميزة لهم إذ أن المشكلات السلوكية التي يظهرها بعضهم يمكن إرجاعها إلى اختلافات الظروف الأسرية والبيئية التي يوجد فيها هؤلاء الأطفال. (السرطاوي، والصمادي، 1998: 304)

كما أن هناك فروق فردية في الناحية السلوكية والمزاجية العامة بين الأفراد المصاين بمتلازمة داون بعضهم وبعض. (Manion, 1995, 29: 36)

تحفيظية التعرف على خطر العمل في طفل داون

إن عملية الفحص قبل الحمل لمعرفة خطر التعرض لحمل طفل مصاب بمتلازمة داون عملية متاحة فهناك اختبارات موسعة لفحص الخلل في دم الأم لتحديد إذا كان هناك احتمال كبير للإصابة بالداون. وهي عبارة عن اختبارات وتحاليل دم هي:

- Serum Alpha feto-protein (MSAFP)
- Chrionic gonadotropin (hcg)
- Unconjugated Estriol (u E3)

ولكن هذه القياسات الثلاثة ليست مؤكدة للإصابة بمتلازمة داون ويفضل إجراء التحاليل التشخيصية الأخرى.

التحاليل التشخيصية لمتلازمة داون

#### 1. عينة من السائل الأمنيط بالجنين Amniocentesis

حيث يتم سحب عينة من السائل الأمنيط بالجنين بواسطة إبرة خاصة وتكون فيها غاطر التعرض للإجهاض قبلة وتم هذه العملية عند اكتمال 14 إلى 18 أسبوع من

الحمل وتأخذ عادة وقت لفحص الخلايا الموجودة في هذا السائل لمعرفة إذا ما كانت الخلايا تحتوي على مواد أكثر من كرموموسوم 21. (Snijder, et. al., 1994, 543: 21- 552)

## 2. عينة من دم الحبل السري عن طريق الجلد

### Bericutaneous Umbilical Plood Sambling (BUPS)

وهي من أدق الطرق ويمكن استخدامها لتأكيد نتائج عينة المشيمة أو عينة السائل الأمينوسي ولكن عينة الدم من الحبل السري لا يمكن إجراؤها إلا بعد الحمل وخلال الفترة من 18 إلى 22 أسبوع ويكون خطر التعرض للإجهاض في هذه الطريقة كبير.

وتتطور طرق الفحص قبل الحمل، كما تقوم بعض الجهات بتدعمهم تطويرها.

وفي العديد من البلاد يتم عمل مسح شامل قبل الولادة لخطر التعرض لأنجاب طفل مصاب بمتلازمة داون وغالباً تكون الإجراءات روتينية في هذا الموضوع.

(www.ncbi.nlm.nih.gov:80,2001) (www.Natural.com, 2001)

## 3. عينة من المشيمة (CVS)

يتم سحب عينة من المشيمة في الفترة بين 9 إلى 11 أسبوع من الحمل وهي تتطلبأخذ مثقال ذرة من المشيمة وبالتحديد من النسج الداخلي الذي سيتطور إلى مشيمة ويتم فحص النسج لمعرفة وجود مواد زائدة من كرموموسوم 21 ويمكن أخذ العينة من عنق الرحم في هذا النوع يكون التعرض لخطر الإجهاض من 1-2%.

### الرعاية الصحية للأطفال المصابين بمتلازمة داون

الطفل المصاب بمتلازمة داون يحتاج نفس الرعاية الصحية التي يحتاجها أي طفل آخر وطبيب الأطفال يجب أن يهد الأسرة بإرشادات عامة عن الصحة، التغذية، التهفصين ضد الأمراض، أدوية الطوارئ التي يجب أن تكون موجودة بالمنزل وتقديم الدعم والاستشارات للأسرة إلا أن هناك بعض المواقف التي يحتاج فيها الطفل المصاب بمتلازمة داون لرعاية خاصة ومنها ما يلى:

1. حوالي 60-80% من الأطفال المصابين بمتلازمة داون يعانون من خلل في السمع، لذلك فالكشف على السمع في سن مبكرة وعمل اختبارات متتابعة للسمع هام

- جداً. وإذا تم اكتشاف فقدان سمع بسيط للسمع يجب عرض الطفل على أخصائي أذن وأذن وحنجرة.
2. حوالي 40-50% من الأطفال الداون يعانون من أمراض خلقيّة بالقلب وكثير منهم يتعرّض لإجراء عمليات جراحية بالقلب وغالباً ما يستغرقون وقتاً طويلاً في العلاج مع طبيب أطفال متخصص في القلب.
3. اضطرابات الأمعاء تحدث أيضاً بنسبة كبيرة في الأطفال الداون ومنها انسداد المريء والأمعاء الدقيقة والآتني عشر، كما أن فتحة الشرج ليست طبيعية عند الأطفال الداون وكل هذا يتطلّب أن يعالج جراحياً من أجل أداء وظائفهم بطريقة طبيعية. ([www.Thearc.org](http://www.Thearc.org), 1990)
4. الأطفال الداون يعانون من مشكلات في العين أكثر من الأطفال الطبيعيين فمثلاً حوالي 7.3% منهم يعانون من المياه البيضاء ويحتاجون لإزالتها جراحياً، كما توجد بعض المشكلات الأخرى المتصلة بالعين مثل الخمول، طول النظر، قصر النظر وغيرها.
5. أما بالنسبة للتغذية ففي مرحلة الطفولة تظهر مشكلات التغذية وتقصّس الوزن عند الأطفال الداون. ([www.Thearc.org](http://www.Thearc.org), 1990, 52: 56)
6. كما أن بعض الأطفال الداون خاصةً اللذين يعانون من مشكلات خطيرة بالقلب لا يتمون في مرحلة الطفولة بالصورة المطلوبة ومن ناحية أخرى فالبدانة ملاحظة في مرحلة المراهقة والبلوغ نتيجة زيادة غزوون الدمعون. كل هذه الحالات يمكن تجيئها عن طريق الإرشادات الغذائية الملائمة. ([www.Thearc.org](http://www.Thearc.org), 1990)
7. الاختلال في وظيفة الغدة الدرقية شائع بين الأطفال الطبيعيين. فحوالي 15-20% من الأطفال الداون لديهم قصور درقي. ومن المهم التعرّف على الأطفال الداون الذين يعانون من خلل في الغدة الدرقية حيث أن القصور في وظيفتها يؤدي إلى خلل في وظيفة الجهاز العصبي المركزي. ([www.Thearc.org](http://www.Thearc.org), 1990, 57: 58)
8. في الستينات أثبتت عملية تشريح للبالغين المصايبين بمتلازمة داون أن لديهم حساسية فريدة لمرض الزهايمر ففي سن 35-40 عام يظهر لديهم خصائص

مرضية وأضطرابات عصبية مرتبطة بمرض الزهايمر واستنتجت الدراسات أن كل البالغين الداون مصابون بالزهايمر إذا عاشوا لفترة طويلة . ومن المعمودية تشخيص مرض الزهايمر في البالغين للداون والذكور عقلياً حيث تتشابه حالات الزهايمر مع التدهور الإدراكي للمصابين بمتلازمة داون لهذا فالسيطرة الحقيقة لمرض الزهايمر في متلازمة داون لم يتم التعرف عليها حتى الآن حيث أن معلوماتنا عن السمات والمظاهر الطبية لهذا المرض ما زالت قليلة. (Dalton, 1992, 51: 76) (Dalton, 1995, 58: 64)

9. جانب آخر يحتاج لرعاية طبية علاجية في متلازمة داون يتضمن أمراض المناعة، اللوكيميا، اختلال التوازن، الصرع، انقطاع النفس أثناء النوم،.... الخ . كل هذا يتطلب الاهتمام بالعرض على اختصاصيين في المجالات المتخصصة. (Bradtkorb, 1994, 227: 285) (Puesch SM. et. al., 318: 320) (Shen. et. al., 1995, 915: 925)

#### العمر المتوقع للمصابين بمتلازمة داون

من أهم الدراسات في هذا الموضوع دراسة تم تطبيقها على أكثر من (12) ألف شخص مصاب بمتلازمة داون، حيث وجدت الدراسة أن أكثر المشكلات العلاجية لا تتوافق مع معدل الوفيات المتباين بها كما كان شائع . كانت مهارات الاعتماد على النفس هي أفضل متغير للعمر المتوقع لحياتهم، وبالنسبة للبالغين المصابين بمتلازمة داون والقادرين على مساعدة أنفسهم (سهولة الحركة، إطعام أنفسهم) يتوقع أن يعيشوا حتى الخمسينيات بينما الآخرين الذين تتقدّم مهارات مساعدة النفس يتوقع أن يعيشوا حتى الأربعينيات، إلا أنه من غير المقبول أن تتوقع مدى حياة طفل مولود بمتلازمة داون لأن كثير من التغيرات الاجتماعية والعلاجية تحدث لهم خاصة في العقود القادمة.

وفي دراسة أخرى أجريت في أوروبا عام 1997 وجد أن نسبة 88% من المواليد المصابين بمتلازمة داون يعيشون حتى عامهم الأول وأن 82% يعيشون حتى عامهم العاشر. (www.ds-health.com 2002)

وتؤكد التقارير أن نسبة كبيرة من الأطفال المصابين متلازمة داون يموتون في عامهم الأول بعد الولادة، كما أن 22٪ منهم يموتون مبكراً قبل عامهم الأول. ومن أهم الأسباب التي تؤدي لوفاة المصابين متلازمة داون ما يلي:

1. العيوب الخلقية بالقلب.

ب. مرض اللوكيميا. (Mikkelsen, et. al., 1990, 75; 82)

وبالرغم من ذلك ونتيجة للرعاية الطيبة وبرامج التدخل المبكر زاد العمر المتوقع للمصابين متلازمة داون واستطاعوا دخول المدارس العادية والمشاركة في الألعاب الرياضية والتمتع بحياتهم مثلهم مثل أقرانهم الطبيعيين.

(Rasore- Quartino and Comenetti, 1995, 238: 246) (Sadler, 1996, 20: 24)  
الوقاية من حدوث متلازمة داون

1. وترتبط حالات متلازمة داون في انتشارها طردياً مع تقدم الأم في العمر، والأمهات في أعمار أكبر من 35 سنة هي الأكثر عرضة لإنجاب أطفال مصابين متلازمة داون ويزداد هذا التوقع أكثر بعد سن الأربعين ويزداد كثيراً بعد سن الخامسة والأربعين، لذا يتضمن كإجراء وقائي بعدم حمل الأم بعد سن 35 عام وهذا الإجراء من شأنه أن يقلل كثيراً من انتشار حالات متلازمة داون.

2. يلزم عمل تحليل للكروموسومات للمتزوجين قبل حدوث الحمل للتعرف على خطر إنجاب أطفال لديهم أمراض وراثية كإجراء وقائي للحد من انتشار الأمراض الوراثية.

3. إجراء الفحوصات الطبية وطلب الاستشارة في حالة حدوث حل لدى الأم التي سبق وأن أحيت طفلها مصاباً متلازمة داون إذ أن الإجراءات التشخيصية المبكرة مفيدة حيث يتم تشخيص هذه الحالات النساء الحامل عن طريق التحاليل التشخيصية التي تم ذكرها سابقاً خاصة للأمهات كبار السن أو اللاتي لهن حالات داون من قبل. وهن اكتشاف وجود عيوب كروموسومية لدى الجنين فإن الإرشاد الوراثي يأخذ دوره ويكون القرار راجعاً للوالدين.

4. كما أن الآباء الذين أخفين طفل لديهم حالة متلازمة داون عليهم أن يستشروا متخصصين في الوراثة لإجراء الفحوص الازمة لمعرفة توقع إنجاب أطفال آخرين لديهم هذه الحالات.

5. قد تظهر البحوث في السنوات القادمة وجود حالات أخرى يزداد لديها احتمال إنجاب أطفال لديهم مشكلات راجعة لشذوذ الكروموسومات . وعلى سبيل المثال فقد أصبح معروفاً أن الأمهات اللاتي تعرضن للإصابة بالتهاب الكبد الوبائي يصبن عرضة لإنجاب أطفال لديهم شذوذ في الكروموسومات (ومنها حالات متلازمة داون) حيث أن الفيروس المسبب للالتهاب الكبدي الوبائي يؤدي في أحيان كثيرة إلى تشوّهات في الكروموسومات وقد اكتشفت هذه الظاهرة في أستراليا حيث أظهرت حالات متلازمة داون في صورة موجات متفاوتة ولكنها مرتبطة بظهور التهاب الكبد الوبائي. (السرطاوي والصمادي، 1998: 304-305)

#### التدخل المبكر مع حالات متلازمة داون

بعد التدخل المبكر حالياً من أفضل الوسائل الموظفة للعلاج بصفة عامة والاستراتيجيات الوقاية. فكل ما كتب عن تأثيرات التدخل المبكر على الأطفال المعوقين في التنمو والمرضى خطير الإعاقات متشعب ومتعدد ومتتطور باستمرار.

ويعد برنامج هيد ستارت من أفضل البرامج على الإطلاق التي تناولت التدخل المبكر.

(Banumeister & Bacharach, 1996, 97:104) (Detterman & Thompson, 1997, 1082: 1090)

ومن الملحوظ أنه كان يستغرق الحصول على مكاسب طويلة المدى إذا لم يتم تحفيظ نتائج برامج التدخل المبكر بدقة، وبالإضافة إلى ذلك، هناك الكثير من التأثيرات الإيجابية المباشرة وغير المباشرة التي تحققت للأطفال وأسرهم من خلال إتباع برنامج التدخل المبكر التعليمي الشامل لمرحلة الطفولة. (Michael Hersen, 2000)

وتقوم برامج التدخل المبكر على أهمية وضع الوالدين والقائمين برعاية الطفل في الاعتبار عند تحديد مستوى نمو الطفل. (O'Brien, 1994, 1: 6)

حيث يشترك أعضاء الأسرة مع الأخصائيين في تحديد الأهداف وتقدير الأنشطة التي يمكن أداؤها من البداية للنهاية وعلاقتها بأقرانهم الطبيعيين لتحديد المهام والأنشطة المناسبة لعمر الطفل والتي سيتم تدريجها على اكتسابها.

(Buysee & Bailey, 1993, 434: 461) (Minihan. et. al., 1993)

**أهداف التدخل المبكر مع حالات متلازمة داون**

1. مساندة الأسرة لتحقيق أهدافها وتعزيز التفاعل بين الأطفال وأسرهم.
2. حث الطفل على الالتزام، الاعتماد على النفس والنجاح.
3. استماراة النمو.
4. بناء ودعم الكفاية الاجتماعية للأطفال.
5. إمدادهم بخبرات الحياة العادلة وإعدادهم لها.
6. منع ظهور المشكلات المستقبلية الخاصة بالإعاقة.
7. زيادة وعي الأسرة بالبرامج الاجتماعية الأخرى.

(Mc William R.A., 1999: 22)

ويجب التأكيد على أن مجهودات التدخل المبكر قامت على أساس توجيه الأطر الخارجية في حياة الطفل وليس فقط الاهتمام بمعدلات الذكاء لديه.

(Baumeister & Bacharach, 1996, 79: 104)

كما اعتمد التدخل المبكر على الرعاية اليومية لمؤلف الأطفال ومساعدتهم على الاعتماد على النفس (Sheerer, 1992, 344: 352).

ويتم تطبيق برامج التدخل المبكر على الأطفال وفقاً للمظاهر السلوكية المعيبة لكل مرض فعلى سبيل المثال هناك أمراض جبطة مثل هشاشة كروموسوم (x) ومتلازمة داون وغيرها لها القدرة على إظهار صور سلوكية مختلفة.

(Dykens & Kasari, 1997, 228: 237)

### **فعالية التدخل المبكر مع الأطفال الداون**

هناك العديد من الأبحاث والدراسات التي ثبتت لمعرفة مدى فعالية التدخل المبكر مع الأطفال المصابين بمتلازمة داون، ففي ثبت تعامل مع قضية التأثير بعيد

المدى للتدخل المبكر لمعرفة مدى اختلاف الأطفال المقيدين في التدخل المبكر عن المشتركين في أنشطة التدخل المبكر من ناحية تأثيره ونتائجـه عليهم، وجد البحث أن التدخل المبكر له مجهودات واضحة وفيدة.

(Guralnick, 1993, 1991, 174: 183)

وفي معظم حالات متلازمة داون لا يكون المخ تالفاً ولكن الأعصاب التي تحمل المعلومات من خلية عصبية إلى أخرى تكون رديئة ولا تحمل الرسالة بالسرعة التي تعمل بها الأعصاب في الطفل العادي، وتكون هناك شبكات عصبية كثيرة، وتكون الأجهزة الحسية هي الوسيلة لانتقاد المعلومات من البيئة الطبيعية. لهذا فالطفل الداون يحتاج إلى كثير من الإثارة والتبيه خصوصاً في السنوات الأولى من العمر. (عمد 1999)

وتأكد فعالية التدخل المبكر عند مقارنة النمو بين الأطفال المصابين بمتلازمة داون والأطفال العاديين الغير مصابين بالتأخر العقلي حيث تشابه النتائج بينهم بعد تعرض الأطفال الداون للتدخل المبكر. (Cichetti & Beeghly, 1990, 29: 62)

ويجب التأكيد على أهمية التركيز على تنمية المهارات الإدراكية ومهارات الاتصال في برامج التدخل المبكر للداون حيث وجدت دراسات عديدة أن الأطفال الداون لديهم قصور في الناحية الإدراكية ومهارات الاتصال أكثر من المهارات الشخصية والاجتماعية والسلوك التكيفي. (Dykens, Hodapp & Evans, 1994, 580- 587)

كما لاحظت دراسات أخرى عن النمو اللغوي للأطفال الداون وجود فروق فردية في اكتساب اللغة وتأخر في اكتساب عدد المفردات. (Chapman, 1995, 641: 663)

ومع التقدم في العمر يصبح القصور في المهارات اللغوية أكثر وضوحاً حيث تؤكد التقارير وجود تشابه في العلامات اللغوية المستخدمة في المفردات المبكرة للأطفال الداون. لذلك توصي الدراسات بأهمية التركيز على أهمية تنمية المهارات اللغوية للأطفال الداون. (Hopman & Nothnagle, 1994) (Miller, 1992, 39- 50)

والبيانات المتعددة والمتنوعة المتاحة حالياً عن برامج التبيه والتدخل المبكر التي تهدنا بالتعرف على البرامج التعليمية الخاصة بالأطفال الداون تؤكد على وجود تأثيرات إيجابية للتدخل المبكر مع الأطفال الداون.

(Meisels, 1993, 361: 386) (Champion & Lawson, 1996, 112: 124)

### معوقات التدخل المبكر مع الأطفال الداون

1. عدم وعي الوالدين بالفروق الطفيفة بين الأطفال العاديين والأطفال الداون في مجالات النمو.
2. معظم اختبارات التقييم الخاصة بالطفلة خاصة بالأطفال الطبيعيين هذا إلى جانب نقص وسائل الفحص والاختبارات الخاصة بالأطفال المعوقين ذهنياً.
- (Shonkoff, Hauser-Cram, Krauss & Upshur, 1992, 21: 22)
  3. تزايد عدد الأطفال التي تقدم لهم الخدمة.
  4. التركيز على أحد جوانب النمو فحسب بدلاً من النظرة الكلية لأولويات الأسرة وحاجات الطفل.
  5. نقص الأجهزة والمباني والموارد.
  6. مشكلات تعود إلى حداثة فريق التدخل المبكر وقلة خبرة أعضائه في هذا المجال.
  7. الظروف البيئية الفقيرة للأسرة وعدم تفهمهم قيمة وطريقة المشاركة والعمل في فريق. (نحمدة إبراهيم علي، يناير 2002، 66)

### الخدمات التعليمية والفرص المهنية المتاحة للداون

أوضح ببرامج التدخل المبكر ودور الحضانة واستراتيجيات تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة أن الأطفال صغار السن والمصابين بمتلازمة داون يكتنفهم الاشتراك في الخبرات التعليمية التي تؤثر إيجابياً على وظيفتهم بصفة عامة. كما أن التدخل المبكر، إثراء البيئة، ومساعدة الأسر سبؤثر على تقدمهم والذي لم يتحقق عادة للأطفال الذين لم ينالوا مثل هذا التعليم وهذه الخبرات. فالأطفال الداون مثل كل الأطفال بإمكاناتهم الاستفادة من التشغيل الحسي والتمارين المحددة التي تتضمن النمو والتقدم، الأنشطة الحركية الجيدة وتنمية النمو الإدراكي.

وتلعب دور الحضانة في سن قبل المدرسة دوراً هاماً في حياة الطفل حيث أن اكتشاف البيئة البعيدة عن المنزل يمكن الطفل من الاشتراك في غير المهارات التعليمية والجسمانية بالإضافة إلى القدرات الاجتماعية. (www.Thearc.org 1990)

ومن خلال تجربة تعليم الأطفال الداون بالمدارس العادية وكذلك الدور الحيوى للمعلم المساعد فإن وضع الطفل بالمدارس العادية واحتواه يهدف إلى:

- تنمية مهارات جديدة.
- تنمية الاعتماد على النفس في السلوك والتعليم.
- إعطاء الفرص لتكوين الصداقات. (ترجمة الجموعة الاستشارية لنظم المعلومات والإدارة، 122، 2001)

وخلال مرحلة الإدراك يجب توجيه الأطفال الصغار المصابين بمتلازمة داون لتجوجه المهني من أجل تعلم عادات العمل وأن يشتراكوا في علاقات ملائمة مع زملائهم في العمل وسوف يتحقق عن الاستشارة المهنية الملائمة والتدريب على مهنة موظفين مقيدين وفي المقابل سيؤدي هذا للإحساس بأهمية النفس والاندماج في المجتمع. (www.Thearc.org، 1990)

#### أهمية العلاج الطبيعي في التدخل المبكر مع الأطفال الداون

الأطفال المصابين بمتلازمة داون سيعتزمون المشي والجري والقفز ولكن في وقت أطول من الأطفال العاديين، فالأطفال العاديين يمشون في حوالي سن 12 شهراً بينما الطفل المصاب بمتلازمة داون يمشي في حوالي سن 24 شهراً .والعلاج الطبيعي لن يسرع من معدل ثبو الحركات الكبيرة للطفل الداون فسيزال متوسط معدل المشي له حوالي سن 24 شهراً .ولكن العلاج الطبيعي من أهم الخدمات التي يجب أن يتلقاها الطفل المصاب بمتلازمة داون وسيتم شرح أسباب ذلك فيما يلي:

هناك أربع عوامل سوف تؤثر على ثبو الحركات الكبيرة للطفل المصاب بمتلازمة داون وهي:

#### 1. نقص التوتر العضلي Hypotonia

يشير التوتر إلى جهد العضلة في حالة ارتياحها وكمية التوتر مسيطر عليها من قبل المخ. ويعني نقص التوتر العضلي أن التوتر ناقص والذي يمكن ملاحظته بسهولة شديدة في الأطفال الداون وهم في عمر الرضاعة، فعندما تلتقط طفل داون رضيع ستلاحظ أنه يبدو نرمي أو مثل اللعبه المنشورة بالقماش، إذا وضعته على ظهره ستتجه

رأسه إلى الجانب وتتلاشى ذراعيه من جسمه وتنسق سيقانه مفتوحة. هذا الارتخاء بسبب نقص التوتر العضلي. ويؤثر التوتر العضلي على كل طفل مصاب بمتلازمة داون ولكن بدرجات مختلفة في بينما يكون التأثير متعدد في البعض يكون أكثر وضوحاً في البعض الآخر. فعلى الرغم من أن التوتر العضلي يضعف بعض الشيء بمراور الوقت إلا أنه يبقى مستمراً في كافة أنحاء الحياة. فنقص التوتر العضلي سيجعل من الصعوبة تعلم بعض المهارات الحركية الإيجابية. فعلى سبيل المثال، نقص التوتر العضلي لعضلات المعدة سيجعل الأمر أكثر صعوبة بالنسبة لتعلم التوازن في الوقوف.

## 2. الارتخاء الرباطي Ligamentous Laxity

الأطفال الداون لديهم أيضاً زيادة في مرونة مفاصلهم وذلك لأن الأربطة التي تحمل العظام لها ليونة أكثر من عادية. والارتخاء الرباطي ملحوظ جداً في أخذ الطفل الداون. عند وضع الطفل الداون على ظهره فإن سيقان الرضيع تميل لأن تكون في وضع يكون فيه الفخذين والركبتين مثبتتين والركبتين متباينتين. ونلاحظ بأنه عند الوقوف تكون أقدامه منبسطة وليس بها تقوس. هذه المرونة المتزايدة تميل إلى جعل المفاصل أقل ثباتاً وبالتالي أكثر صعوبة في تعلم التوازن عليها.

## 3. القوة المتناقصة Decreased Strength

الأطفال الداون لديهم نقص في القوة العضلية والتي يمكن أن تتحسن كثيراً من خلال التكرار والمارسة، وأهمية القوة المتزايدة للعضلة في أن الأطفال الداون يميلون إلى تعويض ضعفهم باستعمال الحركات الأسهل على المدى القريب إلا أنها ضارة على المدى البعيد. فعلى سبيل المثال: قد يردد الطفل الوقوف إلا أنه بسبب الضعف في جذعه وسيقانه يمكن فقط أن يفعل ذلك إذا صاح ركبته.

## 4. أذرع وأرجل قصيرة Short arms and legs

إن أذناع وأرجل الأطفال الداون قصيرة بالنسبة لطول الجذع. وقصر الأذرع هذا يجعل الأمر أكثر صعوبة بالنسبة لتعلم الجلوس حيث أنهم لا يستطيعون الاستناد

على أذرعهم ما لم يكيلوا للأمام . كما أن قصر سيقانهم يجعل من الصعب عليهم تعلم التسلق حيث أن ارتفاع الأريكة أو الدرجات يمثل عقبة بالنسبة لهم.

ما سبق يتضح لنا أن العلاج الطبيعي لا يهدف للإسراع من النمو الحركي للطفل الداون، إنما يساعد الطفل على تجنب النمو الحركي الغير طبيعي والحركات غير المتكافئة والتي تكون شائعة في الأربع عوامل السابقة، هذه العوامل التي تسبب مشكلات وتشوهات في العظام في مرحلة البلوغ.

#### زواج الشاب الداون

##### - رأي الطب

لا توجد فروق في وقت البلوغ وتتابع النضج الجنسي بين الأشخاص المصابين بمتلازمة داون والأشخاص الطبيعيين. (Schwab, 1995, 230: 237)

ويستطيع الشاب المصاب بمتلازمة داون أن يتزوج ويعيش حياة عادلة مثل الإنسان الطبيعي فالشاب الداون إنسان طبيعي له حقوق جنسية ومن حقه أن يمارس حياته كالإنسان الطبيعي وأن يتزوج لأنه نصف سوي وأنه قليل التعلم والتدريب والتأهيل وبالتالي يستطيع أن يعي ما يفعله إلى حد ما لأنه أقرب إلى الإنسان الطبيعي، ولكنه لا يستطيع أن ينجب في معظم الأحيان وذلك لأن هرمون الذكورة يكون أقل من الطبيعي في جسم (حامل متلازمة داون) فيؤدي ذلك وبالتالي للعقم عند الرجال. (عبد الحميد, 2000)

وبالرغم من ذلك فهناك حالتين من البالغين الرجال المصابين بمتلازمة داون أثبتوها أطفال. (www.ds-health.com, 2002)

أما بالنسبة للبنات الداون فإنها تستطيع الزواج مثل أي سيدة طبيعية أخرى و بإمكانها أيضاً الإنجاب بسهولة، أما إذا تزوج الشاب الداون من إنسانة طبيعية فمن الممكن أن ينجب أطفالاً طبيعيين بنسبة 5.50%

##### - رأي الدين

الزواج كما تقرره شريعة الإسلام يقوم على أساس المودة والتراحم والألفة بين الزوجين ورعاية كل منهما لصاحبه وقيام كل واحد منهما بالوفاء بمحقوق الطرف

الآخر . أوضحت هذه المعانى آيات القرآن المتعددة والأحاديث التأكيدية وأصبحت هذه المعانى من القواعد شبه المعلومة في الدين بالضرورة، فإذا كان الأمر كذلك فإن زواج المعاقد ذهنياً يتوقف على مدى قدرته على الوفاء بهذه المعانى وبذلك المقاصد وليس من مatum إذا كان الطرف الآخر راضياً بذلك وموافقاً عليه ولقد اعتبر بعض أصحاب الإمام الشافعى في الكفارة بين الزوجين "السلامة من العيوب المفردة" ، وقد روى أن عمر بن الخطاب رضي الله عنه يبعث رجلاً في مهمة وتزوج هذا الرجل من امرأة فلما علم عمر وكان هذا الرجل عقيماً قال له "هل أعلمتك الزوجة أنت عقيم؟" قال "لا" ، قال : فانطلق فأعلمه ثم "خيرها" أي بين يقائتها معه أو مفارقتها إيمانه.

ويعنى هذا أن المرأة لا بد أن تكون على وعي كامل بحال هذا الزوج قبل العقد فإن كانت في حالة الرشد وحسن التقدير للأمور ورضيت بذلك فلا حق لها في رفض الزواج بعد تمام العقد وإذا لم تكن تعلم حال هذا الزوج قبل العقد ثم عرفت بذلك بعد تمام العقد فمن حقها أن تطلب فسخ العقد ويتحمل التبعات المالية لهذا العقد من قاموا بالتغيير بها.

كما أن الفقهاء فصلوا الأحكام بالنسبة لحدوث حال الإعاقة أو الجنون بعد الزواج وبينوا مدى ما يحق للمرأة من مطالب الإبقاء أو الفراق علمًا بأن أقوالهم وأنها لهم تدور حول النظر إلى ما يتحقق مقاصد الزواج من حسن المعاشرة ومن القدرة على الوفاء بالحقوق وعدم الإقلال المستمر للطرف الآخر منها والبناء على القاعدة الشرعية لا ضرر ولا ضرار. (الدقنار، 2000).

## متلازمة اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد (ADHD) وصعوبات التعلم

### مقدمة

الخصالص والصعوبات التعليمية المرتبطة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد، الاستراتيجيات التربوية العلاجية المقترحة لصعوبات التعلم عند الطلاب الذين لديهم ضعف انتباه ونشاط زائد، دراسات تناولت العلاقة ما بين اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد وصعوبات التعلم، تطبيقات لنتائج مراجعة الدراسات.



## الفصل السادس

# متلازمة اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد (ADHD) وصعوبات التعلم

### مقدمة

اهتمت الكثير من الدراسات والبحوث باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد على مدار السنوات الماضية وقد تناولت تلك الدراسات هذا الاضطراب على الطفل والأسرة والمجتمع الخريط بالطفل.

كما أن العديد من الأبحاث قد أفردت لتناول موضوع التحصيل الأكاديمي للطلاب الذين لديهم اضطراب ضعف انتباه ونشاط زائد في صوره المتعددة، حيث ارتبطت خصائص هذا الاضطراب بظواهر صعوبات التعلم. وقد أشار الزيارات (1998) إلى أن صعوبات الانتباه تقع موقعها مركزياً بين صعوبات التعلم المختلفة مما حدا بالكثير من العاملين في مجال التربية إلى أن يعتبروا بأن صعوبات الانتباه تقف خلف كثير من أنماط صعوبات التعلم الأخرى، مثل صعوبات القراءة، والفهم القرائي والصعوبات المتعلقة بالذاكرة، والصعوبات المتعلقة بالحساب أو الرياضيات، بالإضافة لصعوبات التأزر الحركي والصعوبات الإدراكية بشكل عام.

وعلى الرغم من هذه العلاقة الارتباطية بين اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد وبين صعوبات التعلم فما زال هنالك غموض يحيط هذا الموضوع في غالبيتنا العربي، حيث يتم التعامل مع الأطفال الذين يظهرون صعوبات تعلم ناتجة من ضعف الانتباه والنشاط الزائد، على أنهم من ذوي صعوبات التعلم الأكادémie.

كما أن مشكلاتهم التعليمية تعالج غالباً باستراتيجيات تقليدية لا تتعاشى مع طبيعة هذا الاضطراب، لهذا سوف يسعى الفصل الحالي إلى توضيح مظاهر اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد وتأثيره على النواحي التعليمية وكذلك تقديم

معلومات حول الصعوبات التعليمية المرتبطة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد. من خلال مراجعة الأدبيات الحديثة في هذا المجال.

وتحديد الاستراتيجيات التعليمية المناسبة للتعامل مع صعوبات التعلم الناتجة عن اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد من خلال مراجعة الأدبيات الحديثة في هذا المجال.

بدايةً سوف يتم توضيح مفهومي اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد (ADHD) وصعوبات التعلم (Learning Disability).

#### **(ADHD) Attention Deficit Hyperactivity Disorder**

عُرف الدليل الإحصائي والتشخيص الرابع للأضطرابات العقلية (DSMIV) هذا الأضطراب على أنه اضطراب غالٍ يظهر خلال مرحلة الطفولة، وفي كثير من الحالات قبل عمر 7 سنوات. وحتى يتم تشخيص الطفل على أن لديه هذا الأضطراب فلا بد أن تكون أعراض هذا الأضطراب قد تركت أثراً سلبياً على واحدة أو أكثر من جوانب الحياة كالعلاقات الاجتماعية، والأهداف الأكاديمية أو المهنية إضافة إلى الوظائف التكيفية والمعرفية. ويمكن أن يستمر هذا الأضطراب إلى سن المراهقة أو سن الرشد (Wikipedia, 2006).

#### **صعوبات التعلم**

ويقصد بها الصعوبات التي تواجه التلاميذ في تعلم مادة أو أكثر كالقراءة والكتابة والحساب والتهجئة والإملاء والرياضيات أو الصعوبات النمائية المرتبطة بالذاكرة والانتباه والفهم والاستيعاب والتفكير والعمليات العقلية المختلفة.

**الخصائص والصعوبات التعليمية المرتبطة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد (الخصائص التعليمية للأشخاص الذين لديهم اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد)**

يظهر اضطراب (ADHD) بدرجات مختلفة، فقد تكون حالة الطفل بسيطة ويكون التعامل بسهولة معها أو قد تكون أعراض الأضطراب شديدة وتحتاج إلى جهد كبير للتحكم بها. كما أن هذا الأضطراب تباين أعراضه يوماً بعد يوم ومن مكان

لآخر، فهو غير ثابت في مظاهره وتختلف هذه المظاهر حسب المزاج وال موقف، وقد تؤثر عوامل أخرى في تلك التقلبات التي تظهر على الأطفال المصاين به. وحسب ما جاء في رأي باركلي (Barkley) فإن 80% من أطفال المدارس المصاين به متصرم لديهم أعراض الاضطراب حتى في سن المراهقة و 30-65% سوف تبقى الأعراض لديهم حتى سن الرشد.

#### مظاهر الاضطراب في سن ما قبل الدراسة

ي بدء العديد من الأطفال الذين لديهم ADHD في سن ما قبل الدراسة سلوكيات حركية نشطة تخلو من الراحة، وتغيرات كبيرة في المزاج ونوبات من الغضب، وإرهاق ناتج عن نقص النوم، كما يبدون معرضين للإحباط أكثر من غيرهم، وزمن الانتباه لديهم قصير جداً كما يظهر العديد من الأطفال في هذه المرحلة العمرية مشكلات في اللغة والكلام ويصفون عادةً بأن تصرفاتهم خرقاء، ويتبعون مشكلاتهم أكثر وضوحاً حين يكونون في موقف ضمن مجموعات، وقد يبدون سلوكيات عدوائية وكثير من هؤلاء الأطفال لا يستمرون في رياض الأطفال وينتربون من المدارس.

#### مظاهر الاضطراب في سن المدرسة

تزايد مشكلات هؤلاء الأطفال في سن المدرسة، حيث يتوقع منهم البقاء هادئين في أماكنهم والتزكيز على المهام المعروضة أو الاندماج مع الآخرين في الفصل الدراسي.

وتبدأ تأثير المشكلات الدراسية للطفل في الظهور في المترزل، حيث توكل له واجبات منزلية تدخل الطفل والأسرة معاً في معاناة حقيقة لإنها تلك الواجبات. كما أن هؤلاء الأطفال يعانون من مشكلة عدم القدرة على إتباع التعليمات سواء في المترزل أو المدرسة وصعوبة أداء المهام اليومية الموكلة لهم أو إكمال الأعمال التي أوكلت لهم. كما يعانون من رفض الآخرين لهم من الأقران بناء على تriage سلوكياتهم الاجتماعية الغير مناسبة والتي تتزايد مع الوقت. وفي نهاية مرحلة الطفولة تبدأ السلوكيات الاجتماعية بالتحسن والاستقرار، إلا أن المشكلات الأكاديمية تستمر

ويشير باركلي (Barkly) إلى أن ما بين عمر 7 - 10 سنوات فإن على الأقل 30 - 50% من الأطفال الذين لديهم تشتت أو ضعف الانتباه (ADD) أو لديهم ضعف انتباه مصحوب بنشاط زائد واندفاع (ADHD) قد تتطور لديهم أعراض السلوك المعارض (Conduct Behavior) أو سلوكيات أخرى كالكذب، أو مقاومة السلطة، و 25% منهم قد يمدون بالقتال مع الآخرين (Health Center, 2000).

#### **مظاهر الاضطراب في سن المراهقة**

خلال هذه الفترة النهائية فمن غير المستغرب أن تتغير مظاهر الاضطراب حيث يقل النشاط الزائد، إلا أن ضعف الانتباه والاندفاعة قد يستمران، وتظهر في هذا العمر مظاهر الفشل الدراسي عند نحو 58% من الطلاب. كما أن 25 - 30% منهم يواجهون صعوبات واضحة في العلاقات الاجتماعية مع الآخرين، من مثل السلوك المترنح. وفي عاولة من هؤلاء المراهقين للحصول على قبول الآخرين لهم، فقد يتوجهون للارتباط مع أفراد لديهم مشكلات متشابهة، مما قد يقود إلى انجرافهم في سلوكيات تهدد حيواتهم أو حياة غيرهم، فقد ينساقون لتعاطي المخدرات أو الكحول أو أي سلوكيات معارضة أخرى.

ومع الأسف فإن 35% من المراهقين الذين لديهم ADHD يتركون المدرسة قبل الانتهاء من المرحلة الدراسية التي هم بها. وتظهر مظاهر الاكتئاب عند العديد من هؤلاء المراهقين كذلك ضعف الثقة بالذات، والمصورة الغير مناسبة عن الذات. مؤكدة بذلك ضعف إمكانية التجاج المستقبلي أو استمرار الدافعية للعودة للدراسة أو حتى كسب قبول الآخرين لهم اجتماعياً (ADHD2, 2004).

**طبيعة الصعوبات التعليمية المرتبطة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد**  
 تبدو مشكلة عدم الانتباه للتليميات الصعبة وللأعمال المدرسية المطلوبة شائعة بشكل كبير بين طلاب المراحل الابتدائية، فقد بلغت في العديد من الدراسات ما يقارب 16% مما تشير إلى أن العديد من تلاميذ هذه المرحلة يواجهون صعوبة في التركيز أو الشتت المتواصل عن القيام بالأعمال الصعبة، مما قد يقود بدوره إلى الفشل التعليمي والإخفاق في المواد الدراسية.

وقد أشارت الدراسات على أن 80٪ من التلاميذ الذين لديهم ADHD تظاهر لديهم مشكلات الإخفاق في الأداء الأكاديمي وإعادة الصيغة الدراسية والتحول إلى فصول التربية الخاصة أو الانسحاب والفصل من المدرسة.

وحتى الدراسات التي أجريت على عينة من الطلاب الذين لديهم مشكلات في الانتباه لكنهم لم يشخصوا رسميًا بأن لديهم هذا الاضطراب، أشارت إلى أن هؤلاء الطلاب واجهوا مشكلات وصعوبات تعليمية على مدى السنوات الدراسية اللاحقة لهم في المدرسة كصعوبات القراءة أو الرياضيات أو صعوبة الاستيعاب والفهم، أو صعوبة استخدام الوقت أو غيرها من صعوبات التعلم النمائية (Rabiner, 2002).

وسيتم في هذا الجزء من الفصل استعراض للصعوبات الأكاديمية والنمائية التي يمكن أن تظهر لدى الطلاب الذين لديهم ADHD.

#### أولاً: الصعوبات اللغوية

في دراسة قام بها رابنر وزملاؤه (1999) حول الصعوبات التعليمية التي يمر بها الطلاب في المرحلة الابتدائية، حيث كانت تقوم الدراسة على متابعة التغيرات الأكادémية لمجموعة من الأطفال تم متابعتهم خمسة سنوات لاحقة من السنوات الدراسية في المرحلة الابتدائية، وقد ظهرت مشكلات أكاديمية واضحة لدى الأطفال خاصة في التحصل القرائي، حيث كان أدائهم منخفضاً في هذا الجانب مما يشير إلى أن مشكلات الانتباه قد تكون مؤشر لحدوث صعوبات في القراءة لاحقاً لدى الأطفال في حال ما أهملت متابعتها.

كما أن نفس الباحثين أجرו دراسة أخرى عام (2000) على 620 طالب وطالبة من طلاب المرحلة الابتدائية في 8 مدارس في الولايات المتحدة. حيث تم تقييم تحصيلهم الأكاديمي في نهاية العام الدراسي في القراءة والرياضيات واللغة المكتوبة من خلال معلميهم بعد تطبيق مقياس كونر للكشف عن وجود مشكلات ضعف الانتباه. وقد أشارت النتائج إلى تدني مستوى القراءة بنسبة 76٪ لدى الطلاب الذي ظهرت لديهم أمراض ضعف الانتباه مقارنة بمن لم تظهر لديهم الأمراض كذلك باللغة المكتوبة فإن أداء الطلاب الذين ظهر لديهم ضعف انتباه كان منخفضاً بنسبة 92٪ عن

الأقران العاديين، وقد أكدت هذه الدراسة على ضرورة التدخل المبكر لعلاج جوانب الضعف في الاتباه لدى الأطفال الذين تظهر لديهم أعراض هذا الضعف في سن مبكرة، كما أكدت الدراسة على أهمية التركيز في حالة الأطفال الذين يعانون من ضعف الاتباه على الأسباب التي تؤدي للصعوبات الأكاديمية وليس على الصعوبات الأكاديمية ذاتها.

وشهد أيضاً تايروش وكوهين (Tirosh & Cohen, 1998) على أهمية التدخل المبكر لعلاج المشكلات والسميات التي تؤدي لصعوبات التعلم في الدراسة التي أجرياها على عينة من 3208 طالب وطالبة من تم تشخيصهم باستخدام مقياس لضعف الاتباه والنشاط الزائد، وذلك بهدف فرز الطلاب الذين يعانون من أعراض هذا الاضطراب، حيث ظهر أن 5% من أفراد العينة لديهم أعراض هذا الاضطراب، ويتطبق مقياس لتقدير اللغة لدى الأطفال الذين لديهم ADHD مقارنة بالأطفال الذين لا يوجد لديهم مشكلات في القراءة، فقد ظهر بأن 45% من لديهم ADHD لديهم صعوبات لغوية، كما تبين بأنها تظهر لدى البنات أكثر من البنين... وقد أشار الباحث إلى أن الصعوبات اللغوية الغير معالجة ترتبط بشكل كبير بالصعوبات الأكادémie في الجوابات اللغوية، لذا فإن التقديم المستمر للجوانب اللغوية للأطفال الذين يعانون من ADHD يشكل جزءاً هاماً بالنسبة لتعليم هؤلاء الأطفال، خاصة وإن الصعوبات اللغوية ترتبط بالصعوبات الأكاديمية في جانب الوظائف الأكاديمية.

ويبدو بأن الارتباط بين الصعوبات اللغوية للطلاب الذين لديهم ADHD قد ورد في العديد من الدراسات حيث لفتت بعض الدراسات الانتباه إلى أن ضعف المهارات اللغوية كضعف اللغة التعبيرية أو اللغة الاستقبالية وكذلك الذكاء اللغوي المتخفى يترافق غالباً مع هذا الاضطراب.

وقد أكد هذه النتائج ماكلينس ورفاقه (McInnes, et. al, 2003) في دراسة أجروها على 77 طالب تتراوح أعمارهم بين 9-12 سنة من تم تشخيصهم على أن لديهم ADHD فقط و 18 يعانون من ADHD مصححون بصعوبات لغوية و 19 لديهم صعوبات لغوية فقط بدون ADHD، و 19 آخرون لا يوجد لديهم أي مشكلات حيث تم تقديرهم من خلال اختبارين أحدهم للاستماع مع الفهم، والأخر

لاكتشاف الأخطاء في 8 قطع للقراءة، فقد أشارت نتائج اختبار الاستماع مع الفهم إلى أن جميع الأطفال الذين لديهم ADHD في عينة الدراسة كان أدائهم أقل بكثير من بقية الأطفال في العينة الضابطة في شرح ما تم فهمه من القطعة المستمعة، إلا أنهما كانوا يظهرون أداءً مقاربًا للعاديين وأفضل من الطلاب الذين لديهم مشكلات لغوية فقط أو ADHD مصحوب بمشكلات لغوية حين توجه لهم أسئلة عديدة حول ما تم الاستماع له.

كذلك بالنسبة لاكتشاف الأخطاء في القطع القرائية، فإن الطلاب الذين لديهم ADHD كان أدائهم أضعف بكثير من أداء الطلاب في العينة الضابطة، وأفضل من الطلاب العاديين الذين لديهم مشكلات في إكمال المهام الدراسية وبين ضعف مهارات الاستيعاب للمعلومات المعقدة التي قد تقدم في التعليمات الصيفية والدورس أو القطع القرائية.

وتؤكد هذه الدراسة العلاقة العردية بين ضعف مهارات الاستيعاب في المراحل الدراسية الأولى وتأثيرها على التحصيل الأكاديمي المتدنى في المراحل الدراسية اللاحقة، وتؤكد أيضًا على ضرورة الانتباه إلى جانب الفهم والاستيعاب لدى الطلاب في التعليمات الصيفية والمعلومات المعروضة من المعلم لتلافي حدوث عجز في الاستيعاب يقود إلى غرجرات تعليمية ضعيفة. (الزغشري، 2007) ([www.gulfkids.com](http://www.gulfkids.com))

#### ثانياً: صعوبات الرياضيات

العديد من الطلاب الذين لديهم ADHD لديهم صعوبات في التحصيل بالمستوى المناسب لعمرهم في العديد من المجالات الأكادémie بما فيها مادة الرياضيات. ومن المشكلات الشائعة في الرياضيات لدى هؤلاء الأطفال المشكلات المرتبطة باستيعاب مفاهيم الرياضيات، واستيعاب الحقائق الأساسية لاستكمال حل المشكلات بالوقت المناسب، كذلك استخدام الاستراتيجيات المناسبة لحل المشكلات الرياضية بفعالية. كما أن تطبيق الحقائق الخاصة بالجمع والطرح وجداول الضرب تأخذ وقت أطول مما يستهلك الطفل الذي لا يعاني من ADHD، وهذا بدوره يؤثر على التعلم اللاحق للمستويات الأعلى من الرياضيات والمهارات التقنية.

وقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن الطلاب الذين لديهم ADHD يبدون أداءً أفضل عندما تنظم المهام الرياضية لتناسب مع المستوى الأكاديمي الفردي المناسب للطلاب، وعندما تقدم لهم تغذية راجعة مستمرة حول أدائهم. كذلك عندما تكون نتائج أدائهم ظاهرة ومرتبطة بعملهم، وحين يتم استخدام إجراءات مناسبة لتدريس دروس الرياضيات لهم كاستخدام القصص والأساليب المثيرة، فإن ذلك يشد انتباه الأطفال ويعمل على تحسين أدائهم الأكاديمي (Rabiner, 2005).

في الدراسة التي أجرتها بينيدetto وتانوك (Benedetto & Tannock 1999) لتقدير مهارة القيام بالحسابات الرياضية للأطفال الذين لديهم ADHD مقارنة مع الطلاب الذين لا يوجد لديهم أعراض ADHD، حيث أجريت الدراسة على 15 طفل تم تشخيصهم على أن لديهم ADHD، 13 منهم ذكور و 2 إناث، إضافة إلى 15 طالب وطالبة لا يوجد لديهم ADHD وكانت تترواح أعمارهم جيغاً من 7-11 سنة ونسبة الذكاء مترابطة بين الجموعتين، حيث قدمت مهارات حسابية للطلاب في العينة التجريبية والضابطة خلال 10 دقائق، مرة قبل استخدام أي علاج دوائي مع الجموعة التجريبية، ومرة أخرى باستخدام علاج دوائي كالريتالين مع الجموعة التجريبية. وقد حسبت مهارات الأطفال في الاستجابة الصحيحة على مسائل متعددة تشمل جميع وطرح، كما حسبت مستوى الدقة في الاستجابة، وعدد الأخطاء والسلوك المصاحب.

وقد أشارت النتائج إلى ما يلي:

1. العديد من الأطفال الذين لديهم ADHD كان أدائهم أقل من أقرانهم العاديين في مادة الرياضيات حتى وإن كانوا في نفس مستوى الذكاء.
2. يعتمد الأطفال الذين لديهم ADHD على إجراء عمليات الحساب باستخدام أصابع اليد وليس على الذاكرة.
3. يعني العديد من الأطفال الذين لديهم ADHD من مشكلات في فهم مفهوم الاستدلال بشكل مناسب، وهي مهارة تتطلب مهارات أساسية مثل تشغيل الذاكرة والانتباه الذي يشكل جاذب ضعف لدى هؤلاء الأطفال، لذا يقترح الباحثان تدريب المعلمين على كيفية توجيه وتحسين تلك الجوانب لدى الأطفال.

4. استخدام العلاج الدوائي يقلل من استخدام أصابع اليدين في إجراء العمليات الحسابية ويساعد في استخدام الذاكرة، كذلك يقلل من خطأه عمليات الطرح إلا أن الدواء لا يحسن مشكلة عدم فهم مفهوم الاستدلال.
5. يحتاج الأطفال الذين يعانون من ADHD إلى وقت أطول من الأطفال الذين لا يعانون من هذا الاختطاب حل المشكلات الرياضية، خاصة في الاستدلال، كذلك تقليل عدد المسائل التي تقدم لهم في الواجبات والاختبارات مقارنة مع الأقران الآخرين في الفصل الدراسي، ويقترح الباحثان تحديد ذلك في البرنامج التربوي الفردي للأطفال.
6. على الرغم من أن استخدام الدواء قد حسن من أداء الأطفال الذين لديهم ADHD في الاستجابة بالانتباه لاختبار الرياضيات، إلا أن الدواء لم يعالج صعوبات الرياضيات التي يعاني منها الأطفال، فذلك الصعوبات يتبعي تحددها في برنامج الطفل الفردي واستخدام أسلوب علاجي تدريسي مناسب معها.  
وفي دراسة أخرى أجريت هدف مقارنة الأداء الأكاديمي للأطفال الذين لديهم ADHD (ال النوع المزدوج ) أي الأطفال الذين لديهم أعراض نشاط زائد واندفاعية إضافة إلى عدم الانتباه، مع أداء الأطفال الذي شخصوا على أن لديهم ADHD من نوع عدم الانتباه فقط. أشارت الدراسة إلى أن الصعوبات المرتبطة بال النوع المزدوج كانت أكثر من تلك التي تواجه لدى الطلاب الذين لديهم مشكلات انتباه، وذلك فيما يتعلق بالمشكلات السلوكية، إلا أن الأطفال الذين لديهم مشكلات انتباه فقط كانوا أكثر عرضة للمشكلات المرتبطة بالوظائف الأكاديمية.  
فالأطفال الذين يعانون من مشكلات انتباه فقط ADD يبدون مستويات متخففة في التحصيل في مادة الرياضيات، ويرى الباحثون بأن صعوبات الانتباه لدى هؤلاء الطلاب تتعارض مع قدراتهم على تكوين أنظمة رمزية مختصرة خاصة لاكتساب مهارات الرياضيات الأساسية في الصفوف الابتدائية. وبينما يبدوا بأن الأطفال الذين يعانون من مشكلات في الانتباه فقط، حين يكونون في سن مبكرة، لا تظهر عادة هذه المشكلة واضحة لديهم لعدم ارتباطها بمشكلات سلوكية، مما قد لا يستوعبي الاهتمام بتقديم متابعة خاصة لهم، لذا فإن هؤلاء الأطفال قد لا يتمكنوا من اكتساب

المهارات الأساسية اللازمة لادة الرياضيات والتي يحتاجونها لراحل لاحقة. وتقترن هذه الدراسة توجيه الانتباه للأطفال الذين يبدون أداءً أكاديميًّا منخفضً في مهارات الرياضيات وإجراء اختبارات مبكرة للوظائف الأكاديمية لتلك المهارات، لتجنب الصعوبات الأكاديمية التي قد تواجهه لاحقًا (Marshall, et. al, 1997).

هذا ولقد سعت دراسات عديدة إلى تقدير نسب انتشار صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال في مرحلة المدرسة الابتدائية، فوجد بادين (Badian, 1999) وجروسن تشر ومانور وشاليف (Gross-Tsur, Manor & Shalev, 1996) ومن قبلهم كوسك (Kosc, 1974) أن نسبة انتشارها عند الأطفال في هذه المرحلة تتراوح من 6٪ إلى 7٪. وعلى الرغم من أن هذه التقديرات يبدو وبالغًا فيها نظرًا لاختلاف تعريفات صعوبات تعلم الرياضيات. فقد اقترح عدد من العلماء أن نسبة انتشار هذا الاختلال عند الأطفال والراهقين والشيخ تترواح بين 3٪ إلى 8٪. كما يظهر عدد كبير من الأطفال تحصيل ضعيف في الرياضيات Poor Achievement In Mathematics.

وأظهرت مراجعـي (Geary, 1993, 2004) للتراث أن صعوبات تعلم الرياضيات تتشابه في الانتشار مع صعوبات تعلم القراءة واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. وربما تسهم الصعوبات التنموية Developmental Deficit (كصعوبات الذاكرة وصعوبات الانتباه وصعوبات الإدراك) في إحداث صعوبات تعلم الرياضيات وصعوبات تعلم القراءة. كما أظهرت مراجعـي جيري أنه على الرغم من تشابه انتشار صعوبات تعلم الرياضيات مع صعوبات تعلم القراءة واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، انتهـت الغالية العظمى من الدراسات إلى دراسة الأطفال ذوي صعوبات تعلم القراءة واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتـط بقصور الانتباه ولم تتجه إلا دراسات قليلة جدًا بدراسة صعوبات تعلم الرياضيات.

وأوضحت مراجعـي جيري أن للأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات مجموعة متنوعة من الخصائص وأن لهم أيضًا ثلث النشاط من الاختلالات المعرفية هي:

**النمط الأول للأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات الناتج من قصور الذاكرة السيمانطية Semantic Memory.** ويظهر هؤلاء الأطفال ضعف في استدعاء الحقائق الرياضية ومعدلات أخطاء متزايدة في الاستدعاء واضطراب القدرة على استدعاء الحقائق الرياضية من الذاكرة طويلة المدى. وتقترح المراجعة أن بعض خصائص الاستدعاء السابقة مثل بطيء الاستدعاء أن الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات لا يعانون من تأخر ثمائي بسيط ولكنهم يعانون من اضطراب معرفي أكبر ومستمرة لفترات عمرية طويلة. وبالرغم من ذلك طرح جيري في مراجعته دراسات أخرى تفترض أن الأطفال ذوي هذا الاضطراب يعانون من تأخر ثمائي مرتبط بعدم نضج معارف العد Counting Knowledge (على سبيل المثال، استخدام الأصوات في اليد).

أما النمط الثاني من صعوبات تعلم الرياضيات والذي أوضحه جيري في مراجعته فهو الإجرائي، ويظهر هؤلاء الأطفال استخدام إجراءات غير ناضجة ثمائياً في الحسابات المعددية Numerical Calculations وكذلك يعانون من صعوبات في تسلل خطوات المعالجة الرياضية خاصة عند إجراء العمليات الرياضية المعقّدة (Gross-Tsur et al., 1996). على سبيل المثال، أوضحت دراسة Complex Procedures 1996 أن الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات قادرین على التفهم الأساسي للأعداد والكميات الصغيرة Small Quantities إلا أنهم يعانون من صعوبات في الاحفاظ بالمعلومات الرياضية في الذاكرة العاملة Keeping Information In Working Memory وضبط عمليات العد Counting Process فضلاً عن الأخطاء الواردة في عدهم. وأظهرت دراسات أخرى مثل دراسة (Jordan & Mantani, 1997) أن الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من صعوبات في حل المسائل الحسابية البسيطة والمعقّدة. وترتبط الصعوبات الإجرائية بعدم القدرة على فهم العد Miss or Losing Counting Track of Counting Process وعدم فهم تسلل عمليات العد .

أما النمط الثالث والأخير من أنماط صعوبات تعلم الرياضيات فهو النمط البصري المكاني. ويعاني الأطفال ذوي هذا الاضطراب صعوبات في تثبيل المعلومات

العددية مكانياً Representing Numerical Information. على سبيل المثال، يعانون من صعوبات في تمثيل اصطلاف الأعداد في المسائل الحسابية متعددة الصنوف Multi-Column Arithmetic Problems وترتيب الأعداد. كما يعانون من صعوبات في الحالات التي تتطلب قدرة مكانية مثل المندسة وقيم المكان Places Values وأظهرت الدراسات الحديثة التي أجرتها جيري وزملاؤه أن هذه الصعوبات لا تنجم من ضعف القدرة المكانية ولكنها ناجمة عن ضعف الفهم لأنظمة العد العشري Algorithm.

وأظهرت المراجعات الحديثة التي أجرتها (Lee- Swanson & Jerman. 2006) أن الميكانيزمات المعرفية والعصبية المسئولة عن صعوبات تعلم الرياضيات ما زالت قيد البحث. كما لم يتم اكتشاف الحقائق الحسابية عند الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات على نحو دقيق. وربما تعكس الأنماط المختلفة من صعوبات تعلم الرياضيات أنماط مختلفة من الصعوبات مرتبطة بالتكوينات العصبية. بوجه خاص منطقة Thalamus، والمهاد The Left Basal Ganglia، والمناطق الصدغية Temporal والخلفية Occipital، الجدارية Parietal اليسرى. فإصابة هذه المناطق ربما يرتبط بصعبيات في حقائق العدد. كما تؤكد الأدلة التبليغية الحديثة أن المراكز العصبية المسئولة عن فهم الأعداد متضمنة تماماً عن المراكز العصبية الخاصة باللغة والذاكرة السيمانطية والذاكرة العاملة. وقد أعطت هذه الدراسات (المعرفية-العصبية) اعتبارات نظرية مختلفة للأنماط المختلفة لصعبيات تعلم الرياضيات.

**هذا وترجع أهمية دراسة صعوبات الرياضيات وعلاقتها باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد إلى عدة أسباب منها:**

١. شيع صعوبات تعلم الرياضيات: فقد أوضحت البحوث والمراجعات التي أجريت في هذا السياق أن نسبة انتشارها تتراوح بين 3- 10.9%. وتشابه هذه النسبة مع انتشار صعوبات تعلم القراءة Dyslexia، وأولئك الذين يعانون من اضطرابات بالنشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه.

(Geary, 1993; Butter Worth, 2005, Badian, 1999)

2. استمرار صعوبات تعلم الرياضيات في مختلف المراحل النمائية والتعليمية: فقد أوضحت البحوث التي أجريت في هذا السياق أنها اضطرابات مستمرة تبدأ في بداية المرحلة الابتدائية وتبلغ ذروتها في نهاية المرحلة الابتدائية وتستمر حتى ما بعد المرحلة الثانوية (Miller & Meroor, 1997, Revera, 1997). وقد أظهرت نتائج مراجعة حديثة أجرتها جيري (Geary, 2006) أن حوالي 7/3 - 8/ من الأطفال في مرحلة المدرسة الابتدائية أظهروا صعوبات مستمرة في تعلم بعض مفاهيم العدد Number Concept، العد Counting، الحساب Arithmetic أو في المجالات الرياضية الأخرى.
3. ارتباط صعوبات تعلم الرياضيات بالعديد من الاختلالات النمائية الأخرى مثل: زملة اسبرجر، زملة فرمستان، بعض الاختلالات الوراثية مثل زملة تيرني، ومرض الصرع، وزملة X Fragile، وزملة الفص الأيمن التمائي.
- (Gross-Tsur et al., 1995, Shalav et al., 1997)
4. ارتباط صعوبات تعلم الرياضيات بالعديد من صعوبات التعلم الأكادémie مثل صعوبات القراءة وصعوبة تعلم الكتابة (Geary, 1993)، واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه.
- (Shalev et al., 1997, Monuteaux, Et al. 2005).
5. عدم الاهتمام الكافي بصعوبات تعلم الرياضيات: فعلى الرغم من تشابه نسبة انتشارها مع صعوبات تعلم القراءة، واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، ما زال الاهتمام خليلاً نسبياً مقارنة باضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وصعوبات القراءة (1999 Badian, Geary, 1993).
6. ندرة الدراسات الرابطة بين اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وصعوبات تعلم الرياضيات فقط وصعوبات تعلم الرياضيات والقراءة معاً، فقد أظهرت المراجعات الأجنحة الحديثة التي أجريت في هذا السياق وجود عدد قليل جداً من الدراسات الباحثة لاضطراب النشاط الحركي الزائد عند الأطفال ذووي تعلم الرياضيات والقراءة معاً، هذا وتفيد دراسة اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند الأطفال ذوي صعوبات تعلم

الرياضيات ويعانون اضطرابات سلوكية أخرى، مما يترتب عليه تصميم برامج علاجية مناسبة لمعالجة الخلل السلوكي عند الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات. كما تفيد دراسة هذا الاضطراب عند الأطفال في تزويد المدرسين والمربين بالمعلومات الكافية عن السلوكات المصاحبة لهذا الاضطراب، وبالتالي اختيار الأساليب التربوية المناسبة لتقديم المعلومات لهم، وتصميم الوسائل التكنولوجية المناسبة التي تساعد هؤلاء الأطفال على التغلب على اضطرابات السلوكية المصاحبة لهذا الاضطراب.

أما على مستوى الدراسات العربية فلا يوجد - في حدود علم المؤلف - إلا دراستين، حاولت إدراهما دراسة هذا الاضطراب عند صعوبات التعلم بوجه عام، وأسفرت نتائجها عن وجود تباين متنافضة مع الغالبية العظمى من الدراسات الأجنبية (عجلان، 2002). وحاولت الأخرى دراسة صعوبات تعلم القراءة فقط عند الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. (Hussein & Abdelghafar, 2006) الأمر الذي يجعل إجراء مثل هذه الدراسات مطلب علمي ضروري.

### ثالثاً: الصعوبات النهائية

لقد بُرِزَ الاهتمام بهذا الجانب ضمن الدراسات التي تناولت الصعوبات التعليمية عند الأطفال الذين لديهم ADHD من عدة زوايا كالتالي:

#### ١. القدرة على التحكم بالذات: Self Control

باركلي (Barkley, 2003) اعتبر أحد أهم الخصائص الأساسية عند الأفراد الذين لديهم ADHD، في نظره ضعف الانتباه فقط، هو عدم القدرة على التحكم بالذات، تليها مشكلة عدم الانتباه، كما أنه يعتقد بأن اضطراب الانتباه مختلف في خصائصه ومشكلاته عن اضطراب ADHD بشكله المزدوج (اضطراب انتباه مع نشاط زائد واندفاعية).

#### والتئيرية التي يصفها باركلي يمكن تلخيصها كالتالي:

يرى باركلي بأنه أثناء مرحلة نمو الطفل، فإن التأثير والتحكم بسلوك الطفل يتحول تدريجياً من المصادر الخارجية إلى أن يصبح وبشكل متزايد محضنا بقوتين

ومعايير داخلية، والتحكم بسلوك الفرد بقوائين ومعايير داخلية هو ما يقصد به التحكم الذاتي: فعلى سبيل المثال الطفل الصغير تكون لديه قدرات محدودة للتحكم بسلوكه الانفعالي، فمن الشائع أن الأطفال الصغار يفعلوا عادة ما يخطر على بالهم، وإن لم يفعلوا فيكون ذلك على الأغلب نتاج موانع عيطة بال موقف، كأن يلقي الطفل بالألعاب على الأرض حين يغضب ويكتنف عند وجود شخص محظوظ يشكلوا مصدر تهديد، كالأم مثلاً. وهذا يختلف عن موقف طفل أكبر لديه نفس الدافع لتحطيم لعبة ولكنه لا يفعل لأنه يأخذ بالاعتبار التالية:

1. أنه لن يتمكن من الحصول على نفس اللعبة لاحقاً للعب بها لأنه حطمها.
2. أن والديه قد يغضبان لأنه حطم لعبة الجديدة.
3. أنه سيشعر بالانزعاج لأنه خذل والديه.
4. أنه سيشعر بالانزعاج لأنه ترك غضبه يخرج خارج السيطرة وسيشعر بالإحباط.

وبحسب هذا المثال فالطالب يتعلم أن يتحكم وينظم سلوكه على ضوء معايير وقوائين داخلية، وليس بناءاً على تهديدات ومواقف خارجية.  
ويرى باركلي بأن الأطفال الذين لديهم ADD هم غالباً يعانون من ضعف التحكم بالذات ناتج عن أسباب بيولوجية وليس لأسباب تربوية.

وكتاج لعدم القدرة على التحكم بالذات فإن بعض من الوظائف والعمليات الأساسية المحددة والهامة قد لا تنمو بشكل مناسب وقد تشمل ما يلي:

- تشغيل الذاكرة Working Memory: ويقصد به القدرة على استدعاء عناصر الماضي والتحكم بها في عقل الإنسان حتى تتمكن من توقع ما سيحدث مستقبلاً. وهذا إجراء هام للتعامل مع مواقف الحياة اليومية والتي يعتقد باركلي بأنها لا تتحمل بشكل جيد عند من يعانون من ADD.

- الكلام مع الذات: القدرة على استخدام الكلام الداخلي الموجه ليقود سلوك وأفعال الإنسان، كالتحدث مع الذات الذي يساعد على التحكم بالسلوك وحل المشكلات التي تواجه الإنسان، باركلي يعتقد بأن هذه القدرة تتطور في وقت متاخر ويشكل غير مكتمل لدى الأطفال الذين لديهم ADD.

- الإحساس بالوقت **Sense of Time**: ويشير إلى القدرة على تقدير الوقت المحدد لأداء المهمة والتحكم بسلوك الفرد على ضوء معرفته بذلك الوقت، كأن يتمكن الطفل من إنهاء مهمة محددة بوقت مناسب لكي يتمكن من الانتقال لمهمة أخرى. ويعتقد باركلي بأن الأطفال الذين لديهم اضطراب في جانب الانتباه يكون لديهم الإحساس الثاني بالوقت مغطى مما يعيق أدائهم للأعمال المطلوبة في الوقت المناسب. وقد توصل باركلي (Barkely, 1997) في دراساته إلى أن صعوبة التحكم في الوقت قد تكون أيضاً عنصر أساسى للمشكلات التعليمية للطلاب الذين لديهم ADHD، ففي دراسته التي أجرتها على 12 طفل لديهم ADHD و 26 طفلاً لا يوجد لديهم هذا الاضطراب من تراوحت أعمارهم بين 6 - 14 سنة وتم اختبارهم في استخدام مهام تنظيم الوقت، حيث قدمت لهم مهام يتم فيها استجابتهم كل 12، 24، 36، 48، 60 ثانية، وأثناء نصف هذه الفترة كانت تقدم مثيرات مشوشه، للتأكد من مدى تأثيرها على أدائهم. وقد أشارت نتائج هذه الدراسة إلى أن الطلاب الذين لا توجد لديهم أعراض ADHD استطاعوا الاستجابة في الوقت المناسب في الفترات التي تم مقاطعتهم فيها عن الاستجابة، كما أنهما لم يتأثروا بالشتات التي تم عرضها عليهم أثناء العمل، وهو عكس ما ظهر مع الطلاب الذين لديهم ADHD، فحتى عندما قدمت لهم أدوية خاصة لتحسين الانتباه، لم تحسن قدرتهم على تقدير الوقت والاستجابة في الوقت المناسب، مما يشير إلى أن هنالك مشكلة أساسية لدى هؤلاء الأطفال في تقدير الوقت قد تكون هي أساس عدم إنجازهم للمهام المطلوبة في الوقت المناسب، ويؤكد هذا البحث على أهمية تدريب مهارة الإحساس بالوقت وتقديره من خلال استخدام ساعات التقويم الرقمية والرملية وبطاقات لفت الانتباه وغيرها من المنبهات التي يلقت انتباه الأطفال لها من خلال المعلمين والأسرة.

- سلوك توجيه الأهداف: أي القدرة على تحديد أهداف في ذهن الفرد واستخدام الصور الداخلية لتلك الأهداف لتشكيلها وتوجيئها والتحكم بسلوك الفرد وتوجيهه، وهي خاصية مهمة للإنسان لتحديد ما يريد عمله وتحديد الجهد المبذول والمطلوب للاستمرارية في العمل لتحقيق الأهداف، فقد يكون عبطاً وصعباً على

الإنسان أن لا يمكن من الاحتفاظ بأهدافه لفترة طويلة في ذهنه. والأطفال الذين لديهم تشتت انتباه يواجهون صعوبة في الحفاظ على الرغبة بالاستمرار بالجهد المطلوب لتحقيق أهداف طويلة المدى.

### الاستراتيجيات التربوية العلاجية المقترحة لصعوبات التعلم عند الطلاب الذين لديهم ضعف الانتباه ونشاط زائد

يلعب المعلمين دوراً هاماً وبارزاً كما سبق وأن أشير لنجاح الطلاب الذين لديهم اضطراب ضعف الانتباه ونشاط زائد، فمن خلال تعديل البيئة التعليمية وطرق التدريس وتطبيق استراتيجيات التدخل السلوكي المناسبة لعلاج مشكلات الأطفال، يساهم هؤلاء المعلمين مع غيرهم من الأخصائيين في تطوير هذه الاستراتيجيات وتعديلها لتلائم مع حاجات الطلاب، ويدون تعاون المعلمين في تنفيذ تلك البرامج فإن نجاح الأطفال في المدرسة قد يكون شبه مستحيل. ومن هنا المنطلق فإن تأهيل المعلمين وتزويدهم بالخبرات الالزامية يعдан من العناصر الماءمة التي تساهم وبشكل فعال في نجاح الطفل في المدرسة. ومن أهم الاستراتيجيات التي يستوجب على معلمي الأطفال الذين لديهم ADHD اكتسابها ما يلي:

#### أولاً: إستراتيجية التدخل السلوكي

وتعتبر استراتيجيات التدخل السلوكي من أهم الاستراتيجيات المستخدمة مع الطلاب الذين يعانون من ADHD للسيطرة على سلوكياتهم غير المناسبة، مما يقود بدوره لتحسين أدائهم الأكاديمي. ففي دراسة ليسكو ورفاقه (Pisecco, et al, 2001) أجراءاً على 59 معلماً في المرحلة الابتدائية حيث طلب منهم وصف السلوك الصفي الذي يؤثر على الأداء الأكاديمي للطلاب الذين لديهم ADHD، وكذلك الإستراتيجية المستخدمة أو المقترحة لعلاج تلك المشكلات، كانت استجابة نصف المعلمين تشير إلى تركيزهم فقط وبشكل مستمر على وصف سلوكيات الطلاب الذكور السلبية، كالحركة والعناد وعدم إتباع التعليمات، أما عن الاستراتيجيات المفضلة التي يمكن استخدامها مع هؤلاء الأطفال لعلاج مشكلاتهم السلوكية، فقد

كانت تغيل نحو الطرق التعاونية بين الأسرة والمعلم، حيث عرضت عليهم عدد من الاستراتيجيات كالتالي:

1. بطاقة المتابعة اليومية (DRC) Daily Report Card وهو نوع من التدخل يستدعي إشراك الأسرة والمعلمين معاً لتحديد 3-5 مشكلات عند الطفل للعمل على التعامل معها، ثم يتم تحويل هذه السلوكيات المحددة إلى أهداف يومية خاصة بالطفل كأن تكون الأهداف اليومية للطالب الذي لديه ADHD كالتالي:
  - إتباع قوانين الفصل.
  - استكمال العمل المحدد للطالب.
  - التعامل مع الأقران بشكل مناسب.

ومع نهاية كل يوم دراسي فإن المعلم يعطي الطالب بطاقة درجات لتوضح كيف كان أدائه على هذه الأنشطة خلال اليوم ليقوم بتسليمها لأسرته حيث يحصل الطالب على المكافآت أو غيرها يومياً من خلال متابعة الأسرة لما جاء في التقرير. وهذا الإجراء يجعل الأهل متابعين لأداء أبنائهم، كذلك يتاح لهم فرصة مكافأة أبنائهم على ضوء ما يقدموا من أعمال.

2. أسلوب تكلفة الاستجابة (RCT) Response Cost Technique في هذا الإجراء يحصل الطالب على نقاط في الصنف عندما يظهر السلوك الإيجابي المناسب مثل (تكامل العمل المطلوب)، ويخسر نقاط حين يظهر سلوكيات سلبية غير مناسبة مثل (الاندفاع في الإجابة)، ويقوم المعلم بمتابعة سلوك الطالب طوال اليوم وتسجيل النقاط على ضوء سلوكياته، ويمكن للطالب استبدال النقاط التي حصل عليها من خلال جدول بقيمة المعززات التي يمكن الحصول عليها حسب قيمة كل معزز وما يملك الطالب من نقاط.

3. مسابقة الكسب الصافية (CL) Classroom Lottery: وهذا نوع من التدخل يعمل على إشراك كل الطلاب في الصنف حيث يحصل أي طالب على نقاط على ضوء سلوكه، ويوضع المعلم قائمة مختصرة بالقوانين الصافية ويشرحها ثم يغير الأطفال بأنهم قد يكسبوا فرصة للقيام بأعمال صافية أو مدرسية حسب النقاط التي يكسبوها، ثم يتتابع نقاط الطلاب من خلال جدول، والطلاب الذين يتأهلون

يضع أسمائهم في سلة ويضع قائمة بالأعمال الصحفية في سلة أخرى، ثم يسحب اسم طالب بالقرعة وينتار الطالب الذي يذكر اسمه عمل صفي من الأعمال المنشطة، إلى أن يصل كل طالب من الذين تأهلوا على عمل صفي.

4. الإستراتيجية الرابعة التي عرضت هي استخدام أدوية خاصة باضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد.

ثم طلب من المعلمين بعد عرض الاستراتيجيات الأربع الاستجابة لثلاث أسئلة:

- كيف تقبلوا الطرق الأربع السابقة من الأساليب العلاجية؟

- إلى أي حد يعتقدوا بأنها ستكون مؤثرة في نجاح الطفل؟

- إلى أي مستوى من السرعة يعتقدوا بأنها ستكون مؤثرة؟

بالنسبة للسؤال الأول: فإن معظم المعلمين أجابوا بأن أسلوب المتابعة اليومية يعبر الأسلوب الأفضل.

بالنسبة للأكثر تأثيراً وأكثر سرعة فإن غالبية المعلمين يعتقدون أيضاً بأن بطاقة المتابعة اليومية ستكون فعالة بنفس مستوى الأدوية الخاصة بضعف الانتباه أو النشاط الزائد، وهو الأسلوب الذي يعمل على إشراك الأهل مع المعلم في عملية متابعة وتعزيز أبنائهم، مما يشعر الطفل بالأهمية ويجرسه على الانضباط في سلوكاته في بيئات مختلفة.

وفي دراسة أخرى قام بها كارلسون وتام (Carlson & tamm, 2000) حول استخدام الثواب وكلفة الاستجابة في تحسين أداء ودافعية الطلاب الذين لديهم ADHD مقارنة بالأطفال الذين لا يوجد لديهم ADHD، حيث استجابت الدراسة على عدد من الأسئلة كالتالي:

1. كيف يتأثر أداء الأطفال الذين لديهم ADHD باستخدام أسلوب الثواب وكلفة الاستجابة.

2. هل يتغير تأثير استخدام المحوافز وكلفة الاستجابة مع الأطفال الذين لديهم ADHD اعتماداً على طبيعة المهام التي يقومون بها؟

3. هل يؤثر استخدام أسلوب المحوافز وثمن الاستجابة على دافعية الأطفال الذين لديهم ADHD لاستكمال الأعمال المطلوبة؟

وقد شملت عينة الدراسة 44 طفلاً من أعمارهم بين 8 - 10 سنوات، منهم (22) طالباً تم تشخيصهم على أن لديهم ADHD النمط المزدوج و (22) من الطلاب الذين ليس لديهم ADHD، وقد أشرك الطلاب في أداء مهامتين باستخدام الكمبيوتر، وقد شرح للأطفال كيفية كسب أو خسارة النقاط على ضوء إنجازاتهم على الكمبيوتر.

وقد أشارت النتائج إلى ما يلي:

- تحسن أداء الطلاب الذين لديهم ADHD باستخدام أسلوب الثواب وتكلفة الاستجابة، في حين لم يتأثر كثيراً أداء الطلاب العاديين.
- استخدام أسلوب الثواب وتكلفة الاستجابة لم يترك أثراً على دافعية الطلاب في كلا المجموعتين. وقد يكون السبب في ذلك كما حمله الباحثان في الدراسة، بأن استخدام الحواجز لوحدها لا يزيد من الدافعية تجاه استكمال المهام، بل لا يد من أن تكون المهام التي يقوم الطفل بادانها مشوقة ومحظة حتى تزداد دافعيته للأخير اط بها.

#### **ثانياً: إستراتيجية علاج الوظائف التنفيذية**

كما سبق الإشارة له في المشكلات المرتبطة بصعوبات التعلم لدى الأطفال الذين لديهم ADHD، فإن الكثير من الباحثين أعزروا فشل الطلاب تعليمياً في بعض المواد لأسباب مرتبطة بوجود اضطراب في الوظائف العملية لدى هؤلاء الأطفال وهو ما يؤثر على العمليات العقلية التي تساعده في تنظيم السلوك المعقّد المباشر، وتشمل هذه العمليات وضع الأهداف والتخطيط والسيبية والمرنة والقدرة على تأخير الاستجابة، كذلك فإن تشغيل الذاكرة يعتبر من العناصر المأمة في هذه العمليات حيث يمكن للفرد إبقاء المعلومات وحفظها في عقله للاستخدام اللاحق، وبعد هذا البعد من العمليات هاماً جداً لأنه يؤثر بدوره على الجوانب العقلية الأخرى كالسيبية وغيرها. قد تم التوصل في العديد من الأبحاث إلى أن اضطراب تشغيل الذاكرة لدى الطلاب الذين لديهم ADHD، قد يكون عاملاً مؤثراً في حدوث الصعوبات الأكاديمية التي قد يواجهها الطلاب، لذا فإن التدخل في هذا الجانب يهدف تخفيف الذاكرة لدى الطلاب

الذين لديهم هذا الاضطراب قد يكون له تأثير فاعل في تحسين فرص نجاحهم الأكاديمي.

ويبدو بأن برامج الكمبيوتر التي تكون معدة ومهيأة بشكل جيد لتتلازم مع حاجات وقدرات الطلاب الذين لديهم ADHD، قد تكون بدورها علاجاً لبعض مشكلاتهم الأكاديمية التي يعانون منها، فالدراسة التي قام بها كل من كلينبرج ورفاقه (Kleinberg, et. al, 2003) والتي استخدمو فيها برنامج تدريسي على الكمبيوتر لتشغيل الذاكرة لدى الأطفال الذين لديهم ADHD ويعانون من اضطراب الوظائف العملية، كانت عاملاً مؤثراً في ت�اخ وفشل الطلاب الذين لديهم هذا الاضطراب. فقد عملت هذه الدراسة والتي تم تطبيقها لمدة 5 أسابيع على عينة من الطلاب عددهم 50 طالباً وطالبة في عمر 7 - 12 سنة، حيث تم استخدام برنامج كمبيوتر من مستويين، مستوى مركز ومستوى بسيط، كلاهما يشمل نفس المحتويات ولكن بصيغة مختلفة حيث يتم توزيع الطلاب على البرنامجين والتي احتجوت على أداء يرتبط بتشغيل الذاكرة البصرية والسمعية من خلال 20 جلسة كل جلسة محددة بزمن 45 دقيقة لاستكمال المهام المطلوبة كحد أدنى، ويتم قيام الطفل بأدائها إما في المدرسة أو المنزل بالتعاون مع الأسرة. وفي نهاية التدريب، ثبتت مقارنة أداء المجموعتين في المستوى الأقل والمستوى الأصعب لتشغيل الذاكرة، وكذلك ثبتت مقارنة أدائهم مرة أخرى بعد 3 أشهر بدون تدريب، للتأكد من استمرار النتائج. وقد توصل الباحثون لما يلي:

1. أظهر الطلاب الذين تعرضوا لتدريب على برنامج أكثر كثافة لتشغيل الذاكرة تحسن أكبر من الأطفال في التجربة التي حصلت على برنامج أقل كثافة.
2. كان أداء الطلاب الذين تعرضوا لتدريب أكثر كثافة أفضل من الطلاب الآخرين حتى على بقية الوظائف العملية بعد التدريب، وحتى بعد 3 أشهر من التدريب.
3. كانت انطباعات الأهل تشير إلى أن أعراض الاندفاعية والنشاط الزائد وعدم الانتباه، لدى الأبناء الذين تعرضوا لبرنامج مكثف لتشغيل الذاكرة، المخففت بما كانت عليه قبل التدريب، واستمر ذلك بعد 3 أشهر من التدريب، خاصة في جانب الانتباه.

4. الفروق بين أداء المجموعتين من الطلاب في الأعراض حسب آراء المعلمين بعد التدريب لم تكن تشير إلى أي اختلاف.

وعموماً تشير نتائج هذه الدراسة إلى أن استخدام برامج الكمبيوتر المعدة لتشغيل الذاكرة عند الأطفال، تساهم في تحسين أداء الأطفال الذين لديهم ADHD إذا ما وظفت بالشكل المناسب، مما قد يساهم في تقليل مشكلاتهم التعليمية.

#### ثالثاً، إستراتيجية تشغيل الانتباه

إضافة إلى الدراسات التي اهتمت بعلاج صعوبات التعلم لدى الطلاب الذين لديهم ADHD من خلال التركيز على علاج اضطراب العمليات العقلية فقد خرجت أيضاً بعض الدراسات المحدودة التي اهتمت بدراسة أثر استخدام إجراءات تقوم على برامج وأنظمة لعلاج مشكلة الانتباه لدى الطلاب.. ومن هذه الدراسات، الدراسة التي قام بها سيمور كليكمان والتي عمل بها على توظيف إستراتيجية تدخل مع الأطفال الذين صنفهم معلميهم وأبائهم على أن لديهم صعوبات في الانتباه، فقد اشترك في هذه الدراسة 33 طفلاً وطفلية في الصفوف 2-6 والذين تم تشخيصهم على أن لديهم ADHD وكذلك 21 طفلاً وطفلية من لا يعانون من ADHD، بالإضافة إلى 21 من الطلاب من لا يوجد لديهم ADHD وللذين يمثلون العينة الضابطة، وقد تم ترشيح الطلاب لهذه الدراسة على ضوء اختيار المعلمين لهم على اعتبار أن:

- لديهم صعوبات في استكمال الواجبات والانتباه في الصد.

- موافقة الأهالي للاشتراك في البرنامج ليتم تدريب ابنائهم على مهارات الانتباه.

وقد قدم برنامج تدريسي للانتباه للطلاب، بعد انتهاء دوام المدرسة، حيث تلتقي مجموعات من 5-4 طلاب مرتين في الأسبوع لمدة 60 دقيقة في كل مرة ولمدة 18 أسبوع، واستخدم معهم برنامج Attention Process Training (APT) تدريب عمليات الانتباه والذي يحتوي على مستويين للانتباه، المستوى الأقل: المقدرة على التركيز والبقاء في نفس المكان لفترة زمنية محددة.

والمستوى الثاني: القدرة على نقل الانتباه من مهمة لأخرى.

وقد شمل برنامج التدريب مهارات لتدريب الانتباه السمعي والانتباه البصري، وقد استخدمت أدوات تعليمية مجسمة للأحرف والأرقام وغيرها وكذلك أشرطة كاسيت صوتية لبعض الأصوات المختلفة للأحرف والأرقام. والمطلوب من الطفل أن يركز على كم عدد مرات سمعه لصوت أو حرف أو رقم معين، (وحسب دقة الإجابات الصحيحة وسرعة الاستجابة) وقد أشارت النتائج إلى ما يلي:

1. قبل تطبيق التدريب، كان أداء الطلاب الذين لديهم ADHD في المجموعة التجريبية والقابلة، أقل من أداء الأقران العاديين في مستوى الانتباه السمعي والبصري.

2. بعد التدريب أظهرت المجموعة الضابطة التي تضم أطفال لديهم ADHD ولم يطبق عليهم البرنامج، أداء ضعيف في مهارات الانتباه مقارنة بأقرانهم الذين لديهم ADHD وكانتوا في المجموعة التجريبية. حيث كان أداء المجموعة التجريبية أفضل بفارق كبير. كذلك فإن أداء الطلاب في المجموعة التجريبية كان مثالاً لأداء الطلاب الذين لا يوجد لديهم ADHD، بل أن أدائهم كان أفضل في جانب الانتباه السمعي من الأقران الذين لا يوجد عندهم ADHD في العينة الضابطة.

وهذه النتائج المشجعة تؤكد أهمية تعزيز التدريب للمهارات الأساسية التي يعاني منها الطلاب الذين لديهم صعوبات تعليمية مرتبطة بمحاذيب ثانية كمشكلة الانتباه، وتؤكد على دور المعلم في الاستفادة من الاستراتيجيات التعليمية الأفضل لتحسين أداء الطلاب في تلك الجوانب.

#### رابعاً: إستراتيجية التركيز البصري Technique Of Staring

أظهرت العديد من الدراسات بأن الأطفال الذين لديهم ADHD يميلون إلى عدم الطاعة وإتباع التعليمات أكثر من غيرهم من الأطفال، وخاصة الأطفال الذين لديهم Oppositional Defiant Disorder أي اضطراب السلوك العنادي، والأالية التي من خلالها يتزايد هذا السلوك لدى الأطفال غير واضحة تماماً، لكن هناك نظرية تشير إلى أن الأطفال عادة إذا ما وجه لهم أمر من الأوامر مثل أترك لعبتك جائياً فإن العديد من الأطفال حتى الذين لا يوجد لديهم ADHD يقومون بترك فعل سلي

فوري للأوامر. والأطفال الذين لديهم ADHD قد تكون لديهم أعراض اندفاعية وصعوبات أكبر تحول دون قدرتهم على احتواء ردود أفعالهم السلبية. وكنتيجة لذلك فإن رد فعلهم السريع يترجم فوراً إلى سلوك عنادي، وهذا قد يقود بدوره إلى مشكلات ما بين الأسرة والأبناء، لذا فإن تعلم كيفية الحصول على سلوك إيجابي من الأبناء الذين لديهم ADHD يعتبر تحدي كبير للوالدين، ولكنه يعتبر مهماً أيضاً لنجاح الطفل والاستفادة مما يطلب منه لتحسين علاقاته وأدائه في الجوانب الاجتماعية والتعليمية. وقد استخدمت إجراءات عديدة لعلاج هذه المشكلة منها:

1. استخدام الأدوية التي تحد من الاندفاعية عند الأطفال، إلا أن هذه الأدوية لم تكن فعالة مع جميع الأطفال.
2. تدريب الأسر على برامج تتعديل السلوك، مثل استخدام صوت متخفض وحازم، تقديم أمر واحد في كل مرة، عدم الدخول في تفاصيل والتركيز على الاختصار في التعليمات.
3. التواصل البصري مع الطفل يجعل التعليمات أو الأوامر أكثر فعالية. والذي يتم التدريب عليه عادة في برامج توجيه السلوك، وقد أوصت العديد من برامج تدريب الأسرة على ضرورة التواصل والتراكيز البصري مع الأطفال أثناء إعطاء التعليمات.

في الدراسة التي قام بها كابيلكا ليختبر إمكانية تحسين استجابة وطاعة الأطفال الذين لديهم ADHD للأوامر والتعليمات عندما تستخدم إستراتيجية التركيز البصري مع الطفل.. حيث اشتركت 76 عائلة في هذه الدراسة من لديهم أطفال يعانون من ADHD وأعمارهم تتراوح بين 5-10 سنوات، وقد تم تقسيم العائلات بشكل عشوائي على مجموعتين من العلاج.

وكلا المجموعتين يتلقوا تعليمات حول كيفية إعطاء أوامر للأطفال بشكل فعال كالتالي:

1. أن يتم إعطاء التعليمات بعد تركيز البصر على الطفل.
2. إعطاء نوع واحد من التعليمات فقط في كل مرة.

3. تقديم التعليمات كعبارة مباشرة مثل وضع القلم على الطاولة الآن بدلاً من استخدام نبرة على شكل سؤال يمكن أن تضع القلم على الطاولة الآن؟
4. استخدام نبرة صوت هادئة عند إعطاء الأوامر أو التعليمات.
5. تقليص المشتات التي يمكن أن تكون موجودة، مثلاً إطفاء التلفزيون عند إعطاء التعليمات.
6. تعزيز الطفل على إتباع التعليمات واستخدام عقاب بسيط عندما لا يتبع التعليمات مثل (الإقصاء - الحرمان).

وبحمومعة الأسرة التي كانت تستخدم إجراء التركيز البصري يتلقوا تعليمات إضافية بأن ينظروا إلى الطفل من 20-30 ثانية بعد إعطاء التعليمات حتى لو لم يكن الطفل مهتماً منذ البداية، كما تم إعلامهم بأن لا يكرروا التعليمات حتى تنتهي فترة 20-30 ثانية، وأهدف من أسلوب التركيز البصري هو إشعار الطفل بمجدية الأسرة مع عدم تشكيل تهديد على الطفل كما يمده عادة حين يرفع الأهل أصواتهم ويهددوا الأطفال عند تقديم تعليمات لهم، وقد تم تدريب الأهل على تخاشي نظرات الغضب أثناء النظر للطفل واستبدالها بنظرات جادة حريصة على استجابة الطفل.

وقد استجابت الأسر لاستماراة حول سلوك الأبناء قبل البدء في التدريب أعدها باركلي حيث يصف الأهل المشكلات التي يمرروا بها مع أبنائهم الذين لديهم ADHD في 16 موقف مختلف، كما ثبتت إعادة الاستجابة للاستماراة بعد أسبوعين من تطبيق التجربة على الأسر في المجموعة التجريبية وتأخير المجموعة الضابطة. وقد أشارت نتائج هذه الدراسة إلى ما يلي:

1. كانت نتائج المجموعتين قبل التدريب متقاربة حيث تعاني الأسر من العديد من المشكلات في إتباع الأبناء للأوامر.
2. بعد أسبوعين من التدريب للمجموعة التجريبية على كيفية تقديم التعليمات للأبناء، بالإضافة لإجراء التركيز البصري، فقد كانت استجابات الأسر التي تدربت تدل على تحسن كبير في سلوك الأبناء وإتباع التعليمات، مقارنة مع أسر المجموعة الضابطة التي لم تبدأ بعد باتباع أي إجراء تدريبي مع أبنائهم ونسبة 44%.

3. بعد بهذه الأسر في الجموعة الضابطة على تطبيق إجراء كيفية تقديم التعليمات فقط مع الابناء بدون إجراء التركيز البصري. فقد تحسن أداء الابناء بنسبة 32% .. مما يشير إلى أن استخدام الإجرامين معاً تقديم التعليمات بشكل مناسب وإجراء التركيز البصري يقود إلى إتاحة أفضل للتعليمات.

وهو جانب هام يساهم بشكل كبير في استفادة الطفل مما يقدم له من معلومات ويحسن فرص اكتسابه للتعليم في حال تم تعيمه على المدرسة والمنزل حيث يمكن أيضاً الاستعana بهذه الإستراتيجية ليسهل إتاحة الطلاب للتعليمات الصحفية والعلمية.

#### خامساً: إستراتيجية الإشراف والمتابعة الفردية Tutoring

بالنسبة للأطفال الذين لديهم (ADHD)، فإن النجاح الأكاديمي يشكل عادة مشكلة، وقد أشارت العديد من الدراسات، أن التحصيل الأكاديمي المتدني يعد واحداً من أبرز النتائج لهذا الاضطراب، وقد تكون هنالك العديد من الأسباب التي تتج عنها ذلك منها:

1. طرق التعليم التقليدية في المدارس الابتدائية، قد لا تغزى التعليم لدى العديد من الطلاب الذين لديهم (ADHD).

2. العديد من الأطفال الذين لديهم ADHD لديهم أيضاً صعوبات تعلم، وظهور هذه الصعوبات يجعل تعليم هؤلاء الأطفال وإكسابهم للمهارات الأكاديمية الأساسية والمطلوبة للنجاح الدراسي مهمة صعبة.

3. كذلك حتى لو لم يكن لدى الطفل صعوبات تعلم، فإن المشكلات الصحفية يمكن أن تسبب في التشوش على اكتساب الطفل للمهارات والخبرات الأكاديمية، وهذا ما تم تداوله في العديد من الدراسات، لذا فإن الطفل الذي لديه ADHD ولا يتمكن من اكتساب المهارات الأكاديمية المطلوبة منه، كبقة زملائه في الفصل، نظراً لمشكلة الابناء لديه أو النشاط الزائد والاندفاعة (وليس لأنه أقل ذكاءً)، فإن هذا الطفل سيصبح أقل استعداداً للنجاح في متطلبات الفصل الدراسي الذي يتحقق به وقد تبدأ مشكلات أخرى لديه.

أحد المداخل الحامة للوقاية من هذا الوضع من الظهور، قد يكون تحديد الطفل الذي لديه صعوبات انتباه في الصف الأول الابتدائي، ومن ثم تقديم المساعدة المكثفة له حتى يتمكن من اكتساب المهارات الضرورية للنجاح الأكاديمي. فقد تؤثر مشكلات الانتباه لدى الأطفال في إمكانية اكتسابهم لمهارات القراءة المبكرة لهذا فإن الإشراف والتعليم الموجه والخاص للطفل قد يساعده في تعلم أشياء قد لا يكتسبها لوحده في حالة التعليم الجماعي، مما يعمل على توفير قاعدة مهمة تساعد الطفل في النجاح الأكاديمي اللاحق.

وقد ناقشت ذلك دراسة رابنر ومالون ورفاقهم (Rabiner & Malone, et al, 2004) والتي هدفت إلى التعرف على أثر الإشراف الخاص والفردي للطفل الذي يعاني من مشكلات الانتباه على تحسينه في مادة القراءة. حيث اشترك 581 طفلاً وطفللة تم اختبارهم لدراسة أعدت بهدف وقاية هؤلاء الأطفال من الإصابة باضطراب السلوك المعارض وقد تم توزيع الأطفال في جموعتين تجريبية وضابطة، بحيث أن الأطفال في المجموعة التجريبية يتلقوا مجموعة شاملة من التدخلات صممت للوقاية من تطور السلوك المعارض، فيحصل كل طفل على 90 دقيقة في الأسبوع من التعليمات الخاصة بمادة القراءة، من خلال 3 جلسات، وقد تم تطبيق مقياس القدرة على القراءة قبل بداية العام وبعد نهاية العام لكل طفل، والذي يشمل قياس قدرة الأطفال على التعرف على الأحرف والوعي بأصوات الأحرف وقراءة كلمات بسيطة. كذلك فقد استجاب المعلمين على مقياس تقييري للسلوكيات حول كل طفل في نهاية العام، من ضمنها سلوك عدم الانتباه، وقد كان اهتمام الباحثين في هذه الدراسة على مدى تأثير الإشراف الموجه والخاص للطفل الذي لديه مشكلات في الانتباه، في زيادة تحسينه في مادة القراءة، وقد أشارت نتائج هذه الدراسة لما يلي:

1. مع نهاية العام الدراسي، فإن الأطفال الذين لم تظهر لديهم مشكلات في القراءة في الاختبار القبلي ولم يقدم لهم إشراف خاص على الرغم من وجود مشكلات انتباه لديهم خلال العام الدراسي أظهروا تحسيناً منخفضاً عن بقية الأقران.

2. الأطفال الذين لم تظهر لديهم مشكلات قراءة مبكرة ولم تكن لديهم مشكلات انتباه وتلقوا إشراف وتوجيه خاص لم يظفروا أي اختلافات بعد الإشراف مقارنة من لم يقدم لهم إشراف.
3. الأطفال الذين لديهم مشكلات مبكرة في القراءة ولم تكن لديهم مشكلات انتباه وتلقوا إشراف وتوجيه خاص تحسنا إلى حد كبير في مادة القراءة مقارنة ببقية المجموعات.
4. الأطفال الذين لديهم مشكلات مبكرة في القراءة ومشكلات كبيرة في الانتباه وقدم لهم إشراف وتوجيه خاص، لم يستفيدوا على الإطلاق من الإشراف الخاص، بل استمر أدائهم في مادة القراءة منخفضاً ومتبايناً تماماً لمن لم يتلقى إشراف خاص.

ما تشير له هذه النتائج لا يجب أن يفسر على أن الوالدين والمعلمين يجب أن يتوقفوا عن تقديم الدعم الأكاديمي الفردي للطفل، بل يمكن أن تقود هذه النتائج إلى أنه ليس التعليم الموجه أو الخاص للطفل الذي لديه مشكلات في الانتباه ومشكلات أكاديمية واحدة هو الذي سيقود إلى تحسين قدرات الطالب الأكاديمية، وإنما علاج مشكلات الانتباه باستخدام استراتيجيات مناسبة أثناء التعليم الموجه أو الخاص للطفل هو الذي سيحسن من مستوى تحصيله الأكاديمي.

وكمدخل آخر للعلاج من خلال الإشراف والمتابعة والتعليم الموجه للطفل، فقد أجريت دراسة أخرى تمت من خلالها مقارنة طرق التدريس التقليدية الجماعية في الفصل الدراسي، بالتدريب عن طريق الأقران WPT Classroom wide peer Tutoring لثمانية عشر طفل (18) لديهم ADHD في الصفوف من 1-5، حيث يقوم الطلاب بالمبادرة في تدريس موضوع جديد إلى رفيق آخر في الفصل الدراسي. ويتم تقسيم الأطفال بشكل عشوائي إلى مجموعات ثنائية، وكل طفل ينادر بتعليم الآخر يعتبر معلم خاص (Tutor) والأخر متعلم (Tutee)، ويزود المعلم الطالب الذي يقوم بالتعليم بقائمة من المهام التعليمية الخاصة بهل 10 مسائل في الرياضيات، وتكون مربطة بما يدور من تعليمات في الفصل، ويحمل المعلم الطالب على إسلام النقاط أو المسائل لفظياً للمتعلم، والذي يجب أن

يستجيب أيضاً للفظياً، ويحصل التعلم على نقطتين مقابل كل إجابة صحيحة ويصحح المعلم الصغير أخطاء التعلم وينحه الفرصة للتدريب على الإجابة الصحيحة. وفي نهاية الفترة المحددة للطالب للاستجابة.

يتم تبديل الأدوار بين الطلاب، ويكون دور معلم الفصل هو المتابعة لسلوكيات الطلاب في المجموعات الثانية أثناء العمل ويقدم المساعدة فقط عند الحاجة، ويوضع المعلم نقاط تعزيز للمجموعات الثانية التي تتبع التعليمات بشكل مناسب. وفي نهاية الجلسة يقوم المعلم باحتساب عدد النقاط التي حصلت عليها كل مجموعة، ويتم وضعها في جدول ليحصلوا على مكافأة في نهاية الأسبوع باستبدال النقاط.

وقد أشارت نتائج هذه الدراسة إلى أن 50٪ من الأطفال الذين لديهم ADHD أظهروا تحسن في الأداء الأكاديمي في الرياضيات وكذلك في التهجئة عند استخدام أسلوب التعليم عن طريق القرآن مقارنة بالطريقة التقليدية للتعليم عن طريق معلم الفصل.

5. ازداد حماس ونشاط الطلاب في المشاركة بالأنشطة والمهام الأكاديمية، كذلك تقلص الاتصال عن أداء المهام عند كافة المشاركين.

وهذه النتائج تشجع إلى حد كبير على استخدام الأساليب الحديثة في التعليم كأسلوب التعليم باستخدام القرآن مع الطلاب الذين لديهم اضطراب ضعف الانتباه ونشاط زائد (DuPaul et. al, 1998).

**دراسات تناولت العلاقة ما بين اضطراب ضعف الانتباه والنشاط الزائد وصعوبات التعلم**

1. دراسات تناولت انتشار اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات من الأطفال ذوي صعوبات التعلم  
تفترض الدراسات التي تناولت انتشار اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات من ذوي صعوبات التعلم إن نسبة انتشاره مرتفعة على نحو دال عند عينة ذوي صعوبات التعلم مقارنة بغيرهم الأسواء خاصة أولئك الذين

يعانون من مستويات أكثر شدة من صعوبة التعلم. وقد بحثت العديد من الدراسات نسب انتشار اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات (أطفال - مراهقين - راشدين).

فعلى نحو دقيق أجري سبع شرائط للأطفال ذوي نسب الذكاء المتوسطة والأطفال ذوي صعوبات التعلم وأظهرت نتائج هذا السبع فروق ملحوظة في تقديرات النشاط الحركي الزائد بين الأطفال ذوي نسب الذكاء السوية وأولئك ذوي صعوبات التعلم. فقد كانت تقديرات النشاط الحركي الزائد للأطفال الأسوية منخفضة جداً مقارنة بالمعدلات المتزايدة في مجموعة ذوي صعوبات التعلم.

ويرى أن العلاقة بين الأضطرابين متزايدة على نحو واضح Is Becoming Increasingly بين 15% و20% من الأطفال والراهقين الذين يعانون من صعوبات التعلم سوف يعانون أيضاً من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه.

وفي دراسة أمريكية أجراها (Cited in : Seager & O'BRIEN, 2003) Epstein et al استخدمت مقياس كوتز المختصر (نسخة المدرس) لمقارنة تقديرات المدرسين للنشاط الحركي الزائد عند عينة من الأطفال ذوي صعوبات التعلم مع عينة أخرى من الأطفال الذين لا يعانون من تراويخ أعمارهم بين 6 إلى 11 سنة. وأظهرت نتائج الدراسة أن 21.4% من الأولاد 17.8% من البنات في عينة الأطفال ذوي صعوبات التعلم ارتفاعاً ملحوظاً للنشاط الحركي الزائد مقارن بالأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم الذين حصلوا على تقديرات 4.4% للأولاد و 3.5% للبنات.

وفي دراسة أخرى مرتبطة بالدراسة السابقة أجرى (Cited in 1986 Epstein et al SEAGER & O'BRIEN, 2003) التعلم ويقعون في فئة المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم (متوسط نسب ذكاء 65.9%) مع الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم. وباستخدام المقياس الفرعي للانتباه من قائمة مشكلات السلوك والذي قام المدرسين بإكماله. أظهرت نتائج الدراسة فروق دالة في تقديرات مرتفعة على نحو دال على عامل الانتباه مقارنة بالأطفال الذين

لا يعانون من صعوبات التعلم. علاوة على ذلك، عند مقارنة ذوي صعوبات التعلم وجد أن المشكلات المرتبطة بالانتباه مرتفعة على نحو دال عن المشكلات المرتبطة بالعدوان والقلق عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم. في حين لا تظهر هذه الفروق بين المشكلات المرتبطة بالانتباه والمشكلات المرتبطة بالعدوان والقلق عند عينات الأطفال الذين لا يعانون من صعوبات التعلم.

وأجرى Fox & Wade (1998) دراسة (Cited in : Seager & O'Brien, 2003) باستخدام مكثف DSM-IV مع الراشدين ذوي صعوبات التعلم والراشدين الأسواء. وتكون فريق البحث من مجموعة من الأفراد الكبير سناً من يعانون الراشدين ذوي صعوبات التعلم معرفة جيدة. وأظهرت نتائج الدراسة تقديرات مرتفعة على نحو دال لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات ذوي صعوبات التعلم مقارنة بالراشدين الذين لا يعانون من صعوبات التعلم. كذلك أظهرت النتائج أن 55٪ من الراشدين ذوي صعوبات التعلم يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ADHD (النمط الانتباهمي) و15٪ منهم يعانون أيضاً اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (النمط الفرعي النشاط الحركي الزائد- الاندفاعية). وارتبط أيضاً نسب الذكاء المتخلفة وجنس المفحوص والعمر بالدرجات المرتفعة على مقياس الالانتباهمية عند الراشدين ذوي صعوبات التعلم.

وفي دراسة أخرى أجرتها O'Brien (2000) (Ibid) بحثت نسب انتشار النشاط الحركي الزائد عند عينة مسحية مكونة من 148 من صغار الراشدين من تراوح أعمارهم بين 18 - 22 سنة من شخصوا بمرحلة الطفولة بصعوبات التعلم. وأظهرت نتائج الدراسة أن تقديرات النشاط الحركي الزائد تتزايد على نحو ملحوظ مع تزايد حدة صعوبة التعلم كما حددت في مرحلة الطفولة.

ويرى Mayes, Calhoun, Crowell, (2000) إن الدراسات التي تناولت انتشار اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات من الأطفال والراهقين والراشدين الذين يعانون من صعوبات تعلم ركزت فقط على ذوي صعوبة تعلم القراءة وذوي صعوبات تعلم الرياضيات وذوي صعوبة تعلم المهام دون

تفصين للأطفال الذين يعانون من صعوبة تعلم الكتابة. الأمر الذي جعلهم يقيّمون بتحليل عينة مكونة من 119 طفل من تراوح أعمارهم بين 8 إلى 16 سنة في عيادة تشخيص الأطفال. وأظهرت النتائج إن من 86 طفلًا يعانون اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه يعاني 26.7٪ من صعوبات في تعلم القراءة، ويعاني منهم 31.4٪ من صعوبات في العمليات الحسابية، ويعني 30.2٪ منهم من صعوبات تعلم في المجاهد. وعلى العكس تماماً يعاني منهم 65.1٪ من صعوبات في التعبير المكتوب. وتتساوى في هذه العينة نسبة الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم القراءة الأساسية (8.00) مع أولئك الذين يعانون من صعوبات في الفهم القرائي (19.8). وكذلك من عدد الأطفال الذين يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، يعاني 69.8٪ منهم من صعوبات تعلم في واحد أو أكثر من المجالات الأكاديمية. وعلى 19 التقييف من ذلك أظهر 82.2٪ من الأطفال من 37 طفل يعانون صعوبات تعلم اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. كذلك أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة بين الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم وأولئك الذين لا يعانون من صعوبات التعلم في الانتباه.

وعلى نحو أكثر تحصصاً، أجرت شاليف وجروس تشر (Shalev & Gross-Tsur, 1993) دراسة هدفت إلى تحديد بعض التواهي العصبية التي لها تأثير مباشر على قدرات الأطفال المعرفية. واستخداماً للتحقق من هذا الهدف تم إجراء الدراسة على عينة من الأطفال يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات أو الديسكلوكوليا ( $n=7$ ) في الصف الثالث الابتدائي من مدرسة حكومية وفقاً لملحق DSM-III. وأظهرت نتائج الدراسة وجود قصور الانتباه بدون نشاط حركي زائد عند (4) من الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات. ووجود نوبة صرع صغرى عند طفل واحد فقط من بين الأطفال السبعة ذوي هذا الاضطراب ووجود زملة غرستمان المصحورة بالنشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند طفل واحد من الأطفال السبعة ذوي هذا الاضطراب. وأخيراً وجود صعوبة حادة في قراءة الأعداد عند طفل واحد من الأطفال ذوي هذا الاضطراب. الأمر الذي دعا الباحثين إلى اعتبار أن النشاط الحركي الزائد قصور الانتباه الحركات الإرادية صعوبة تميز الأيسر الأيمن

صعوبة الكتابة، صعوبة القراءة، عموماً وصعوبة قراءة الأعداد والرموز على وجه خاص، وتشابه ذبذبات رسام المخ الكهربائي مع ذبذبات رسام المخ للمرضى ذوي نوبة الصرع الصغرى يجب أن تضمن في التشخيصات الفارقة للأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات.

ووجدت جرووس تشر وماور وشاليف (Gross, Tsur, Manor & Shalev, 1996) إن عند عينة من الأطفال يعانون صعوبات تعلم الرياضيات (ن=140: 75 ولد، 65 بنتاً) من تراوح أعمارهم بين 11-12 سنة وتتراوح نسب ذكائهم بين 80 إلى 129 على مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال أن 26٪ من الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات يظهرون اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، وبعاني 17٪ منهم من صعوبات في القراءة و42٪ منهم يعانون من صعوبات أخرى. وكذلك أظهرت النتائج أن نسبة انتشار صعوبات تعلم الرياضيات عند الأطفال تتراوح بين 3%-6% وتشابه هذه النسبة مع نسبة انتشار صعوبات تعلم القراءة ونسبة انتشار اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه.

وعلى نحو أكثر حداً، أجرى Monuteaux, Faraone, Herzig, Navasaria, Biederman, 2005 دراسة على أربعة جماعات: المجموعة الأولى: عينة الأسواء الذين لا يعانون من الديسكلوكوليا (ن=216) وأقاربهم (ن=688). والمجموعة الثانية: عينة ذوي الديسكلوكوليا (ن=13) وأقاربهم (ن=42). والمجموعة الثالثة: عينة ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ولا يعانون الديسكلوكوليا (ن=209) وأقاربهم (658). والمجموعة الرابعة عينة ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه يعانون من الديسكلوكوليا (ن=25) وأقاربهم (ن=84). وأظهرت النتائج أن نسبة انتشار الديسكلوكوليا عند الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه تبلغ حوالي 11٪ وهي نسبة مرتفعة على نحو دال مقارنة بنسبة انتشاره عند عينات من الأطفال الأسواء والتي تبلغ نسبة حوالي ٪.6

بـ. الدراسات التي تناولت العلاقة بين صعوبات التعلم واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه في ضوء الأسباب

وتفترض هذه الدراسات أن التقديرات المتزايدة لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات من الأطفال والراهقين والراشدين ذوي صعوبات التعلم يوجه عام والأطفال المراهقين ذوي صعوبات تعلم الرياضيات يوجه خاص ناتجة من عدد من العوامل مثل الوراثة أو وجود بعض الاختلالات العصبية مثل الصرع أو بعض العوامل البيئية الاجتماعية.

#### أولاً: العوامل الوراثية Genetic Factors

أظهرت بعض الأدلة وجود ارتباط بين اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وبعض الزلمات الموروثة التي تكون فيها صعوبات التعلم يوجه عام عرض أساسى عيّز لهذه الزلمات. فقد أظهرت نتائج بعض الدراسات التي أجريت في هذا السياق وجود أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه في زملة وليمز Velocardio Facial Syndrome وزملة William's Syndrome. كما وجدت تقارير تؤكد حدوث اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات من الأطفال تعانى زملة Smith-Magenis Syndrome وعند عينات من الأطفال تعانى زملة X Fragile .(Seager & O' Brien, 2003).

وسمت دراسة Cited 1997 Sherman, et. al in: Willcutt, Pennington, DeFries. 2000 وهي الدراسة الوحيدة التي قسمت فرعياً أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه إلى عاملين: العامل الأول عامل الالاتباعية، أما العامل الثاني فهو النشاط الحركي الزائد/ الاندفاعية. وأظهرت النتائج وجود الفروق الفردية في أعراض الالاتباعية والنشاط الحركي الزائد/ الاندفاعية موروثة إلى حد كبير. علاوة على ذلك، أظهرت نتائج الدراسة أيضاً وراثة سلوكية دالة لبعدي الالاتباعية والنشاط الحركي الزائد/ الاندفاعية. ويعد ذلك دليلاً على تشابه العوامل الجينية المسيبة لإحداث الفروق الفردية في أعراض الالاتباعية والنشاط الحركي الزائد/ الاندفاعية.

ويتفق (Willcutt, Pennington, DeFries, 2000) تلك الدراسة في استخدامها عينة صغيرة لبحث سبب الالإنتباهية والنشاط الحركي الزائد / الاندفاعية. الأمر الذي دعاهم إلى إجراء دراسة على عينة (ن=373) من تراويخ أعمارهم بين 8 إلى 18 سنة من أزواج التوائم يعاني أحدهم من صعوبات التعلم وفقاً لسجلاتهم المدرسية. وقد حددت أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه باستخدام الدليل التشخيصي الإحصائي الثالث المعدل للأطفال والمراهقين. وأظهرت نتائج الدراسة وجود ارتباط دال بين صعوبات التعلم بوجه عام وأضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه في أزواج التوائم. وبالرغم من ذلك، لا تختلف وراثة أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه على نحو دال كذالة لتحصيل القراءة (يعتبر أن الغالبية العظمى من أزواج التوائم تعاني من صعوبات القراءة) لأزواج التوائم في عينة الدراسة. وتؤكد هذه النتائج أن اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه مروراً على نحو مرتفع بصرف النظر عن وجود أو عدم وجود صعوبات قراءة.

أما على مستوى صعوبات تعلم الرياضيات (الديسكلوكوليا) وعلاقتها الوراثية باضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. فقد أجرى (MONuteaux, et. al. 2005) تحليلاً لبيانات من دراستين لعائلات شخصوا بأنهم يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. الدراسة الأولى: أجراها Biederman, et. al. 1992 على عينات من الذكور يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ن=140) وأخواتهم (ن=174) والذكور (ن=280) وعينات أخرى من الأفراد لا يعانون اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ن=120) وأخواتهم (ن=129) والذكور (ن=239) من تراويخ أعمارهم بين 16 إلى 17 سنة.

أما الدراسة الثانية فأجراها Biederman, et. al. 1999 على عينات من الإناث تعاني اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ن=140) وأخواتهم (ن=143) والذكور (ن=274) وعينة أخرى من الإناث الذين لا يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (ن=122) وأخواتهم

(ن=131) ووالديهم (ن=238) من تراوح أعمارهم بين 6 إلى 17 سنة. وبعد استبعاد الأطفال الذين يعانون من صعوبات حس حركية (شلل - عمى - صمم)، ذهان، اوتيزم، الذين لا يتحدثون اللغة الإنجليزية، أو من تقع نسب ذكائهم أقل من 80 على المقاييس الكلية لقياس وكلر. ثم كون الباحثين أربع مجموعات تشكل مجموعات الدراسة هي:

1. عينة الأسواء الذين لا يعانون من الديسكالكوليا (ن=216) وأقاربهم (ن=688).
2. عينة ذوي الديسكالكوليا (ن=13) وأقاربهم (ن=42).
3. عينة ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ولا يعانون من الديسكالكوليا (ن=209) وأقاربهم (ن=658).
4. عينة ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون من الديسكالكوليا (ن=25) وأقاربهم (ن=84).

وأظهرت نتائج الدراسة أن نسبة انتشار الديسكالكوليا عند الأطفال ذو اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه مرتفعة على نحو دال مقارنة بنسبة انتشاره عند الأطفال الأسواء. أيضاً وجدت تقديرات مرتفعة على نحو دال لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون أو لا يعانون من الديسكالكوليا مقارنة بتقديرات أقارب المشاركون الأسواء أيضاً. وجدت تقديرات متزايدة لاضطراب النشاط الحركي المتزايد المرتبط بقصور الانتباه في أقارب المشاركون ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون الديسكالكوليا مقارنة بأقارب المشاركون ذوي الديسكالكوليا. كما وجدت تقديرات مرتفعة على نحو دال للديسكالكوليا في أقارب ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه والديسكالكوليا وآقاربهم مقارنة بمجموعة الأسواء Control Group. وتشير التقديرات المتزايدة لاضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه والديسكالكوليا في أقارب ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه والديسكالكوليا إلى وجود انتقال وراثي لهذهين الاضطرابين.

وتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة (Faraone, Biederman, Leman, Spencer S, 1993) والتي أجريت لعمل تقييم معرفي وسيكولوجي لعينة من الأطفال مكونة من 140 يعانون اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، وعينة أخرى من الأطفال الأسواء (ن=120) وأخواتهم (ن=303). وقد تضمنت هذه الدراسة هؤلاء الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وذلك لاحتمال معاناتهم من صعوبات تعلم الأمر الذي أدى بهم دخول فصول التربية الخاصة وتلقي إرشاد تربوي. وبعد تطبيق بطارية اختبارات معرفية (مقياس وكسler لذكاء الأطفال - النسخة الثالثة المعدلة) واختبار للتواصل واختبار للأكتاب واختبار للقلق. أظهرت النتائج أن اضطراب التواصل الأكتاب الشديد واضطراب القلق تبيّن على نحو دال بالأداء المدرسي مقارنة بالأداء على مقياس وكسler لذكاء الأطفال عند عينة ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. كذلك أظهرت نتائج الدراسة وجود اضطرابات معرفية متزايدة بين أخوة Sibling الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. مما يعطي مؤشراً جيداً على الاختلالات المعرفية في زمرة اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، ربما تكون زمرة موروثة.

ثانياً: العوامل المرضية (تلف المخ في مرحلة الطفولة المبكرة أو في مرحلة ما قبل الولادة) *Prenatal / Early Childhood Brain Damage*

يُعد تلف المخ في مرحلة الطفولة المبكرة أو مرحلة ما قبل الولادة سبباً أساسياً لكل من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وصعوبة التعلم. فقد قررت نتائج بعض الدراسات وجود ارتباط قوي بين تلف المخ قبل الولادة مع اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. وقررت دراسات أخرى أن نقص الأوكسجين Hypoxia أو الأنوكسا Anoxia أو ما يعرف بنقص أكسجين الأنسجة المخية مرتبط على نحو دال مع التكرار الأكبر Greater Frequency لقصور الانتباه والنشاط الحركي الزائد. ووجدت دراسات أخرى ربطت بين النتائج قبل الأولان (الأطفال البisterين) وتعرض الأم لإدمان الكحوليات وتعرضها المستمر

للتدخين في مرحلة الحمل واضطرابات النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه والاضطرابات المعرفية. (Seager & O'Brien, 2003).

### ثالثاً: الصرع Epilepsy

أظهرت نتائج بعض الدراسات التي أجريت في هذا السياق تقديرات متزايدة للصرع في عينة ذوي صعوبات التعلم بوجه عام والأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات بوجه خاص. فقد أظهرت نتائج دراسة شاليف وجروس (Shalev & Gross-Trus, 1993) على قدرات الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات (ن=7) عن وجود اضطراب قصور الانتباه بدون نشاط حركي زائد عند 4 من الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات، ووجود نسبة صرع صغرى عند طفل واحد فقط من أطفال العينة، ووجود أعراض زمالة فرستمان النمائية المصحوبة باضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند طفل من أطفال العينة، وأخيراً وجود صعوبة حادة في قراءة الأعداد عند طفل واحد من أطفال العينة، الأمر الذي دعا الباحثين إلى اعتبار أن النشاط الحركي الزائد، قصور الانتباه، الحركات الإرادية، صعوبة تميز الأيسر-الأيمن، صعوبة الكتابة، صعوبة القراءة، بوجه عام وصعوبة قراءة الأعداد والرموز الرياضية بوجه خاص، وتشابه ذبذبات رسام المخ الكهربائي للمرضى ذوي نوبة الصرع الصغرى يجب أن تتضمن في التشخيصات الفارقة للأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات.

ويوجه عام أظهرت نتائج بعض الدراسات أن الأطفال ذوي النوبة المرغبة الصرعية أكثر عرضة لاظهار أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه (Seager & O'Brien, 2003) وعلى نحو أكثر حدة، أظهرت مراجعة (Williams, 2003) أن الأطفال الذين يعانون من الصرع يظهرون صعوبات تعلم، وعلى الرغم من الأنماط الخاصة من صعوبات التعلم غير محددة الاختلاف الأكاديمي الحاد عند عينات من الأطفال تعانى الصرع تشمل الأداء الضعيف في الرياضيات والتهجيج، وكتابة الإملاء، القراءة، الفهم القرائي، والمعارف العامة. ويظهر الفشل الدراسي على نحو كبير عند عينات من الأطفال ذوي الصرع العرضي

Symptomatic Epilepsy. بينما تؤكد دراسات عديدة على وجود التحصيل الأكاديمي السوي عند عينات من الأطفال ذوي الصرع الأقل خطورة أو شدة Low-Severity Epilepsy. وبالرغم من ذلك أظهرت نتائج دراسة مقارنة لعينة من الأطفال ذوي الذكاء المتوسط ويعانون صرع مع عينة أخرى من أخواتهم الأسوأ تقديرات أكبر مما كانت متوقعة للاتصال بمراكيز التربية الخاصة. وكذلك أظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال ذوي الصرع يصلون على درجات منخفضة على خلو دال في التحصيل الأكاديمي مقارنة بأخواتهم الأسوأ. كما لم ترتبط التغيرات الطبية بالصرع مثل خلط التربية، عمر بداية التربية، وتكرار النوبات مع النتائج المعرفية العصبية مثل NeuroCognitive. وأظهرت نتائج دراسة تبعية لعينة من الأطفال يعانون الصرع تم تبعهم حتى مرحلة الرشد أن المشكلات التربوية استمرت بالرغم من تلقى الأفراد علاجاً طبياً وقلت التربية أو اختفت التشتتات.

وفيما يتعلق باضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه عند عينات من الأطفال ذوي الصرع، فقد أظهرت مراجعة (Williams, 2003) أن مشكلات الانتباه موجودة عندأطفال الصرع حتى إذا لم يشخص الطفل بذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. ففي دراسة حديثة، استخدمت مقياس TOVA لتحديد مهارات الانتباه عند عينات من الأطفال تعاني نوبات صرع جزئية مركبة Complex Partial Seizures ويعانون أو لا يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وعينات أخرى تعاني من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، ولا يظهرون نوبات صرعية وعينات ثلاثة من الأطفال الأسوأ. أظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال ذوي النوبات الصرعية ويظهرون اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه يعانون من صعوبة أكبر على خلو دال في الانتباه أو اليقظة Vigilance مقارنة بالأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه. وقترح هذه النتائج أن الأطفال ذوي النوبات الصرعية حتى إذا لم يشخصوا بـ ADHD يعانون من مشكلات انتباهية.

وقد أجريت دراسات عديدة لتحديد نسبة انتشار الصرع عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم بوجه عام، ووجدت هذه الدراسات تراوح نسبته بين 0.05٪ إلى 1٪. أما الدراسات الباحثة في تحديد معدلات انتشار الصرع عند الأفراد ذوي صعوبات التعلم، فقد تبانت تلك النسب وفقاً لعينة الدراسة. فقد قدرت بعض الدراسات نسب انتشار الصرع بين ذوي الصعوبات المعرفية المتوسطة Mild Intellectual Disability حوالي 6٪، بينما تبلغ نسبة انتشاره عند نزلاء الرعاية المؤسسية Foe Those Resident In Institutional Care حوالي 40٪. كما يوجد ارتباط دال وقوي بين شدة صعوبة التعلم وجود نوبات صرعية، ولكن المسح الشاملة قدرت الشكل العام للصرع في عينة ذوي صعوبات التعلم حوالي 20٪، مع انتشار مرتفع له على نحو دال في المجموعات العمرية الأصغر سناً.

وعلى الرغم من أن أسباب الصرع في العينة العامة غالباً متعددة، وفي نسبة كبيرة ما زال السبب غير معروف. أما في عينة ذوي صعوبة التعلم من المتميّل أن يكون السبب الباثولوجي المسؤول عن صعوبة التعلم هو نفسه السبب في حدوث النوبات التشنجية (Wilcox & Kerr, 2006).

وسعت دراسة McGrother, Bhaumilk, Thorp, Hauck, Branford, Wtsom, 2006 إلى محاسبة نسبة انتشار الصرع عند عينات من الراشدين (ذكور وإناث) يعانون من صعوبات معرفية Intellectual Disabilities (ن=2688) من تراوح أعمارهم من 20 سنة فأكثر. وأظهرت النتائج أن 620 (25.9٪) من الراشدين الذين يعانون من صعوبات معرفية يعانون من الصرع. وتتشابه نسبة انتشار الصرع عند الذكور ذوي الصعوبات المعرفية (25.6٪) مع نسبة انتشاره عند الإناث ذوي الصعوبات المعرفية (26.3٪). وفي كلا الجنسين، نسبة انتشار الصرع عند الراشدين ذوي الصعوبات المعرفية مرتفعة على نحو دال عند الراشدين الأصغر سناً (من تراوح أعمارهم بين 20-39) عن أولئك الراشدين في مرحلة وسط العمر (من تراوح أعمارهم بين 40-49) وأولئك الأكبر سناً. كما أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة بين الراشدين ذوي الصعوبات المعرفية الذين ينحدرون من جنوب آسيا (نسبة انتشار الصرع لديهم حوالي 26.6٪) عن باقي مجموعة الدراسة (نسبة انتشار

الصرع لديهم حوالي 25.5%). كما تتشابه نسب انتشار الصرع عند الراشدين ذوي الصعوبات المعرفية الذين يعيشون مع أسرهم In Those Living With Their Families (نسبة انتشار الصرع لديهم 25.5%). وأولئك الذين يعيشون في مؤسسات رعاية (نسبة انتشار الصرع لديهم 27.5%). وأخيراً، أظهرت نتائج الدراسة وجود علاقة عكسية دالة بين الصرع ومستوى الفهم، حيث يظهرون الأفراد ذوي المستوى المنخفض من الفهم (يمثلون 10٪ من عينة الدراسة) أكثر احتمالاً على نحو دال للمعاناة من نوبات صرعية مقارنة بالأفراد ذوي المستوى الأعلى من الفهم (يمثلون 44٪ من عينة الدراسة). أما الأفراد ذوي الأداء المتوسط من الفهم (يمثلون 44٪ من عينة الدراسة)، فتعرضوا بدرجة متوسطة للصرع (مقارنة بذوي المستوى المرتفع وذوي المستوى المنخفض من الفهم). وقد قسرا الباحثين الاتساع المتزايد للصرع عند الراشدين ذوي المستوى المنخفض من الفهم في ضوء الإشارات الصرعية لتلف الدماغ، وربما يكون المستوى المنخفض من الفهم ناتج من الاضطرابات المعرفية الدالة Anti-Significant Cognitive Impairment أو إلى أسباب أخرى مثل مضادات- Epileptic Medication.

#### رابعاً: العوامل البيئية - الاجتماعية - Socio-Environmental Factors

على الرغم من وجود ارتباط بين اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، بعض العوامل البيئية - الاجتماعية مثل الخفافيش المستوى الاقتصادي - الاجتماعي والخلافات الأسرية والإهمال أو الإدمان في مرحلة الطفولة والافتقار أو فقد المبكر للأطفال Early Loser Separation. كشفت الدراسات الارتباطية والسيئة أن هذه العوامل غير معروفة عند عينات من الأطفال ذوي صعوبات التعلم. دراسات تناولت العلاقة بين النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وصعوبات التعلم من خلال العلاج بالعقاقير النفسية المتبعة مثل المثيل فيتنيدات يتلقى العديد من الأطفال الذين يعانون من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه والأطفال ذوي صعوبات التعلم يوجه عام علاجاً طيباً يحسن من انتباهم ويقلل من سلوكهم الحركي. وقد أوضح مسح حديث أجري في المعاهد القومية 1998 (Cited in: Lerner, 2000: 239) أن العلاج الذي كان يصفه الطبيب

ثبتت عند حوالي 96.4% لكل الحالات التي تعاني من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه أو الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم بوجه عام. كما أوضحت المراجعة أن العلاج الطبي الشمودجي هو ذلك الذي يسيطر على النشاط الحركي الزائد ويزيد من السعة الانتباهية، ويقلل من الاندفاعية والسلوك العدواني بدون إحداث أرق أو فقدان شهية أو كسل أو أي تأثيرات سامة أخرى.

وفي محاولة لاختبار فعالية العقاقير النفسية النبهة على الأطفال ذوي النشاط الحركي الزائد ويعانون من قصور في الأداء الحساسي، وجذدCarlsson وبلهام وسونسون وجنر (Carlson, Pelham, Swanson & Wagner, 1991) أن تناول الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه الذين يعانون من مشكلات في الرياضيات لعقار الميثيل فينيدات Methylphenidate حسن من سرعتهم المعرفية، كما حسن من دقة أدائهم على المهمة الحسافية مقارنة بأداء الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه الذين أدوا على نحو ضعيف على المهام الحسافية وتناولوا عقار البلاسيو (عقار وهمي).

ويرى دي بول، وباركلي وماك بيري (Cited 1991, Du-Paul, Barkely & McMurray in: Lerner, 2000: 240) أن البحث الحديث الذي تناولت بالدراسة تأثير العقاقير النبهة على الأداء الأكاديمي عند الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه أن هذه العقاقير تؤثر على المخ من خلال زيادة استimulation في الجهاز العصبي المركزي. كما يعتقد أن هؤلاء الأفراد لا يتتجرون المواصلات العصبية الكافية داخل المخ التي تقوم بدور نقل الرسائل أو المعلومات من خلية عصبية إلى أخرى عبر التشعبات أو نقاط الاشتباك. وتعمل النبهات النفسية على تحفيز إنتاج المواصلات العصبية الكيميائية اللازمة لإرسال المعلومات من جذر المخ إلى أجزاء من المخ تعامل مع الانتباه.

وفي المراجعة الشاملة للدراسات التي أجريت على استخدام العقاقير في علاج صعوبات التعلم واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه قرر أدلان وكمفيرس (Adelman and Comfers, 1977) (Cited in: Kirk & Gallager, 1989, 195) أن الأدوية النفسية أحياناً يكون لها تأثيرات قصيرة المدى Short-Term

Effects. وبالرغم من ذلك، وبعد سنوات قليلة افترض ليفي Levy (Ibid 1983) أن استخدام المبهات ليس له تأثيرات طويلة المدى أو قصيرة المدى على الأطفال.

كما أظهرت دراسات عديدة (Cited in: Safer & Allen, 1976: 25) أن العديد من الأطفال ذوي صعوبات التعلم يوجه عام الذين تلقوا عقاقير منهاة لتحسين انتباهم. ما زالوا يظهرون تأخرات تعلم Learning lag. بالإضافة إلى ذلك يستمر التأثير الأكاديمي للأطفال ذوي النشاط الحركي الزائد الذين يتلقون عقاقير نفسية منهاة لسنوات طويلة.

وعلى أكثر حدة وأكثر تخصصاً، أجرى Grizenko, Bhat, Schwartz, Ter- Stepanian, Joober, 2006 دراسة هدفت إلى تحديد ما إذا كان الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون من صعوبات التعلم يستجيبوا على نحو مختلف لمعقار ميثيل فينيدات مقارنة بالأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه فقط (ن= 95، 81 ذكر و 14 اثنى) من تراوح أعمارهم بين 6 إلى 12 سنة. وبعد تشخيص الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه وفقاً للدليل التشخيصي الإحصائي الرابع DSM-IV واستخدام اختبار التحصيل واسع المدى للطلاب الناطقين باللغة الإنجليزية واختبار Test fe Rendement Pour للطلاب الناطقين باللغة الفرنسية لتشخيص ذوي صعوبات تعلم القراءة وذوي صعوبات تعلم الرياضيات وذوي صعوبات تعلم الرياضيات والقراءة معاً. وأظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون من صعوبات تعلم يحصلن على نسب ذكاء منخفضة على نحو دال مقارنة بالأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ولا يعانون من صعوبات تعلم. كما أظهرت نتائج الدراسة أن أعراض الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون من صعوبات تعلم في الرياضيات لا يظهرون تحسناً في الاستجابة لمعقار الميثيل فينيدات مثل أعراض الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ولا يعانون من صعوبة تعلم في الرياضيات. ويجب أن تؤخذ هذه النتيجة في الاعتبار للاختلاف في الاستجابة العلاجية لمعقار الميثيل فينيدات عند

الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون من صعوبات تعلم يوجه عام مقارنة بالأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ولا يعانون من صعوبات التعلم. ويمكن أن يفسر ذلك في ضوء الدرجة المرتفعة للاختلاف التفيلي عند الأطفال ذوي صعوبة تعلم الرياضيات.

كما أظهرت دراسة لنفس الباحثين أن عدد المستجيبين لعقار MPH بين التلاميذ ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه ويعانون من صعوبات تعلم الرياضيات أكبر على غزو دال مقارنة بأولئك الذين لا يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات. ويؤكد الباحثين أيضاً أن وجود صعوبات تعلم في الرياضيات أو عدم وجودها يبدوا مؤثراً في الاستجابة لعقار MPH.

د. دراسات تناولت العلاقة بين صعوبات التعلم يوجه عام وصعوبات تعلم الرياضيات يوجه خاص واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه في ضوء المنهج التبيوريسيكلولوجي

تفترض الدراسات التي أجريت في هذا السياق أن الأطفال يعانون الكثير من الأخطاء الحسائية، مثل الأخطاء الاسترجاعية أو الأخطاء الإجرائية (صعوبة استرجاع الحقائق الرياضية أو صعوبة إجراء العمليات الرياضية) ليس بسبب صعوبة خاصة في الرياضيات ولكن بسبب صعوبة انتباهية أكثر عمومية.

وللحقيقة من صحة هذا الفرض، فحصلت شاليف ورايتش وجروس تشر Shalev, Auerach& Gross-Tsur, 1993 الخصائص السلوكية والانتباهية لعينة من الأطفال في الصف الرابع الابتدائي تم تقسيمهم إلى ثلاث جمادات فرعية هي:  
المجموعة الفرعية الأولى: مجموعة الأطفال ذوي الديسكلاكلوليا (ن= 26 ذكرأ 68 اثنى).

المجموعة الفرعية الثانية: مجموعة الأطفال المتزددين على عيادات الطب النفسي (ن= 275 ذكرأ 108 اثنى).

المجموعة الفرعية الثالثة: الأطفال الأسواء (ن= 105 ذكرأ، 55 اثنى).  
وبعد تطبيق قائمة ملاحظة سلوك الطفل التي تهتم بتقدير المشكلات السلوكية

المصاحبة للأطفال من تراوح أعمارهم بين 4 إلى 18 سنوات. أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي الديسكالكوليا والأطفال المترددين على عيادات الطب النفسي والأطفال الأسواء في المشكلات الانتباهية، فكل من الأولاد والبنات في مجموعة ذوي الديسكالكوليا يعانون على نحو دال من مشكلات انتباهية كبيرة على نحو دال مقارنة بالأطفال في مجموعة الأسواء. ثم قسم الباحثين الأطفال في مجموعة ذوي الديسكالكوليا النمائية إلى ثلاث جمومعات فرعية وفقاً لتقسيم روروك وزملاءه كالتالي:

مجموعة ذوي الديسكالكوليا النمائية ويعانون من صعوبات في القراءة ( $n=10$ )، وجموعة الأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية ولا يعانون من صعوبات في القراءة ( $n=10$ )، وجموعه ذوي الديسكالكوليا النمائية وتزيد نسبة ذكائهم اللغوية على نسبة الذكاء العملي بمقدار 10 درجات ( $n=9$ ). وعلى الرغم من عدم وجود فروق دالة بين الأطفال في الجمومعات الثلاثة في المشكلات الكلية ظهرت فروق دالة بين الأطفال في الجمومعات الثلاثة في الانتباه والعدوان.

وفي محاولة للتحقق من نتائج الدراسة السابقة أجرت شاليف وأخرون (Shalev, 1996) دراسة لمقارنة الجوانب المعرفية والسلوكية والانفعالية عند عينات من الأطفال تعاني الديسكالكوليا النمائية وعينة أخرى من الأطفال الأسواء. وأظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية غالباً ما يظهرون مشكلات في الانتباه ومشكلات نفسية مثل القلق بالإضافة إلى بعض الأعراض السلوكية (مثل النشاط الحركي الزائد) على نحو دال.

وفي محاولة ثالثة في هذا الاتجاه، بحثت جروس تشر ومانور وشاليف (Gross-Tsur, Manor, Shalev, 1996) بعض الخصائص (الجنس - الذكاء - المستوى الاقتصادي - المهارات الإدراكية اللغوية - اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه - صعوبة التعلم الأخرى مثل صعوبة القراءة) عند عينة من الأطفال تعاني الديسكالكوليا النمائية ( $n=143$ ) من تراوح أعمارهم بين 11-12 سنة وتتراوح نسب ذكائهم بين 80 و 129 على مقياس وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال. وأظهرت النتائج أن 26% من الأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية يعانون

من اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه، ويعاني 17٪ منهم من صعوبات القراءة، و42٪ منهم يعانون صعوبات تعلم أخرى.

وبالرغم من وجود اتفاق بين الباحثين على وجود فروق دالة بين الأطفال ذوي الديسكالكوليا التभائية والأطفال الأسوبياء (كما يقاس من خلال أعراض اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه الواردة في (DSM-IV DSM-III) أو كما يقاس بعض الاختبارات الموضوعية المعدة لقياس الانتباه السمعي أو البصري أو اللسمى كما في دراسات Rourk's Studieds Rourke وZmلاوه والتي أظهرت نتائجها أن الأطفال ذوي الديسكالكوليا التভائية وذوي المهارات السليمة نسبياً في كل من القراءة والتهجي يعانون من قصور في الانتباه البصري واللسمى ولا يعانون من قصور في الانتباه اللغطي والسمعي (Rourke, 1993). فقد انتهت بعض الدراسات إلى دحض العلاقة الممكّنة بين اضطراب قصور الانتباه واضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه والأسباب المختلفة من التحصيل الأكاديمي المتخلف.

فقد أظهرت نتائج دراسة رومسبرجر (Rosenberg, 1989) أن الأطفال ذوي الديسكالكوليا التভائية (ن= 172) يعانون على نحو دال من مشكلات في الانتباه مقارنة بالأطفال الأسوبياء (ن= 120). في حين لا تظهر فروق بين الأطفال في الجموعتين في بنود النشاط الحركي الزائد والتوافق (العلاقات بين الأصدقاء).

وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة وراثية أجترتها شاليف وماتور وكريم (Shalev, Manor, Kerem, 2001) لتحديد العوامل الوراثية والعوامل المعرفية (الانتباه- الذكاء- القراءة) عند عينة من الأطفال يعانون الديسكالكوليا التভائية (ن= 39) من تراوح أعمارهم بين 10 إلى 14 سنة، وأمهاتهم (ن= 10) وأباهم (ن= 22) وأنوثتهم (ن= 90) وأقاربهم من الدرجة الثانية (ن= 16) وجموعة أخرى من الأطفال الأسوبياء. وأظهرت نتائج الدراسة أن 66٪ من الأمهات، و 40٪ من الآباء، و 53٪ من الإناث، و 44٪ من الأقارب من الدرجة الثانية يعانون من الديسكالكوليا التভائية. كما أظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة بين الأفراد في الجموعتين في عامل الذكاء. أيضاً أظهرت نتائج الدراسة أن الانتباه كما يقاس بقياس تقدير وندرها هو Winder Utah Rating غير مرتبط بوجود أو غياب الديسكالكوليا

النماية، الأمر الذي دعا الباحثين إلى اعتبار أن الذكاء والانتباه عوامل غير مهمة لتحديد الديسكالكوليا النمائية مقارنة بالعوامل الوراثية.

كما اهتم ليندي ساي وتومازيك وميسورا وليفين واكتوردوا (Lindsay, Tomozic, Missouri, Levine& Accordo, 2001) باختبار فرض أن الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات يظهرون بصورةً كبيرةً في الانتباه ولكن باستخدام قائمة كونر (اختبار الأداء المتفق بالكمبيوتر لكونر) كشكل جديد من أشكال القياس لهذا التصور عند الأطفال الذين يعانون هذا الإضطراب. بوجه عام، أوضحت نتائج دراساتهم أن الأطفال ذوي اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه لا يحصلون على درجات مرتفعة على غزو دال على الدرجة الكلية (مجموع الدرجات على الأربع مقياسات الفرعية) لمقياس الأداء المتعلّل لكونر مقارنة بدرجات الأطفال في المجموعة الضابطة، في حين أوضحت نتائج تحليلات التباين الأحادي (ANOVA) على المقياسات الفرعية الأربع من مقياس الأداء المتعلّل أن التلاميذ ذوي الديسكالكوليا أحدثوا الكثير من أخطاء الحذف، وألوّقات استجابة أقل اتساعًا مقارنة بالأطفال في المجموعة الضابطة، في حين لا توجد فروق ذات دالة إحصائية بين الأطفال في المجموعتين في الأداء على المقياس الأخرى.

أما على مستوى البيئة العربية، فقد أجرت عجلان (2002) دراسة على عينة من الأطفال في الصف الرابع الابتدائي يعانون من صعوبات تعلم ( $n=24$ ) هدفت إلى التعرف على مدى انتشار صعوبات التعلم (قراءة وكتابة وحساب) بين عينة من الأطفال في الصف الرابع الابتدائي ( $n=372$ ) من حسن مدارس حكومية بمدينة أسيوط، كما هدفت الدراسة إلى تحديد العلاقة بين صعوبات التعلم الأكاديمية واضطراب التصور في الانتباه، النشاط المفرط واضطراب السلوك لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق إحصائية دالة بين الأفراد ذوي صعوبات التعلم والأطفال الأسيوياء في الدرجة الكلية لاضطراب تصور الانتباه - النشاط المفرط ومكوناته فيما عدا بعد الانتباه فلم تصل فيه الفروق لدرجة الدالة. وأظهرت نتائج دراسة زيادة (2004) وجود فروق ذات دالة إحصائية بين الأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية والأطفال الأسيوياء في الانتباه السمعي في حين لا

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال في المجموعتين في الاتباه البصري والتصور البصري المكاني.

وعلى نحو أكثر حدة، أظهرت نتائج دراسة زيادة (2006) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية فقط والأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية ويعانون من صعوبات القراءة والأطفال الأسيوبياء في الأداء على اختبارات الاتباه والتذكر والتصور البصري المكاني. كما أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية والأطفال ذوي الديسكالكوليا النمائية ويعانون صعوبات القراءة في الأداء على اختبار التصور البصري المكاني في حين لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال في المجموعتين في الأداء على اختبارات التذكر والاتباه.

كما اهتم حسين وعبد الغفار (Hussein & AbdelGhafer, 2006) بدراسة صعوبات التعلم المرتبطة باضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الاتباه عند عينة من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي ( $n = 45$ : ذكور، 22 أنثى) وعينة أخرى من الأطفال الأسيوبياء ( $n = 45$ : ذكور، 22 بنتاً). وأظهرت نتائج تحليلات التباين وجود فروق ذات دلالة بين الأطفال في المجموعتين في التهجي وصعوبات القراءة.

#### التخييص لنتائج مراجعة الموسسات

بعد مراجعة الدراسات المتابعة التي تم ذكرها في هذا الفصل يمكننا أن نلخص المشكلات والخلوöl لمشكلة الحركة الزائدة وتشتت الاتباه المصاحبة لصعوبات التعلم فيما يلي:

#### أولاً: مشكلات صعوبات التعلم لدى الطلاب الذين لديهم ADHD

1. يواجه العديد من الطلاب الذين لديهم ADHD مشكلات تعليمية قد تحول دون إتقانهم للدراسة أو فشلهم الدراسي.
2. يعاني معظم الأطفال الذين لديهم ADHD من مشكلات في التحصيل القرائي وفي الكتابة تبدأ في المراحل الدراسية الأولى وتزداد كلما تم تجاهلها، وترتبط غالباً بمشكلات الاتباه.

3. مشكلات الرياضيات التي يعاني منها الطلاب الذين لديهم ADHD تنصب غالباً على مفهوم الاستدال وجدول الضرب والتي ترتبط غالباً بمشكلات تشغيل الذاكرة.
  4. يواجه الأطفال من لديهم ADHD مشكلة في تقدير ومتابعة الوقت، مما يقود إلى ضياع الوقت دون أن ينجزوا العمل المطلوب منهم.
  5. مشكلات اللغة عند الأطفال الذين لديهم ADHD، قد تقود إلى صعوبات أكاديمية في الجوانب اللغوية، كالقراءة ومشكلات التواصل والتعبير عن الذات.
  6. مشكلات الاستيعاب القرائي تصاحب الأطفال الذين لديهم ADHD، كذلك مشكلة الاستيعاب والفهم للتعليمات الصحفية المعقدة.
  7. يعاني معظم الأطفال الذين لديهم ضعف انتباه من عدم القدرة على التحكم بالذات، والتي تشمل عدم القدرة على إتباع المعايير والأنظمة المتعلمة وتعديلها في الواقع للتحكم في الموقف، كذلك عدم القدرة على توجيه الذات نحو تحقيق الأهداف من خلال استخدام الصور الداخلية المختبرة لتوجيه السلوك، مما يقود إلى مشكلات حقيقة في إتباع التعليمات، وإنجاز ما هو مطلوب من الطفل.
  8. يواجه الأطفال الذين لديهم ADHD مشكلات مرتبطة بخلل بالوظائف العاملية للعمليات العقلية، وهي تقود بدورها إلى ضعف المخرجات الأكادémie.
- ثانياً: الحلول المقترنة لعلاج مشكلات صعوبات التعلم لدى الطلاب من لديهم :ADHD
1. ضرورة التدخل المبكر ووضع البرامج التشخيصية والتدريسية المناسبة لمشكلات صعوبات التعلم عند الطلاب الذين يظهرون أنعراضاً تلك الصعوبات في سن مبكرة.

2. التقييم المستمر للمهارات اللغوية عند الأطفال في مراحل ما قبل الدراسة لاكتشاف جوانب الضعف في تلك المهارات والعمل على تطويرها، لتلائم حدوث صعوبات تعلم أكاديمية لاحقاً.
3. مراعاة الفروق الفردية في تقديم النشاطات الأكاديمية للطلاب الذين لديهم اعراض ADHD، تعتبر عصراً هاماً يساعم في تحسين تعلمهم، كمنهم وقت إضافي وشرح المفاهيم والتعليمات الصحفية الغير واضحة، ومتابعتهم أثناء العمل.
4. العمل على الاستفادة من التقنية الحديثة كبرامج الكمبيوتر في علاج المشكلات المرتبطة بالتعلم، كتدريب الذاكرة وتحسينها لزيادة إمكانية استدعاء الطلاب للمعلومات عندما يحتاجونها.
5. يُعد تدريب جوانب الانتباه عند الأطفال عصراً هاماً لنجاحهم وقد يساعد في ذلك التعليمات والتلوين الصحفية المكتوبة والتذكرة اليومي من خلال البطاقات والصور التي توسيع للطالب ما يجب عليه القيام به، وبرامج الكمبيوتر المعدة من المختصين بفرض زيادة الانتباه.
6. تحفيظ الطفل الذي لديه ADHD للوقت، من خلال استخدام ساعة توقف لتحسين انتباه الطفل للإنجاز العمل المطلوب في الوقت المناسب، وكذلك متابعته أثناء العمل وتحديد المهام المطلوبة منه.
7. حت الطفل على استخدامه لما يعرف من معلومات في الوقت المناسب من خلال توجيهه للإجراء المطلوب وعدم انتقاده.
8. التغذية الراجعة لأداء الطفل التعليمي في المدرسة والمنزل عصراً هاماً في توجيه أدائه وتحسينه.
9. تنظيم المعلومات للطلاب بخطوات متابعة وتوجيههم لكيفية تفكيك كل مرحلة يساهم في توجيههم للأداء الصحيح.

10. استخدام أدوات ووسائل تعليمية مجسمة وعosoة لتحسين الانتباه البصري للطفل ووسائل أيضاً سمعية كالأشرطة التسجيلية لتحسين الانتباه السمعي.
11. استخدام إجراء التعليم عن طريق القرآن لاستارة حاس واهتمام الطلاب للنماذج الدرامية مع استخدام الحواجز.
12. تفعيل استخدام أساليب فعالة ومؤثرة في سلوك التلاميذ من قبل المعلمين والأسرة كالتعزيز الإيجابي والتوجيه للطلاب على الأداءات المناسبة، واستخدام (الاقصاء والحرمان في حال عدم الاستجابة أو الاستجابة الخاطئة).
13. التعاون بين المعلمين والأسر من خلال استخدام الأساليب الحديثة لتغطية سلوك الطلاب، مثل أسلوب بطاقة المتابعة اليومية، والاستراتيجيات الإيجابية الأخرى والتي تعمل على زيادة الانضباط عند التلاميذ.
14. تدريب الأهل والمعلمين على كيفية تقديم التعليمات اللفظية للطلاب الذين لديهم ADHD مع استخدام التواصل البصري الفعال. (الخشماني، ([www.gulfkids.com](http://www.gulfkids.com)). (2007



## **الفصل السابع**

# **البرامج التربوية والإرشادية وبرامج التدخل العلاجي للمتعدد بالإعاقات**

مناهج بالأنجليزية للإعاقات المتعددة

برنامج بورنيدج للتربية المبكرة



## الفصل السادس

# البرامج التربوية والإرشادية وبرامج التدخل العلاجي لمتعدد الإعاقات

## منهج بافاريا للإعاقات المتعددة مقدمة

قام بإعداد هذا المنهاج مجموعة من معلمي التربية الخاصة في إقليم بافاريا بألمانيا وقد خضع المنهاج لاختبار دقيق ومكثف على مدى خمس سنوات في ثغرة من المدارس المختصة بتعليم الأطفال الذين يعانون من إعاقة عقلية وقد أضاف المعلمون والأباء والأمهات والخبراء النظريون الأفكار والتوصيات والمقترنات لهذا المنهاج.

ويمكن استخدام هذا المنهاج لذوي الإعاقة المتعددة كالإعاقة العقلية مع الإعاقة الجسدية أو الإعاقة العقلية مع حالة العمى أو ضعف البصر أو الإعاقة العقلية مع حالة الصمم أو ضعف السمع.

يقسم المنهاج إلى ثلاثة أقسام هي:

- التعليم التطوري.
- مهارات المواد الأساسية.
- مهارات المواد الثانوية.

ومن الأهداف التي يرمي إليها هذا المنهاج تشجيع المعلمين على التفكير والإبتكار في المواد التعليمية والتربوية وعلى اختيار أو إضافة أفكار ونشاطات تناسب الصنوف التي يعلمونها وتتناسب الطلاب كأفراد.

ولتحقيق هذه الأهداف قد يحتاج المعلم إلى:

- أن يحسن الاختيار من قوائم المقترنات العملية الخاصة بنشاطات غرفة الصف.

- تحضير منهاج صفة وخططه التعليمية بما يفي باحتياجات طلابه ويتلاءم مع قدراتهم.

يجب أن يسير كل موضوع من مواضيع المنهاج وكل فصل من فصوله على نفس المبدأ التعليمي، حيث يبدأ ذلك بنشاطات بسيطة جداً تعطى للأطفال الصغار وللأطفال ذوي الإعاقات الشديدة ثم يتجه نحو نشاطات بسيطة جداً أكثر تقدماً هذا وسيجد المعلمون اعتبار المقترنات الواردة في المنهاج نقطة انطلاق لحركة إبداعهم وأحساسهم نحو أشياء أكثر ملائمة للأطفال الذين يتعاملون معهم.

كما قد تم تصميم هذا المنهاج بحيث يتضمن أكبر قدر ممكن من الأهداف التعليمية والمقصود بذلك أن المهارات تتجزأ إلى خطوات أبسط متدرجة من مبادئ أساسية تؤدي للمهارات إلى مهارات أكثر تعقيداً المدف من هنا الانتقال نحو أهداف التعلم الحقيقي مثال:

القراءة - لا يقصد بها مجرد أن يقرأ الطالب كلمات وجمل، بل أن يقرأ أيضاً الأشياء والحالات والصور والإشارات والرموز.

والرياضيات - لا يقصد بها مجرد المفاهيم الصعبة للعلوم الرياضية المتقدمة بل يقصد بها أيضاً الجوانب الأساسية من الكميات والأعداد.

وفي هذا المنهاج ينبغي تقسيم عملية التعليم إلى موضوعات خاصة إن المقصود بمضامين هذا المنهاج أن تكون مرتبطة بواقع الحياة اليومية وهي في جملتها مفاصيل مترابطة الجوانب وقابلة للربط بواقع الحياة اليومية والحياة المدرسية والتعليم الجيد هو التعليم الذي ينظر إلى أهمية الشيء باعتباره وحدة واحدة وعلى أهمية العلاقات المترابطة بين أجزاءه والتعليم الجيد هو التعليم المنشق من مصدره الحقيقي وذلك باستخدام حالات حقيقة من واقع الحياة التي يستطيع الأطفال أن يشاركون فيها بدلاً من إعطاء تدريبات وتطبيقات لا تعني الكثير للأطفال.

ويمكن استخدام طريقة الخلطة اللولبية للتعليم وذلك بتكرار نفس الموضوعات في كل سنة بعد أن يضاف إليها محتويات أكثر توسيعاً وتعقيداً أثناء تزويد الطلاب بالمهارات والمعارف والخبرات.

### طريقة تنظيم مادة المنهاج

ما الذي ينبغي أن يتعلمه الطلاب؟ (مضمون المادة وأهداف التعلم)؟.

كيف ينبغي أن يتعلمه الطلاب؟

وكيف يمكن تعليمهم الموضوع على أفضل وجه؟ (الأسلوب).

ونظرًا للتباين الكبير بين مستويات الأداء الوظيفي للطلاب في أي مدرسة فإنه لا يمكن أن يكون إلزامياً، إن من مسؤولية المعلم الجيد أن يختار أهدافاً ملائمة وضرورية ومتقدمة لصفة كوحدة واحدة وطلابه كأفراد.

الأهداف في هذا المنهاج هي توصيات ينبغي اختيارها حسب احتياجات وقدرات كل طالب على حده وينبغي أن يدرك المعلم أن أمامه مساحة واسعة للاختيار الملائم لحالات الأفراد عندما يريد أن يختار أهدافاً ويف适用 مناهج خاصة تشمل روح الإبداع والابتكار لديه.

التعليم في مدارس المعاقين عقلياً لا يوضع له خطة نهاية مسبقة بل خطة جزئية لأن الحالات الحقيقة أو الأحداث التي تقع في البيئة الحقيقة بالطلاب أو الاحتياجات المقاجحة التي تهمهم كأفراد ينبغي الخادعها على الفور وبطريقة ملائمة كفرص تعليمية لهم.

ومعلم الصف هو المسؤول عن تنظيم العملية التربوية في الصف وعن ابتكار ما يجعلها تسير في مسارها الصحيح وفي جميع الأحوال يعتبر التعاون الوثيق بين أفراد الفريق الواحد أمراً جوهرياً لتفعيل هذه العملية.

### محتويات منهج بالفارسية

يتكون منهج بالفارسية من ثلاثة مكونات أساسية هي:

أولاً: التعليم التطوري

• الناحية الحسية - الحركية وتشمل:

- التحكم بحاسة اللمس في بشرته

- إدراك التلميذ لجسمه

- تطوير وظائف اليد (المهارات الحركية الدقيقة).
- تطوير السيطرة على الجسم.
- التحرك من مكان إلى آخر.
- السيطرة على المهارات الحركية للوجه والفم.
- \* الإدراك، ويشمل:
  - ملاحظة المثيرات (النبهات).
  - كيفية التفاعل مع المثيرات.
  - تطوير التناسق بين الحواس.
  - تكرار النبه (الثير).
  - توقع الخافر (الباعث) أو تسب حدوثه.
  - ضبط حركة العين / الجسم.
  - تمييز الأشخاص والأشياء وفهم الأوضاع.
  - تمييز صور الأشخاص والأشياء وال الحالات.
  - التعبير اللغطي عن معلومات حسية.
  - ادراك الأشكال والألوان والأحجام.
  - تحسين نطاق الإدراك.
  - توجيه الإدراك.
- \* اللغة/ النطق، وتشمل:
  - الكلام وسبلته تعبير.
  - تطوير الوظائف الحركية لأعضاء الكلام.
  - معرفة الطفل أن الكلام طريقة للتعبير.
  - الإصغاء للكلام بوعي وإعطاء أولوية للتواصل اللغطي.
  - التواصل بالألفاظ.

- تحسين المهارات اللغوية

\* التفكير/ عمليات التفكير، وتشمل:

- تطوير الإدراك الحسي المحركي

- فهم طبيعة الأشياء ووظائفها

- تطوير الذاكرة والخيال

- تعلم كلمات مجردة ومفردات خاصة واستعمالها

- حل المشكلات

- تطوير الإبداع (أي القدرة على التكوين والابتكار)

- استعمال المعرفة الحالية في توقع المستقبل

- تطوير مهارات الحكم على الأشياء وتقديرها

- تطوير الوعي بعمليات التفكير

ثانياً: مهارات المواد الأساسية

\* مهارات الاعتماد على النفس، وتشمل:

- ارتداء الملابس

- آداب الطعام

- النظافة والأناقة الشخصية

- استعمال الحمام في قضاء الحاجات

- السلامة الشخصية

- الاعتناء بالمتلكات الشخصية

\* ممارسة اللعب المنظم، وتشمل:

- اللعب المنظم من أجل الاستكشاف

- اللعب التخييلي واللعب الرمزي

- لعب الأدوار

- فهم وقبول قواعد وأحكام اللعب المنظم
- اللعب باستخدام الدمى
- توفير مكان للعب المنظم واستخدامه
- العلاقات الاجتماعية، وتشمل:
  - تجربة العناية المبنية على الحب والرفق
  - الإيجابة ومبادلة الاهتمام
  - الإيجابة ومبادلة التواصل مع الغير
  - العيش مع الآخرين
  - مراعاة قواعد السلوك الاجتماعي المقبولة
  - بده بالعلاقات والمحافظة عليها
  - العيش مع معاك
- تكوين علاقات دون تدخل المدرسة والأسرة
- الأسرة والجوار والمواطنة، وتشمل:
  - العيش والتعلم في المدرسة
  - المشاركة في الحياة العائلية
  - معرفة طريقة صنع البيوت وأساليب الحياة
  - الانسجام مع الجيران
  - التجول في منطقة الجوار (الحارة)
  - معرفة واستعمال الخدمات والمراافق المحلية
  - معرفة واستعمال خدمات العناية الصحية المحلية
  - معرفة واستعمال خدمات الطوارئ
  - المشاركة في الحياة الثقافية للمجتمع
  - المشاركة في الحياة الدينية

• الطبيعة، وتشمل:

- استكشاف المكونات الطبيعية الغريبة
- استكشاف الأشياء الحية
- إدراك حقائق الجسم والاعتناء به
- الحياة الصحية
- الانسجام مع الحيوانات
- العناية بالنباتات
- الحياة في بيئه الحديقة
- الحياة في بيئه الغابة/ الصحراء/ الجبال
- الاهتمام بالبيئة
- التكيف مع أحوال الطقس
- الإلام بالقوانين الأساسية للطبيعة

• التقنية، وتشمل:

- معايشة التقنية في الحياة اليومية
- تشغيل الأشياء
- الاستعمال الصحيح للأشياء
- العناية بالأشياء

• وعي مفهوم السلامة، ويشمل:

- الزمن (الوقت)
- خبرتهم بالزمن
- معرفتهم للنحو الزمن واستخدامهم لها
- خبرتهم بالروتين اليومي
- استخدامهم لوسائل تساعدهم على معرفة أوقات اليوم

- إدراكهم لفترات الزمنية الطويلة
- تنظيم الوقت
- وعيهم بتاريخهم الذاتي
- خبرتهم بالماضي
- التجوال والذهاب إلى الأماكنة (الانتقال والمواصلات)
  - تعود التلميذ على موافقة حركته مع حركة المتجولين الآخرين
  - الوعي بسلامة الطريق
  - تقدير المسافة والسلوك الملائم
  - دور التلميذ كماسن جيد
  - التجول في مجموعات
  - دور التلميذ كمسافر جيد
  - استخدام وسائل ذات عجلات
  - تحسين وعي التلميذ بحركة المرور والإنتقال وحياة الشارع
- وقت الفراغ، ويشمل:
  - تعليم التلميذ طرقاً مناسبة للإسترخاء
  - تجربته لنشاطات وقت الفراغ
  - إدراكه لوقت الفراغ وتطوره لاهتمامات خاصة به
  - سعي التلميذ لممارسة نشاطات في وقت فراغه
  - الاستغلال الأمثل لوقت الفراغ
  - قضاء وقت الفراغ مع الغير
- الرياحيات، وتشمل:
  - تطوير الإدراك المكانى
  - التمييز بين العدد والنوع في الكعبيات

- ترتيب الكميات وطلبيها
- المقارنة بين المقادير
- التعامل بالمقادير
- مهارات العد والتسلل
- الأعداد الطبيعية والأعداد الترتيبية والمواضعة
- فهم العلاقات العددية
- قراءة وكتابة الأعداد
- التعامل بالمقادير والأعداد والأرقام بتسلل من 1-10
- التعامل بالمقادير والأعداد والأرقام بتسلل من 1-100
- التعامل بالتقود
- التفاس
- \* القراءة، وتشمل:
  - فهم العمليات والأوضاع
  - قراءة الصور (فهم معنى الصور)
  - قراءة الرموز والإشارات
  - دور القراءة
  - قراءة الكتب
- \* الكتابة، وتشمل:
  - عمل علامات
  - إدراك الأمكانة والمساحات
  - استخدام الصور للاتصال بالغير
  - الطباعة
  - تعلم الطفل للكتابة

- الكتابة

ثالثاً: مهارات المواد الثانوية (الفرعية)

\* الموسيقى، وتشمل:

- معايشة الموسيقى

- الاستماع الوعي للموسيقى

- البدء بمعارف العناصر الأساسية من الموسيقى ومعرفة الآلات

- استخدام الموسيقى في تكوين حالة نفسية

- الغناء / التشديد

- استخدام الموسيقى في أوقات الفراغ

\* الإيقاعات (الموسيقى والحركة)، وتشمل:

- اكتشاف الأطفال لأجسامهم

- تكوين الثقة بالنفس في التعامل مع المكان والأشياء

- تفسير الموسيقى من خلال الحركة

- بدء الطفل بالحركة

- المفهومون الاجتماعي للإيقاعات

\* التعليم الفني (الفنون والإبداع)، ويشمل:

- استخدام جميع الحواس لإدراك البيئة المحيطة

- اللعب التخييلي

- النشاطات الفنية والحرف كوسيلة للاتصال والتعبير

- استعمال الألوان

- استعمال الأساليب الإبداعية المختلفة

- البناء بمجموعة من المواد

- استعمال الصلصال والطين

- استعمال أدوات التصوير والفيديو
- تطوير فهم الأطفال لعالمهم الخارجي وقدرتهم على التعبير عنه
- تفسير واستخدام المثيرات (المبهات) المرئية

• الحرف اليدوية

- البدء بمعروفة الأشياء والمواد
- تطوير المهارات الأساسية
- صنع الأشياء البسيطة
- العمل في الورشة
- البدء بمعروفة المواد الخاصة

• استخدام الأدوات

- تعلم الأساليب
- إكمال المشاريع
- الوعي بمتطلبات السلامة

• المسوجات

- البدء بمعروفة المواد
- تطوير المهارات الأساسية
- تطوير المهارات الحركية
- تزيين المسوجات
- النسج والخياطة (الصنارة)

- أعمال المسوجات (واستخدامها والعناية بها)

• العلوم المنزلية، وتشمل:

- العناية بالمنزل
- التعامل مع الطعام

- المهارات الأساسية لتحضير الطعام
  - تحضير الطعام البارد
  - تحضير الطعام الساخن
  - استخدام الأدوات المترizية
  - العناية بالملابس والغسيل
  - الوعي بأمور السلامة
  - العمل في المنزل والمطبخ دون الاعتماد على أحد
- التربية البدنية، وتشمل:
- الممارسة الصحيحة لحركات الجسم
  - تكيف الحركة حسب السطح
  - الاستخدام الصحيح لأدوات الرياضة
  - الحركة المصححية بالإيقاع
  - المشاركة في العاب الأطفال
  - استخدام اللاعب العامة
  - استخدام المسابع العامة
  - الرقص كمهارة جسدية واجتماعية

([www.gulfnet.ws](http://www.gulfnet.ws))

### برنامج بورتيدج للتربية المبكرة

#### مقدمة

إن رعاية الأطفال وتدريبهم وتعليمهم واحدة من أكثر المساعي التي قد يشارك فيها بالغون إثارة للتحدي والإشاع، ويزداد التحدي الذي يواجه آباء وأمهات الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة أو المعوقين عن التحدي الذي يواجه غيرهم، كما تكثّر مسؤولياتهم وتزداد وطأتها بالمقارنة بغيرهم. ويمثل الدعم والمساعدة الآيتان من

داخل الأسرة مع التحديات المرتبطة. وقد كان مشروع بورتيج واحداً من المبحوثات البرامج المواجهة مباشرة لاحتياجات أسر الأطفال ذوي الإعاقات. والمركز النظري لمشروع بورتيج هو الدور الأولي الذي يلعبه الوالدان في نمو أطفالهم وكل الإجراءات مصممة من أجل تعزيز ذلك الدور.

وقد نجح النموذج مع أسر تتمي إلى نطاق واسع من الثقافات والطبقات الاجتماعية والاقتصادية. ومن الأطفال الذين قدمت إليهم الخدمات أطفال لديهم حالات إعاقة شديدة تتراوح ما بين حالات التأخر البسيطة والشديدة.

وقد نجح عن خطط بورتيج عديد من التعديلات التي صممت لتلبي احتياجات الأسر ذات الخلفيات الثقافية المتنوعة والتي امتدت من عمومات جغرافية مختلفة. وقد تمحضت تلك التعديلات عن دراسات مجانية وإصدارات عديدة وغنية وواسعة في المواد التدريبية والمهنية.

أما أهم ما نجح عن النموذج فهو المجموعة الكبيرة من الشخصيات في رعاية الطفل من كرسوا أنفسهم لتزويد الأسر وصغار الأطفال بأكثر الخدمات جودة وترجع تلك التسليمة أكثر ما ترجع إلى التدريب الممتاز الذي قدمته عمومات في إنجلترا إلى المهتمين بتعلم كيفية تنفيذ النموذج. (مولى، وايت، وروبرت. ج. كاميرون، الطبعة المغربية التجريبية، 1993، 21).

#### تعريف البرنامج

قام العديد من العلماء بوضع تعريفات للبرنامج منها ما يؤكد على الخبرات والمارسات والأنشطة المحددة للبرنامج فذكر ليلى كرم الدين (1994) أن البرنامج هو مجموعة من الخبرات المحددة التي يعرض لها الأفراد بطريقة معروفة وعديدة بهدف إكسابهم معلومات أو مهارات أو تجاهلات في جانب محمد من جوانب سلوكيهم. (كرم. الدين، 1994: 12).

أما سعدية بهادر (1994) فذكر أنه مجموعة من الممارسات والأنشطة والألعاب والمواضف والأساليب التي يمارسها الطفل مع المشرفة خلال يوم كامل من أيام الأسبوع وهذه الأنشطة ترتيباً دقيقاً مناسباً لمستوى نمو الطفل الذي وضعت من أجله

وتدرج في فترات موجة بحيث تفصل بين الفقرة والأخرى فترات راحة ويسبق كل فقرة تمرين لها. (بهادر، 1994: 35-88).

كما تؤكد نجوى الصاوي أحد (2001) على أن البرنامج هو مجموعة من الخبرات التنشائية لخصائص النمو فلتذكر أن: البرنامج هو مجموعة من الخبرات التي تنظم معاً من خلال الأنشطة المختلفة وتقدم للطفل في إطار عدد من الوحدات تناسب في مجملها مع خصائص غير الأطفال وحاجاتهم التربوية بهدف تربية عمليات العلم الأساسية وإكسابهم مفاهيم العلوم. (أحد، 2001: 126).

وقد صممت برامج التدخل المبكر في مرحلة الطفولة لامداد المساعدة للأطفال ذوي التحديات الجسمية أو التنموية ومعظم برامج التدخل المبكر تجعل من الآباء الأعضاء الأساسيين لفريق التخصصين والذين يهدفون إلى تلبية احتياجات الطفل الخاصة.

وتقديم هذه البرامج من خلال المؤسسات الاجتماعية الخاصة بالأطفال وتحث هذه البرامج عن الإيجابيات التي تتحققها لكل من الأسرة وأطفالها في آن واحد.

(Graham green, 1995: 3) ([www.TheLissencephalyNetworkInc.com](http://www.TheLissencephalyNetworkInc.com), 2001).

فالبرنامج الناجع هو الذي يكون مصحوباً بأسلوب عدد من التغذية المرتدة المستمرة والتي تعمل الطفل يستمر في العمل واللعب من خلال أنشطة البرنامج وتوجه الطفل إلى الأنشطة والممارسات السلوكية والتدريب عليها من خلال عمليات التقويم المستمرة التي تقوم بها المعلمة لتحديد مستوى الطفل عن طريق النشاط الذي يمارسه. (بهادر، 1996: 26).

وما سبق يمكن القول بأن:

البرنامج هو خطة عديدة تهدف إلى تعبئة قدرات الطفل وإكسابه مجموعة من المهارات والأنشطة والسلوكيات وفقاً لما يتاسب مع عمره الزمني ومستوى ثبوته يتخلل ذلك عمليات التقويم المستمرة للتعرف على مدى التحسن في قدرات الطفل.

وتفق جميع هذه التعريفات على أن برنامج التدخل المبكر له الخصائص التالية:

١. خطة محددة.

2. يهدف إلى إكساب الطفل العديد من الخبرات والمهارات والأنشطة.
3. تتناسب تلك الخبرات مع مستوى نمو الطفل واحتياجاته.
4. يقدم من خلال المؤسسات الاجتماعية الخاصة بالأطفال.
5. يخطط البرنامج على شكل جلسات إرشادية تعليمية قائمة على التفاعلات ومارسة الأنشطة.
6. يعتمد على اشتراك الوالدين بشكل أساسي مع فريق من المختصين.
7. تتضمن تلك البرامج عمليات تقويم مستمرة للتعرف على مدى تحسن قدرات الطفل.

#### تطور البرنامج

تأسس مشروع بورتيديج عام 1969 عن طريق ما كان يسمى آنذاك مكتب تعليم المعوقين وتبasisة للكثير من جهود أعضاء مشروع بورتيديج والأسر التي استفادت به وفريق التدخل المبكر في أنواع متعددة من البرامج ثم إعداد دليل بورتيديج للتعليم المبكر ونشره عام 1972 وتمت مراجعة هذا الدليل عام 1976 بناءً على التغذية الراجعة الضخمة التي تم جمعها من استخدامها لهذا البرنامج في كافة أنحاء الولايات المتحدة.

وقد تمت مراجعة الدليل مرة أخرى في عام 1996 بحيث يعكس التطور في نموذج بورتيديج خلال العقود الماضية كذلك ليعكس أفضل الممارسات الراهنة في مجال التدخل المبكر والاستفادة بالتجذية الراجعة لأعضاء فريق العمل مع الطفولة المبكرة وأسرهم.

(وزارة التربية والتعليم، دليل برنامج التنمية الشاملة الطفولة المبكرة (بورتيديج)، إرشادات الاستخدام، 1999، 5).

وقد بدأ مشروع بورتيديج في بريطانيا العظمى نتيجة لسلسلة من ورش العمل التي تمت في إنجلترا وويلز سنة 1976. وقدتحقق بورش العمل الأولية هذه ما يقرب من (80) شخصاً. وقد تما خطط بورتيديج بدءاً من تلك البداية من أساس العمل المكون من هؤلاء الحالين والمفاسدين العاملين في رعاية الأطفال ليصير واحداً من أكبر

النظم التي تقدم خدمات لصغار الأطفال من ذوي الإعاقة وأسرهم في بريطانيا العظمى. (موللي وايت، وروبرت ج. كاميرون، الطبعة المغربية التجريبية، 1993: 21).

لقد حقق منهاج بورتيج لمساعدة الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة نجاحاً مذهلاً منذ أن دخل إنجلترا آثيناً من الولايات المتحدة الأمريكية وقد أنس عبر السنوات العشر الماضية أكثر من 200 مشروع على بورتيج في طول البلاد وعرضها، كما أنشئت جمعية بورتيج الفرنسية سنة 1982 كمتدى لتبادل الآراء ويرجع الطابع المؤثر لهذا النمو السريع لبورتيج أكثر ما يرجع إلى كون بورتيج حركة شعبية تنشر من خلال جهود المختصين المحليين والمحمسين من العامة.

ولكن منحة DES للدعم التربوية للمشروعات التي من نوع بورتيج والتي تلقاها مشروع بورتيج سنة 1985 حققت الاعتراف الرسمي لاستخدام واسع الطاقم للمشروع ولنحوه الذي لا يحتاج إلى برهان ولسمعته التي أرس دعائهما. (موللي وايت، وروبرت ج. كاميرون، الطبعة المغربية التجريبية، 1993: 22).

وقد اتفقت مجموعة من العاملين في عدد من مراكز تأهيل الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة على أهمية تسيير الجهود فيما بينهم لتعريف المواد والأدوات المستخدمة في العملية التربوية والمتوفرة بلغات أخرى. وعلى ذلك في فبراير 1991 تألفت مجموعة عمل من ممثلين لمركز عين شمس للتأهيل التابع لجمعية الهلال الأحمر الفلسطيني وجامعة الحق في الحياة ومركز سيف التابع لجمعية كاريتاس ومشاركة ممثلين عن مكتب هيئة أوكسفام بالقاهرة.

وافتقت هذه الجموعة على أن يكون باكورة عملها هو تعريف برنامج بورتيج للتربية البدنية حيث أن هذه المراكز كانت تستخدم بالفعل ترجمات عارضة لهذا الدليل افتقدت في معظمها للتدقيق والموافقة مع ظروف التطبيق في الواقع المحلي إلى جانب عدم اكتفائها من حيث شمولها للكوادر البرنامج المختلفة (دليل الاستخدام والبطاقات وجداول الفحص). إضافة إلى ذلك فإن الطبعة البريطانية لعام 1987 والتي تم الاعتماد عليها في هذا التعریف مختلف عن الطبعة الأمريكية لعام 1976 (والتي اعتمدتتها ترجمات أخرى) وتشمل تطويراً بالغاً للقسم الخاص بمجال اللغة، وهو ما قامت الهيئة البريطانية بإضافاته جوهرياً عليه.

فالقسم الخاص باللغة تضمن جهداً علمياً في مواده مع طبيعة تطور النطق عند الأطفال التكلمين بالعربية. وهو ما استدعي استشارات عديدة من متخصصين في علوم اللغات المقارنة والاتصال. (مولى وايت، وروبرت.ج. كاميرون، الطبعة العربية التجريبية، 1993: 6).

ثم قامت كاميليا عبد الفتاح وأخرون بتصدير وتقديمة هذا البرنامج سنة 1999 ونشره تحت اسم برنامج التنمية الشاملة للطفولة المبكرة بوزارة التربية والتعليم.

#### ماهية برنامج بورتيج

بورتيج هو خدمة تعليمية لأطفال ما قبل المدرسة، تعتمد على الزيارة المنزلية والدعم الزائد لاحتياجاتهم واحتياجات أسرهم.

#### الأسم التي قام عليها البرنامج

يسمى بورتيج بورتيج لتحقيق التكامل بين مدخل الأنساق الأسرية Family Systems وبين برنامج التدخل الخاص بعلاج طفل يوجد في بيئه معينة لتطوره ويشكل هذا التموذج من أربعة مبادئ رئيسية:

- أ. الأسرة هي التي توجه عملية التدخل.
- ب. جوهر عملية التدخل هو التفاعل بين الوالدين والطفل.
- ج. أن النظام اليومي وعادات الأسرة واللعب تشكل أثواب حياة الأسرة، وهي الوسيط الذي يتم التدخل من خلاله.
- د. تسجيل الملاحظات والحوارات الدائرة بين الوالدين وفريق العمل هو أساس القرارات التي تتخذ في عملية التدخل.

(وزارة التربية والتعليم، دليل برنامج التنمية الشاملة للطفولة المبكرة (بورتيج)، إرشادات الاستخدام، 1999: 6).

#### أهداف البرنامج

المدف من بورتيج بورتيج هو:

1. تدعيم نحو لعب الأطفال الصغار، الاتصال وال العلاقات.
2. تشجيع المشاركة الكاملة في الحياة اليومية مع العائلة وخارج المنزل.

3. الأمان والضمان في العالم الأوسع لكل الأطفال والأسر وكذلك حقوقهم حيث أن الدعم المعنوي خلال برنامج بورتيدج مبني على مبدأ أن الآباء هم الأشخاص الأساسيين في العناية ونمو أبنائهم.
4. يهدف البرنامج لمساعدة الآباء على اكتساب الثقة في هذا الدور مهما كانت احتياجات أبنائهم.
5. توفير وتنمية المواد التعليمية الموجودة بالبيئة لتحقيق أفضل الفرص للتدريبات لكل من الطفل والأسرة.

(Herwing, Julia, 1993, 1: 9)

ومن أجل عمل هذا قدمت أعمال الزائرين المنزليين بجانب الآباء مساعدة عملية وأفكار لما يلي:

- جعل التعليم متاحة لكل العائلة.
- تشجيع اهتمامات الطفل.
- مواجهة المواقف الصعب حلها.

(www.Portage.Org.UK,2003).

#### الآيات تنفيذ البرنامج

يعتبر برنامج بورتيدج نظام لتقدير حاجات صغار السن من يعانون تأخراً في النمو بما فيهم من يعاني من إعاقات حادة في التعليم ثم يهتم بعد ذلك بتعليم تلك المهارات التي يحتاج الطفل إلى اكتسابها ويستند برنامج بورتيدج وشعبته إلى أنه يتطلب دور الوالدين باعتبارهما شخصيات محورية في نمو الطفل وبالتالي يتمركز هذا البرنامج حول المترجل والزيارة المنزلية التي تساعد الوالدين بالدعم وتقديم الاستشارات بكيفية مساعدة الطفل ليصبحوا أكثر فاعلية كمدرسين في أن يصبحا من خلال مشاركتهم لأطفالهم في منظومة تعليمية دقيقة تستجيب بطريقة مرنة لحاجات الفرد كما تتميز بالدقة في تنفيذها.

يستند برنامج بورتيدج على أربعة أنشطة رئيسية:

1. زيارات منزلية أسبوعية تقوم بها زائرة منزلية مدرية.
2. أنشطة تعليمية مكتوبة أسبوعياً ومصممة بصورة فردية لكل طفل فرد والده.

3. التعليم والتسجيل يقوم به الوالدان.
  4. إشراف أسبوعي من الزائرة المترقبة.
- (مولى وايت، روبرت ج. كاميرون، الطبعة العربية التجريبية، 1993: 12-13).

#### مكونات البرنامج

1. عملية التشخيص: يشمل مخوذ بورتيدج على جهود مكثفة لتعريف مؤسسات المجتمع المحلي ببرنامج التدخل وتقوم كل مؤسسة بوضع عوكلات تجاهها على أساس طبيعة المجتمع الذي تخدمه والأنظمة السائدة وشروط مصادر التمويل وعدد الأسر التي يمكن تقديم الخدمة إليها. (وزارة التربية والتعليم، دليل بورتيدج، 1999: 7).
2. التقييم البياني: في كل البرنامج يتم تقييم الأنشطة في بيادتها وتطويرها والأوضاع الحالية. هذا التقييم يتضمن نظرة واسعة للمصادر، الاحتياجات، واهتمامات المشاركين في البرنامج. وقد تم تقييم البيانات المتعددة والتي تتضمن المترقب، الخبراء والمجتمع. كما تم دراسة تأثير التشريعات المحلية، القومية والدولية والتزادات الخاصة في هذه البرامج والتي تتضمن التدريب والمساعدة خدمات المعلمين.
3. التخطيط البياني: تم دمج تقييم المعلومات إلى خطة الخدمات. هذه الخطة يمكن أن تكون خطة خدمة الأسرة بمفردها، التدريب واتفاقية التقييم الفقهي، خطة عمل الأسرة أو أدوات وخطط أخرى خاصة بالبرنامج. كل الخطط تتضمن أهداف موضوعات وسلسل للخطط صممت لإنجاز المدى والموضوعات.
4. تنفيذ الخطة: كل برنامج له نشاطات محددة موظفة لتنفيذ الخطة البيانية. هذه الأنشطة تتبع ويمكن أن تتضمن الزيارات المترقبة، نقل خبرات الجماعة للأسرة، التدريب ومتابعة الأنشطة، اجتماعات تعاون الجماعة وتقديم المواد وأشياء أخرى عديدة.
5. تدعيم الإجراءات المنظورة: في كل برامج الخدمات يكون الاتصال المباشر بالمشاركين محدد. تم تصميم البرنامج سواء كان برنامج تدريب أو برنامج خدمة مباشرة بحيث يتطلب الانتهاء إلى بناء البرنامج الذي يعني بالفترات المأمة بين الاتصالات المباشرة.

6. حصيلة التقييم: يتم قياس حصيلة البرنامج من خلال إنجاز الأهداف والموضوعات المرسومة في خطط برنامج معين مع وضع معاير إضافية لكل برنامج مستقل. هذه القياسات يمكن أن ترتبط بالتغييرات في البرامج، الأطفال، والأسر.

#### تنظيم التعلم

إن تجميع كل العناصر الرئيسية للبرنامج هو غلاف تنظيم التعلم. وقد تحقق الالتزام بالتعلم المستمر في عدة أنشطة منها، عملية التقييم، النمو المهني، تقديم المشاركة وفريق للإشراف والمساعدة. ([www.Portage.Org.UK,2003](http://www.Portage.Org.UK,2003))

والشكل التالي يوضح مكونات برنامج البورتيدج:



### نواحي القوة والضعف في البرنامج

#### نواحي القوة

يتذكر التقى من خلال التمودج أساساً على الطفل، فالبيانات التي يتم جمعها تتعلق بالتغييرات مكثفة القياس في سلوك الطفل.

هذا وتندمج المراقبة الإيجابية المستمرة في التمودج من خلال اجتماعات العاملين من مختلف التخصصات مع بعضهم البعض واجتماع الفريق المرجح للعمل. وتوجد اتصالات وثيقة مع كل الأفراد الذين يدعمون النمو الشامل للطفل ويهمسون به.

وتحمل المسئولية من مهام المشاركة على كل مستويات التمودج، فكل الأعضاء يحددون الأدوار المساعدة بوضوح ويتفاوضون حولها ويتفقون عليها.

كما يهيئ تمودج بورتيدج بروج قانون التعليم في المملكة المتحدة لسنة 1981 ومتطلباته خصوصاً من الأوجه التالية:

1. توفير استعدادات تعليمية عالية القيمة للطفل ذو الاحتياجات التعليمية الخاصة في سن ما قبل المدرسة.
2. الحصول على المشورة التربوية لوضعها ضمن أي تقرير عن ما يلزم.
3. ضمان المشاركة الوالدية الفعالة.

ومرونة التمودج تعطي له إمكانية الاستجابة للاحتجاجات شديدة التربع للأسرة ولكل طفل على حدة وتقسم بينه عملاً مثمناً من خلال البرامج التعليمية. كما توفر الزيارات المنزلية المنتظمة دعماً وجاذباً للأسرة في المنزل وتعمل كقناة لنقل المعلومات بينها وبين الوكالات القانونية. وتتوفر التقنية الاسترجاعية من المستهلك ببيانات تدخل تطورات مستمرة إلى الخدمة. (موللي وايت، وروبرتس، كاميرون، الطبيعة المعرفية التجريبية، 1993: 26).

#### نواحي الضعف

استخدم تمودج بورتيدج بنجاح مع جموعات كبيرة في المملكة المتحدة منذ إدخاله سنة 1976، وقبل أن تدعم الحكومة التمودج سنة 1985 أدت المبادرات المستقلة إلى إنشاء ما يزيد عن 150 مشروعأً ليورتيدج في مختلف أنحاء البلاد مصممة

كلها كي تخدم الأسر في تربية طفل صغير ذي احتياجات خاصة وقد استخدم النموذج بالإضافة إلى ذلك في المدارس وفي محيط المساكن التي تقدم رعاية داخلية بنفس القدر من النجاج.

وقد تم الاعتراف بقوة النموذج في التطبيق العملي على نطاق واسع ورغم ذلك وكما يحدث مع كل الأفكار الجديدة كان هناك عدد من التحفظات التي أبداها كل من المهنيين المتخصصين وغيرهم من العاملين جنباً إلى جنب مع خدمات بورتيدج أنفسهم وقد حددت تلك الانتقادات البعيدة كل البعد عن تقديم مشكلات صعبة تقط البده الفضورية المؤدية للتغيير والنمو خاصة في المجالات الآتية:

1. اكتساب اللغة باستخدام نموذج بورتيدج.
2. تعليم الطفل شديد الإعاقة.
3. مساعدة الأطفال على تعميم المهارات التي تم تعلمها.
4. مساعدة الوالدين على الاستجابة لمشكلات الشخصية المتعلقة برعاية طفل صغير معوق.

حدث ذلك العمل استجابة مباشرة لمشكلة محددة في منطقة بعينها وساعد التقد على وجود قوة دافعة للتغيير وقد تحركت إجراءات التقييم المدمجة داخل النموذج والتي تعمل من خلاله من أن يصير حساساً للاحتياجات المتنامية وتعطي السهولة التالية التي تندمج بها أي تغيرات ناتجة في ممارسات بورتيدج بياناً عملياً عن فائدة بنية بورتيدج لتقاسم الأفكار والتطورات الجديدة.

وقد وجهت انتقادات أخرى أكثر عمومية إلى الآثار بعيدة المدى للتعليم في سن ما قبل المدرسة وإلى حكمة رفع التوقعات الوالدية لإمكانيات النمو الكامنة لدى طفلاهم. (مولوي وايت، وروبرت. ج. كاميرن، الطبعة العربية التجريبية، 1993: 26-27).

#### المستفيدين من البرنامج

قد ترغب كل أسرة لديها طفل ذو احتياجات خاصة في سن ما قبل المدرسة أن تعطي حق اختيار خدمة تعليمية عن طريق الزيارة المنزلية.

- بطاقات بورتيدج: أضفي عليها الطابع الإنجليزي وروجعت وقد أدمجت البطاقات المأهولة عن جدول ويكيبيك المتبع عن بورتيدج لفحص اللغة ضمن قسم اللغة الخاص بالبطاقات الجديدة.
- دليل الوالدين للتربية المبكرة: روجع ليشمل الطبعة الجديدة بطاقات بورتيدج في شكل كتاب سهل التداول وقد كتب الكثيّب وصمم ليخدم عدداً من الأغراض تعكس ثراء بورتيدج ومرؤوته.  
ويمتاز الكثيّب بالميزات الآتية:
  - اولاً: يوفر الكثيّب دليلاً أساسياً عملياً لطريقة بورتيدج وكيف تستخدم مواد بورتيدج وكيف يعد مشروع من مشروعات بورتيدج وحيث أن من يستخدمون بورتيدج يشملهم نطاق التنشّع. يتشرّع عبر طيف واسع من المتخصصين المهنيين في مجالات التربية والصحة والخدمة الاجتماعية، بالإضافة إلى المساعدين من العامة والأباء والأمهات. فقد كتب الدليل عن قصد بأسلوب مفهوم لل العامة.
  - ثانياً: اتشر بورتيدج إلى حد بعيد بواسطة تقديمها عن طريق ورش العمل إذ يعتمد فرق بورتيدج المحلية بصفة متقطمة لقامات لتدريب الزوار المنزليين الجدد والإشراك الآباء والأمهات حديثي الاتّساق وللعمل على استثارة الأفكار الجديدة.
  - ثالثاً: يعكس ذلك الدليل حقيقة أن بورتيدج ليس مجرد برنامج تعليمي قائم على بعض المواد لكنه ناتج مثر لدمج عدد من الطرق النظرية والعملية التي تعنى برعاية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة وتربيتهم.
  - ويعجب على من يستخدم بورتيدج أن يفهم تلك الخلفية النظرية الأكثر اتساعاً إذا رغب في تحقيق أقصى فائدة من استخدام مواده.
- مدخل لتعديل المشكلات السلوكية: يتضمن مدخل واستراتيجيات لتعديل السلوك غير السوي عن طريق استخدام طريقة بسيطة لا تعتمد على تقنية عالية.
- نموذج بورتيدج التعليمي: يوضح هذا النموذج مراحل عملية التعلم وكيفية استخدام اللعب في عملية التعلم لاكتساب المهارات المختلفة. (مولوني وايت، وروبرت. ج. كاميرون، الطبعة المعرفية التجريبية، 1993، 22).

## جدول بورتيدج للفحص

قبل البدء في معالجة مشكلة كيف يمكننا أن نعلم صغار الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصةحتاج إلى معلومتين - ما الذي يمكن للطفل أن يفعله الآن وما الذي نأمل أن يتمكن الطفل من فعله في مرحلة مقبلة نتيجة تعليمنا إياه، ولا غنى عن معلومات تتعلق بمستوى المهارة الحالي للطفل، حيث أنها لا تشير فقط إلى الأهداف التعليمية المرجحة في المستقبل بل أنها تحدد أيضاً بقييم أولي يمكن أن تقارن عليه التقدم في المستقبل وبعبارة واضحة فلذلك يتم تنفيذ تلك الوظائف بفاعلية لا بد أن يتم التركيز إجراءات التقويم المستخدمة على المهارات القابلة للملاحظة والقيدة في أهم مجالات نمو الطفل وخاصة مجالات الرعاية الذاتية والتنشئة الاجتماعية واللغة والمجال الإدراكي (مهارات ما قبل المدرسة) والحركي.

كما يجب أن يكون التقويم مستمراً على عكس ما هو حال الحدث الذي يتم مرة واحدة ثم يتهمي وفي حالة الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة في السن ما قبل المدرس يرجع أن يتم إدخال استخدام جداول الفحص القائمة على أساس أحداث النمو الفاصلة في حياة الطفل العادي أو المتوسط. وجدول فحص بورتيدج أداة ملحوظة لتنفيذ مثل هذا التقويم وإرساء الأهداف التعليمية.

### استخدام جدول بورتيدج للفحص

توجد عدد من مجالات النمو الأساسية يمكن أن تختار منها كي تعلمها للطفل وثمة مسائلتان هامتان للمدرس والطفل هما:

الكيفية التي ستختار بها المجالات ذات الأولوية، المهارات الشخصية التي تعلمها بعد أن يقع اختيارك على المجال. ولا يمكن الانتقال إلى مجال الاهتمام النهائي - طيف ستعلم المهارات المختارة بنجاح قبل أن تصل هاتين المسألتين.

#### \* التقويم:

وصف جدول بورتيدج للفحص.

ينقسم جدول بورتيدج للفحص إلى خمسة أقسام رئيسية:

1. التنشئة الاجتماعية.

2. الرعاية الذاتية.
3. المجال الإدراكي.
4. المجال الحركي.
5. اللغة.

ترتّد قائمة المهارات الهامة في كل قسم بالترتيب الذي يكتسبها به معظم الأطفال ويكون مداها السنوات الست الأولى من عمر الطفل الطبيعي ويوجد قسم واحد إضافي (تبني الرضيع) يتكون من سلسلة من الأنشطة يمكن أن ينفذها والد أو مدرس الأطفال الصغار جداً في السن أو المفرطين في عدم النضج. وتقوم عملية إثام ملء الأقسام المعينة بجدول الفحص بمتkin الوالدين والمعلمين من التعرف على بعض المهارات الجديدة التي ظهرت بوادرها والتي قد يكون الطفل بادئاً في تعلمها.

ولكل قسم من أقسام جدول بورتيديج للفحص شفرة لونية لزيادة تيسير التوصل إلى خلاف أقسامه، وكل أقسام جدول الفحص مخططة بنفس الطريقة ويسهل بالمارسة تعلم كيفية ملء جدول بورتيديج للفحص من أجل اكتشاف ما الذي يمكن للطفل أن يعمله فعلاً وأي مهارات في طريقها لل碧زوج وأين تقع مجالات الضعف وما هي المهارات التي يمكن أن يتم تعليمها إليها في المستقبل.

#### تقديم جدول الفحص

عند الشك في تأخر عمر الطفل في مجال أو أكثر من مجالات النمو يتم البدء تقريباً عند نقطة تحت مستوى عمره الزمني بستين إذا أمكن ذلك. أو يمكن آخر قد يكون من الأفضل بالنسبة لأبن الثالثة أن يتم البدء بملء جدول فحص عند قسم صغير - 1 سنة من العمر وعند بدء التقويم يجب أن يتمكن الطفل من أداء 10-15 بندًا على الأقل قبل نقطة البدء. وإذا حدث أدنى شك حول نقطة البداً المناسبة لتقويم المهارات المكتسبة يتم البدأ من البداية ومن المهم أن يتم ذلك للتأكد من عدم إغفال أي مهارة لا يتمكن الطفل من أدائها وقائمة المهارات مرتبة تبعاً لسلسل النمو بحيث إذا فات الطفل إحدى المهارات المبكرة في التسلسل فيمكن أن تعلمه إليها أولاً نظراً لأهميتها لتعليم المهارات اللاحقة.

هناك سبب وجيه آخر للتأكد من تمكن الطفل من أداء 10-15 بندًا أو أكثر قبل نقطة البدء، يقرر معظم الوالدين أن تقاسم المعلومات حول ما يتمكن الطفل بالفعل من عمله بطريقة شديدة الإيجابية لبدء برنامج علاجي تعليمي.

وغالباً ما تركز إجراءات التقويم التي يستخدمها الأطباء والأخصائيون النفسيون وغيرهم على ما لا يتمكن الأطفال من عمله وكل المدرسين الناجحين يعرفون أن من المهم لكل امرئ أن يكتشف بدقة ما الذي تعلمه الطفل بالفعل قبل أن يمكنه اتخاذ قرارات عن ما سيعمله له. وعند ملء جدول الفحص من المهم أن يطلب من الطفل أن يؤدي كل سلوك من السلوكيات كما نص عليه بالضبط. ويعجب أن يتمكن الطفل من أداء السلوك بسهولة وبدون مساعدة وعندما يطلب منه ذلك كي يتم تسجيل نتيجة له في عمود وجود السلوك ما لم ينص على غير ذلك. ويمكن أن يكون استخدام بطاقات بورتريج للأنشطة مساعداً جداً عند تقرير ما إذا كان السلوك سيحصل على نتيجة تسجل أم لا وتقترح البطاقات عدداً من الطرق التفصيلية التي يجب أن يتمكن الطفل بها من أداء المهارة الواردة بالقائمة ولاستخدام البطاقات أهمية خاصة عندما يكون السلوك الوارد بهدوء الفحص مجرد اختصار للمهارة المطلوبة.

#### • متى التوقف؟

يستمر الشخص الذي يقوم بملء جدول الفحص في تقويم السلوكيات إلى أن يصل إلى نقطة لا يتمكن الطفل عندها من أداء المزيد من البنود. إذا أخطأ الطفل في حوالي عشر بنود في صف واحد فليس مهمأ أن يتم الاستمرار في التقويم في ذلك المجال. (موللي وايت، وروبروت. ج. كاميرون، الطبعة التجريبية المغربية، 1993، 32-33).

#### مدخل لتعديل المشكلات السلوكية

##### تعديل السلوك غير السوي:

معظم العمل الذي يجري مع الأطفال ذوي الاحتياجات التربوية الخاصة في السن ما قبل المدرسي من النوع التعليمي وهو مصمم لمساعدة الأطفال على اكتساب أو ممارسة مهارات حياتية مفيدة وهامة مثل ارتداء الملابس وعقد الصداقات والجلوس

أو المشي واستخدام اللغة وفهمها أو مهارات السن ما قبل المدرسي مثل التلوين أو المضاهاة، ولكن في بعض الأحيان قد تعطي الأولوية للمشكلات التي يواجهها الوالدان والمدرسون المتزليون بخصوص تعديل السلوك غير السوي أو غير الملائم. يتخذ السلوك غير السوي هيئات عديدة مختلفة، فقد يقذف الطفل بالأشياء في الماء غرفة المعيشة أو بعض أفراد الأسرة الآخرين أو يركلهم أو يصرخ أو تتابه توبيه غضب عندما يقول أحد والديه لا أو يوقظ أفراد الأسرة الآخرين عديداً من المرات كل ليلة. أو قد يسبب الطفل بدلاً من ذلك أذى لنفسه عن طريق عرض نفسه أو خط رأسه.

ويبدو أن بعض الطرق التقليدية للتعامل مع مثل هذه السلوكيات غير فعالة وغير ذات كفادة إلى حد بعيد (كالعلاج النفسي مثلاً) وثمة طرق أخرى فجية ومشوّشة (كالعلاج بالعقاقير القوية مثلاً). وكان لي بعضها الآخر أثر مشئوم على الأسرة باكمالها (كإبعاد الطفل عن المنزل مثلاً) وتكون مشكلة كل هذه الطرق في أنها تغيب كلها لتحديد موضوع السلوك المشكل على أنه يقع داخل الطفل.

وقد أظهر الأخصائيون النفسيون حديثاً بالدلائل العلمية أنه من الأرجدي أن يتم فحص الموقف المنشغل بدلاً من التركيز بالكامل على التغيرات التي تحدث داخل الطفل، وبالدلال على تلك الطرق التقليدية قليلة ومع ذلك يضع برنامج بورتيدج طريقة بسيطة لا تعتمد على تقنية عالية لكنها رائعة كمدخل لمشكلات السلوك غير السوي وهي طريقة يمكن للوالدين وللمدرسين المتزلين استخدامها لفحص الموقف المشكلة والاتفاق على استراتيجيات للتغيير تقوم على احتياجات كل فرد على حدة وتعلق بسياق الموقف وتشمل أقل ما يمكن من التدخل حيث تدخل الطريقة إذن بالضبط مع بنية ثروذج بورتيدج التعليمي وفلسفته ومارسته وتلائمه.

### أبعديات المدخل إلى مشكلات السلوك

ليس هناك من ينكر على وجه الخصوص زائر بورتيدج المتزلي - الحقيقة الناصعة التي تقول أن الناس على درجة عالية من التعقيد وأن الأفراد المعدون وعلاقات التداخل بين الناس (خاصة بين الوالدين والأطفال) أكثر تعقيداً وتشابكاً.

ومع ذلك فتحة طريقة لتبييض ما يجري من التفاعلات البشرية المعقّدة وللنظر بطريقة أكثر موضوعية إلى سياقات المشكلات ذات الطبيعة المعقّدة، يعرف ذلك ببساطة باسم أيجديات السلوك.

توجد ثلاثة أوجه للسلوك -تعرف باسم شروط التحكم- يمكن تلخيصها كما يلي:

أ. السوابق: هي الأحداث المؤدية إلى سلوك ما (مثلاً، ما الذي أثار السلوك المشكل؟) أو بكلمات أخرى من الذي فعل (أو قال، أو لم يقل) ماذا؟

ب. الخلفية: الإطار المادي للسلوك أو موقعه (مثلاً من الذي كان موجوداً هناك في ذلك الوقت؟ أين حدث ذلك؟ متى حدث ذلك؟.... إلخ.

ج. الواقع: هي الأحداث التي وقعت فوراً عقب حدوث السلوك (مثلاً، كيف تم التعامل مع السلوك المشكل؟ ما الذي فعله الناس الآخرون؟).... إلخ.

يركز تسجيل تلك المعلومات على أوجه الموقف المشكل التي يمكن تغييرها وإذا أردنا الكمال يجب أن يستغرق جميع تلك المعلومات فترة من الزمن (يوصي بأسبوع على الأقل).

يسعى تجميع الدلائل تحت تلك العنوانين للوالدين وللمدرسين المنزليين بأن يضعوا في اعتبارهم الشروط الضابطة التي يمكن تغييرها بالنسبة لسلوك مشكل معين. استراتيجيات مفيدة لتعديل السلوك غير السوي:

لا تدعوا الحاجة غالباً لاستخدام طرق معقّدة أو مستهلكة للوقت أو مشددة لتغيير السلوك غير المرغوب فيه. فتكر ملياً في بعض الاستراتيجيات الواردة بالقائمة التالية:

يمكن في المعتاد استخدام واحدة منها أو دمج استراتيجيتين أو أكثر معاً لتعديل سلوك مشكل معين بنجاح، فالاستجابة البسيطة للمشكلة غالباً ما تكون أكثر الاستجابات مناسبة.

#### \* تغيير السوابق

١. السبق باحتلال الموقع المشكل.

2. إعطاء قواعد واضحة.

3. إعطاء إنذار مبكرأ.

4. بث الأخبار الجيدة بدلاً من الأخبار السيئة.

\* تغيير الخلفية

1. أبعاد الإغراءات.

2. تغيير الإطار.

3. إدخال تلقيناً سرياً.

\* تغيير العاقب

1. تجاهل السلوك السيئ و مدح السلوك الطيب (الاتباه التلقائي).

2. ضبط الطفل وهو يحسن السلوك.

3. إعادة الوضع إلى ما كان عليه والإفراط في التصحيح.

4. الكبح.

5. إنفاسه الوقت.

تعليم المهارات المتنافرة

توجد إستراتيجية واحدة لم يتم ذكرها بعد للتعامل مع السلوك غير السوي وهي إمكانية تعليم الطفل شيئاً مغيناً بدلاً من ذلك السلوك. وهناك اتفاقاً عاماً الآن بين الزوار المترzin والمشرفين على ضرورة أن تكون تلك الإستراتيجية هي أول الاستراتيجيات التي تلجأ إليها عند طلب المساعدة في تعديل سلوك غير سوي.

ومن المقبول الآن أن أكثر الطرق فعالية وأقلها قيوداً للتعامل مع أي نوع من أنواع السلوك غير السوي هي محاولة زيادة تواتر أي نشاط متعارض مع النشاط المنشكل.

مثلاً: دفع الأطفال الأصغر سنًا وإيقاعهم تقابلها لعب لعبة ناجحة مع طفل أو اثنين أصغر سنًا. (موللي وايت، وروبرت ج. كاميرون، الطبعة المعرفة التجريبية، 1993، 92-93).

تقييم خدمة بورتيج  
التقييم الداخلي للخدمة

إن أحد ملامح أسلوب الرعاية غير العادلة والتي تميزه عن الأساليب الأخرى هو الجهد الكبير المبذول وتنبيك المعلومات داخل الخدمة نفسها واستخدام المعلومات للحفاظ على مستوى الخدمة أو تحسينها والعنصر الإيجابي المهيمن على أسلوب رعاية يكفل ضمان عدم الاكتفاء بجمع المعلومات، ولكن بتداوتها يبرر بين كافة المستويات القائمة بالخدمة. (وزارة التربية والتعليم، برنامج التنمية الشاملة للطفولة المبكرة (بورتيج)، الدليل العملي، 1999: 166).

هذا ويمكن أن يتخذ مثل ذلك التقييم الذاتي من داخل بورتيج إشكالاً عديدة مختلفة لكل منها غرض مختلف.

1. للحكم على فعالية خدمة بورتيج: أي هل هي ناجحة.
2. لتقييم مدى قيمة خدمة بورتيج: أي ما هو مدى جودة تلبيتها لاحتياجات الأسر التي لديها أطفال ذوي احتياجات خاصة في سن ما قبل المدرسة.
3. لضمان استمرارية خدمة بورتيج: أي الحفاظ على استمرارية أفضل أوجه خدمة بورتيج الموجودة حالياً وأكثرها قيمة.
4. لدعم تنمية الخدمة أي لتوليد نواحي التحسن في نموذج بورتيج ومواءمه لزيادة مهارات الوالدين والزائرين المتربيين والمرشفين وأعضاء الفريق الإداري.

وبينما يظل أرجح الاحتمالات هو أن تهتم معظم خدمات بورتيج بتقديم نفسها من داخلها على مستوى الاستمرارية فإنها ما تزال في حاجة إلى تصديق خارجي عليها من الأجهزة ومشروعات التنمية التي تؤدي إلى حدوث التحسن والإضافات والتوسعات في نموذج بورتيج.

إن المعلومات التي يسجلها الوالدان عن الأنشطة التعليمية يوماً بيوم والتي يتم تقييمها على استماراة بورتيج للنشاط تشكل مصدر ثمين للبيانات. ولا بد في المقام الأول من فحص استمارات النشاط المكتملة البيانات بدقة في الاجتماع الأسبوعي للعاملين وإلقاء الأضواء على وجهين من أوجهها وهما:

- أ. مكونات استماراة النشاط التي إما أن تكون غوفذجية تصلح للاقتداء بها أو بارعة بشكل خاص أو تحتمل أن تؤدي إلى نجاح استماراة النشاط.
- ب. مكونات استماراة النشاط التي يمكن تغييرها أو تحسينها لضمان نتيجة ناجحة لنشاط تعليمي سابق غير ناجح.

#### بيان عن مدى التقدم

يمكن أن تسجل تفاصيل استماراة النشاط وأن تستخدم مع غيرها من استمارات النشاط مكملة البيانات ليشكلوا أساساً راسخاً للتخطيط المسبق لمنهج معد للطفل كفرد متميز ويمكن استخدام تفاصيل استمارات النشاط لكل الأطفال الذين يتلقون خدمة بورتيدج عند جمعها معًا ليبيان تقدم الأطفال عبر فترة زمنية ويمكن أن توفر تلك المعلومات ملخصاً لاجتماع الفريق الموجه للعمل.

#### التقييم الخارجي للخدمة

سيتم تناول ثلاثة أنواع كبيرة من التقييمات الخارجية التي تم تحديدها سابقاً هي تقييم الفعالية وتقييم القيمة، والبحوث والتربية.  
أولاً: تقييم الفعالية:

تحاول الدراسات الواقعة في هذه الفتنة أن تغيب على أستلة إلى أي درجة تمحى غوفذج بورتيدج في تحقيق أهدافه أو أين موقعه بالمقارنة مع الطرق الأخرى لمساعدة الأسر التي لديها طفل ذو احتياجات خاصة في السن ما قبل المدرسي.

وقد حاول الباحثون أن يفعلوا ذلك بفحصهم لأثر خدمة بورتيدج على كل من الأطفال والوالدين.

#### أ. الأثر على الأطفال

1. باستخدام اختبارات معيارية لقياس تقدم الأطفال على مدى فترة معينة.
2. مقارنة تقدم الأطفال الموجودين تحت رعاية خدمة بورتيدج بالأطفال الذين تلقوا نوعاً مختلفاً من المساعدة (الذين يترددون مثلاً على مدرسة خاصة أو يتلقون خدمات قائمة على نظم المستشفيات).

3. المقارنات ذات الخطوط القاعدية المتعددة: أخذ قياس قاعدي لمهارة الطفل ثم قياس تقدم الطفل في وقت لاحق لذلك، ثم قياس تقدم الطفل بعد تلقيه خدمة بورتيدج لفترة من الزمن وأفضل الدراسات المعروفة من ذلك النوع هي التي قام بعملها رفيل ويلوندين (1979) وبيدر وآخرون (1982).
4. التقييم على أساس الأهداف أي محاولة الإجابة على أسئلة ما هي الأهداف الرئيسية لخدمة بورتيدج؟ وبأي درجة من النجاح تحرز تلك الأهداف وأفضل مثال لذلك النوع من الدراسات إلى حد بعيد هو التقييم الذي قام بعمله مشروع ويسكيس لأعماض بورتيدج الذي وصف الشهرة الست الأولى من إدخال نظام بورتيدج إلى المملكة المتحدة وقد أنتجت كل هذه الأنواع الأربع من التقييمات نتائج مشجعة بشكل ملحوظ لطريقة بورتيدج وقد روجعت نتائج تلك البيانات البحثية العامة المتعلقة بنموذج بورتيدج مراجعة مفصلة قام بها كاميرون (1986) وتوبينج (1986).

## ب. الأثر على الوالدين

لا يعرف إلا القليل نسبياً عن الأثر على الوالدين حيث أن معظم المجهودات البحثية مالت إلى التركيز على آثار التدخل المبكر على الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة ومع ذلك قام الباحثون العاملون على تقييم نظم بورتيدج للتعليم المترتب بكم قليل من العمل في ذلك المجال وتشير نتائج عملهم إلى أن خدمة بورتيدج يمكنها أن تشجع تنمية اتجاهات أكثر إيجابية نحو مشكلات تربية طفل معوق وأن تقلل من مشاعر الاكتئاب والقلق وتعمي ثقة الوالدين المتزايدة في معلومات طفلهم المعوق وتزيد مهاراته في التعليم.

ومن الواضح أن هذا المجال يمكن إجراء المزيد من الأبحاث فيه وينبغي عمل ذلك خاصة وأن الأهداف الأولى لخدمة بورتيدج للتعليم المترتب هما الوالدان اللذان يعلمان الطفل بدورهما.

### ثانياً: تقييم القيمة

تضمنت العديد من دراسات بورتيج التي نفذت على مستوى عينه من آراء الوالدين. تلقى تلك المسماة الضوء على أهمية الوالدين في غواص بورتيج حيث تقع البيانات المستمدّة من الوالدين في مركز عملية التعليم المترافق.

وقد وضع سميث وزملاؤه الذين نفذوا أول تقييم لبورتيج استبياناً للوالدين ضمن عملهم كجزء من بياناتهم وقد بيّنت العديد من التقييمات الخالية للمشروع ذلك الاستبيان وحيث أن ذلك الاستبيان قد مضى عليه فترة زمنية طويلة الآن فيفترج أن يتم تغييره وتعديلاته ليتناسب الاستخدام وأن يتم مراجعة بعض بنوده.

وقد صمم أعضاء خدمة بورتيج في بازنجستوك وتورث هامبشاير (1986) واحدة من أكثر نسخ ذلك الاستبيان حيّمة بالنسبة للمستخدم وقاموا باستعمالها كما جرت أيضاً بعض المحاولات الطموحة أكثر من ذلك لربط آراء الوالدين بتقديم الخدمة الحسنة.

وقد بذلت ميات (1983) في تقييمها لمشروع بورتيج في ساوث ليكلاندز بكميرا بافتراض أن التفاهمات الزائرات المترافقين والوالدين ستؤثر في عملية التعليم المترافق، وقد صممت الطريقة التي استخدمتها والتي قدمتها في دراستها بإسهاب ملحوظ لتحديد العناصر الأساسية للعلاقات الناجحة بين الوالد والزائر المترافق، وقد استخدمت ميات كي تفعل ذلك تنويعه من مصادر البيانات خاصة آراء الوالدين.

وقد اعتمد إيليندر (1982) في تقييم خدمة بورتيج التطوعية في سوئهامبتون على ملاحظات كل المشاركين في بورتيج الوالدين والزائرات المترافقين والشرفين وأعضاء الفريق الموجه للعمل ويمكن أن يستخدم المشاركون في خدمة بورتيج الحالية طريقة إيليندر في الربط بين استجابات الناس من تلك المستويات المختلفة والتي تحدد أوجه الممارسة الجيدة في فحص وتقديم خدمتهم وتحسينها.

## البحوث والوالدين

دارت مناقشات هامة كثيرة بين متلقي خدمات بورتيج بخصوص فائدة المكونات الخاصة لممارسة بورتيج بما في ذلك الأنشطة غير الرسمية التي تتقىدها الأسر والزائرون المتزلبون إلى جانب البرامج التعليمية المنظمة ومع وجود عدد من التحقيقات المقيدة عن ملاحظات الأسرة عن مشاركتها في خدمة بورتيج إلا أن كل هذه البحوث تأتي من خارج الأسرة، وقد أثبتت استجابة الأسرة من خلال الأسئلة التي ابتكرتها خدمة بورتيج أو من خلال بحث منفرد وهناك خاطر واضحة، كما هو الحال مع كل تحقيقات الأبحاث وهي أن تغفل البيانات المجموعة مجالات مهمة موضوعات البحث لأنها تقع خارج نطاق خبرة الباحث ولا يمكن للأسرة ذاتها أن تعرف ما يجري داخل إطار المترزل وما الذي تعتبره مهمًا إلا إلى حد ما.

وقد أدى الوعي بمشكلة الحصول على صورة حقيقة عن استجابة الأسرة إلى إجراء تحقيق بعد المدى عن استجابة الأسرة لبورتيج عن طريق الأسر ذاتها. التقى الآباء والأمهات معاً وصمموا استبيانهم الخاص المادف إلى الحصول على نطاق أوسع من البيانات أكثر من المتاح حالياً لخدمات بورتيج ويعني عدم خبرتهم في تصميم البحث وتفسير نتائجه أن العملية طويلة وصعبة، ورغم ذلك ستكون للنتائج أهمية ذات اعتبار فهي لن تساعده فقط الخدمات على خطوة كبيرة مزید من توثيق الاحتياجات الأسر، بل أنها ستكون أيضاً علامة على خطوة كبيرة مزید من توثيق العلاقات بين الوالد والمهدى المختص، وقد ورد تقرير عن النتائج المبكرة لتلك الدراسة في كاميرون (1987).

## ثالثاً: البحوث والتنمية

بينما ركزت دراسات بورتيج المبكرة بدرجة كبيرة على التقنيات التربوية وعلى إثبات فاعليتها دعا عدد من الكتاب في زمن أحدث إلى عمل يتجاوز تلك النتجادات الأولية، فمثلًا يجادل فريد ريسونوهاران (1985) في أن المطلوب الآن هو تخليل موسع للجوانب المأمة في المدخل المستخدم لتعزيز تعلم الأطفال بطرق متوافقة إلى أقصى مدى مع الأهداف الأوسع والاحتياجات والمهارات المساعدة للأفراد الذين

يتصلون اتصالاً مباشراً بالأطفال في كل نوع من أنواع الأطر التي يطبق فيها نموذج بورتيدج حالياً.

وقد حدد ستورمي (1987) عدداً من المجالات لتحليل الموسع يبرز من بينها بشكل رئيسي أن الوالدين الذين تلقوا تدريباً على المبادئ العامة لتعديل السلوك قد يمكنهما معالجة نطاق أكثر اتساعاً من مختلف المهام لطفلهما دون حاجة لأن يعطيهما المعلمون المتزليون نموذجاً يقتديان به لكل مهمة.

وقد حدد كاميرون (1986) بطريقة أكثر تخصصاً أربعة مجالات كبيرة للتنمية المستقبلية وهي:

1. الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة الإضافية وخاصة أطفال الأسر المتميزة إلى جماعات عرقية مختلفة والأطفال ذوي الإعاقات الحسية والأطفال ذوي الإعاقات الشديدة أو العميقية.
2. اختيار الأهداف اللغوية وتعليمها للأطفال الصغار المعوقين في النمو في سن صغيرة.
3. تشجيع التعلم رفع المستوى مع إعطاء اعتبار خاص لأوجه التعميم والتكيف في مستويات التعلم الأكثر رقياً.
4. مساعدة الوالدين على معالجة المشكلات غير التربوية التي تشملهما وتشمل أفراد الأسرة الآخرين والمخصصين المهنيين الآخرين العاملين مع الأسرة.  
ومن المهم أن تشغل تلك المجالات المتعلقة بالموضوع مجهودات متبردة في البحث والتنمية على مدى السنوات القليلة المقبلة. (مولوي وايت، وروبرتس، ج. كاميرون، الطبعة العربية التجريبية، 1993، 98-102).

#### نموذج بورتيدج التعليمي

#### سلسل مراحل التعلم

يعتمد نماذج بورتيدج التعليمي على تقسيم الأهداف التعليمية بعيدة المدى إلى برنامج مكون من خطوات تعليمية صغيرة يتم تعليم كل خطوة من خلال إنشطة تعليمية منتظمة تهدف إلى إظهار تغير في استجابة الطفل يمكن إخضاعه للقياس وذلك

في مدى أسبوع واحد. وقد جادل نقاد التمذوج في أن المخاذ تلك الطريقة نحو تعلم الطفل قد يؤدي أحياناً إلى اكتساب الطفل لسلسلة من شذرات المهارات غير المترابطة وفكيرتهم أن البرامج التعليمية القائمة على أسس مناهج متقطعة تتجه نحو تجاهل الفرص الطبيعية للتعلم وينصب جدهم خاصه على أنه قد تم إغفال تلك المواقف التي يمكن فيها ملاحظة الطفل وهو يقوم بتجريب سلوك جديد بشكل تلقائي قبل تطبيقه إفالاً تماماً.

يقترح أنصار المدخل القائم على التجربة في مجال التعلم أن اللعب الحر في بيئة منظمة تموج أكثر إثماراً لتعزيز النمو المبكر ولكن عندما يتم تعریض أطفال ذوي احتياجات خاصة مثل تلك البيئة فإنهم غالباً ما يفشلون في الاستفادة من الفرص المتوفرة دون إعطاء توجيه للعبهم.

يهم تموج التعلم الذي وصفه كاميرون وأخرون (1986) والمستمد من عمل هارينج وآخرون (1978). وهوأیت وهارينج (1980) مراحل يمكن تمييزها في عملية التعلم وتقع بين الاكتساب والتكييف وهي:

الاكتساب - الطلقة - الاستمرارية - التعميم - التكييف.

الاكتساب: هو أكثر مراحل التعلم تبكيراً حين ينصب التركيز والتأكيد على الدقة، يربط كاميرون وأخرون من خلال التنظيم الدقيق خبرة التعلم بين مرحلة الاكتساب وبين النشاط التعليمي شديد التنظيم الذي ينبع عن استخدام استماراة بورتيدج للنشاط، تشمل استماراة بورتيدج للنشاط بالإضافة إلى هدف تعليمي مقرر بدقة، الاختيار الدقيق للمواد وتحليلاً لتقديم المواد وترجيحات واضحة وطرقاً مقررة لتعزيز الطفل وإرشاداً لضمان ناتج تاجع للمتعلم.

عملية التعلم هو القول المأثور ألمان يؤدي إلى الكمال وربما يتم الحصول على أقصى تقدير لنوعية المران الضروري للتعلم المبكر بملاحظة الأطفال أنفسهم.

إن توفير فرص ممارسة ومستوى تدريب متماثلين للطفل الصغير الذي اكتسب مهارات جديدة عن طريق أنشطة تعليمية دقيقة جزء أساسى من البرنامج التعليمي ولا يمكن ترك ذلك الأمر للمصادفة، حيث أن الممارسة ضرورية للتعلم الكفاءة عبر

كل مرحلة بدءاً من الاكتساب ووصولاً للتكيف، ويمكن أن تكون تلك العملية طويلة بعد بدء ظهورها.

فالطفل الذي يسير خطوات واثقة حتى بوابة الحديقة ليجس زائراً قد مارس مهارة المشي طوال اليوم وكل يوم منذ أن بدأ في تلك الخطوات الأولى المترجمة بين أثاث غرفة الجلوس.

ولا يبدو أن تلك الممارسة تتطلب من الطفل بذل جهداً لأنه نفذها بشكل طبيعي ولكن الطفل لم يبدأ المهارة عملياً بل عجهود هكذا في الواقع إلا بعد مران طويل منتظم.

يوجه الوالدان والمعلمين الذين يساعدون الطفل الصغير ذا الاحتياجات الخاصة في إنجاز مثل تلك المهارات رقيقة المستوى والتي تحتاج فترة زمنية أطول في الغالب من تلك التي يحتاج إليها الأطفال العاديون مشكلتين رئيسيتين:

1. كيف يمكن تشجيع الطفل على بذل جهد للمران الكافي إلى أن تفيده المهارة بسلامة وتستمر عبر الزمن.

2. كيف يمكن مساعدة الطفل على تعليم المهارة على مجالات أخرى من سلوكه.

هناك طريقة من أكثر الطرق إنتماءً للوالد والمعلم لضمان أن الطفل سيمارس مهارة حديثة الاكتساب بانتظام هي جعل الأمر شيئاً للمرح بالنسبة للطفل إذا مر الطفل بخيرة النشاط التعليمي أثناء مرحلة الاكتساب من خلال لعبة متعددة فإن احتمال تكراره المتواتر يزداد إلى أن يتم إنجاز الطلاقة ويرغب الجميع المشاركة في اللعبة خاصة الطفل.

وكلما ازدادت اللعبة متعدة كلما ازداد احتمال إدخالها ضمن أمور الأسرة الروتينية إلى أن تضمن اللغة الطفل باللغة استجاباته، حيث يصير اقسام لعب الطفل مع أفراد الأسرة الآخرين خطوة سهلة نسبياً يتم تجربتها في منازل الأصدقاء والأقارب ثم في اللعب في وقت لاحق.

## اللعبة والتعلم

إن جعل النشاط التعليمي الأصلي ممتعاً ومثيراً للمرح لكل المهتمين بأمره ليس إلا بداية لعملية طويلة في اتجاه التعميم والتكييف ومن المهم لضمان استمرار كل طفل في تلقى مران كاف على المهارة الموجودة لديه حالياً إنشاء جلسات لعب منتظمة يشارك فيها فرد واحد من الأسرة على الأقل. والمقاد جلسات اللعب يومياً فرصاً مثالية للتحقق من أن لدى الطفل فرصاً لممارسة كل ما في جعبته من مهارات وعندما تستخدم الجلسة لممارسة مهارة أدخلت حديثاً إلى الطفل فإن كل المطلوب عندئذ هو تيسير وجود المواد المناسبة أو تكرار تقديم النشاط الأصلي. يوجه اللعب في تلك المرحلة نحو هدفي الطلقة والاستمرارية وكلما ازدادت مهارة الطفل في النشاط والمواد الأصلية المقدمة له وكلما زادت الفتة لهما كلما وجّب إدخال تغييرات. (مولوي وايت، وروبرت. ج. كاميرون، الطبعة العربية التجريبية، 1993، 84).

## بورتيديج في المدارس

على الرغم من أن بورتيديج قد صمم في الأصل برئاسة لتعليم المتربي فإن طاقم العاملين في المدارس وغيرها من الأطر القائمة على أساس العمل في مركز قد قدروا مزاياه وقد حدد كاميرون (1986) تنويعه واسعة من التعديلات التي أدخلت على بورتيديج لتناسب المدارس ومع ذلك يمكن تلخيصها تحت عنوانين رئيسيين:  
أ. **نموذج بورتيديج التعليمي:** يمكن استخدام جدول الفحص السلوكي أساساً للتدريب على التخطيط لنهج داخل المدرسة.

ومن تعديل بطاقات الأنشطة لتعليم الأهداف ذات الأولوية في إطار كل من المترر والفصل والمدرسة.

ب. **نموذج خدمة بورتيديج:** يمكن استخدام نموذج بورتيديج لتوصيل الخدمة من أجل تحسين الاتصال بين المترر والمدرسة أو كخدمة زيارة منزلية قائمة على تعدد جوانب المشاركة من جهة الوكالة المدرسية أو كأحد التيسيرات المدرسية المتاحة لتكوين في متناول طاقم العاملين في المدارس المجاورة.

سادت مسألة التكامل عالم التربية في الثمانينيات من القرن الماضي ويمكن أن يكون المدفوع بعيد المدى لإنشاء نظام متكامل للتربية والتعليم مفهوماً موجهاً قوياً في التربية والتعليم ولكن ما زال أمر أين وكيف يجب التقديم في الوقت الحالي بعيداً عن الوضوح. وما يمكن لنموذج بورتيج أن يقدمه للمدارس هو نظام دعم متواضع لكل من المدرس في المدرسة والمدرسين (في المنزل) كما يمكن توفير أفضل الفرص المواتية لحدود التربية الناجحة والتكميل الاجتماعي. (مولوي وايت، وروبرت. ج. كاميرون، الطبيعة المعرفية التجريبية، 1993، 13).

**دراسات بحثت في فاعلية برنامج بورتيج**

**أولاً: دراسات حول فاعلية برنامج بورتيج مع الأطفال المصاين مبتلازمه داون:**

#### 1. الدراسات العربية:

حاولت بعض الدراسات تطبيق برنامج بورتيج على الأطفال المصاين مبتلازمه داون، ومن هذه الدراسات ما قام به خالد حامد محمد (1997) بدراسة معدلات حدوث الطرز الشكلية المختلفة المصاحبة لمتلازمة داون ومدى تأثيرها على درجة استجابة الأطفال الداون لبرامج التدخل المبكر وإنجذاب علاقتها بين الجهد الكهربائي المستحبة بصرياً والإصابة بمتلازمة داون، بلغت عينة الدراسة 100 حالة مصابة بمتلازمة داون تراوحت أعمارهم الزمنية ما بين 6 أشهر إلى 4.5 عام، وتضمنت الحالات 57 حالة من الذكور و43 حالة من الإناث، ومن تلك الحالات تم اختيار 20 حالة اختياراً عشوائياً للمشاركة في برنامج تتبه مبكر شامل من أجل تطوير قدراتهم البدنية والذهنية.

**استخدم الباحث الأدوات التالية:**

1. فحص إكلينيكي دقيق.
2. دراسة شجرة العائلة.
3. دراسة الكروموسومات.
4. تحليل هرمونات الغدة الدرقية.
5. اختبار ذكاء ستانفورد - بيته.

6. اختبار فاينلاند للنضج الاجتماعي.

7. أشعة تلفزيونية على القلب.

8. برنامج تدريسي مقترن (بورتيج للتنمية الشاملة).

وتوصل الباحث إلى أن العيوب الخلقية لا زالت ذات معدلات حدوث عالية في الأطفال المصابين بمثلازمة داون، كما توصل إلى وجود تحسن ملحوظ لجميع الأطفال المشاركون في البرنامج في قيم معاملي الذكاء والنضج الاجتماعي مقارنة بقيمهم قبل فترة التدريب.

ثم درست شيرين صبحي صالح (2002) فاعلية برنامج بورتيج للتنمية الشاملة للطفولة المبكرة لزيادة معدل النمو الاجتماعي لطفل ما قبل المدرسة، وذلك على عينة من 28 طفلاً و طفلة تتراوح أعمارهم بين 4-5 سنوات نصفهم ذكور ونصفهم إناث. واستخدمت الباحثة الأدوات التالية:

1. مقياس فاينلاند للنضج الاجتماعي.

2. اختبار رسم الرجل "جو دانف-هاريس".

3. استماراة تحديد المستوى الاقتصادي الاجتماعي للأسرة.

4. برنامج التنمية الشاملة للطفولة المبكرة بورتيج.

وأثبتت الدراسة زيادة معدل النمو الاجتماعي للأطفال المشتركين في البرنامج.

## 2. الدراسات الأجنبية:

بحث ماعوني، وأخرون (2001) التدخل في المجال الحركي لأطفال مصابين بمثلازمة داون وأطفال آخرين مصابين بالشلل الدماغي وذلك من مدخلين هما علاج اختلال النمو ومهارات النمو.

تضمنت العينة 50 طفل منهم 27 طفل تم تشخيصهم بأن لديهم مثلازمة داون و23 طفل لديهم شلل دماغي وكان العمر الزمني للأطفال 14 شهراً عند بداية الدراسة. تم فحص الوظيفة الحركية للأطفال عند دخولهم الدراسة وبعد عام من خدمات التدخل الحركي المبكر. واستخدمت الدراسة مقاييس لما يلي:

1. قياس النمو العام للأطفال.
2. قياس معدل النمو الحركي.

وأوضحت الدراسة أنه لم يحدث إسراع في النمو الحركي كما كان متوقع أو في إيقان الحركة على أساس التفجيج الذي حدث للأطفال نتيجة قلة عدد جلسات التدخل الحركي.

أما في دراسة باليسانو، وأخرون (Palisano RJ. Et. al., 2001) فقد هدفت الدراسة إلى تكوين منحني لنمو أداء الحركة الكبيرة للأطفال المصابين بمتلازمة داون وتقدير احتمالية تحصيل الوظائف الحركية على مدى المراحل العمرية المختلفة.

وقد تمأخذ العينة من أماكن تطبيق برامج التدخل المبكر وتكونت من (121) طفل مصابين بمتلازمة داون في مرحلة عمرية بين شهر إلى 6 سنوات.

واستخدمت الدراسة المقاييس التالية:

1. مقاييس أداء الحركات الكبيرة.
2. مقاييس شدة الإعاقة الحركية.

وتوصلت الدراسة إلى أن الأطفال المصابين بمتلازمة داون يحتاجون وقت أطول لتعلم الحركات مثل الحركات المعقّدة، كما أن شدة الإعاقة أثرت على المعدل وليس على أداء الحركة الأعلى.

ثم درس بيرجلوند، وأخرون (Berglund E., et. al., 2001) اللغة المنطقية عند الأطفال المصابين بمتلازمة داون مقارنة بمجموعة من الأطفال الطبيعيين، وكانت التفاهمات النمو نحو الفروق الفردية وطريقة أداء الكلمات والمهارات العملية للتحو على عينة من 330 من الأطفال المصابين بمتلازمة داون في مرحلة عمرية بين 5-1 سنوات، 336 من الأطفال المصابين في المرحلة العمرية بين 1.4-2.4 سنوات. واستخدمت الدراسة مقاييس عبارة عن قوائم للكلمات والجمل لمعرفة النمو المبكر للتواصل وتم ملئ هذه القوائم وعمل المقارنة.

وبيّنت الدراسة أن الأطفال المصابين بمتلازمة داون لديهم تأخير طفيف في المهارات العملية للتحوّل وحدث تقدّم مبكر في النمو بطريقة منطقية ويرجع ذلك للجهد الكبير للتدخل المبكر.

تم حاول يولريتش (Ulrich DA, Ulrich BD. 2001) إثبات أن التمرّن على المشي يقلّل من تأخير المشي طبيعياً عند الأطفال المصابين بمتلازمة داون. أجريت الدراسة على الأطفال المصابين بمتلازمة داون الذين يتعلّمون المشي متأخرين عن الأطفال الطبيعيين بقدر ستة واحده.

تكونت عينة الدراسة من 30 من الأطفال المصابين بمتلازمة داون تم اختبارهم بطريقة عشوائية وجيّع الأطفال المشتركين في الدراسة انضموا إليها عندما كانوا يستطّيعون الجلوس لمدة 30 ثانية بمفردهم وكانت يتطلّعون جلسات علاج طبيعي كل أسبوع على الأقل. بالإضافة إلى أنهم كانوا يتمرنون على المشي خمسة أيام في الأسبوع لمدة 8 دقائق يومياً في بيتهم كما تم تدريب الوالدين على مساعدة أطفالهم على التدريب على المشي وكل أسبوعين يذهب فريق للبحث إلى بيوت الأطفال لفحصهم ومعرفة مدى تقدّمهم.

توصلت النتائج إلى أن المجموعة التي أجريت عليها التجارب تعلّمت المشي مع بعض المساعدة والمشي بمفردهم في 73.8 يوماً و101 يوماً أسرع من المجموعة الضابطة نسبياً.

أما هوسر - كرامب وأخرون (Hauser - Cramp. Et al., 2001) فقد حاول التعرّف على نتائج التدخل المبكر في تطوير المهارات الإدراكية والاجتماعية واليومية لدى الأطفال المتأخرين عقلياً وتائيّر مساعدة الآباء والأمهات في برنامج التدخل المبكر.

تكونت عينة الدراسة من 183 طفلاً مصابين بمتلازمة داون ولديهم إعاقة حرّكية وتأخر في النمو وانشـرت عـائلـاتـهـمـ فيـ برـنـامـجـ التـدـخلـ المـبـكـرـ تـضـمـنـتـ أدـواتـ الـدرـاسـةـ:

#### 1. برنامج التدخل المبكر.

2. استماراة بيانات الطفل.
3. زيارات منزلية.
4. تقييم الطفل.
5. استفهام الآباء والأمهات كل على حدى.

أثبتت النتائج عن حدوث تطور في الناحية الإدراكية والمهارات الاجتماعية والمهارات اليومية للأطفال المصابين بمتلازمة داون بعد البرنامج كما وجدت علاقة بين مساعدات الآباء والتغير في نتائج الطفل وأن علاقه الأسرة ببعضها غيرت في سلوك الطفل ومهاراته الاجتماعية.

ثم بحث وانج (Wang, WY, JU YH, 2002) التغيرات في مهارة التوازن وأداء مهارة القفز كميةً ونوعياً. وتكونت عينة الدراسة من 20 طفل مصابين بمتلازمة داون في المرحلة العمرية من 3 إلى 6 سنوات تم تدريتهم على مهارة القفز، 30 طفل مثلهم في سن 3 إلى 6 سنوات كمجموعة مقارنة.

و قبل التدريب على مهارة القفز تم إعطائهم اختبار قبلي لقياس مهارتي الالتزان والقفز والذي يعتمد على إتقان الحركة وإبداع مهارة حركية على التوالى. تم تدريب الأطفال المصابين بمتلازمة داون على القفز بواقع ثلاثة جلسات لكل أسبوع ولمدة ستة أسابيع ولم يتم تدريب أطفال الجمودعة المقارنة على ذلك. ثم تم إعطاء الأطفال اختبار بعدي للمهارات. تم تحليل البيانات والاختلافات في الدرجات للاختبار القبلي وبالبعدي للمشي على الأرض، المشي بمساعدة، واقفز رأسياً وعمودياً.

وبيت الدراسة أن هذه الموضوعات أظهرت في الأطفال المصابين بمتلازمة داون دلالة أكبر من أطفال الجمودعة المقارنة.

#### ثانياً: دراسات عملية حول برنامج بورتيدج

حاولت بعض الدراسات عمل تطبيقات عملية لبرنامج بورتيدج من هذه الدراسات ما قام به (Glossop C 1989) حيث قام بتحديد نموذج بورتيدج ومنافعه للعائلات وتطبيق النموذج على طفليهن في سن 4 سنوات يعانون من اضطرابات في السلوك في حالة الدراسة. بالنسبة للطفولة الأولى ثمنت الأم في التكيف مع المشكلات

البرامج التربوية والإرشادية وبرامج التدخل العلاجي لتعديدي الإعاقات السلوكية لابتها وتحسين العلاقة بينهما. أما الطفل الثاني فقد تم حل مشكلات الطعام.

أكدت النتائج على مثابع استخدام برنامج سلوك لتنمية مهارات الآباء.

كما بحث (1985) Wilson B استخدام برنامج بورتيج للمرضى النفسيين حيث أكد أنه مفيد لمن يعانون من أمراض نفسية أو خلل بالمخ.

أما دراسة (1982) Clenents JC, Others فقد حاولت وصف تأثير تدريب فريق العمل في روشة الأطفال على استخدام برنامج بورتيج مع الأطفال المعوقين وبيّنت النتائج أن فريق العمل برع في استخدام الأساليب الخاصة بالبرنامج.

([www.ncbi.nlm.nih.gov:80,2003](http://www.ncbi.nlm.nih.gov:80,2003))

وقد تم إجراء مسح كبير لخدمات بورتيج في إنجلترا فيما بين 1991-1992، وتم تلقي النتائج من 147 خدمة كانت تنسى بالمعايير التي حدّدت بواسطة جمعية بورتيج الوطنية، وقدّمت هذه الخدمات لحوالي 4000 أسرة. أي متوسط 26 أسرة لكل خدمة وهذا التقرير كشف عن قائمة انتظار لـ 1990 أسرة.

كما تم تطبيق عدد من التقييمات القومية لخدمة بورتيج في إنجلترا منها المعاينة العميقـة في قسم التربية عام 1990 واحتوت الدراسة على فحص لـ 13 عينة عشوائية من خدمات بورتيج في إنجلترا، وكانت أهم نتائج الفريق البحثي كالتالي:

1. التدريس والتعلم النظامي الفعال كان يتم بشكل جيد.
2. تم جمع النتائج والأراء التي عبر عنها أولياء الأمور ومدرسي المنازل والمتخصصين المشاركون في المشروع والتي تشير إلى أن معظم الأطفال المعينين حققوا تقدماً سريعاً.

3. الزيارات المنزلية المنتظمة التي تشمل الوالدين من خلفيات اجتماعية وثقافية مختلفة كانت أقوى سمة في المشروع. (صالح، 2002: 89-90).

وفي نفس الإطار قامت ثمبوى عبد الجيد وآخرون (1999) بعمل بحث لمدة عام لتقدير الأطفال المرضى بمتلازمة داون الذين شاركوا في برنامج التدخل المبكر في

مصر. تكونت عينة الدراسة من 30 طفلًا مصابين بمتلازمة داون تراوحت أعمارهم بين 1-4 أعوام. واستخدمت الدراسة الأدوات التالية:

1. دراسة شجرة العائلة.
2. دراسة الكروموسومات.
3. فحص إكلينيكي دقيق.
4. برنامج بورتيدج للتربية الشاملة.
5. اختبار فايبلاند للنضج الاجتماعي.

وأثبتت النتائج أن التدخل المبكر أدى إلى تحسن الأطفال المتردجين في البرنامج وإن كان هناك بعض التأخير عند مقارنتهم بالأطفال الطبيعيين ولم يكن هناك أدنى فرق في الجنس أو نوع الاحتكال في الكروموسومات.

تعقيب عام على الدراسات السابقة:

من خلال عرض الدراسات السابقة يتضح لنا ما يلي:

1. يلاحظ قلة عدد الدراسات العربية والأجنبية بالنسبة لبرنامج التدخل المبكر للأطفال المصابين بمتلازمة داون لذلك كانت الحاجة ملحة لزيادة من الدراسات للتعرف على أهمية برامج التدخل المبكر ومدى فعاليتها.
2. أكدت معظم الدراسات على التأثير الإيجابي لمساعدة الآباء والأمهات في برامج التدخل المبكر وأهمية التعاون الأسري لتغيير سلوك الطفل.
3. العلاقة الطردية بين درجة الإعاقة ومعدل اكتساب مهارات النمو المختلفة فكلما زادت شدة الإعاقة احتاج الطفل لوقت أطول وجهود أكبر في اكتساب المهارات المختلفة.
4. أدت زيادة جلسات التدخل المبكر إلى التحسن في مجالات النمو وإنقاذ المهارات المختلفة.

5. التدخل المبكر أدى إلى تحسن قيم معامل الذكاء للأطفال عند مقارنتهم بغيرهم قبل البدء في تطبيق برنامج التدخل المبكر بالرغم من وجود بعض التأخير عند مقارنة الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة بالأطفال الطبيعيين.



## المراجع

### المراجع العربية

- أبو شعيب، السيد كامل (1995). دراسة للفرق بين الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم القراءة والأطفال العاديين على بعض التغيرات المعرفية. القاهرة: دار النهضة العربية.
- أبو شعيب، السيد كامل (1997). الإحصاء للعلوم السلوكية، القاهرة: دار النهضة العربية.
- أبو النصر، هيا (1998). تصميم برنامج لتنمية الاتمام الذهني لأطفال المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير، معهد الدراسات العليا للطفلة، جامعة عين شمس، القاهرة.
- أحد، سهير كامل (1998). التوجيه والإرشاد النفسي، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- إسماعيل، محمد عماد الدين ومليكة، لويس (1993). مقياس وكسلر لقياس ذكاء الأطفال. القاهرة: دار النهضة العربية.
- الأشول، عادل (1993). الضغوط النفسية والإرشاد الأسري للأطفال المتخلفين عقلياً، مجلة الإرشاد النفسي، العدد الأول.
- بدر، نجوى الصاوي (2001). أثر برنامج لتنمية مهارات عمليات العلم عند الأطفال في مرحلة الرياض، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات العليا للطفلة، جامعة عين شمس، القاهرة.
- البسطامي، غام (1995) المناهج والأساليب في التربية الخاصة، الطبعة الأولى، الإمارات، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.

- البلشة، أيمن (1994). الفروق في الخصائص السلوكية والتربوية لأطفال التوحد والأطفال المتخلفين عقلياً. رسالة ماجستير غير منشورة. الجامعة الأردنية.
- البلشة، أيمن (2001). أهمية استخدام قوائم الشطب في التعرف والتدخل لحالات التوحد، ندوة التشخيص الطبي والتقييم النفسي والتربوي لذوي الاحتياجات الخاصة (نفاث الإعاقة) الدمام.
- بطرس، بطرس حافظ (1993)، أثر برنامج لتنمية بعض جوانب النشاط المعرفي والمهارات الاجتماعية على السلوك التوافقى لدى أطفال ما قبل المدرسة، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة.
- بهادر، سعدية (1994). المرجع في برامج أطفال ما قبل المدرسة، ط2، القاهرة: مطبعة المدى.
- بهادر، سعدية (1996). المرجع في برامج أطفال ما قبل المدرسة، ط2، القاهرة: الصبر خدمات النشر.
- اليواليز، محمد (2000)، الإهانة الحركية والشلل الدماغي، الطبعة الأولى، عمان: دار الفكر.
- ترجمة المجموعات الاستشارية لنظم المعلومات والإدارة (2001). التعليم والاحتواء، شركة آي. إس. إم، القاهرة.
- قبل، كريستين (2002). المخ البشري، دراسة في السيكولوجية البشرية، ترجمة عاطف أحد. عالم المعرفة، العدد 287.
- جل، محمد جهاد (2000). العمليات الذهنية ومهارات التفكير من خلال عملية التعلم والتعليم، العين، الإمارات: دار الكتاب الجامعي.
- الدسوقي، مجدي صابر (2000). دراسة تقويمية لبرامج الخدمة الاجتماعية بمدارس التربية الفكرية، رسالة دكتوراه، قسم الخدمة الاجتماعية، كلية التربية، جامعة الأزهر، القاهرة.
- الروسان، فاروق (2010) سيكولوجية الأطفال غير العاديين (مقدمة في التربية الخاصة)، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.

- الروسان، فاروق (1994). رعاية ذوي الحاجات الخاصة، منشورات جامعة القدس المقترحة، عمان - الأردن.
- الزريقات، إبراهيم (2009). الإعاقة السمعية، الطبعة الأولى، عمان: دار وائل للنشر والتوزيع.
- الزييات، فتحي (1995). الأسس المعرفية للتكوين العقلي وفهم المعلومات، المتصورة: دار الوقاية للطباعة والنشر والتوزيع.
- الزييات، فتحي (1998). صعوبات التعلم، الأسس النظرية والتشخيصية والعلاجية، القاهرة: سلسلة علم النفس المعرفي.
- زيادة، خالد (2004). الفروق بين الأطفال يعانون العجز الرياضي التماثي وعاديون في عدد من التغيرات المعرفية والحركية والانفعالية - الاجتماعية. رسالة دكتوراه - غير منشورة - كلية الآداب - جامعة المنوفية.
- زيادة، خالد (2005). صعوبات تعلم الرياضيات (الديسكلوكوليا)، القاهرة: دار ايتراك للنشر والتوزيع.
- زيادة، خالد (2006). الفروق الفردية في بعض التغيرات المعرفية لدى الأطفال ذوي صعوبات تعلم الرياضيات، وذوي صعوبات تعلم الرياضيات والقراءة معاً وأقرانهم من العاديون. المجلة المصرية للدراسات النفسية، 16 (15)، 256-300.
- زيادة، خالد (2007). دراسة للفروق بين الأطفال الذين يعانون من صعوبات تعلم الرياضيات فقط والأطفال الذين يعانون صعوبات تعلم الرياضيات والقراءة معاً والأطفال العاديون في الأداء على مقياس وكسلر لذكاء الأطفال. المجلة التربوية - مجلس الشئاع العلمي، جامعة الكويت، 82 (21)، 189-255.
- زيادة، خالد (تحت النشر). المخرجات الرياضية عند عينات من الأطفال تعاني اضطراب النشاط الحركي الزائد المرتبط بقصور الانتباه.
- السرطاوي عبد العزيز، والصادري، جليل (1998). الإعاقات الجسمية والصحية، دبي: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.

- السرطاوي، عبد العزيز، عبد العزيز حسين وأبيوب عبد العزيز (2000). الإعاقة العقلية، دبي: مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.
- سليمان، نجدة إبراهيم (2002). عمل الفريق وتقديم الخدمات العلاجية والتربية المندبعة للأطفال المعوقين في التدخل المبكر في مرحلة الطفولة المبكرة، مجلة العلوم التربوية، معهد الدراسات التربوية.
- سليمان، نجدة إبراهيم (2002). معهد العلوم التربوية، مجلة العلوم التربوية، عدد خاص عن التربية الخاصة.
- سند، منى (1998). التدخل المبكر، سلسلة دراسات ومحوث عن الطفل المصري، مركز دراسات الطفولة، جامعة عين شمس، تونسي.
- سيد أحد، السيد علي (1999). مقياس اضطراب ضعف الانتباه المصحوب بزيادة النشاط الحركي لدى الأطفال (صورة التقييم المدرسية). دار النهضة العربية: القاهرة.
- سيسال، كمال سالم (1988) المعاقون بصرياً.
- الشخص، عبد العزيز (1995). مقياس المستوى الاجتماعي الاقتصادي للأسرة، دليل المقياس، ط2، القاهرة: مكتبة الأنجيلو المصرية.
- شقير، زينب محمود (1999). سيكولوجيا الفئات الخاصة والمعوقين، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- شقير، زينب محمود (2002). خدمات ذوي الاحتياجات الخاصة، ط1، القاهرة: مكتبة الأنجيلو المصرية.
- الشناوي، محمد عمرو، (1997). التخلف العقلي، القاهرة: دار غريب للنشر.
- صادق، فاروق محمد (1995). مرحلة الصدمة والأدوار المترقبة للوالدين، محوث ودراسات في التربية الخاصة، المؤتمر القومي الأول للتربية الخاصة، وزارة التربية والتعليم، المجموعة 2، 3 أكتوبر.

- صالح، شرين (2002). فاعلية برنامج يورتيديج للتنمية الشاملة للطفولة المبكرة لزيادة معدل النمو الاجتماعي لطفل ما قبل المدرسة، رسالة ماجستير، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس، القاهرة.
- الصمادي، جليل، الناطور، ميادة، الشحومي، عبد الله (2003) تربية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة، الطبعة الأولى، الكويت: منشورات الجامعة العربية المفتوحة.
- عبد الحميد، محمد إبراهيم (1999). تعليم الأنشطة والمهارات لدى الأطفال المعاقين عقلياً، ط١، القاهرة: دار الفكر العربي.
- عبد الرحيم، جوزال (1981). نمو السلوك الشخصي والاجتماعي لطفل الروضة في ضوء الأنشطة المنظمة بمنطقة العمل بوزارة التربية والتعليم، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة عين شمس، القاهرة.
- عبد الرحيم، عبد الجيد (1996)، تنمية الأطفال المعاقين، الطبعة الأولى، القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع.
- عبد العال، سيد وطه، فرج (1979). اختبار المصفوفات المتتابعة القراءى أ، ب، ج، د، هـ وضعمه رأفن.
- عبد القادر، فادية إبراهيم (2002). فاعلية استخدام برنامج علاج معرفي سلوكي في تنمية الاتصالات والعواطف لدى الأطفال المصابين بالتوحدية وأبيائهم، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس، القاهرة.
- عبيد، ماجدة السيد (2001) مناهج وأساليب تدريس ذوي الحاجات الخاصة، الطبعة الأولى، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
- عجاج، خيري (1998). اختبار الفهم القرائي، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- عجلان، عفاف (2002). صعوبات التعلم الأكاديمية، وعلاقتها بكل من اضطراب القصور في الانتباه - النشاط المفرط واضطراب السلوك لدى التلاميذ في المرحلة الابتدائية - مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، 18 (١)، 62-108.

- القربيوني، يوسف، السرطاوي عبد العزيز، المصمادي، جيل (1995). *التدخل إلى التربية الخاصة*، العين: مكتبة الفلاح.
- القربيوني، يوسف، السرطاوي، عبد العزيز والمصمادي، جيل (2001). *التدخل إلى التربية الخاصة*، ط2، دبي: دار الفلام.
- القمش، مصطفى (2000). *الإعاقة السمعية وأضطرابات النطق والكلام*، ط1، عمان: دار الفكر للنشر والتوزيع.
- القمش، مصطفى والمعابطة، خليل (2010). *سيكولوجية الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة (مقدمة في التربية الخاصة)*، ط3، عمان: دار المسيرة.
- القمش، مصطفى والمعابدة، ناجي (2007). *قضايا وتجهيزات حديثة في التربية الخاصة*، ط1، عمان: دار المسيرة.
- القمش، مصطفى والمعابطة، خليل (2010). *الأضطرابات السلوكية والانفعالية*، ط1، عمان: دار المسيرة.
- قنديل، شاكر عطية (2000). *التدخل المبكر، المؤثر السنوي لكلية التربية*، جامعة المنصورة، المنصورة، إبريل.
- كرم الدين، ليلى أحمد (1994). *برنامج التنمية العقلية واللغوية للأطفال التخلفين عقلياً القابلين للتعلم من أطفال مدارس التربية الفكرية*، القاهرة.
- الكسواني، نادر (1993). *الشلل الدماغي (التطور الحركي والإدراكي)*، عمان: زهران للنشر والتوزيع.
- كفافي، علاء الدين (1999). *الإرشاد والعلاج النفسي الأسري*، ط1، القاهرة: دار الفكر العربي.
- محمد، خالد حامد (1997). *العلاقة بين الطرز الشكلية والاستجابة للتأهيل في متلازمة داون*، رسالة ماجستير، معهد الدراسات العليا للطفلولة، جامعة عين شمس، القاهرة.

- محمد، نبوى عبد الحميد (1998). دورة تدريبية في الوراثة والتدخل المبكر للطفل المنقولي، المركز القومي للبحوث، قسم الوراثة البشرية، القاهرة.
- محمد، نبوى عبد الحميد (1999). الوراثة والتدخل المبكر مع الطفل المنقولي، مجلة أخبار المركز القومي للأبحاث، المركز القومي للبحوث، القاهرة.
- محمد، نبوى عبد الحميد (1999). مساعدة الأطفال المصايبين بمتلازمة داون، خدمة برنامج التدخل المبكر في مصر، المركز القومي للبحوث، قسم الوراثة البشرية.
- محمد، نبوى عبد الحميد (2000). المرأة والطفل، زواج المعاك ذهنياً، جريدة الأهرام، القاهرة.
- المراجعة العاشرة للتصنيف الدولي للأمراض: تصنيف الأضطرابات النفسية والسلوكية والأوصاف السريرية (الإكلينيكية) والدلائل الإرشادية التشخيصية (ICD/10) (1990). منظمة الصحة العالمية المكتب الإقليمي للشرق الأوسط. ترجمة وحدة الطب النفسي بكلية الطب جامعة عين شمس بالقاهرة بإشراف الأستاذ الدكتور أحمد عكاشه.
- مراد، صلاح (2005). الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربية والاجتماعية، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- المرسي، أسماء (1989). تربية بعض المفاهيم الرياضية في ضوء نظرية ياجيه للنمو المعرفي لدى أطفال ما قبل المدرسة، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس، القاهرة.
- مرسي، كمال إبراهيم (1996). مرجع في علم التخلف، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- المطر، محمد (1989)، *الجسم البشري*، مؤسسة الرسالة، بيروت.
- مليكة، لويس كامل (1998). الإعاقة العقلية والاضطرابات الارتقائية، القاهرة: مطبعة فيكتور كيرلس.

- مول وايت وروبرت ج. كاميرون، ترجمة: سهام عبد السلام (1993). الدليل العلمي لبرنامج بورتيج للتربيـة المبكرة (الطبعة المعرفية التجريبية).
- وزارة التربية والتعليم (1997). المعجم الوجيز، القاهرة: الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية.
- وزارة التربية والتعليم (1999). برنامج التنمية الشاملة للطفولة المبكرة (بورتيج)، الدليل العملي.
- وزارة التربية والتعليم (1999). دليل برنامج التنمية الشاملة للطفولة المبكرة (بورتيج)، إرشادات الاستخدام.
- وشاحي، سماح نور (2003). التدخل المبكر وعلاقته بتحسين مجالات النمو المختلفة للأطفال المصابين بأمراض متلازمة داون، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة، مصر.
- يحيى، خولة (2003) الاختراضيات السلوكية والإنفعالية. الطبعة الثانية، عمان: دار الفكر.
- يوسف، الفت عمود (2000). مستويات مشاركة الأمهات في البرامج التدريبية لأطفالهن المعاينين عقلياً والتغيرات التي لديهن ولدى أطفالهن، رسالة ماجستير، معهد الدراسات العليا للطفولة، جامعة عين شمس، القاهرة.

## المراجع الأجنبية

- ADHD2 (2004), **An Introduction to AD/HD: The History and the Characteristics of AD/HD.** <http://users2.evl.net>.
- Alarcon, Maricela, et al. (2002), Evidence for language quantitative trait Locus on chromosome 7q in multiplex Autism families, **American J. Hum. GENET.** 70(1):60-71.
- Alarcon, M.; Defries, J. C. & Light, J. G. (1997). A twin study of mathematics disability. **Journal of Learning Disabilities**, 30 (6), 617-623.
- American Psychiatric Association.(1996),(4<sup>th</sup> ed). **Diagnostic and Statistical manual of mental disorders**, Primary Care VERSION, Washington, Dc.
- American Psychiatric Association (1994). Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders. DSM. IV. **American Psychiatric Association**, Washington. D. C.
- American Psychiatric Association (2004). Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder. DSMIVTR. **American Psychiatric Association**, Washington, D. C.
- Ardila, A. & Rosselli, M. (2002). A Calculia and Dyscalculia. **Neuropsychology**, 12 (4), 179-231.
- Are Autistic:- Yirmiya, Nurit. Et. al. (1988) "Facial Expression of Emotion Eric? Children Different from Mentally Retarded and Normal Children: **Resources in education**, Vol. (22), No. 5.P. 62.
- Ashcraft, M. H; Yamashita, T. S. & Aram, D. M. (1992). Mathematics Performance in Left and right brain-lessoned children and adolescents. **Brain and Cognition**; 19 (2): 208-252 (APA Psycinfo).
- Baccichetti C, Lenzini E, Pegoraro R (1990): Down syndrome in the Belluno district (Veneto region, Northeast Italy): Age distribution and morbidity. **Am. J. Med. Genet.** 7: pp. 84-86.
- Badian, N. A. (1999). Persistent arithmetic, reading or arithmetic and reading disability. **Annals of Dyslexia**, 49,45-70.
- Bailey D. B. Jr. McWilliam, R.A. Busse, V. and Wesley, P. W. (1998): Inclusion in context of competing values in early childhood education, **Early childhood research Quarterly** vol. 13, no. 1. pp. 27-47.
- Bailey, D., Simeonsson, R., Yoder, D., & Huntington, G. (1990): Preparing professionals to serve infants and toddlers with handicaps and their families. **Exceptional children**, 57, pp.26-35.

- Baraitser and winter RM (Eds.) (1996): Chromosomal disorders. In "Color Atlas of congenital malformation syndromes", pp. 1-2 London: Mosby-Wolfe.
- Barkley, R. (1997). Sense of Time in Children with ADHD, *Journal of the International Neuropsychology Society*, 359-369.
- Barraga, N. (1983). **Visual handicaps & Learning**. Asten, Texas: PRO - ED.
- Barron, S. B. (1992). Developmental Dyscalculia: A neuropsychological Perspective: *Dissertation Abstract International*, 53 (6), 3175.
- Baumeister, A. A., & Bacharach, V. R. (1996): **A critical analysis of the infant health and development program intelligence**, 23, pp.79-104.
- Benedetto, N. & Tannock, R. (1999). Math Computation, Error Patterns and Stimulant Medication Effects in Children with ADHD. *Journal of Attention Disorder*, 3, 121-134.
- Bennett, T., De Luca, D. and Bruns, B. (1997): Putting inclusion into practice: "Perspectives of teachers and parents". *Exceptional children* Vol. 64, no. 1, pp. 31-115.
- Berglun E, Eriksson M, Johansson I, (2001): **Parental reports of spoken language skills in children with Down syndrome**.
- Biderman, et al (2004). Impact to Executive Function Deficit and Attention Deficit Hyper Activity Disorder on Academic Outcomes in Children, *Journal of Council and Clinical Psychology* 72. 757-766.
- Bigge, J. L. (1986): **Teaching individuals with physical & multiple disabilities**. Columbus, Ohio: Charles E. Merrill.
- Bleck, E., Nagel, D. (1982): **Physically handicapped children: A medical atlas for teachers** (2<sup>nd</sup> ed.) NY: Grune & Stratton.
- Bowly, Agatha & Gardner, Lesile.(1972)**The Handicapped Child**, Churchill living stong.
- Bradikorb E(1994): **The diversity of epilepsy in adults with severe developmental disabilities**: Age at seizure onset and other prognostic factors. *Suzure* 3 (4): pp. 277-285.
- Bryna Single,(1996)**The world of the Autistic child understanding and training Autistic Spectrum Disorder**.Oxford University press ,Inc.
- Butter Worth, B. (2005). Dyslexia and Dyscalculia are view and Programmer of Research. ([www.mathematicalBrain.com](http://www.mathematicalBrain.com)).

- Buysse, V., & Bailey, D. B. (1993): Behavioral and developmental outcomes in young children with disabilities in integrated and segregated settings: a review of comparative studies. *Journal of special education*, 26(4), pp.434-461.
- Buysse, V., Wesley, P.W. and Keyes, L. (1998): Implementing early childhood inclusion: barrier and support factors. "Early childhood" research quarterly Vol. 13. No. 1. pp. 84-169.
- Carlson, C & Tumm, L. (2000). The Effect of Reward and Punishment on the Performance and Motivation of Children with ADHD, *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 68. 73-83.
- Carlson, C. L; Pelham, W. E.; Swanson J.M. & Wagner, J. L. (1991). A divided attention analysis of the effect of Methylphenidate on arithmetic performance of children with attention deficit hyperactivity disorder. *Journal of Children Psychology and Psychiatry*, 32 (3), 463-471.
- Catherine, Maurice, (1996) **Behavioral Intervention for Young children with Autism, A manual for parents and Professionals.** PRO-ED, Inc, Austin, Texas.
- Champion P, Lawson R (1996): Developmental competence in children with down syndrome: Two part study. *Brit. J. Devel. Disable.* 83, pp. 112-124.
- Chapman, R. S.(1995): **Language development in children and adolescents with down syndrome.** Inp. Fletcher & B. Mac Whinney (Eds.), *Handbook of child language*. Pp. 641-663. oxford, England: Black well publishers.
- Cicchetti, D., & Beeghly, M (1990): **An organizational approach to the study of Down syndrome: contributions to an integrative theory of development.** In D. cicchetti & M. Beeghly (Eds.), *children with Down syndrome: a developmental perspective*. Pp. 29-62. Cambridge, England: Cambridge university press.
- Cirino, P. T.; Morris, M. K. & Morris, R. D. (2002) Neuropsychological Concomitants of Calculations Skills in College Students Referred for Learning Difficulties. *Developmental Neuropsychology*, 21 (2), 201-218.[www.leaonline.com](http://www.leaonline.com).
- Clayton, M. C. & Dodd, J. L. (2005). Nonverbal Neurodevel Pimentel Dysfunction. *Pediatric Annals*, 34 (4), 121-327.[www.proquest.com](http://www.proquest.com).
- Cohen, Donald, J & Caparulo, Barbara. (1978) "**Childhood Autism**", Readings in Autism,pp.34-37.

- Connolly, B. H., Morgan, S. B., Russell, E.F., and Fulliton, W.L. (1993): **A longitudinal study of children with down syndrome who experienced early programming.** Physicaltherapy, 73, pp. 170-181.
- Contwell, D. P. & Baker, L. (1991). Association Between Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Learning Disorder. **Journal of Learning Disabilities**, 24 (2), 88-95.
- Cyacho L, Gunn P, Sigal M (1991): Counting by children with down syndrome. **Am. J. Mental Retardation**. 95, pp. 575-853.
- Dalton, A. J. (1992): **Dementia in Down syndrome: methods of evaluation.** In Nadel, Epstein eJ (Eds.): "Alzheimer disease and Down syndrome, pp. 51-79. New yourk: Wiley-liss.
- Dalton, A. J. (1995): **Alzheimer disease: A health risk of growing older with Down syndrome.** In Nadel, L, Resental D (Eds.): "Down syndrome: Living and learning in the community". Pp.58-64. New Yourk. Wiley-liss.
- Dalton, M. E., & De Cherney, A. H. (1993): Prenatal diagnosis. New England **Journal of Mediciane**, 328, pp. 114-118.
- D'Angiulli, A., & Siegel, I.S. (2003). Cognitive Functioning as Measured by the WISC-R: Do Children with Learning Disabilities Have Distinctive Pattern of Performance. **Journal of Learning Disabilities**. 36 (1): 48-59.
- De Grouchy J, Turleauc (1990): **Autosomal disorders.** In Emery AEH, Rimoin DL (Eds.): "Principles and practice of medical genetics" (vol. 2), pp. 247-225. Edinburgh, London, Melbourne, New Yourk: Churchill Livingsone.
- Deleon, I. G. et, al. (2001), Choices between positive and Negative Re-inforcement during treatment for escape- maintaind behavior, **Journal of Applied Behavior Analysis**34-521-525.
- Demoth, R (1982) **Visual Impairment, Exceptional children & Youth.** Columbus, Ohio: children E. Merrill.
- Derisbasch, M., et, al. (1982), Educational intervention for children with epilepsy: a challenge for collaborative service delivery. **Journal of special education**, 16, 111-121.
- Detterman, D.Km & Thompson, L.A. (1997): What is special about special education? **American psychologist**, 52, pp. 1082-1090.
- Dianne E. Berkell,(1992), **Autism, Identification, Education, and Treatment.** Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- Dinnebil, L. A., McInerney, W., Fox, C. and Juchartz-pendry, K. (1998): An analysis of the perception and characteristics of

childcare Personnel regarding inclusion of young children with special needs in community-based programs' topics in early childhood special education vol.18, no.2, pp.28-118.

- Dunlap, GET, al.(1999), Autism and Autism Spectrny Disorder(ASD) ERIC Clearinghouse on Disabilities and Giftd Education, Reston.
  - Dunlap, Glen. & Koeger. Robert. L.& Egel, Andrew.(1979),"Autistic Children in School" *Exceptional Children*, Vol.(45), no7, pp.552-556.
  - Dunst, C.J. (1990): **Sensorimotor development of infants with Down syndrome**. In D. Cicchetti & M. Beeghly (Eds.), *Children with Down syndrome: A development perspective*. Pp. 180-230. Cambridge, England: Cabridge University Press.
  - DuPaul, G. J., Ervin, R. A., Hook, C. L., McGoey, K. E. (1998). Peer Tutoring for Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder: Effects on Classroom Behavior and Academic Performance. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 31, 579-592.
  - Dykens, E.M., & Kasari, C. (1997): Maladaptive behavior in children with prader-willi syndrome-down syndrome, and nonspecific mental retardation. *American Journal on Mental Retardation*, 102, pp. 228-237.
  - Dykens, E.m., Hodapp, R. M. & Evans, D. W. (1994): Profiles and development of adaptive behavior in children with down syndrome. *American Journal on Mental Retardation*, 98, pp.580-1090.\
  - Everad, Margaret P. (1976). **An Approach to Teaching Autistic children**, National Society for Autistic children, London.
  - Faraone, S. V., Biederman, J.: Lehnab, K.B.: Spencer> T. & etal. (1993). Intellectual Performance and School Failure in Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder and in their Siblings. *Journal of Abnormal Psychology* 1026 (4), 616-632. Available at ([www.apa.org/journals/abn.html](http://www.apa.org/journals/abn.html)).
  - Fewell, A. & Rebecca (1996): Program evaluation findings of an intensive early intervention program Debbie Inst, Miami, fl, V.S.A. *American Journal on Mental Retardation*, Vol. (101) N(3) pp. 233-243.
  - Forness, S.R. (1979), Developing the Individul Educational Plan. *Education and Treatment of Children*, (2), 43-54.

- Fox, L. Hanline, M., Vailc, & Galant. K. (1994): Developmentally appropriate practice: Applications for young children with disabilities. *Journal of Early intervention*, 18(3), pp. 243-257.
- Frank, E, et al (2000). The Extent of Teacher Knowledge of ADHD, *Journal of Attention Disorders*, 4, 91-101.
- Geary, D. C. (1993). **Mathematics Disability: Cognitive, Neuropsychological, and Genetic Components.** *Psychological Bulletin*, 114, 345-383.
- Geary, D. C. (2004). Mathematics and Learning Disability. *Journal of Learning Disabilities*, 37 (1), 4-15.
- Geary, D. C. (2006). Dyscalculia at early age: Characteristics and Potential Influence on Socio-Emotional Development. In: Tremblay, R.E., Barr, R.G., Peters, R.D. Encyclopedia on Early Childhood Development (online). Montreal Quebec. Center of Excellence for Early Chidhood Development: 2006: 1-4. Available at <http://www.excellenceearlychildhood.ca/documents/gearyangxp.pdf>.
- Giolas, T., (1994). **Aural Rehabilitation of Adults with hearing impairment**, 2<sup>nd</sup> (ed) Hard book of clinical audiology, Baltimore: Williams & Wilkins.
- Graham Greene, (1995): Long-term, out comes of early childhood programs analysis and recommendation the future of children, vol, 5, no, 3 winter.
- Grizenko, N.; Bhat, M.; Schwartz, G.; Ter-Stepanian. M. & Joober. R. (2006). Efficacy of Methylphenidate in Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Leaning Disabilities: a Randomized Crossrer. Trial. *Journal of Psychiatry & Neuroscience*. 31 (1), 46-52.
- Grizenko, N.; Bhat, M.; Schwartz, G.; Ter-stepanian. M. & Joober. R. (2004). Response to methylphenidate in ADHD children versus without learning disabilities. *Child & adolescent psychopharmacology news*, 9 (6).
- Gross-Tsur V., Manor, O. & Amir, N. (1995). Developmental right hemisphere syndrome: clinical prospective of nonverbal disabilities *journal of learning disabilities*. 28 (2) 80-86. (<http://195.246.41.29/?sp.netrform=print.htm&sp.usernumber.p=362586&sp.sear>).
- Gross-Tsur V., Manor, O. & Shalev, R.S. (1996) developmental dyscalculia. Prevalence and demographic features. *Developmental Medicine and child neurology*, 38 (1), 25-33.

- Guralnick, M. J. (1990): Major accomplishments and future directions in early childhood mainstreaming. **Topics in early childhood special education**, 10, 1-17.
- Guralnick, M. J. (1991): the next decade of research on the effectiveness of early intervention. **Exceptional children**, 58 (2), pp. 174-183.
- Guralnick, M. J. (1993): Second generation research on the effectiveness of early intervention. **Early education and development**, 4, pp.366-378.
- Hallahan, D., & Kauffman, J., (1991) **Exceptional children: Introduction To Special Education**, Allyn & Bacon: Boston.
- Hallahan, D., Kauffman, J., (1991), **Exceptional Children**, Englewood Cliffs: Hall-New Jersey, Prentice Ohio.
- Hallahan. D. & Kauffman. J. (1994) **Exceptional children; Introduction To Special Education**, Allyn & Bacon: Boston.
- Harndek, M, C. S & Rourker. B. P. (1994). Principal identifying features of the syndrome of nonverbal learning disabilities in children. **Journal of learning disabilities**, 27 (3), 144-154.
- Haslam, RHA (1995): **Neurological problems associated with down syndrome**. In Nadel L, Rosenthal D (Eds.): "Down syndrome: Living and learning in the community", pp. 223-229. new yourk. Wiley liss.
- Haward A. (1992): Mental Retardation. (In) Raymond & J. corsini (ed): **Encyclopedia of psychology**, vol (2) N(5) pp. 1-99.
- Hayden, A., & Pious, C. (1997): **The case for early intervention**. In R. York & E. Edgar (Eds.), Teaching the severely handicapped, seattle: American association for the severely/profoundly.
- Hayes, A., & Batshaw, M. L. (1993): **Down syndrome**. Pediatric clinics of North America, 40, pp. 523-535.
- Health Center, (2000). Special Consideration at School & in The Health - Center, <http://www.environment, for adhd.Com/English/Brain/adhd/books.htm>.
- Helen Bee. (1995): **The developing Child**-seventh edition, Harper Collins college, New Yourk, p.52.
- Hernandez, D., and Fisher. EMC, (1996): Down's syndrome Genetics: Unraveling a Multifactorial Disorder. **Human Molecular Genetics**. Vol. 5: pp. 1411-1416.
- Herwing, Julia, (1993): **Portage multi-state outreach project**, final report cooperative educational service agency 5 portage w 1117, nov.

- Heward, W., & Orlansky, M., (1988). **Exceptional children**, Columbus charles E. Merill.
- Hopmann, M. R., & Nothnagle, M. B. (1994): **Early vocabulary of normal and developmentally deleted infants:** A longitudinal perspective. Poster session presented at the annual meeting of the society for pediatric research, Seattle.
- Hussien, N. A. & Abdul GHafar, Gh. M. (2006). **The learning disabilities associated with attention deficit-hyperactivity disorder department of psychology**, faculty of Arts. Menoufia University, Psychological therapy (Optimal View) conference, 12-14 Febral.
- Jacobson, W. (1993), **Art and Science of teaching Orientation and Mobility to persons with Visual Impairments**. NewYork: American Foundation for blind.
- Jordan, N. C. & Montani, T.O. (1997). Cognitive arithmetic and problem solving a comparison of children with specific and general mathematics difficulties, **journal of learning disabilities**, 30 (6), 624-634.
- Jose, R .(1983) **Understanding Low Vision**. New York: American Foundation for the blind.
- Kapalka, G. A (2004). Longer Eye Contact Improve ADHD Children Compliance with Parental Commands, **Journal of Attention Research**, 8. 17-23.
- Kingberg, al (2005) Computerized Training of Working Memory in Children with ADHD, A Randomized Control Trial, **Journal of the American Academy of Child of Adolescent of Psychiatry**, 44, 177-186.
- Kirk, A. S. & Gallagher, J. J. (1989). **Educating exceptional children** (6<sup>th</sup> ed). Boston. Houghton Mifflin company.
- Kirk, S. A., & Gallagher, JJ (1982). **Educating exceptional children**. (2nd, ed) Houghton Mifflin company: Boston.
- Knoblock, Petra,(1980). **Teaching Emotionally Disturbed Children**. Boston: Houghston Mifflin Company,
- Kosc, L. (1974). Developmental dyscalculia. **Journal of learning disabilities**. 7 (3) 164-177. ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)).
- Lauras B, Gautheron V, Minalre P, De Fremin Ville B (1995): Early interdisciplinary specialized car of children with Down syndrome. In Nadel L, Rosental D (Eds.): "Down syndrome: Living and learning in the community", pp. 207-212.

- Lee, P. (1993): the development of early language and object knowledge in young children with mental handicaps. **Early child developmental and care.** Vol (6) N(8) pp. 58-103.
- Lee, Swanson, H. & Jerman, O. (2006). Math disabilities: Aselective meta-analysis of the literature. **Review of educational research**, 76 (2), 249-274.
- Lerner, J. (2000). **Learing Disabilities: Theories, Diagnosis, & Teaching Strategies**, Houghton Mifflin: Boston.
- Lerner, J. (2000). **Learning disabilities: Theories, diagnosis, and teaching strategies** (8<sup>th</sup> ed). Boston: hoghuton. Mifflin company.
- Lightdale, J-R(2001), Effectave of Intravenous secretin on language and behavior of children with Autism and gastrointestinal symptoms:a single\_ E90. blinded, open\_label pilot study. **Pediatrics**.108(5).
- Linderman, J., (1981), **Psychological and behavioral aspects of physical disability** NY: Plenum Press.
- Lindsay, R.L.; Tomazic, T.; Levine, M. D. & Accordo, P. J. (1999). Impact of attention dysfunction in dyscalculia. **Developmental medicine & child neurology**, 41, 639-642.
- Lynn E.Mc Clannahan, Ph. D.& Patricia J.Krantz, Ph. D. (1999), Activity Woodbine House. **Schedules for Children with Autism**.
- Mahoney G, Robinson C, Fewell R R, 2001: **The effects of early motor intervention on children with down syndrome or cerebral palsy: a field – based study.**
- Manion IG (1995): **Understanding behavior in its developmental context**. In Nadel L, Rosenthal D (Eds.): "Down syndrome: living and learning in the community," pp.29-36. New York: Wiley-Liss.
- Marcus, Lee.(2003), Structured teaching. Chapel Hill P:Division **Teach-Treatment and Education of Autistic and Related Communication**.
- Marfo, K. (1990): Maternal directivness in interactions with mentally handicapped children: an analytical commentary. **Journal of child psychology and psychiatry**, 31, pp.531-549.
- Marshall R. M., Handwork, M. L., & Hall, J. (1997). Comparing the Academic Performance of Children with ADHD: **Journal of Learning Disabilities**, October, 635-642.
- Marshall, R. M.; Schafer, V. A. & O'Donnell, L. (1999). Arithmetic disabilities and ADD subtypes: implications for DSM-IV. **Journal of learning disabilities**, 32 (3), 239-247.

- 
- Mastsumoto N, Niikawa N, Mikawa M (1995): Letter to the editor: confirmation of down syndrome critical region by FISH analysis in a patient with add. (21) (p11). **Am. J. of Med. Genet.** 59: 521-522.
  - Maureen, A, Aarons & Tessa, Gittens, (1987), **A check list of behaviors and skills for Children showing Autistic Features, Is This Autism**, Nfer- Nelson Duplishing Company Ltd.
  - Mautone, D. & Jitendra (2005). The Effect of Computer-Assisted Instruction on the Mathematics Performance and Classroom Behavior of Children with ADHD. **Journal of Attention Disorders**, 9, 301-312.
  - Mayes, D. S., Calhoun, S.L. & Crowell, E. W. (2000). Learning disabilities and ADHD: overlapping spectrum disorders. **Journal of learning disabilities** 33 (5), 417-423.
  - Mc collum, J., Rowan, L., & Thorp, E. (1994): Philosophy as training in infancy personnel preparation. **Journal of early intervention**, 18, 216-226.
  - Mc Donnell, J. M., Hardman, M. L., Mc Donnell, A. P. and Kiefer-O' Donnell, R. (1995): **Introduction to persons with severe disabilities**. Boston: Allyn and Bacon. P. 107.
  - Mc William R. A. (1996): **Rethinking pul-out services in early intervention**. A professional resource. Paul H. Brookes publishing. Co. London. P.185.
  - Mc William R. A. (1996): **Rethinking pul-out services in early intervention**. A professional resource. Paul H. Brookes publishing. Co. London. P.22.
  - McGrother, C.W; Bhavnik, S.; Thorp, C.F.; Havck, A., Bradford, D., & Watson, J. M. (2006). Epilepsy in adults with intellectual disabilities: prevalence, Association and service implications. **Seizure**, 15 (6) 376-386.
  - McInnes, et al (2003). Listening Comprehension Deficit In Boys with ADHD. **Journal of Abnormal Child Psychology**, 31, 427-433.
  - Meisels SJ, Dichtelmille M, Liw FR (1993): **A multidimensional analysis of childhood intervention programs**. In Zeanah C (Eds.), "Handbook of infant mental health", pp. 361-386. New York: The Guilford press.
  - Michael Hersen & Rober. T. Amerman (2000): **Advanced abnormal child psychology**, Lawrence Erlbaum Associates, p. 341.

- Michael J. Guralnick. (1997): **The effectiveness of early intervention for children with down syndrome**, Paul H. Brookes publishing company, pp. 1-26.
  - Mikkelsen M (1981): **Epidemiology of trisomy 21: population, peri and antenatal data**. In Burgio GR, Fraccaro M, Tiepolo L, Walf U (Eds.): "Trisomy 21", pp. 211-226. Springer, Verlog.
  - Mikkelsen M, Poulsen H, Nielsen KG (1990): Incidence, survival and mortality in Down syndrome in Denmark. *Am. J. Med. Genet. (suppl)* 7: pp. 75-82.
  - Miller, J. J (1992): **Development of speech and language in children with down syndrome**. In. I T. Lott & E.E. Mc Coy (Eds.), Down syndrome: Advances in medical care, pp. 39-50. New York: Wiley-Liss.
  - Miller, S.P. & Marcer, C.D. (1997). Educational aspects of mathematics disabilities. *Journal of learning disabilities*, 30 (1), 47-56.
  - Minihan PM, Dean DH, Lyon CM (1993): **Managing the care of patients with mental retardation: A survey of physicians**. *Ment. Retard.* 31 (4):239-246.
  - Monuteaux, M.C., Faraone, S.V., Herzig, K., Navsaria, N.m & Biederman, J. (2005). ADHD. And dyscalculia. Evidence for independent familial transmission. *Journal of learning disabilities*, 38 (1).
  - Murphy, V. & Hicks-stewart, K. (1991). Learning disabilities and attention deficit-hyperactivity disorder: An interactional perspective. *Journal of learning disabilities*, 24 (7), 386-397.
  - Nadel L (1995): **Neural and cognitive development in Down syndrome**. In Nadel L, Rosenthal D (Eds.): "Down syndrome: Living and learning in the community". Pp. 107-114. New York: Wiley-Liss.
  - Nagwa Meguid, Hanan Afifi, Samira Ismail, Randa Bassuoni. (1999): Assessment of children with Down syndrome attending early intervention program in Egypt, Third World Organization for women in science (Twows), (1999): Proceedings of the second general assembly and international conference: women, science and technology for suitable development. 8-11 February, Cape Town, South Africa.
  - Napolitano G, Satta M A, Neri G, Monaco F (1990): Growth delay in Down syndrome and zinc sulfate supplementation *Am. J. of Med Genet. (suppl)*, 7: 63-65.

- Newman, M.R. (1998). The dyscalculia syndrome. Master of Science special education thesis. ([www.dyscalculia.org/thesis.html](http://www.dyscalculia.org/thesis.html)).
- Northern, J. & Downs, P (2002). **Hearing In childern**, Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia.
- O'Brien J (1994): Down stairs that are never your own: supporting people with developmental disabilities in their own homes. **Mental retardation**. 32(1): 1-6.
- Olery, et. al, (1975), Autism: Behavioral Approache to Treatment, **Readings in Autsim**.
- Ontario Ministry of Education, Special Education and provential School Branch, (1990), **Special Education. Monographs**, (4): Student with Autism. Toronto,Ontatio.
- Ormtiz. E.M "Childhood Autism- A review of the Clinical and **Experimental literature**" (118), (1973) pp.21-47.
- Palisano R J, Walter SD, Russell DJ, Rosenbaum PL, Gemus Galuppi Be, Cunningham L, (2001): **Cross motor function of children with Down syndrome creation of motor growth curves**.
- Palon , C,G & Sperncer ,Betty L "A check list of Autism of Early Life". **The West Virginia Midical Journal**, Vol,55. (6) 1959 pp.198-203.
- Parks, Susan L. "The Assessment of Autistic Childern: A Selective Review of 13. Vol. Available Instrument" **Journal of Autism and Developments Disorder**. 1983. pp.255-267.
- Patricia C. Winders P T, (1999): **why physical therapy in Down syndrome**, Pat Winders, Holland. Pp. 2-4.
- Patton, J., Blackbourn, J., & Fad, K. (1996), **Exceptional individuals in focus**. Englewood Cliffs, N. J: Prentice.
- Paul, Rhea, & cohen, Donald, J. (1986) "Comprehension of Indircit Requests in Adults With Autistic Disorders and Mental Retardation: Eric: Current In dex to Journals in Education, Vol 18, No 5. P.36.
- Paul. A. & Anne, c.(1995), **Applied Behavior Analysis for Teachers**, Fourth Edi New Jersey: Tion, prentice- Hall,Inc.
- Pfeiffer , s, ET al< (1995) Efficacy of vitamin B6 and magnesium in the treatment of Autism: methodology review and summary of outcomes, **Journal Autism Developmental disorder**, 25(5) 481-93.

- Piseco, S. et al. (2001). The Effect of Child Characteristics on Teachers Acceptability, of Classrooms-Based Behavioral Strategies and Medication Treatment of ADHD. **Journal of Clinical and Child Psychology**, 30, 413-421.
- Pitetti KH, Climstein M, Campbell kd (1992): **The cardiovascular capacities of adults with Down syndrome:** 2 comparative study. Medical science and sports exercise 24: 13-19.
- Pozzan G B, Rigon F, Girelli ME, Rubello D, Busnard B, Baccibettic, (1990): Thyroid function in patients with Down syndrome: Preliminary results from non-institutionalized patients in the Veneto region. **Am. J. of Med. Genetic** (supple). 7: pp.57-58.
- Pueschel SM (1990): Clinical aspects of Down syndrome from infancy to adulthood. **Am. J. of Med. Genetics** (supple). 7:52-56.
- Pueschel SM, (1995): **Musculoskeletal disorders in persons with Down syndrome.** In Nadel, Rosenthal D (Eds.): "Down syndrome: Living and learning in the community", pp. 216-222. New York: Wiley-Liss.
- Pueschel SM, Bernier JC, Pezzallo JC(1991): Behavioral observation in children with Down's syndrome. **J. Ment. Defic. Resp.** 35: pp. 502-511.
- Pueschel SM, Louis S, Mc Knight P. (1991): Seizures disorders in Down syndrome. **Arch. Neurol.** 48. pp. 318-320.
- Rabiner, D (2005). A New Way of Looking at ADHD, Barkley's Theory. [www.helpforadd.com](http://www.helpforadd.com).
- Rabiner, et al, (1999). Role of Attention Problems in The Development of Children's Reading Difficulties. **Journal of Attention Research Update**, March.
- Rasore-Quartion and cominetti (1995): **Clinical follow-up of adolescents and adults with Down syndrome.** In Nadel L, Rosenthal D (Eds.), "Down syndrome: Living and learning in the community". Pp. 238-246. New York: Wiley-Liss.
- Rivera, D.P. (1997). Mathematics education and students with learning disabilities: introduction to the special series. **Journal of learning disabilities**, 30 (1): 2-19.
- Robert, L & Lynn, K. (1995) **Teaching Children with Autism, Strategies for Initiating Positive Interaction and Improving Learning Opportunities.** Paull H Brookes Publishing Co. Inc.
- Rondal JA (1995): **Perspective on grammatical development in Down syndrome.** In Nadel L, Rosenthal D (Eds.): "Down syndrome: Living and Learning in the community". pp. 132-135. New York: Wiley-Liss.

- Rosenberg, P. B. (1980). Perceptual-motor and attention correlates of developmental dyscalculia. *Annual Neuorology*, 26 (2), 216-220.
- Rosselli, M. Ardila, A. (1989). Calculation deficits in patient with right and left hemisphere damage. *Neuropsychological*, 27 (6) 607-617. ([www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)).
- Rosselli, M. Matute. E.; Pinto. N. Ardila. A. (2006). Memory abilities in children with subject of dyscalculia developmental *NeuroPsychology*, 30 (3): 801-818. ([www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)).
- Rouke, B. P (2005). Neuropsychology of learning disabilities: past and future; *learning disability quarterly*, 28 (2), 111-114.
- Rouker, B. P. (1988). The of nonverbal learning disabilities: Developmental manifestation in neurological disease, disorder, and dysfunction. *The clinical neuropsychologist*, 2, 294-330.
- Rouker, B. P. (1989). *Nonverbal learning disabilities: The syndrome and the model*. New Yorke: Guilford Press.
- Rouker, B. P. (1993). Arithmetic disabilities specific and otherwise: a neuropsychological perspective. *Journal of learning disabilities*, 26 (4), 241-226.
- Rowley, F. & Reigel, D. (1993). *Teaching the student with spina bifida*. Baltimore: Paul H. Brookes.
- Rutter, Michael .(1978) Diagnosis and Definition of Child hood Autism." *Journal of Autism and Childhood Schizophrenia*, Vol. (8), No 2.pp.139-161.
- Sadler MA (1996): *Antenatal screening for Down syndrome*. Postgraduate Doctor Middle East 19(1): 20-24.
- Safer, D. J. & Allen, R. P. (1976). *Hyperactive children: Diagnosis and management*. Baltimore. University Park Press.
- Samuel A. Kirk, James. J. Gallagher, Nicholas J. Anastasiow, (1993): *Educating exceptional children*, Houghton Mifflin company, p. 85.
- Scheerer, C. R. (1992): Perspectives on an oral motor activity: the use of rubber tubing as a "chewy". *The American Journal of occupational therapy*, 46, 344-352.
- Schwab WE (1995): *Adolescence and young adulthood: Issues in medical care, sexuality, and community living*. In Nadel L, Rosenthal D (Eds.): "Down syndrome: Living and learning in the community", pp. 230-237.
- Scopler, Eric, Mesibov. Gary B, and Hearsey, Kathy.(1995). *Structured teaching in Teacc system* In: Schopler and Gary B .

- Mesibov (Eds). Learning and cognition in autism . New Yourk: London : plenum. Press.
- Seager, M. C. & O'Brien, G. (2003). Attention Deficit hyperactivity disorder: review of ADHD in learning disability: the diagnostic criteria for psychiatric disorder for use with adult with learning disabilities mental retardation (DC.LD) criteria for diagnosis. **Journal of intellectual disability research** 47 (1), 26-31.
  - Shalev, R. S.; & Gross-Tsur, V. (1993). Developmental dyscalculia and medical assessment. **Journal of learning disabilities**. 26 (2), 134-137.
  - Shalev, R. S.; (1997). **Neuropsychological Aspects for developmental dyscalculia**. Mathematics Cognition. 3 (2), 105-120.
  - Shalev, R. S.; Averbach, J. & Gross. Tsur, V. (1995). Developmental dyscalculia behavioral and attention aspects. **Psychology and psychiatry**, 36 (7), 1261-1268.
  - Shalev, R. S.; Manor, O. & Gross-Tsur, V. (2005). Developmental dyscalculia: a prospective six year follow up developmental. **Medicine & Child Neurology**, 47, 121-125.
  - Shalev, R. S.; Manor, O. & kerem, B. (2001). Developmental Dyscalculia is familial learning disabilities. **Journal of learning disabilities**, 34 (1), 59-65.
  - Shalev, R. S.; Manor, O.; Auerbach, J., & Gross-Tsur, V. (1996). Persistence of developmental dyscalculia; what counts? Results from a3-year prospective follow up study. **The journal of pediatrics**, 133 (3), 358-362. ([www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)).
  - Shalev, R. S.; Weitman, R. & Amir, N. (1988). **Developmental Dyscalculia**. Cortex, 24 (4), 555-561.
  - Sheila, Wagner, Med (1999), **Inclusive Programming for Elementary Student with Autism** , Future Horizons.
  - Shen JJ, William BJ, Zipursky A, Doyle J, Sherman SL, Jacobs PA, Shugar Al, Soukup SW, Hassold TJ (1995): Cytogenetic and Molecular studies of Down syndrome individuals with Leukemia. **Am.J. Hum. Genet.** 56: pp. 915-925.
  - Shonkoff, J. P., Hauser-Cram, P., Krauss, M. W., Upshur, C.C. (1992): Development of infants with disabilities and their families. **Monographs of the society for research in child development**, 57 (Serial N. 230). Pp. 21-22.
  - Shonkoff, J., Meisels, S. (1991): Defining eligibility criteria for services under. P. L (57-99. **Journal of early intervention** 15, pp. 21-25.

- Short, Anderw B& Marcuus, Lee M, (1986) **Psychoeducational Evaluation of Autistic and Adolescents with Low Incidence Handicaps**, Lazarus, J, & Stichart, S.(Eds) Grune& Stratton, Inc.
- Siegel, L. S., & Ryan, E. B. (1989). The development of working memory in normally achieving and subtypes of learning disabled children. **Child development**, 60, 973-980.
- Silver, L. B. (1990). Attention Deficit-Hyperactivity disorder: Is it a learning disability or a related disorder? **Journal of learning disabilities**, 23 (7), 394-397.
- Smith, D., (2001). **Introduction to Special education**; Teaching In an age of Challenge, of challenge, Allyn & Bacon: Boston.
- Smrud – Clikeman, M. (1999). An Intervention Approach for Children with Teacher and Parents Identified Intentional Difficulties, **Journal of Learning Disabilities**, 33, 581-590.
- Snijders R, Holzergreve W, Cuckle H, Nicolaides K. (1994): Maternal age-specific risks for trisomies at 9-12 weeks gestation. **Prenat. Diag.** 14: pp. 543-552.
- Spitzer, R.L. Catwell, D.P." The DSM- III Classification of the Psychiatric disorder of infancy, shildhood, and adolescence" **Journal of the American Academy of Child Psychiatry** Vol. 19. 1980. pp. 356-370.
- Stach, B., (1998). **Clinical Audiology**, Singular Publishing group Inc: San Diego.
- Stayton, V., & Johanson, L. (1990): Personnel preparation in early childhood special education. **Journal of early intervention**, 14, pp. 352-353.
- Strafstrom CE, Patxot OF, Gilmore HE, Wisniewski KE. (1991): Seizuresin children with Down syndrome: Etiology, characteristics and outcome. **Dev. Child Neurol.** 33: pp. 191-200.
- Strang, J. D., & Rourke, B. P. (1985). **Arithmetic disabilities subtype**: the neuropsychological significance of specific arithmetic impairment chikhood. In rouker, B. P. (1985). Neuropsychology of Learning Disabilities: essential of Subtype analysis (PP. 167-183). New York: Guilford.
- Thaut., Micheal H. (1989)." Measuring Musical Responsiveness in Autistic Chil dern : A Comparative Analysis of Improvised Musical tone Sequences of Autistic, Normal, And Mentally Retarded Individuals" Eric: **Current Index to Journals in Education**, Vol. (21) .No. 6, P.39.

- The British psychological society (1996). **Attention deficit hyperactivity disorder (ADHD): A psychological respond to an evolving concept.** ST and news House 48 Princess Road East Leicester LE1. 7DR.
- Tirosh, E., & Cohen, E. (1998). Language Deficit with Attention – Hyperactivity Disorder: A Prevalent Co Morbidity Early Intervention for ADHD. **Journal of Child Neurology**, 13, 493-497.
- Turnbull, A.P., Turnbull, H.R., & Blue Banning, M. (1994): Enhancing inclusion of toddlers with disabilities and their families: A theoretical. And programmatic analysis. **Infants and young children**, 7 (2), pp.1-14.
- Ulrich DA, Ulrich BD, Angulo-Kinzler RM, Yun J. (2001): **Treadmill training of infants with Down syndrome: evidence based developmental outcomes.**
- Umbriet, J. (1983), **Physical disabilities and health conditions: An introduction.** Columbus, Ohio: Charles E. Merrill.
- Varma, S., Schwartz, D., & McCondless, B. D. (2007). **Beyond dyscalculia:** the neural bases of elementary school mathematics. Paper t be presented at the 2007 annual meeting of AREA, Chicago, IL.
- Wang Wy, Ju yH, (2002): **Promoting balance and jumping skills in children with Down syndrome.**
- Werner D (1994): **Disabled village children: "A guide community Health workers, Rehabilitation workers and families,** pp.277-282. U.S.A: The Hesperian Foundation.
- Wilcox, J. & Kerr, M. (2006). Epilepsy in people with learning disabilities, **psychiatry** 5 (10), 372-377 ([www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)).
- Willcutt, E. G.: Pennington, B. F. & Defries, J. C. (2000). Etiology of Inattention and Hyperactivity impulsivity in a community sample of twins with learning Difficulties. **Journal of Abnormal child psychology**, 28 (2), 149-159.
- William , Furey, & Forehand, Rex, " The Daily Behavior Check List" **Journal of Behavior Assessment**, Vol. (5). No. 2 1983. PP 83-95.
- Wing, L (1976). **Epidemiology and Theories of Aetiology, In L, wing (Ed), Early child permagon press: hood autism, 2<sup>nd</sup> ed, New Yourk.**
- Wishart, J. G. (1995): **Cognitive abilities in children with Down syndrome: Developmental instability and motivational deficits.**

- 
- In. C. Epstein, T. Hassold, I.T. Lott, L. Nadel, & D. Patterson (Eds.)*Etiology and Pathogenesis of Down syndrome*, pp. 57-92. New York: John Wiley & Sons.
- Word Helth Organization ,(1992) **The ICD-10- Classification of Mental and Behavioral Disorder**, Clinical Description and Diagnostic guide lines, Geneva, W.H.O.
  - Yellin, M & Roland, P. (1997). **Special auditory / vestibular testing**. In: Roland et. al. (eds) *Hearing Loss*, Thieme: New york.
  - Ysseldyke, J. & Algozzine, (1990). **Special Education: A practical approach for teachers**. Houghton Mifflin company: Boston.
  - Zelekem S. (2004). Learning Disabilities in Mathematics: a review of the issues and children's performance across mathematical test. Focus on learning problems in Mathematics ([www.Findarticles.com](http://www.Findarticles.com)).
  - Zigman, W., Schupf, N., Haverman,M.,Silverman, W.(1997): The epidemiology of Alzheimer disease in intellectual disability: Results and recommendation from an international conference. *Journal of Intellectual Disability Research*, 41, pp. 76-80.

المراجع الالكترونية

- WWW.Islamoline.Net.
- www.Natural.com, European Journal of Human Genetics, (2001).
- www.ds-health.com, Len Leshin, MD, Faap, (2002): **Down syndrome**: frequently asked question.
- www.Eurlyaid.net. What is early intervention. (2001).
- www.Kidsourec.Corn, What is early intervention, (2000).
- www.ncbi.nlm.nih.gov:80, husuer-Cramp, Hauser-Cram P, Warfield ME, Shondoff JP, Krauss MW, saye Usphur CC, (2001): Children With Disabilities: A longitudinal study of child development and parent well-being.
- www.ncbi.nlm.nih.gov: 80, Alain Verloes, Yves Gillerot, Lionel Van Maldergem, Roland Schoos, Christian Herens, Mauricette Jamar, Vinciane, Dideberg, Sylviane Lesenfants and Lucien Koulis-cher. (2001): Major decrease in the incidence of trisomy 21 at birth in South Belgium: mass impact of triple test?, Macmillan publishers.
- www.ncbi.nlm.nih.gov:80, Berglund E, Eriksson M, Jahansoon, I, (2001): Parental reports of spoken language skills in children with Down syndrome.
- www.ncbi.nlm.nih.Gov:80, Mahoney G, Robinson C, Fewell R R, (2001): The effects of early motor intervention on children with Down syndrome of Cerebral palsy: a field-based study.
- www.np.edu.sg, Hodeman Shelly Rogina, (1997): Down's syndrome.
- www.Portage.org, National Portage Association, The Portage Project, (2003).
- www.Secc.Rti.Org, Facts About Down syndrome, (2002).
- www.the Lissencephaly Network Inc. Early childhood intervention, (2001).
- www.Thearc.org, Down syndrome (1990).









# الإعاقات المتعددة



Multiple Disabilities

Biblioteca Alvantria



1213071



9789957 067588

دار  
**المسيرة**  
للنشر والتوزيع والطباعة  
شركة جمال أحمد محمد حيف وخوانه  
[www.massira.jo](http://www.massira.jo)



