

في التربية الخاصة

# الإعاقة العقلية

( الإضطرابات المعرفية والانفعالية )

الأستاذ الدكتور  
حمدي علي القرماوي

الدكتور  
وليد رضوان النساج







﴿ وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسِيرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾

صدق الله العظيم

في التربية الخامسة

الإعاقة المكتبة

(الاضطرابات المعرفية والانفعالية)



في التربية الخاصة  
الإعاقة العقلية  
(الاضطرابات المعرفية والانفعالية)

الدكتور	الاستاذ الدكتور
وليد رضوان النساج	حمدى على الفرماوي
أستاذ التربية الخاصة المساعد	أستاذ علم النفس التربوي
جامعة التصيم	كلية التربية - جامعة المنوفية
المملكة العربية السعودية	وكلية عمان العربية للدراسات العليا

طبعة الأولى  
٢٠١٠ م - ١٤٣٥



دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2009 / 5 / 1526)

371.92

الفرماوي، حدي علي  
في التربية الخاصة الاعاقة العقلية / حدي علي فرماري، وليد  
رضوان الناجي... عمان: دار صفاء، 2009.

( ) ص

ر. ١. (2009 / 5 / 1526)

الواصفات : / التربية الخاصة / الاعاقة العقلية / طريق  
التعلم /

\* تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

## حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©  
All rights reserved

الطبعة الأولى

– 1431 م – 2010



## دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان - شارع الملك حسين - بيت التجارى - تلفاكس 962 6 4612190  
ص.ب 922762 عمان - 11192 الأردن

**DAR SAFA** Publishing - Distributing  
Telefax: +962 6 4612190 P.O.Box: 922762 Amman 11192-Jordan  
<http://www.darsafa.net>  
E-mail :safa@alarsafa.net

ردمك ISBN 978-9957-24-486-6

## الاهداء

إلى

كل امتعاملين

بأخلاقن مع المعاشر

عقلياً في أوطاننا

العربية

نقدم هذا المرجع المتواضع



## فهرس الموضوعات

17.....	مقدمة.....
الفصل الأول	
مدخل تمهيدي عن الإعاقة العقلية	
23.....	❖ مفهوم الإعاقة العقلية Mental Handicapping
24.....	❖ مصطلح التخلف العقلي Mental Retardation
24.....	❖ الجنور التاريخية للاهتمام بالإعاقة العقلية
28.....	❖ تصنیفات التخلف العقلي ، وأسبابه
28.....	❖ التصنیف حسب الأعراض
29.....	❖ التصنیف الطبی
32.....	❖ التصنیف النیوروژینی
39.....	❖ التصنیف التربوي
40.....	❖ التصنیف السیکوومتری
44.....	❖ التخلف العقلي بين الوراثة والبيئة
44.....	❖ اتجاه الحتمية البيولوجية
45.....	❖ اتجاه التبصيطة الثقافية (البيشون )
45.....	❖ اتجاه تکاملی

## الفصل الثاني

## ذكاء المعايير عقلياً وقدراتهم العقلية

49.....	◆ طبيعة الذكاء
51.....	◆ المفهوم البيولوجي للذكاء
52.....	◆ المفهوم الفسيولوجي والعصبي للذكاء
53.....	◆ المفهوم الاجتماعي للذكاء
54.....	◆ المفهوم الإجرائي للذكاء
55.....	◆ نظريات الذكاء والبناء العقلي
55.....	أولاً: نظرية العاملين
59.....	ثانياً: نموذج العوامل المتعددة
62.....	ثالثاً : نموذج عبد العزيز القوصي
64.....	رابعاً: نموذج جيلفورد
66.....	خامساً نموذج سكالر
66.....	سادساً: النموذج المعلوماتي لفؤاد أبو حطب
68.....	سابعاً: النموذج الثلاثي لسترلينج
69.....	ثامناً: نظرية الذكاءات المتعددة(المنظور الحديث في الذكاء)
	◆ التطبيقات التربوية لنظرية الذكاءات المتعددة
74.....	في مجال الفئات الخاصة

## الفصل الثالث

## الاضطرابات المعرفية لدى المعاينين عقلياً

82.....	اضطرابات معالجة المعلومات
83.....	ضعف الانتباه Attention Deficit
84.....	ضعف الذاكرة Memory Impairment
87.....	القصور في الإدراك Perception Impairment
	العلاقة بين اضطرابات معالجة المعلومات وقصور
87.....	التفسير لدى المعاينين عقلياً
88.....	محدودية السعة المعرفية لدى المعاينين عقلياً
	الأسس النيوروسيميكلوجية لاضطرابات معالجة
93.....	المعلومات لدى المعاينين عقلياً

## الفصل الرابع

## الإعاقات الأدراكية لدى المعاينين عقلياً

97.....	اولاً: الأجنوزيا البصرية Visual Agnosia
98.....	أنواع الأجنوزيا البصرية
98.....	1- أجنوزيا الشكل Shape Agnosia
98.....	2- أجنوزيا بصرية تحولية Transformational Agnosia
99.....	3- أجنوزيا بصرية ترابطية أو دلالية Semantic, V.A
	فالنته وقدان الذاكرة : صور كلينيكية لحالة
99.....	الأجنوزيا البصرية الدلالية

4	- الأجنوزيا البصرية الحركية
100.....	Motor visual Agnosia
5	- اجنوزيا الألوان
102.....	Color Agnosia
6	- اليروزيا (اجنوزيا الوجه)
103.....	Prosopagnosia :
105.....	♦ التفسير النيوروميكولوجي لحالة الأجنوزيا البصرية
109.....	♦ برامج تدريبية للتخفيف من حدة الأجنوزيا البصرية
114.....	ثانياً: الأجنوزيا السمعية Auditory Agnosia
115.....	♦ أنواع الأجنوزيا السمعية
115....	1- الأجنوزيا السمعية العامة Generalized Auditory Agnosia
115.....	ب- الأجنوزيا السمعية الانتقائية Selective Auditory A.
115.....	ج- الأجنوزيا السمعية غير اللفظية Nonverbal Auditory A
116.....	د- الأجنوزيا السمعية اللفظية Verbal Auditory Agnosia
116..	هـ- الأجنوزيا السمعية البنائية أو التفهيمية A.A.
117.....	و- الأجنوزيا السمعية الترابطية/الدلالية Semantic, A.A
118.....	♦ التفسير النيوروميكولوجي لحالات الأجنوزيا السمعية
	♦ الأجنوزيا السمعية الدلالية أساس الاضطراب اللغوي
119.....	لدى حالات الأوتزم
123.....	♦ برامج تدريبية للتخفيف من حدة الأجنوزيا السمعية

## الفصل الخامس

## اضطرابات اللغة لدى المعاقدن عقليا

133.....	1- الديسارتيا Dysarthria
134.....	♦ أعراض الديسارتيا
134.....	♦ الأسس النيورولوجية للديسارتيا
135.....	♦ أنواع الديسارتيا
135.....	1- ديسارتيا حركية Dyskinetic Dysarthria
135.....	1- ديسارتيا مفرطة الحركة Hyperkinetic, D
135.....	ب- ديسارتيا محدودة الحركة Hypokinetic, D
135.....	2- ديسارتيا تشنجية Spastic Dysarthria
135.....	3- ديسارتيا طرفيه/رخوية Peripheral/Flaccid, D
135.....	4- ديسارتيا مختلطة Mixed Disarthria
136.....	♦ الديسارتيا وحالات التسمم الدماغي Mental toxicity
136.....	1- ذهان تسمم بالباربيتورات والبيتروودايزيبينات
137.....	2- ذهان تسمم الأتropine
138.....	3- ذهان تسمم الرصاص
138.....	4- ذهان تسمم المهدئات Hallucinogenic
138.....	♦ الديسارتيا وحالات الشلل الدماغي Cerebral palsy
139.....	♦ التعامل مع حالة الديسارتيا
140.....	2- أبراكسيا اللغة Language Apraxia

141.....	❖ أعراض الأبراكسيا
142.....	❖ موضع التلف النيورولوجي في حالة الأبراكسيا
142.....	❖ أنواع الأبراكسيا
142.....	❖ الأبراكسيا الحركية Kinetic Apraxia
143.....	❖ أبراكسيا الحركات التصويرية Ideomotor apraxia
143.....	❖ الأبراكسيا الفكرية Ideational apraxia
144.....	❖ الأبراكسيا التركيبية
145.....	❖ برنامج Audiblox ل التعامل مع حالات الأبراكسيا
146.....	<b>-3- الأفازيا Aphasia</b>
152.....	❖ الالياً لوردات "أم آهزمها" بروسكا أم أفازيا "تروسو"
154.....	1- أفازيا بروسكا الحركية Broca's Motor Aphasia
156.....	2- أفازيا فيرنيك الحسية Wernicke's Sensory Aphasia
160.....	❖ الفروق في البارأفازيا الصوتية بين مرضي أفازيا بروسكا ومرضى أفازيا فيرنيك
161.....	<b>-3- أفازيا توصيلية Conduction Aphasia</b>
164...	4- أفازيا عبر قشرية حسية Sensory transcortical Aphasia
165...	5- أفازيا عبر قشرية حركية Motor transcortical Aphasia
166.....	6- أفازيا المعنى Semantic Aphasia
167.....	7- أنواع أخرى من الأفازيا
167.....	أ- الأفازيا غير الطليقة المختلطة A. Mixed Non fluent

167.....	ب- أهازيا تحت قشرية Subcortical Aphasia
167.....	ج- أهازيا كلية Global Aphasia
177.....	د- أهازيا لغة الإشارة
170.....	❖ تشخيص الأهازيا
171.....	❖ برامج التدريب والعلاج لحالات الأهازيا
172.....	❖ طريقة شويل "Showill"
180.....	❖ العلاج المبرمج باستخدام الكمبيوتر
182.....	❖ العلاج بالنماذج الرمزية البصرية
182.....	1- لوحات التخاطب Communication Board
	2- الجهاز الآلي للتواصل
183.....	Alternative communication Device
183.....	3- لغة الأميركيين
184.....	4- الالكتسيا / dyslexia
187.....	❖ المظاهر السلوكية لحالة الالكتسيا / dyslexia
	❖ مدى صحة فرضية فشل سيطرة أحد جانبي
189.....	المخ لتقسيم الالكتسيا
197.....	❖ تقسيم حدوث الالكتسيا في ضوء ميكانيزم الذاكرة العاملة
198.....	❖ أنواع الالكتسيا / dyslexia
199.....	1- الالكتسيا المكتسبة Acquired Dyslexia
199.....	(أ) الالكتسيا المكتسبة العميقa Deep Dyslexia

<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ التفسير النيوروسبيكولوجي للديسلكسيَا العميقه</li> </ul>		
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">201.....</td> <td>وفق نموذج مورتون</td> </tr> </table>	201.....	وفق نموذج مورتون
201.....	وفق نموذج مورتون	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">203.....</td> <td>(ب) الديسلكسيَا المكتسبة السطحية</td> </tr> </table>	203.....	(ب) الديسلكسيَا المكتسبة السطحية
203.....	(ب) الديسلكسيَا المكتسبة السطحية	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td>(ج) الديسلكسيَا المكتسبة الفونولوجية</td> </tr> </table>		(ج) الديسلكسيَا المكتسبة الفونولوجية
	(ج) الديسلكسيَا المكتسبة الفونولوجية	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">204.....</td> <td>phonological dyslexia</td> </tr> </table>	204.....	phonological dyslexia
204.....	phonological dyslexia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">205.....</td> <td>- الألكسيا النمائية developmental Alexia</td> </tr> </table>	205.....	- الألكسيا النمائية developmental Alexia
205.....	- الألكسيا النمائية developmental Alexia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">205.....</td> <td>التفسير الوراثي للألكسيا.....</td> </tr> </table>	205.....	التفسير الوراثي للألكسيا.....
205.....	التفسير الوراثي للألكسيا.....	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">205.....</td> <td>التفسير التشرحي والتركيبي للألكسيا</td> </tr> </table>	205.....	التفسير التشرحي والتركيبي للألكسيا
205.....	التفسير التشرحي والتركيبي للألكسيا	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">206.....</td> <td>التفسير الكهروفيزيولوجي للألكسيا</td> </tr> </table>	206.....	التفسير الكهروفيزيولوجي للألكسيا
206.....	التفسير الكهروفيزيولوجي للألكسيا	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">208.....</td> <td>♦ أنواع الألكسيا النمائية Developmental Alexia</td> </tr> </table>	208.....	♦ أنواع الألكسيا النمائية Developmental Alexia
208.....	♦ أنواع الألكسيا النمائية Developmental Alexia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">208.....</td> <td>(ا)- الالكسيا نمائية عميقه Deep Alexia</td> </tr> </table>	208.....	(ا)- الالكسيا نمائية عميقه Deep Alexia
208.....	(ا)- الالكسيا نمائية عميقه Deep Alexia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">208.....</td> <td>(ب)الالكسيا نمائية سطحية surface Alexia</td> </tr> </table>	208.....	(ب)الالكسيا نمائية سطحية surface Alexia
208.....	(ب)الالكسيا نمائية سطحية surface Alexia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">209.....</td> <td>(ج)الالكسيا نمائية فونولوجية phonological Alexia</td> </tr> </table>	209.....	(ج)الالكسيا نمائية فونولوجية phonological Alexia
209.....	(ج)الالكسيا نمائية فونولوجية phonological Alexia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">210.....</td> <td>5- الأجرافيا / الديسجرافيا Agraphia/Dysgraphia</td> </tr> </table>	210.....	5- الأجرافيا / الديسجرافيا Agraphia/Dysgraphia
210.....	5- الأجرافيا / الديسجرافيا Agraphia/Dysgraphia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">211.....</td> <td>♦ اعراض وظاهر الأجرافيا/الديسجرافيا</td> </tr> </table>	211.....	♦ اعراض وظاهر الأجرافيا/الديسجرافيا
211.....	♦ اعراض وظاهر الأجرافيا/الديسجرافيا	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">212.....</td> <td>♦ الأساس النيورولوجي للأجرافيا/الديسجرافيا</td> </tr> </table>	212.....	♦ الأساس النيورولوجي للأجرافيا/الديسجرافيا
212.....	♦ الأساس النيورولوجي للأجرافيا/الديسجرافيا	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">214.....</td> <td>♦ أنواع الأجرافيا/الديسجرافيا</td> </tr> </table>	214.....	♦ أنواع الأجرافيا/الديسجرافيا
214.....	♦ أنواع الأجرافيا/الديسجرافيا	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">214.....</td> <td>(ا)- الديسجرافيا المكتسبة Acquired Dysgraphia</td> </tr> </table>	214.....	(ا)- الديسجرافيا المكتسبة Acquired Dysgraphia
214.....	(ا)- الديسجرافيا المكتسبة Acquired Dysgraphia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">214.....</td> <td>- ديسجرافيا عميقه Deep Dysgraphia</td> </tr> </table>	214.....	- ديسجرافيا عميقه Deep Dysgraphia
214.....	- ديسجرافيا عميقه Deep Dysgraphia	
<table border="0"> <tr> <td style="width: 10%;">215.....</td> <td>- ديسجرافيا فونولوجية Phonological Dysgraphia</td> </tr> </table>	215.....	- ديسجرافيا فونولوجية Phonological Dysgraphia
215.....	- ديسجرافيا فونولوجية Phonological Dysgraphia	

216.....	- ديسجرافيا سطحية Surface Dysgraphia
	- ديسجرافيا متلازمة جيرستمان العصبية
216.....	Gersmann syndrom Dysgraphia
217.....	(ب)- الأجرافيا النمائية Developmental Agraphia
218.....	- الأجرافيا السطحية Surface Agraphia
218.....	- أجرافيا فونولوجية Phonological Agraphia
219.....	- أجرافيا عميقه مزدوجة
219.....	❖ تشخيص حالي الألكسيا/ والأجرافيا.....
220.....	❖ أساليب التعامل مع حالات الألكسيا/ أو الأجرافيا.....
220....	❖ أسلوب التعليم المنتظر معرفيا Cognitive level's Matching
222.....	❖ أسلوب تعدد الحواس VAKT Multi Sensory Technique
223.....	❖ أسلوب القراءة العلاجية Recovery Reading
	❖ التعليم الميتاموري لمهارات القراءة والمكتابه
224.....	Metacognitive Instruction.
225.....	6- الانوميا Anomia
226.....	❖ الأساس النيورولوجي للانوميا
231.....	❖ اعراض الانوميا.....
235.....	❖ الانوميا نوعية الفتة Category-Specific Anomia
237.....	❖ انوميا الألوان Color Anomia
237..	❖ ديسنوميا الفاكهة والخضروات Fruits & vegetables Anomia

238.....	اقتراحات للتدريب العلاجي لحالات الانواعية
	الفصل السادس
	السلوك اللاتكيفي والاضطرابات الانفعالية لدى المعاينين مقتلياً
244.....	مفهوم السلوك التكيفي Adaptive Behavior
245.....	أبعاد السلوك التكيفي
246.....	أسباب سوء التوافق لدى المعاينين عقلياً
246.....	ظواهر سوء التوافق لدى المعاينين عقلياً
247.....	قياس وتشخيص السلوك اللاتكيفي لدى المعاينين عقلياً
249.....	الاضطرابات الانفعالية لدى المختلفين عقلياً
250.....	القلق والسلوك الانسحابي
250.....	العدوان والانحراف الاجتماعي
251.....	الإحباط
	توقعات هناعية ذات غير منطقية Unrealistic Self-efficacy
252.....	وفقدان الثقة بالنفس
253.....	آهات دفاع بدائية
255.....	تطبيقات وتدريبات ميدانية
261.....	المراجع

## المقدمة

التعليم حق لكل إنسان ولكل فرد الحق في أن يحصل على تعليم مجاني مناسب لخصائصه وقدراته وان يتم هذا التعليم في بيئة قليلة القيود بما يتلائم مع الاحتياجات التعليمية الفردية للكل فرد.

ونظرا الى أن تعليم الفرد يتاثر بالإعاقات التعليمية المختلفة، لذا فإن الفهم الجيد لهذه الإعاقات والتمكن من سبل التعامل معها يعد أهم المسؤوليات التي تقع على عاتق المعلمين والأباء على حد سواء.

وتعتبر الإعاقة العقلية أحد أهم الإعاقات المعرفية التي تعيق الأداء المدرسي لدى التلميذ وتعطله، بحيث تصبح خدمات التربية الخاصة ضرورية لهؤلاء التلاميذ، وما يزيد الأمر اشكالا ان التلاميذ المعاقين عقليا يتسمون بسوء التوافق مع المجتمع، وهو ما يجعلهم مواطنين غير فعالين، يصبحوا عالة على مجتمعاتهم والأكثر من ذلك ان يكوتوا قوى مخربة في المجتمع، ذلك في حالة عدم الاهتمام بهم وتقديم خدمات تربوية خاصة تعيد تأهيلهم لتنمية امكانياتهم البشرية الكامنة.

وعليه فقد اعتمد الكتاب الحالي في تحضيرته على فرضية أساسية تجد مزيدا من القبول العالمي الآن مزداتها أن جميع الفئات الخاصة يمكن مساعدتهم على تطوير مهاراتهم وقدراتهم وشخصياتهم وإعادة تأهيلهم ليتوافقوا مع عالمهم بغض النظر على مدى العجز الظاهر لديهم أو مستوى القصور في نموهم.

ومن ثم تمثل هدف الكتاب الحالي في تقديم ثقافة متقدمة في موضوع الإعاقة العقلية من خلال استعراضه لجهود كثير من الباحثين والمفكرين والخبراء في هذا المضمار، فالكتاب يصلح كدليل نظري عملي لعلمي الفئات الخاصة وللطلاب الذين يعانون كأخصائيين للإعاقة العقلية في المرحلة الجامعية الأولى، حيث يساعدهم على اكتساب معرفة نظرية وتطبيقية ضرورية في مجال التربية الخاصة ليتقهموا الحالات التي يتعاملون معها وبالاخص حالات الإعاقة العقلية، كما يعد الكتاب مرجعاً لطلاب الدراسات العليا والباحثين حيث تعد مادة الكتاب ركيزة أساسية لكثير من البحوث في هذا الميدان الهام، كما أنه يضم رسالياً يمكن أن يفيد في تطوير برامج التربية الخاصة إلا أنها لا تقرر أن هناك دليلاً كونياً قادراً على الوفاء بكل ما يلزم معرفته في هذا المجال، كما لا تقدم شيئاً أو وصفات جامدة ولا عصا سحرية لأخصائي صعوبات التعلم، بل هناك حاجة مستمرة لإعادة التفكير في كل ما لدينا من معارف عن هذه الفئة من التلاميذ، وعلى ضوء معرفتنا بالحالة التي تمثل أمامنا يمكنون القرار.

أن تغطيه كل ما يجب أن يعرفه أخصائي الإعاقة العقلية يحتاج إلى مجلدات عديدة، وما هذا الكتاب إلا محاولة لإرساء قاعدة نظرية وعملية لـ*بؤلاء* كي ينطقو منها ليتخيلوا ويكتشفوا بأنفسهم التوع اللامتاهي من المعالجات والتعديلات التي تتلازم والاحتياجات الفردية لذوي الحاجات الخاصة بصفة عامة، وصعوبات التعلم بصفة خاصة.

وبعد.. فهذا عملٌ أخلصنا فيه الجهد لله وحده فما بخلنا وما ادخرنا من عطاء، فإن كننا قد وفقنا فيما التوفيق إلا بالله، وإن كان قد أصابنا بعض الإخفاق هنقول: «عَسَى أَن يَهُدِّيَنَّ رَبِّي لِأَقْرَبَ مِنْ هَذَا رَشْدًا»  
الكهف: 24

### المؤلفان

أ. حمدى الفرمادوى

[Hamdyfahl2005@yahoo.com](mailto:Hamdyfahl2005@yahoo.com)

موقع إلكترونى

[www.Kyptuspsychology.tk](http://www.Kyptuspsychology.tk)

د. وليد رضوان

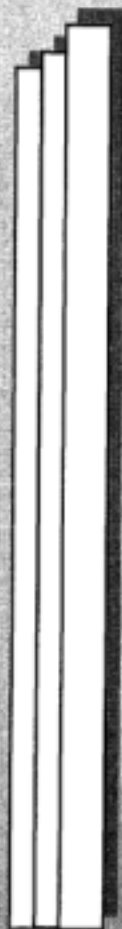
[Waleed200274@yahoo.com](mailto:Waleed200274@yahoo.com)



1

الفصل الأول

مدخل تمهيدي عن  
الإعاقة العقلية





## الفصل الأول

### مدخل تمهيدي عن الإعاقة العقلية

#### مفهوم الإعاقة العقلية : Mental Handicapping

يعرف القانون الأمريكي لتعليم الأفراد ذوي الإعاقات لعام 1997 التلاميذ ذوي الإعاقات بأنهم التلاميذ المصابون بصعوبات تعلم نوعية Learning Disabilities واضطرابات لغة Language Disabilities وتخلف Orthopedic العقلي Mental Retardation وعلل في الجهاز الحركي Traumatic Impairments، واعتزام Autism، واصابة دماغية شديدة Emotional disturbance، واعتلال سمعية وبصرية Hearing & Visual Impairments المزدوجة Deaf – Blind، والإعاقة المتعددة Multiple Disabilities، وعلل صحية أخرى Other Health Impairments، إلا أن هذا القانون لم يتضمن اضطرابات الانتباه وفرط النشاط Attention Deficit & Hyperactivity.

## مصطلح التخلف العقلي : Mental Retardation

تبنت الجمعية الأمريكية للتخلُّف العقلي American Association of Mental Retardation(AAMR) الصياغة التي قدمها جروسمان Grossman لـ مصطلح التخلف العقلي والتي تعرّفه بأنه أداء ذهني عام منخفض عن المتوسط بدرجة دلة ويكون ذلك مصاحباً لسلوك لا تكفي مع اشتراط حدوث ذلك في مرحلة النمو Maladaptive Behavior.

## الجذور التاريخية للأهتمام بالإعاقة العقلية :

قبل أواخر القرن الثامن عشر، كان ينظرُ للإعاقة بشوبيها الخوف والخرافة فكان من المعتقد أن الإعاقة أو عدم اكتمال القدرة النفسية لعنة من قوى عليا ، وكانت المشكلات الانفعالية والنوبات تعتبر نتيجة متربة على من الشياطين أو الأرواح الشريرة لجسم المريض، وكان الأطفال المصابون بالتأخر العقلي أو الإعاقات الجسدية يُبَذَّون أو يُقتلُون، بينما كان الكبار المعاقون يتعرضون للإهمال أو الإساءة أو الاستغلال، ومع مرور الوقت تبنت الاتجاهات الأخلاقية في بعض الأديان فكرة أن المجتمع يجب أن يرعى الأفراد الأقل حظاً من غيرهم، فتم بناء مؤسسات أو مصحات ايوائية وعلاجية ضخمة لرعاية الأفراد الذين يعتبرون مختلفين أو شاذين ولهمائهم مما اعتبره الكثيرون عالماً قاسياً لا يستطيع المعاقون النجاة بأنفسهم فيه. وكانت ظروف المعيشة في هذه المصحات عموماً تتسم بالتكلس وتفقر إلى القواعد الصحية، وكان نزلاؤها لا يجدون إلا القليل من الطعام أو الكساد أو الرعاية، وكانت تلك المصحات تستبعد الأشخاص الذين يعتبرهم المجتمع غير مرغوب فيهم، أو يرى أن تكوينهم الجسدي مقزز للنظر، وخلال القرن الثامن

عشر كان رجال الدين اصحاب الاهتمام الاول بالمعاقين ، ففي عام 1760 أسس رئيس طائفة من الرهبان مدرسة للصم في باريس ، وبعد بضع سنوات وفي عام 1789 افتتح فالاتين هواي المؤسسة الوطنية لصفار المكفوفين ، وعارض هيلبيب بينيل (1745 - 1836) استخدام السلال لتقييد المرضى النفسيين ، واقتصر تدريسيهم تدريساً مهنياً ، وجاء بعد هؤلاء Prichard عدد من أقوى انصار المعاملة الإنسانية للأطفال المعاقين وتعليمهم لذوى الإعاقة كما يرويه كرووكشانك (Cruickshank، 1958، 1963، Einzer، 1986) ، أما في الولايات المتحدة ، هنأ تاريخ التعليم الخاص القرن التاسع عشر ، عندما قام عدد من الأطباء والوزراء والمصلحين الاجتماعيين مثل صموئيل جريديلي هاو ، مؤسس مدرسة بيركينز للمكفوفين ، ودوروثيا ديمكن ، المعلمة المتقدعة التي كانت تتاضل من الأشخاص المصابين بأمراض نفسية ، وتوماس هوبكنز جالوديت ، مؤسس المدرسة الأمريكية للصم قاموا بدور كبير في تأسيس المدارس الأولى للأطفال المكفوفين والمتخلفين عقلياً والصم . وكانت هذه المدارس الأولى في أمريكا ومقامة وفقاً للتقاليد الأوروبية المتمثلة في تعليم التلاميذ المعاقين في مدارس داخلية أو مدارس مقصورة عليهم فقط . وكان بناء هذه المدارس يعكس اعتراف المجتمع بأن هؤلاء الأفراد يحتاجون إلى معاملة مختلفة أو خاصة . ولكن تقديم الخدمات الخاصة قد اقتصر على منشآت منعزلة مقصورة عن التيار الرئيسي للتعليم والمجتمع . وكانت الخدمات الخاصة أو الفصول الخاصة للمعاقين في المدارس العامة المحلية غير موجودة في واقع الحال في ذلك الوقت . وفيما بين 1850 و 1920 حدث ارتفاع سريع في عدد مدارس التعليم الخاص بذوى الإعاقات المقصورة على

هؤلاء التلاميذ فقط، ووضعت كل ولاية من الولايات برئاسة داخلياً لاستيعاب نوعيات معينة من التلاميذ المعاقين في هذه المدارس. ثم بدأت برامج المدارس العامة للتلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة في أوائل القرن العشرين ونمط تدريجياً حتى منتصف القرن، كما يذكر ذلك أورورك، وكولاروسو، (2003).

وتعود البدايات الأولى لفصول التربية الخاصة إلى الجهد الذي قام بها جان إيتارد وإدوارد ساجان - لكن في الواقع فإن هذه الجهود كانت على مستوى التدريس الخاص لفرد واحد - لكن الحاجة الواضحة لوجود برامج على نطاق واسع للتعامل مع حالات منخفضي الذكاء، الذين لا يسهل تعليمهم في إطار المناهج العادية، قد ظهرت مع انتشار استخدام اختبارات الذكاء.

وقد بدأت الفصول الخاصة بالمعاقين عقلياً في المدارس النظامية في مدينة دريسدن (Dresden) في المانيا عام 1867، وقد ساد التفاؤل بين المتخصصين الذين كانوا يعملون مع هؤلاء الأطفال على غرار ذلك التفاؤل الذي كان سائدا لدى الرواد الذين بدأوا حركة إنشاء المعاهد، وكان الهدف هو إعادة التلاميذ للفصول العادية بعد تقييمهم برامج خاصة، وحتى عام 1903 لم يكن قد عاد من بين 1302 تلميذا بهذه الفصول الخاصة سوى 65 تلميذاً.

وفي الولايات المتحدة الأمريكية بدأ إنشاء الفصول الخاصة في بروفيدنس Provi - Dance بولاية روز آيلاند في عام 1896 ولكنها أيضاً أخفقت، على أنه ما ثبت أن ظهرت مجموعة من البحوث في السبعينات أوضحت أن المتخلفين عقلياً لا تزداد استعدادهم في فصول التربية الخاصة مما أدى إلى أن تعود من جديد فكرة إدماجهم في فصول العاديين، وظهر

برنامج المسار الموحد (الدمج) في الولايات المتحدة الأمريكية Mainstreaming نتيجة لذلك، (محروس الشناوي، 1997).

وفي أثناء الأربعينيات والخمسينيات بدأت نظرة المجتمع إلى الإعاقة تتغير تغييراً كبيراً، فقد أدى الحرب العالمية الأولى والثانية إلى الآلاف من الإصابات والإعاقات وقبل تعرضهم لهذه الإصابات، كان هؤلاء الأفراد يحظون بالاحترام والقبول من جانب أفراد أسرهم ومجتمعاتهم، وعندما رجعوا من الحرب لقوا الترحاب من أسرهم ومجتمعاتهم التي استمرت تشعر نحوهم بالاحترام والقبول. وبدأت الإعاقة ينظر إليها بشكّل أفضلي من ذي قبل. وبدأ هذا القبول يمتد إلى الأطفال والآخرين الذين لم تكون إعاقتهم مرتبطة بالحرب، وأجريت بحوث على الإصابات الدماغية التي حدثت في أثناء الخدمة العسكرية مما أتاح الفرصة لمزيد من الفهم للمخ وعلاقته بالتعلم. ومع اكتشاف التفسيرات الطبية للصرع والشلل الدماغي وغيرها من الحالات، بدأت نظرة المجتمع تتغير وبدأت بعض الخرافات والمفاهيم الخاطئة المرتبطة بالأفراد المصابين بهذه الاضطرابات تتلاشى.

ومن العوامل الرئيسية في تطور الخدمات التعليمية للتلاميذ المعاقين، اهتمام الآباء وما يترتب عليه من تصرفات، ففي القرن العشرين، بدأ الآباء في تحكيم تنظيمات محلية أخرى على مستوى الولايات وأخيراً على المستوى الوطني والدولي (McCleary & Thomas 1990)، وكانت هذه التنظيمات في البداية بمثابة منتدى يبحث فيه الآباء المشكلات المشتركة ويحاولون التوصل إلى مصادر للخدمات، ومع تطورها أصبحت أدوات فاعلة تدعوا لحقوق الأفراد المعاقين، وبدأت الأموال التي يتم التبرع بها للمراسك العلاجية تدفع الوكالات الفيدرالية والوكالات العامة على مستوى الولايات

إلى تقديم التمويل للبحوث والتدريب المهني والعلاج، وكذلك لمنظمات الآباء والمنظمات المهنية - مثل اتحاد المواطنين المصابين بالخلف بالولايات المتحدة، والاتحاد الأمريكي لإعاقات التعلم تأثيراً كبيراً على الإجراءات التي تتبعها المجالس المدرسية المحلية والأجهزة التشريعية على مستوى الولايات، بل والكونغرس في تقديم الخدمات التعليمية للأفراد المعاقين، (اورورك، وكولاروسو 2003).

#### تصنيفات التخلف العقلي، وأسبابه :

##### أولاً التصنيف حسب الأعراض :

- 1- تصنيف تيرمان Terman عام 1916، ويشمل الفئات الآتية :
  - أفراد على حدود التخلف العقلي Borderline Retardate ، معدل ذكائهم من 70-79.
  - أفراد مورون أو مأهونون Moron ، معدل ذكائهم من 50-59.
  - أفراد بلهاء Imbecile ، معدل ذكائهم من 25-49.
  - أفراد معتوهون Idiot ، معدل ذكائهم أقل من 25.
- ولقد استخدم ويكسنر Wechsler عام 1958 نفس المسمايات مع اختلافات طفيفة في معدلات الذكاء.
- 2- تصنيف هيبر Heber عام 1959، 1961.

تبينت الجمعية الأمريكية للطب النفسي تعريف هيبر عام 1959 عن التخلف العقلي، والذي شمل أولئك الأفراد الذين ينخفضون عن المتوسط بدرجة واحدة من درجات الانحراف المعياري، ومن ذكائهم عن المتوسط بدرجة واحدة من درجات الانحراف المعياري، ومن

هنا فقد صنفت حالات التخلف العقلي إلى خمس مجموعات : (Heber 1961)

- ❖ المتخلف عقلياً على الحدود .83 - .68 Borderline
- ❖ حالات التخلف البسيطة .67 - .52 Mild M.R.
- ❖ حالات التخلف المتوسط .51 - .36 Moderate M.R.
- ❖ حالات التخلف الشديدة .35 - .20 Severe M.R.
- ❖ حالات التخلف البالغ (العميق) Profound M.R. 19 أو أدنى

### 3- التصنيف الطبي :

عرض الدليل التشخيصي الرابع DSM-IV الذي نشرته الجمعية الأمريكية للطب النفسي عام 1994 لتصنيف التخلف العقلي حسب أسبابه الطبية كالتالي :

- أ- تخلف عقلي ناتج عن أمراض معدية مثل الحصبة الألمانية والزهري.
- ب- تخلف عقلي ناتج عن إصابات جسمية كالإصابة الدماغية، والتلف الدماغي، والاستسقاء Hydrocephaly، ومن أمثلة هذا النوع : حالات القماماء أو القصبات Cretinism .
- حالات التخلف العقلي الناتج عن إصابات جسمية ناتجة عن اضطراب إفرازات الغدة الدرقية Thyroid Gland حيث نقص التيروكسين، وحيث نقص مادة اليود في الطعام، ويصاحب ذلك كبر حجم الرأس، وجحوض العين، وجفاف الجلد، وقصر الأطراف والأصابع، وانتفاخ البطن.



ج- تخلف عقلي ناتج عن تسمم عقلي Mental toxicity بالرصاص والرثيق، وبالإشاعات، وكذلك الحالات الناتجة عن التسمم بعقاقير الباربيتيورات والبيترودابازيبينات

Atropine & Barbiturate & Betrodiazepines

د- تخلف عقلي ناتج عن عيوب تمثيل غذائي كحمى :

- حالة الفيلال كيتونيوريا Phenyl Ketonuria :

حيث يتلون البول بلون أخضر عند إضافة حمض الفيريلك Ferric إليه وهذه الحالة تنتج عن عدم كفاءة الكبد في إفراز الانزيم اللازم لعملية التمثيل الغذائي لحامض الفنتيلين والذي يظهر بمستويات عالية في الدم ويسبب تسمم دماغي

- حالات الجلاكتوسمايا Glactosmia

حيث الاصفرار واليرقان واضطراب الكبد بسبب نقص سكر الجلاكتوز في غذاء الطفل.

- حالة تاي - ساكسن : Tay - sachs

التي تنشأ عن قصور في التمثيل الغذائي للدهون مما يرسب مادة (جانجوسيد) وهي مادة دهنية بالمخ مما يؤدي للوفاة في الأعوام الأولى، وهذه الحالة منتشرة بين اليهود الأشكاكيناز Ashkenazian

- انيميا الخلايا المنجلية : Sickle - cell anemia

وهي خطأ في تكوين الهيموجلوبين نتيجة نقص توزيع الأكسجين خلال خلايا الدم الحمراء مما يسهل تكسيرها ٩

ذتختلف عقلي ناتج عن اضطرابات وشذوذ جيني مثل متلازمة داون Down Syndrome التي تنشأ عن تكرار في الكروموسوم رقم 21 ومتلازمة ادوارد Edward's Syndrome التي تنشأ عن تكرار في الكروموسوم رقم 18 ومتلازمة كلينفلتر klinefelter Syndrome التي تنشأ عن زيادة في الكروموسوم ٢٤ إلى الزوج ٢٣ الأنثوي ليصبح XYY وغيرها من هذه الحالات.

وتحتلي عقلي ناتج عن أمراض تحدث قبل وبعد وأثناء الولادة :

أ- أسباب قبل الولادة :

1- عدم توافق عامل رسيوس Rh Factor بين الوالدين.

2- تناول الكحوليات والمخدرات.

3- مرض الأم الحامل بالحصبة الألمانية.

4- تعرض الأم للإشعاع.

5- عدم استعداد الأم للإنجاب وعدم ملائمة عمر الأم للحمل.

بـ- أسباب أثناء الولادة :

- 1- نقص الأكسجين وانقطاع وروده عن مخ الطفل .Anoxia
- 2- حوادث الولادة نتيجة استعمال الآلات الحادة وأجهزة الشفط.
- 3- انخفاض وزن الطفل عند ولادته بصورة حادة.
- 4- طول فترة المخاض وتعسر الولادة.
- 5- الولادة القيصرية.

جـ - أسباب بعد الولادة:-

- تعرض الطفل للاهتزاز الشديد أو السقوط المفاجئ
  - ضعف الرعاية الصحية للطفل
  - تعرض الطفل لمواد مشوهة، مثل: الأبخرة السامة والنبيكتوين والسموم والمخدرات والرصاص والزئبق.
  - إصابة الطفل بأمراض (الحصبة ، الحمى ، التهاب الدماغ ، التهابات السحايا المخية.....)
- 4- التصنيف النورووجيني

يمكّنا أن نلخص أشكال الشذوذ الجيني لدى المختلفين عقلياً التي قدمتها البحوث السابقة في الجدول (1) الآتي :

جدول (1)

**الشذوذ الجيني لدى هنات التخلف العقلي**

م	فئة التخلف العقلي	الشذوذ الجيني	عدد الكروموسومات في الخلية
1	متلازمة داون من نوع ثلاثة (Trisomy-21)	تكرار الكروموسوم رقم 21 ثلاث مرات بدلاً من مرتين في الخلايا العادي	47 كروموسوم
2	متلازمة داون من نوع Translocation الانتقال	انتقال جزء من أحد الكروموسومات والتحامه بالكروموسوم (21)	46 كروموسوم
3	متلازمة داون من نوع Mosaicism الفسيقيائي	خلل في الكروموسوم (21) في بعض الخلايا دون الأخرى	46 كروموسوم
4	متلازمة باتيو Patau's Syndrom	تكرار الكروموسوم رقم (13) ثلاث مرات لذا يسمى (Trisomy - 13)	47 كروموسوم
5	متلازمة إدوارد Edward's Syndrom	تكرار الكروموسوم رقم (18) ثلاث مرات، لذا يسمى (Trisomy- 18)	47 كروموسوم
6	متلازمة تيرنر Turner's Syndrom	غياب أحد كروموسومي الجنس، فيه ون زوج الكروموسوم رقم (23) فردي (Xo)	45 كروموسوم

**الإعاقة العقلية (الاضطرابات المعرفية والانفعالية)**

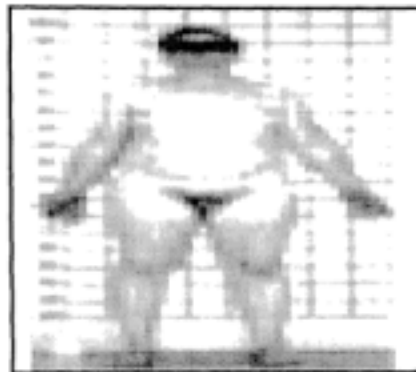
<b>عدد الكروموسومات في الخلية</b>	<b>الشذوذ الجيني</b>	<b>هذه التخلف العقلي</b>	<b>م</b>
47 كروموسوم	زيادة كروموسوم الجنس (X) إلى زوج الكروموسوم رقم (23) الأنثوي هيكون (XXX)	متلازمة (XXX) (Trisomy—X)	7
47 كروموسوم	زيادة كروموسوم الجنس (Y) إلى زوج الكروموسوم رقم (23) الأنثوي هيكون (XXY)	متلازمة كلينفالتر Klinefelter's Syndrom	8
47 كروموسوم	زيادة كروموسوم الجنس (Y) إلى زوج الكروموسوم رقم (23) الذكري هيكون (XYY)	متلازمة (XYY) (XYY) Syndrom	9
47 كروموسوم	زيادة في أحد كروموسومات المجموعة D التي تضم الكروموسومات رقم 13، 14، 15 لهذا يسمى (Trisomy-D)	الميكروفال Microcephaly	10
45 كروموسوم	فقد كروموسوم - رقم (15) الأبوى	متلازمة برايدرويللي Prader-willi's Syndrom	11
46 كروموسوم	طفرة في جين (FMR1) الذي يمكنه بروتين التخلف العقلي من هذا النوع (FMRP).	متلازمة كروموسوم X (Fragile-X) البش	12

والصور التالية توضح معظم حالات الإعاقة العقلية الناتجة عن اختلالات جينية وراثية



طفل داون





حالة كلينفالتر



حالة القسيقيسائي



حالة برادر-ويلي



حالة تيرنر



حالة الميكروسيفال



حالة ادوارد



اطراف لحالة باتيو



حالة باتيو

#### 5- التصنيف التربوي :

وهو يتم بحسب توقع القابلية للتعلم Learning Expectancy حيث صنف سكيرنبرجر Scherenberger عام 1964 المتخلفين عقلياً إلى :

- قابلين للتعلم Educable - معدل ذكائهم من 50-75.
  - قابلين للتدريب Trainable - معدل ذكائهم من 20-49.
  - اعتماديون شديدي الإعاقة Everely Multi - معدل ذكائهم أقل من 20 ويوضعون رهن الإبداع والإيواء في ممؤسسات للرعاية.
- ويضيف البعض هة أخرى هم العاديون الأغبياء Dull Normal بمعدل ذكاء من 75-85 والجدول الآتي يوضح هذه الفئات:

جدول (2) التصنيف التربوي للإعاقة العقلية

الفئة	معدل الذكاء	توقع التعلم
العادي الغبي Dull Normal	75 أو 80-90	قادر على التماض في المدرسة في معظم المجالات فيما عدا المواد الأكademie الدقيقة، معدلاته تحت المتوسط.
		التكيف الاجتماعي لا يختلف عن سائر أفراد المجتمع رغم كونه في المستوى الأدنى. أدائه الوظيفي مناسب في المجالات غير التقنية ويعمل أن يمول نفسه.
القابلون للتعلم Educable	75-50 أو 80	تحصيل في المقررات الدراسية بين مستوى الصيف الثاني والصف

الفلة	معدل الذكاء	توقع التعلم
		الخامس، تكيف اجتماعي يسمع بدرجة من الاستقلالية في المجتمع، كفاية مهنية تسمح بإعالة ذاتية كاملة أو جزئية
القابلون للتدريب Tsaomable	49-20	- تعلم أساس في مجال مساعدة الذات - تحصيل محدود جداً في المواد الأكاديمية. - التكيف الاجتماعي محدود بالبيت والبيئة المحيطة به. - الأداء المهني يمكن في الورش المحمية.
الحالات الإيجابية (حالات الرعاية)	نسبة ذكاء أدنى من 20	غير قادر على التحصل حتى في مستوى المهارات الالزمة لحاجاته الشخصية ويحتاج إلى إشراف ورعاية

#### 4-التصنيف السيكوفوري:

هذا التصنيف اقترحه جروسمان (Grossman, 1973, 1983) وتبنته الجمعية الأمريكية للتخلُّف العقلي، حيث أوضح أن مصطلح التخلُّف العقلي يشير إلى الحالات التي ينخفض أداؤها الذهني العام عن المتوسط يانحرافين معياريين على الأقل، الأمر الذي ضيق حدود التخلُّف فأصبحت تقع تحت 70 على مقياس ويكسلر، وتحت 68 على مقياس "بينيه"، وتكون نسب الذكاء في مجموعات هذا التصنيف على النحو الموضح بالجدول (3) التالي (مع ملاحظة أن الحالات لا تشخيص على أنها حالة تخلُّف إلا بعد

استيفاء شرطين آخرين هما انخفاض السلوك التحكيقي وأن يكون ذلك قد حدث قبل سن الثامنة عشر من العمر).

جدول (3) التصنيف السيكومترى للمتخلفين عقليا

نسبة الذكاء IQ		
مقياس ويكسنر انحراف معياري = 15	مقياس استانفورد بيهية انحراف معياري = 16	
55-69	52-67	الخلف البسيط Mild
40-54	36-51	الخلف المتوسط
25-39	20-26	Moderate
فاقد 24	فاقد 19	الخلف الشديد Severe الخلف العميق (البالغ) Profound

ولقد فصلت منظمة الصحة العالمية عام 1992 الخصائص السلوكية لهذه الفئات كالتالي :

#### 1- التخلف العقلي البسيط أو الخفيف : Mild Mental Retardation

الأشخاص المتخلبون ذوو التخلف البسيط (الخفيف)، يكتسبون اللغة مع بعض التأخير، ولكن معظمهم يتحققون القدرة على استخدام الكلام لأغراض الحياة اليومية ولإجراء محادثات، وكذلك الاشتراك في المقابلة الكلينيكية، ويصل معظمهم أيضاً إلى لاستقلالية الكاملة في الرعاية الذاتية (تناول الطعام، النظافة، ارتداء الملابس والإخراج)، وكذلك في المهارات المنزليه والعملية حتى لو كان معدل نموهم أبطأ من العاديين - وتبدو الصعوبات الرئيسية عادة في أداء الواجبات المدرسية،

وكمثير منهم تكون لديه مشكلات في القراءة والكتابة. وعلى أي حال فإن حالات التخلف البسيط يمكن مساعدتهم بشكل كبير عن طريق التعليم المعد لتنمية مهاراتهم والتوعيهم عن إعاقاتهم، ومعظم الذين يقعون في المستويات الأعلى داخل هذه الفئة قادرون على العمل الذي يتطلب قدرات عملية أكثر من القدرات الأكademie ويشمل ذلك الأعمال اليدوية غير الماهرة وشبكة الماهر.

وفي الإطار الاجتماعي الحضاري الذي يتطلب قليلاً من التحصيل الأكاديمي فإن بعض درجات التخلف العقلي البسيط لا تمثل مشكلة في حد ذاتها، وإذا كان هناك عدم نضج انفعالي واجتماعي واضح يتمثل في عدم القدرة على التعامل مع مطالب الزواج وتربية الأطفال أو صعوبات التعامل مع تقاليد المجتمع وتوقعاته تكون ظاهرة وبصفة عامة، فإن الصعوبات السلوكية والانفعالية والاجتماعية لحالات التخلف العقلي البسيط وحاجاتهم للمعالجة والمساندة تكون قريبة من تلك الخاصة بذوي الذهن المتوسط أكثر من قريها لتلك الخاصة بحالات التخلف العقلي من المستوى المتوسط.

## 2- التخلف العقلي المتوسط :Moderate Mental Retardation

الأفراد في هذه الفئة بطيئون في تطوير وفهم واستخدام اللغة، ويكون تحصيلهم في هذا المجال محدود، كما يمكن أن يكون إنجازهم في مجال الرعاية الذاتية والمهارات الحركية متخلفاً أيضاً، وبعضهم يحتاج إلى إشراف طول حياته، ويكون تقدمهم في التعليم المدرسي محدوداً ولكن نسبة من هؤلاء الأفراد يتعلمون المهارات الأساسية اللازمة للقراءة والكتابة والحساب، ويمكن للبرامج التعليمية أن تتيح لهم فرصاً لتنمية طاقتهم المحدودة، ولاكتساب بعض المهارات الأساسية، ومثل هذه البرامج

تكون مناسبة لبطيء التعلم ذوى الإمكانيات المحدودة للتحصيل، وهؤلاء الأفراد عندما يصلون إلى مرحلة الرشد يكونوا قادرون على أداء مهام عملية إذا كانت المهام معدة جيداً وتتوفر الإشراف الماهر، ومن النادر أن يتحقق لهؤلاء الأفراد في الرشد الاستقلال العمسي الكامل.

وبصفة عامة فإن هؤلاء الأفراد يتحرّكون تماماً وهم نشطون بدنياً كما أن معظمهم يظهرون شواهد على النمو الاجتماعي في قدرتهم على الاتصال والاتخاطب مع الآخرين، وكذلك الاشتراك في الأنشطة الاجتماعية البسيطة.

### 3- التخلف العقلي الشديد :Severe Moderate Mental Retardation

هذه الفئة قريبة الشبه بفئة متossعي التخلف من حيث الصورة الكلينيكية ووجود جوانب عضوية، وكذلك الحالات المراقبة، كما أن مستويات الإنجاز والتحصيل المنخفضة المذكورة في الفئة السابقة توجد هنا أيضاً، وهي أكثر شيوعاً يعاني معظم أفراد هذه المجموعة من درجة واضحة من القصور الحركي وغيره من العيوب المصاحبة، والتي تشمل على وجود تلف واضح كلينيكياً أو شذوذ في نمو الجهاز العصبي المركزي.

### 4- التخلف العقلي العميق :Profound Moderate Mental Retardation

يقدر معدل الذكاء في هذه الفئة بما دون 20، وهذا يعني عملياً أن الأشخاص في هذه الفئة ذوى قدرة محدودة جداً على فهم التعليمات والمطالب والاستجابة لها، فمعظم هؤلاء الأفراد لا يمكنهم الحركة أو مقيدون بدرجة بالغة في حركتهم، ولديهم إمكانيات ضئيلة على التعامل بصورة غير لفظية، ولديهم قدر قليل أولاً يوجد على رعاية حاجاتهم الشخصية، وهم بحاجة إلى رعاية ومساعدة وإشراف مستمر.

### التخلف العقلي بين الوراثة والبيئة :

بصفة عامة سادت ثلاثة اتجاهات في تفسير الذكاء والتخلف العقلي تمثلت في :

### اتجاه الحتمية البيوليجية :

حيث يرى أن الذكاء والطبع والتخلف العقلي كلها أمور فطرية بيولوجية تنتقل إلى الإنسان بالوراثة فقط ولا دخل للإنسان فيها، فالذكي ذكي بالوراثة والمتخلف عقلياً مختلف بالوراثة ولن تفلح معه أي وسائل للتأهيل وإعادة التربية، وهذا ما دعمته العديد من البحوث والدراسات التي سادت بعد ظهور اتجاه القياس الميكومترى للذكاء، وقد نحت هذه البحوث والدراسات مناخ وأغراض سياسية وعنصرية، فمنها ما أكد على أن البيض أكثر ذكاءً من السود، وبينه عليه فمن حق الشعوب البيضاء أن تسود وتستولي على الشعوب السوداء حتى تدير ثرواتهم التي لا تقدر عقول السود على استثمارها، أيضاً أثر ذلك في قوانين الهجرة التي قررها الكونجرس الأمريكي، كما أن هذه الدراسات كانت بمثابة المبرر العلمي لبعض الأيديولوجيات الفاشية والنازية التي ترى شعراً ما ذكي وأفضل من الشعوب الأخرى مثلما حدث في عهد النازي هتلر، حيث أكدت دراسات عديدة على أن اليهود أقل ذكاءً وعليه يجب تطهير العالم منهم حتى لا يتسللوا ويلوثوا الدم البشري ببنائهم، ومن هنا ظهرت حركة سميت باليوجينا Eugenics التي نادت بـ إخضاع وتعقيم الأفراد السود واليهود والشعوب الأقل ذكاءً حسب ما يقرره أصحاب اتجاه الحتمية البيولوجية، والواضح للقارئ مدى التضليل العلمي في هذه الدراسات والذي يبدو جلياً عندما يُسيس العلم.

**اتجاه التبسيطية الثقافية (البيئيون) :**

يرى أصحاب هذا الاتجاه أن الوراثة لا تشارك بأي نصيب في الذكاء أو التخلف العقلي أو الطياع وإنما هي أمور ترجع لعوامل بيئية ثقافية بحته كالحرمان الثقافي والتخلُّف الاجتماعي وعوامل التلوث البيئي كالإشعاع وتلوث الهواء والعقاقير والمُخدرات والحوادث التي من شأنها إحداث خلل عصبي لدى الطفل مما قد تسبب انخفاضاً في مستوى ذكاءه وسلوكه التكيفي إلا أن نتائج الدراسات التي اعتمد عليها أصحاب هذا الاتجاه كادلة كانت مضللة بدرجة كبيرة ونسبيت ما يمس بالاستعدادات، كما جاءت الثورة (البيوتكنولوجيا) لتؤكد دور الخلايا العصبية في عملية التعلم والأداء العقلي، فكيف للبيئة أن يكون لها النصيب الأوحد في احداث الذكاء أو التخلُّف العقلي رغم أن الأداء العقلي لا يتم إلا من خلال خلايا عصبية بيولوجية هي نتاج جيني وتشغل بغيرات جينية Gen Expression تؤدي بدورها إلى تحريض هذه الخلايا على إنتاج الموصلات العصبية التي تعتبر الأساس في الأداء العقلي.

**اتجاه تكاملي :**

يرى أصحاب الاتجاه التكاملي أن الذكاء والطباع والتخلُّف العقلي إنما ترجع لتفاعل مشترك بين العوامل الوراثية الجينية والعوامل البيئية فكلاهما يشارك بنصيب أو نسبة معينة في الذكاء والتخلُّف العقلي والانفعالات.



**2**

الفصل الثاني

**ذكاء المعاقين عقلياً وقدراتهم**

**العقلية**





## الفصل الثاني

### الذكاء والقدرات العقلية لدى المعاين عقلياً

الواقع أن الذكاء هو السمة التي انصببت عليها اهتمامات علماء النفس الفارق سواء من خلال دراستهم لظاهرة الفروق الفردية أو من خلال قياسها ، فمنذ سنوات عديدة وسيكولوجية الفروق الفردية تركز على ميدان الذكاء ، وبالفعل فإننا خلال قرن من الزمان نلاحظ أن البحوث التي أجريت في ميدان الفروق في الذكاء منذ الإسهامات الأولى لفرنسيس جالتون Gaiton قد أدت إلى التطور السريع في قياس الذكاء وظهور اختباراته ، وبخاصة بعدما اعتبر الذكاء أحد المحركات الأساسية في تشخيص الإعاقة العقلية

#### طبيعة الذكاء:

إن الحديث عن طبيعة الذكاء يصعب الوصول فيه إلى نهاية محددة قاطعة ، فليس هناك في علم النفس مجال أو مفهوم تعددت فيه التعريفات وتباعدت النظريات مثلاً اختلافاً وتباعدت حول مفهوم الذكاء . وظل الحال أكثر اختلافاً وتباعداً حتى توصل "سيبرمان" إلى نظريته التي أزالت كثيراً من الخلافات ووقفت بين كثير من الآراء ، وأوجدت تفسيراً دقيقاً لبعض جوانب الذكاء وأتنظيم العقلي .

لقد عرف كلفن Colven الذكاء بأنه القدرة على التعليم ويعرفه Dearborn بأنه القدرة على التعليم والاستفادة من الخبرة . ويرى هنمون Henmaon أن الذكاء يتضمن عاملين: العامل الأول : هو القدرة على التعلم، أما العامل الثاني فهو المعلومات العامة المكتسبة، أما تيرمان Terman فيرى الذكاء على أنه القدرة على التفكير المجرد ويراه " ووردو Woordow أنه القدرة على التحصيل، أما بینیه BINET فينظر للذكاء من خلال قدرة الإنسان على الاحتفاظ باتجاه معين وقدرته على النقد الذاتي بالإضافة إلى قدرته على التكيف، أما بيرت Burt فإنه يشتراك مع بینیه في النظر إلى الذكاء كقدرة على التكيف مع المواقف الجديدة ويتفقان في ذلك مع تعريف ستيرن Stern.

وقد وصل علماء النفس إلى تصنيف الذكاء إلى أنواع ثلاثة: الأول يطلق عليه الذكاء العضوي Organic والثاني هو الذكاء الاجتماعي أو الذكاء social أما الثالث فهو الذكاء النفسي psychological أو الذكاء السلوكي، والنوع الأخير هو المعنى به علم النفس المعرفي أو علماء القياس العقلي، ويقول فريمان Freeman كما يشير لذلك كل من جرين وجورجستان (1943) Green & Jorgenson أن الذكاء النفسي هو الذي يشكل السلوك البشري، وبه يمكن ملاحظة وقياس السلوك، ومن هنا نقول أن الذكاء يقام بطريقة غير مباشرة عن طريق قياس نتائج هذا الذكاء وهو السلوك.

### المفهوم البيولوجي للذكاء:

كان لنظرية النشوء والارتقاء والاتجاه البيولوجي في أبحاث دارون Darwin ورمانتس Romances أثر واضح في تفسير Spencer الذي كان يرى أن الذكاء وظيفة رئيسية تمكّن الفرد من التكيف مع بيئته المعقّدة والمتغيرة، ولذلك يجب أن يساير الذكاء في المرونة والتعقيد ظروف البيئة المحيطة، هؤلاء الأفراد الذين يتميّزون بالمرونة هم أكثر الأفراد تحكّماً ونجاحاً في حياتهم العملية.

ويرى كلّ من "بيرت" و "سيبرمان" أن سبنسر هو أول من استخدم مفهوم الذكاء مؤكدًا أهميته في الجوانب البيولوجية، فالحياة تعتبر تكيفًا مستمرًا يتحقق للإنسان عن طريق العقل، والحيوانات لا تحتاج إلا للسلوك الغريزي، فمطالب الطفل أقلّ تنوّعًا وتعقدًا من مطالب الرجل البالغ الراشد، ومن هنا يحتاج إلى قدر من الذكاء العام حتى يساير الحياة ويعيش، وهكذا كلّما كبر الفرد ازداد تفاعله مع الحياة واحتاج إلى قدر أكبر من الذكاء، كذلك نجد أن مطالب الجاهل أقلّ تنوّعًا من مطالب المثقف، ومطالب الرجل البدائي أقلّ في التنوع والتعقد من مطالب الرجل المتحضّر، معنى ذلك أنه يمكن القول أن الذكاء متتطور كنظام هرمي من البسيط إلى المعقد ومن التفرد إلى التعدد، وهذا التنظيم الهرمي يتمثّل في تطور الحياة ونموها، هذا وقد قسم بيته Pinet المفهوم البيولوجي للذكاء إلى نوعين:

- ❖ نشاط الذكاء الذي يبيّن قدرة الفرد على التكيف.
- ❖ مستوى الذكاء الذي يبيّن في القوة التكيفية.

فتشاءل الذكاء الكيفي صفة من صفات الذكاء تلمسها عندما نتعامل مع الأفراد فنلاحظ كثرة معلوماته، وخصوصية حديثه، وبراعته في هرمن الفروض واستخلاص النتائج، وقد خطأ حين نظن أن هذا الشخص ذكي أو ذو مستوى عالٍ من الذكاء ولكن يكون حكمنا على ذكاءه صادقاً عندما ندرك تفاعله مع الجماعة التي ينتمي إليها.

#### المفهوم الفسيولوجي والعصبي للذكاء:

إن المفهوم الفسيولوجي للذكاء يعد في بعض جوانبه امتداداً لأفكار "سينسر" السابقة في المفهوم البيولوجي، ويبني هذا المفهوم للذكاء في إطار التكوين الفسيولوجي التشريري للجهاز العصبي المركزي بوجه عام والقشرة الدماغية المخية بوجه خاص، وقد دلت نتائج دراسات بولتون Bolton على ضعاف العقول والعاديين أن خلايا القشرة المخية تتقصّ في عددها وانقسامها وتناسقها عند ضعاف العقول بالمقارنة بالعاديين، من ناحية أخرى فإن الدراسات التجريبية للمخ أظهرت أن المخ يعمل في كلٍ متكامل، فأجزاء المخ لا تعمل مستقلة كما رأى أنصار نظرية المركبات، فالنشاط العصبي كما يقول شرنيجنون يتميز بخاصية التمييز التي تتميز بخاصية التكامل.

ولقد هسر ثورنديك الذكاء على أساس الوصلات العصبية أو الوحدات العصبية Neural Bonds التي تصل بين خلايا المخ، وهو يفرق بين المستويات العقلية على أساس هذه الوصلات العصبية وعددتها.. وفي الواقع فإن ثورنديك اعتمد في تفسيره هذا ليس على أساس علمي تجريبي ولكن اعتمد على فروض وتصورات وفق نظريته الارتباطية عن التعلم فهو يرى أن كل عملية تعلم تحدث للكائن الحي تحدث نوعاً من التنسيق

والتظيم للخلايا العصبية في ألياف لها مسالكها التعليمية المختلفة، إذاً الذكاء يعني الخبرة أي المرور في خبرات تعليمية متعددة أو قليلة.

ولقد وجد "لاشلي" Lashley أن التكامل الوظيفي للجهاز العصبي المركزي هو الذي يحدد مستوى الذكاء ولا يحدده عدد الخلايا أو مدى تعددها، فقد درب لا شلي مجموعة من الفئران على السير في متاهة معينة وزرع جزء من أجزاء المخ، فوجد أن بتر جزء من المخ لا يؤثر في الأداء والمهارة، أي أن الذكاء نشاط عقلي يعتمد على التكامل الكلي للجهاز العصبي، وأن أجزاء المخ لا تعمل على انفراد ولكن تعمل في تناقض وتتنظيم من خلال الإطار الكلي العام للجهاز العصبي.

ويؤكد ذلك تجارب "هيب" Hebb على الإنسان حيث أزال جزء من الفص الجبهي الدماغي فوجد أن هذا يؤدي إلى انخفاض النشاط العقلي العام للفرد ولكنه لا يؤثر على مستوى الذكاء وقد برهن هب على ذلك بحالة شاب عمره 16 سنة نسبة ذكاءه 110 أجريت له عملية جراحية بتر فيها جزء كبير من الجانب الأيسر للفص الدماغي، ورغم ذلك فقد ظلت نسبة ذكائه كما هي لم تتغير بعد إجراء العملية الجراحية.

### **المفهوم الاجتماعي للذكاء:**

لا شك أن نجاح الفرد في الحياة وتكيفه اجتماعياً يكون له علاقة بمستوى ذكاءه، وقد أكد "دول" على ذلك حين أقر بأهمية الذكاء في الكفاح الاجتماعي، للفرد وقد أعدد "دول" اختبار يقيس ما يسمى بالكفاح الاجتماعي، وحين تناول ثورنديك الذكاء أكد على الجانب الاجتماعي وظهر ذلك من تقسيمه للذكاء إلى ثلاثة :

## الاعاقة العقلية (الاضطرابات المعرفية والانفعالية)

1- الذكاء المجرد **Abstract intelligence**: يعني قدرة الفرد على التعامل مع المعاني والألفاظ والرموز والأرقام.

2- الذكاء العلمي **Scientific intelligence**: ويعني به قدرة الفرد على معالجة الأشياء المحسوسة كما تبدو في الأداء المهاري كالمهارات العلمية والميكانيكية.

3- الذكاء الاجتماعي **Social intelligence**: والذي يعني به قدرة الفرد على التعامل مع الآخرين والتواافق أو التكيف معهم.

ومن الواضح أن الفروق واضحة بين الأنواع الثلاثة وليس هناك تداخل بينها إلى حد ما، فقد يكون الفرد ذا مستوى عالٍ في الذكاء العلمي ولكنه متوسط أو أقل من المتوسط في التعامل مع المجردات، أو غير قادر على التكيف اجتماعياً مع الآخر والعكس قد يكون صحيحاً.

## المفهوم الإجرائي للذكاء :

المفهوم الإجرائي يعني استخدام الطرق والخطوات التجريبية التي تكشف عن الظاهرة، وتوضح جوانبها المختلفة، والتي تبعد عن مجرد الوصف اللفظي، ومن عيوب المفهوم الإجرائي هو مغالاته وتركيزه على الجانب التجريبي.

والمفهوم الإجرائي للذكاء يدل على أهمية الوسائل التجريبية في تحديد الموضع لمفهوم الذكاء، والذكاء في ضوء المفهوم الإجرائي يعرف بأنه ما تقيسه اختبارات الذكاء . وعندما تقيس الذكاء يتطلب الأمر تحديد نوع الاختبار الذي نطبقه، وتحديد الطريقة التي يطبق بها الاختبار وأجراء العمليات الحسابية لاستخراج نسبة

الذكاء، وقد دار نموذج "ثيرستون Thurstone" حول المفهوم الإجرائي للذكاء الذي حاول فيه تحليل جوانب النشاط العقلي العربي إلى عوامل رئيسية أسمتها قدرات أولية طائفية ويصبح الذكاء بهذه المعنى محصلة الاختبارات التي تقيس تلك القدرات.

نرى مما سبق أن مفاهيم الذكاء قد تنوّعت، وتعددت بتنوع وظائف الذكاء واتساع مجاله، فنرى أن المفهوم الفلسفى البيولوجي يهتم بالتكامل الوظيفي للجهاز العصبى، وأن المفهوم الاجتماعى يستخدم الذكاء على أساس نجاح الفرد الاجتماعى، وأن المفهوم الإجرائى يعطي أهمية للوسائل التجريبية في تحديد معنى الذكاء تحديداً موضوعياً.

نظريات الذكاء والبناء العقلي

يمكن تصنيف نظريات البناء العقلي إلى نوعين:  
الأول: النظريات العاملية، وفيها تجد نظرية "العامل"  
الثلاثة والطائفية.

الثاني: نماذج التنظيم العقلي، وفيها تعدد هذه العوامل، ونذكر منها نموذج القوسي، النموذج الثلاثي لايزيك، ونموذج جيلفورد، ونموذج هزاد أبو حطبة.

## أولاً: نظرية العاملين:

قبل هذه النظرية كان يسود اتجاهين لنظريات العقل، الاتجاه الأول: كانت تمثله النظريات الأحادية Monarchic theories والتي تختزل كل القدرات العقلية في قدرات واحدة هي الذكاء العام، ومعنى ذلك أن

كل القدرات ترتبط ببعضها البعض ارتباطاً تاماً، بالقدر الذي يلغى أو ينفي وجود تباين أو فروق في قدرات البشر في المواقف المختلفة، أما الاتجاه الثاني: فكانت تمثله نظرياتقوى المستقلة أو المركبات faculties حيث تتحرر أفكارها حول أن العقل يتكون من مجموعة مستقلة من المركبات، لا ارتباط بينهما أو علاقة، وكان هذا الاتجاه يفترض إمكانية قياس جزء أو جانب واحد من الذكاء بسهولة، ولكن الحقيقة كما قال "سبيerman" هي أن هذا الاتجاه مضلل فالأجزاء ليست منفصلة، إنما جميعاً متشابكة في نسيج واحد، فالذاكرة مثلاً، لا يمكن قياسها أو اختبارها مستقلة عن الاتباع ويصعب قياس العمليات الارتباطية منفصلة عن التمييز الحسي.

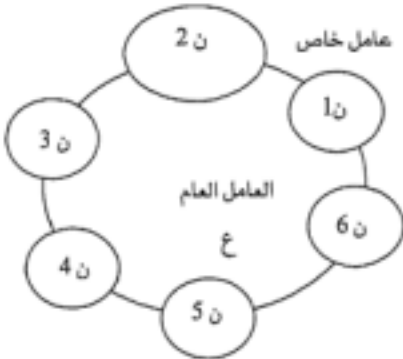
ثم جاء سبيerman (1863-1945) ذلك العالم الإنجليزي عام 1904م ليعلن وجود ارتباطات بين اختبارات الحواس وتحديد الذكاء، وهنا أعلن بوضوح عن أن كل عناصر النشاط العقلي تتهدج جميعاً في وظيفة أو مجموعة من الوظائف، في الوقت الذي تبرز فيه بعض العناصر في أنشطة خاصة أو مواقف معينة.

وقد أطلق "سبيerman" على المكون أو العامل المشترك بين فروع النشاط العقلي المختلفة اسم العامل العام General factor ورمز له بالرمز G ("ع" بالعربية) أما العوامل أو المكونات النوعية الخاصة التي تبرز في نشاط معين، فقد أطلق عليها سبيerman العامل الخاص Special factor ويرمز لها بالحرف S ("ن" بالعربية يرمز لها بالحرف "ن") ونفي سبيerman وجود أي عوامل أخرى في النشاط العقلي.

ويتضح من ذلك أن الفروق الفردية بين الناس في العامل العام أكبر من الفروق الفردية فيما بينهم بالنسبة للعامل الخاص، وهنا تكون نظرية العاملين قد بيّنت وجود فرصة لتدخل وتطابق قدرات كثيرة بقدر معين، وهذا هو ما يؤدي إلى الاختلاف أو التباين في الأداء، فالطالب الذي

يكون ذو صحة جيدة ويتفوق في الرياضيات، قد يتتفوق في اللغة أيضاً، وهذا نجد أنه قد يحدث تطابق في قدرات مختلفة في الوقت الذي يحتفظ فيه كل مجال أو نشاط بالعامل الخاص المتعلق به.

وبالرغم من أن سبيرمان لم يحدد العامل (ع) بالذكاء، فإنه فضل أن يكون العامل العام دالة على الطاقة العقلية العامة التي تخص كل إنسان، وينظر "سبيرمان" للعامل العام على أنه هضري وغير مكتسب أما العامل الخاص (ن) فهو يراه كميكانزم ينشط ويعمل من خلال الطاقة العقلية العامة، ويتأثر كثيراً بالتعليم والتدريب والممارسة.



#### نقد نظرية العاملين:

إن نظرية سبيرمان تعتبر أول نظرية تقوم على دعائم تجريبية رياضية، بالرغم من أنه قد وجه إليها كثير من النقد، جعلت الدكتور هزاد أبو حطب، على سبيل المثال يرى أنه على الرغم من أن سبيرمان يعد مؤسساً لمنهج التحليل العاملی بعد "كارل بيرلسون" لكن منهجه حالياً ليس له سوى أهمية تاريخية، علماً بأن حساب الفروق الرباعية في مصفوفة الارتباط يتطلب مجهوداً كبيراً ومفعواً لا يتناسب بها، (هزاد أبو حطب، 1978).

ولقد رأى كثيرون من العلماء أن سبيրمان لم يتحدث بوضوح عن طبيعة العامل العام الذي يراه طاقة عقلية، وفي رأيه أن العوامل الخاصة هي مجموعة الآلات التي تعمل من خلالها هذه الطاقة، أو هي الأنماط الخاصة بالخلايا العصبية المتضمنة في كل نشاط عقلي، وهذا التفسير ليس من المكونات الأساسية في نموذج العاملين، وفي رأي كثيرون من علماء النفس المعاصرين أن مفهوم العامل العام يقابل ما يسمى بالذكاء العام، وسبيرمان يؤمّن بأن العوامل الخاصة تتأثر بالتدريب والممارسة أما العامل العام فهو فطري ولا يقبل التعلمية أو التعديل ولا يتأثر بالبيئة وينمو نمواً طبيعياً حتى يبلغ مداره في سن 18، أما العوامل الخاصة فلها أساس من الاستعدادات الفطرية إلا أنها قابلة للتعلمية والتدريب أو التخلف والتدحرج، وهكذا يشير سبييرمان قضية الوراثة - البيئة في النشاط العقلي.

من ناحية أخرى، فقد ذكر البعض من علماء النفس أن العامل العام هو موضع التفسير الوحيد للمصفوفة الارتباطية، ومنهم من يقترح تفسير آخر مثل تفسير طومسون الذي يرى أن التفسير موضوعة في البيانات المختارة للتجربة، ذلك علاوة على ما رأاه البعض من تداخل بين العوامل الخاصة والعامل العام وهذا يتعارض مع نتائج كثيرة من البحوث الحديثة التي تتظر للذكاء الذي يمثل العامل العام عند سبييرمان منفصلًا إلى حد ما عن العوامل الخاصة التي تقابل القدرات، إذ أن معامل الارتباط بين الذكاء العام وبعض القدرات ليس كبيراً، فمعاملات الارتباط - مثلاً بين الذكاء والقدرة على التفكير الابتكاري يعد ضئيلاً.

## ثانياً: نموذج العوامل المتعددة:

وجه "بورنديك" نقده الشديد إلى نظرية العاملين لسييرمان فكان يرى أن سيرمان يبالغ في تبسيط الحقائق العلمية، وبنى نظريته على عينات محدودة بعد تطبيقه لاختبارات قليلة، وكان هذا بصفة عامة هو اتجاه الباحثين، الأميركيين، وعلى وجه التحديد فقد ظهر أن الاتجاه النفسي البريطاني بقيادة "سيرمان" يلتزم بفكرة العامل الواحد وعنصر التنشاط العقلي فيه، بينما يميل اتجاه التحليل العاملاني الأميركي للاهتمام بعدد من العوامل المنفصلة Group Factors وربما تكون الاختلافات الحضارية الثقافية وراء هذا الاختلاف.

ويعتبر المقال السيكولوجي الإحصائي الذي نشره (ثرستون) عام 1931م بعنوان (التحليل العاملاني المتعددة Multiple factor analysis) بداية التعريف بالطريقة المركزية Grentoid في التحليل العاملاني وتطبيقاته في مقاييس الاتجاهات وتقديرات سمات الشخصية، ومعروف أن المعادلات الأساسية للطريقة المركزية التي اشتهر بها (ثرستون) تعود في جذورها وأصولها الأولى إلى العالم البريطاني "سيرل" عام 1917م وقد طبقها على المشكلات التي تعطي نمط العامل الواحد كالذي اقترحه سيرمان، ولكن الفضل، دون شك، يعود إلى (ثرستون) في ابتكار الطريقة المركزية الكاملة مع تحليل بطاريات كبيرة من الاختبارات النفسية إلى عدد من العوامل المشتركة.

ويوجز فؤاد أبو حطب (1978) في كتابة (القدرات العقلية) هذه الطريقة بالقول: أنها كغيرها من طرق التحليل العاملاني تبدأ من مصفوفة الارتباط ثم تنتقل إلى حساب تشبیفات الاختبارات بالعامل المركزي الأول.

وقد استخدم (ثرستون) ستين اختباراً أو درجة اختبارية طبقت على 240 طالباً جامعياً، وحسب مصفوفة الارتباط ثم طبق عليها الطريقة المركزية في التحليل العائلي والتدوير المتعارد للمحاور فلم يتوصّل إلى عامل عام، وإنما تم استخراج (مجموعة) من العوامل المتعددة المنفصلة سماها (القدرات العقلية الأولية) وهي تتشابه مع ما وصل إليه العالم (كيلي) ويمكننا أن نفرد أهم هذه العوامل في الآتي:

- (S) 1- عامل السهولة في التصور المكانى والبصري
- (P) 2- عامل السرعة الإدراكي
- (N) 3- العامل العددى
- (V) 4. عامل العلاقات النظرية
- (W) 5- عامل طلاقة الكلمات
- (M) 6- عامل الذاكرة
- (I) 7- عامل الاستقرار
- (D) 8- عامل الاستباضط
- (R) 9- عامل الاستبدال

ومما لا شك فيه هو أن بحوث ثرستون قامت بإثارة بحوث التحليل العائلي، ولكن العالم "المكستندر" كان أول من استخدم (الطريقة المركزية عام 1953) في بحوثه على الذكاء المجرد والتي توصل فيها إلى العامل العام بالإضافة إلى العامل النظري والعامل العلمي والعامل التحصيلي الذي أطلق عليه اسم العامل (من).

وقد تمكّن (ثرستون) من إخضاع مصقوفة إرتباط العوامل الأولية للتحليل العامل بالطريقة المركزية وتوصّل إلى عامل يدل على القدر المشترك بين جميع القدرات الأولية الذي يمكن أن نسميه (عامل العوامل أو قدرة القدرات أو الذكاء العام).

وقد نشر ثرستون عام 1948م مقالاً بعنوان "التضمينات السيكولوجية للتحليل العامل" تناول فيه العلاقات بين بحوثه ونتائج سبيرمان وركز فيه على استخراج عوامل الدرجة الثانية وبذلك أقام حلقة اتصال قوية بين نتائج سبيرمان المبكرة في العامل العام وبين نتائج بحوثه في التحليل العامل المتعدد.

وتعتبر المجهودات التي قام بها ثرستون وتلاميذه في جامعة شيكاغو عام 1941م بإنتاج بطارات (اختبار القدرات العقلية الأولية) من أعظم ما أنتجه مدرسة العوامل المتعددة للتّحليل العامل، وتعطي هذه البطارات للمفحوص تحليطاً نفسياً لمجموعة من القدرات المستقلة نسبياً، وقد طبقت الجامعات والمدارس الثانوية تتطلب (6) جلسات اختبارية وفي عام وبعد ذلك ظهرت تعديلات جديدة لهذه البطارات للتغلب على صعابها الفنية، وأصبحت تتكون من (5) بطارات تمتد من مستوى الحضانة إلى نهاية المرحلة الثانوية.

وقد قام بترجمة هذه الاختبارات إلى العربية وبإعداد كراسة تعليمات سيكومترية فيها المعايير والصدق والثبات، علم من أعمال علم النفس المعاصر في جمهورية مصر العربية هو الدكتور أحمد زكي صالح.

وقد اقترح (ثرستون) المعادلة التالية التي تعطي لكل قدرة أولية وزنها النسبي الصحيح

$M = L + M + K + 2F + 2U$  و اختصرت المعادلة في الطبعة العربية إلى:

$$M = F + U + K$$

حيث يمثل الرمز (M) الذكاء العام أو القدرة اللغوية (K) يمثل القدرة المكانية، (F) يمثل القدرة الاستدلالية أو التفكير و (U) يمثل القدرة العددية، والقانون هو  $M = L + F + U + K$

### ثالثاً : نموذج عبد العزيز القوصي:

لقد قدمت المدرسة المصرية في دراسات الذكاء والتنظيم العقلي ما يجعل تلاميذها يفخرون بها، فيذكر هؤلاء أبو حطب في كتابه القدرات العقلية والذي حاز به على جائزة الدولة التقديرية في علم النفس عام 1974م أثناء التعليق على النموذج الذي توصل إليه القوصي عام 1935م أن لهذا العالم المصري فضل السبق في تقديم أول تصنيف ثلاثي للقدرات العقلية، ولو كان قد قدر لهذا النموذج أن يدعم وأن يتطور لكان أشد تماساً من نموذج جليفورد الشهير.

وقد أشار هؤلاء أبو حطب في هذا الشأن إلى الدعم الذي تلقاه جليفورد كاملاً من سلاح الطيران الأمريكي ومن جامعة "سوث كاليفورنيا" واستمرت بحوثه المتزايدة أكثر من عشرين عاماً، بينما فشل العالم المصري عبد العزيز القوصي في تلقي الدعم لاستمرار بحوثه، وجاء هؤلاء البهتان السيد ليديلى بدلوه في هذا الميدان وليعطي دفعه لجهود عبد العزيز القوصي، وزيادة على ذلك كان للمدرسة المصرية في دراسات الابتكار فضل الريادة في المنطقة العربية وكان لأحد أعضائها البارزين وهو الأستاذ الدكتور عبد السلام عبد الغفار جهوداً كبيرة في هذا الميدان.

ومن خلال دراسة عبد العزيز القوصي لعدة سنوات لل اختبارات المكانية، توصل عام 1935م إلى نموذج المصفوفة، ومكان أول نموذج مورفولوجي، يوضح الجوانب الأساسية التي يجب أن يضمها أي اختبار عقلي معري، مما جعل جيلفورد نفسه يعترف للقوصي بفضل ارتياد هذا الاتجاه، وقد لخص فؤاد أبو حطب (1974) هذا الجوانب كالتالي:

1- المحتوى *Fundment of content* وهو مادة النشاط العقلي ومضمونه، ومن أنواعه الأجسام المصلبة (المجسمات) الأشكال والصور، والرموز، والكلمات.

2- الشكل *form* وهو الهيئة التي يتخد بها المحتوى، ومن أنواعه: التصنيف، والترتيب، والتضاد، والتشابه.

3- الوظيفة *function* أو العملية : ومن أنواعها: الاستقراء والاستباضة، والتذكر، والتصور المكاني، والمعالجة.

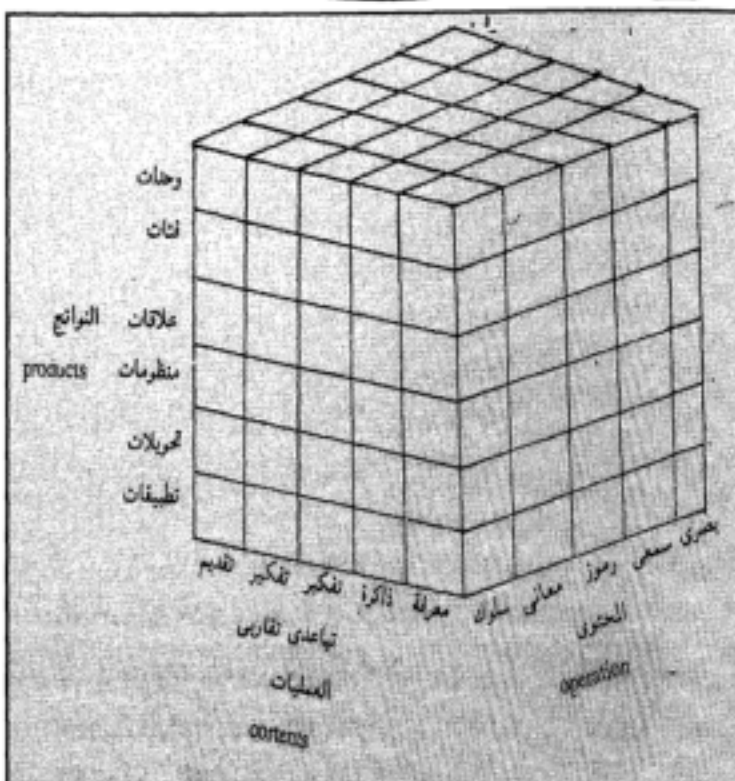
ويفضل القوصي استخدام مصطلح "الأساس" بدلاً من مصطلح "المحتوى" والذي يقصد به أحد الأطراف أو النهايات التي توجد بينهما علاقة، وهكذا كان للقوصي فضل الريادة في تصنيف ثلاثي للقدرة، تقوم على أساس ثلاثة أبعاد F3 وكان يتطلب الأمر استمرار الأبحاث في كشف القدرات العقلية المرتبطة ب مجالات النشاط العقلي المختلفة، ولكنــ كما سبق القولـ لم يقدر ليبحوث هذا النموذج الاستمرار، وجاء جيلفورد ليعرف بهذا النموذج، ويستكمل هذا الاتجاه

#### رابعاً: نموذج جيلفورد:

أثبتت بحوث جيلفورد على مدى سنوات طوال تطورت عام 1955م، أن القدرة العقلية تستند على ثلاثة محاور أو أبعاد تحدد موقع وطبيعة كل قدرة بالإضافة إلى علاقتها بالقدرات الأخرى، وهذه الأبعاد هي: العمليات operation والمحتوى content والتواتج product ويحتوى بعد العمليات على : عملية التقويم وعملية التفكير التقاري وعملية التفكير التباعدي وعملية المعرفة وعملية التذكر، وهكذا تنظيم أي قدرة عقلية في واحدة من هذه العمليات أو أكثر لتتواءم مع عنصر من عناصر بعد المحتوى وكذلك بعد التواتج، أما بعد المحتوى، فإن جيلفورد وجده ممثلاً في:

- محتوى الأشكال (بصرية-سمعية-لسنية-شممية-أو حسية-مركبة)
- محتوى المعاني، أو المحتوى السمعاني، التي تمثل فيها الأفكار والمعاني والتي تتبلور غالباً خالل اللغة.
- محتوى الرمز، وهي تتسم بالتجريد أي ليست محسوسة، وهي غالباً خالية من عنصر المعنى كالحرف أو الأرقام أو المقاطع.
- المحتوى السلوكي، ويعبر عن نوع المعلومات التي تمثل في سلوك الذات أو سلوك الآخرين، وهذا ما جعل فؤاد أبو حطب يطلق عليها محتوى الدرجات الاجتماعية.

وبتفاعل عملية ما في العمليات مع عنصر من عناصر المحتوى يفتح عن ذلك أحد التواتج الآتية: وحدات-هشات-علاقات-الترتيب- للتبدل - التضمين.



شكل (2) نموذج جيجلفورد

ومن خلال دراسة فؤاد أبو حطب للتفكير الحسي كشف عن عدم اتساق النتائج التي توصل إليها بعض الباحثين مع كل من العملية والمحظى، فقد رأى أهمية مراجعة مفهوم القدرة، وقد أرجع عدم اتساق النتائج إلى الاعتماد الكامل على أسلوب الأداء وأسلوب الأداء يمثل المتغيرات التابعة.

ومن هنا قام فؤاد أبو حطب بتقديم نموذج جديد لتقسيم النشاط المعرفي.

**خامساً: نموذج كاتيل:**

اقتصر ريموند كاتيل (R.B. Cattell 1963) نظرية للذكاء نابعة من نظرية سبيرمان للعامل العام (G) ترتكز على مركبة هذا العامل، وقد قدم كاتيل قائمة أولية من 17 قدرة أولية وقد وصف عاملين ثانويين يبدو أنهما يشتركان العامل العام عند سبيرمان إلى شطرين، هما: القدرة Crystallised ability (الفضفاضة) Fluid ability والقدرة المبلورة (الطاقة البيولوجية الفرد بينما تمثل القدرة المبلورة القدرات التي تظهرها اختبارات الذكاء أو الطاقات التي يمكن عزوها للتعلم ووسط الثقافة السائدة، ويمكن أن ننظر إلى نموذج كاتيل على أنه نموذج هرمي Hierarchical .

**سادساً: النموذج المعلوماتي لفؤاد أبو حطب:**

ظهرت المعالم الأساسية لهذا النموذج عام 1973م من منطلق البحوث التي أجراها فؤاد أبو حطب منذ بداية السبعينيات..

ويبرز فؤاد أبو حطب (1974) الضرورة إلى هذا النموذج على أساس محاولة إعادة النظر في موضوع القدرات العقلية على ضوء مسائلين هامتين هما:

الأولى: محاولة التخلص عن الثنائية الكلاسيكية التي تفصل بين الجوانب العقلية والجوانب الوجدانية لسلوك الإنسان، ومن ذلك محاولة كرونباك "المميز بين ما يسميه الأداء الأقصى والأداء المميز، رغم محاولة "أنستاري" تبرير ذلك بالقول بأن دراسة النشاط العقلاني والمعرفي

تهتم بما تسميه السمات المشتركة، أي السمات السائدة لدى عدد كبير من الأفراد.

أما المسألة الثانية: فهي التطورات المتلاحقة في علم النفس المعرفي cognitive psychology، فقد امتدت آثار النظرية المعرفية من الإدراك والمعرفة إلى ميدان الشخصية وتفسير السلوك الوجداني، ومن هنا كان المبرر للتساؤل الذي موداه "لماذا لا يصبح الذكاء داله النشاط الشخصية" ككل؟

ومن هنا ينطرز فؤاد أبو حطب إلى القدرات العقلية في جوهرها على أنها أنماط أو استراتيجيات معرفية وتشمل في هذا ما يسمى العمليات المعرفية في الإطار التجريبي والأساليب المعرفية cognitive Styles في الإطار الفارق، أما الموقف المشكك الذي يستثير السلوك المعرفي عند الفرد فقد ينشأ عن نقص المدخلات أو الدالة أو الوسائل أو العادات، وبفضل أبو حطب "أن يعبر عن هذه المفاهيم جميعاً بمصطلح واحد أكثر شمولاً وهو مفهوم "المعلومات" Information ثم يصل المفهوم إلى السلوك النهائي أو الاستجابة أو المخرجات أو الحل "بمعنى الواسع" ولهذا استطاع أبو حطب "أن يصل إلى تصنيف أشمل للقدرات العقلية في ضوء مفهوم "المعلومات" وأعتبره هناته ومقاييسه نماذج للمتغيرات المستقلة، أيضاً مفهوم "الحل" واعتبار هناته ومقاييسه نماذج للمتغيرات التابعة، ولا يعني ذلك - كما ينوه فؤاد أبو حطب - استبعاد المتغيرات المستقلة التقليدية وخاصة العمر الزمني والمستوى التعليمي والألفة بالاختبارات والمستوى الاقتصادي والاجتماعي والجنس...إلخ ولكنها تدخل في التصميم التجريبي وتطلب قدر من التثبيت.

### طبيعة المتغيرات المستقلة:

تتضمن طبيعة "المعلومات" كمتغيرات مستقلة مرتبطة بأنماط القدرات المقلدية، من خلال تعرفنا على تصنيفاتها وهي:

### النوع-المقدار-المستوى:

وكل من هذه المبادئ الثلاثة لها صورها وفئاتها المختلفة.

### المتغيرات التابعة (الحل):

وهي تشير إلى طرق حل المشكلة، وتصنف في ضوء المبادئ الآتية: طريقة التعبير-وجهة الحل-الباراميترات المقيسة، وكل من هذه المبادئ لها صورها وفئاتها المختلفة.

إن دراسة العلاقة بين فئات المتغير المستقل وفئات المتغير التابع يصل بنا إلى تصنيف للقدرات أكثر شمولاً، في ضوء نموذج المعلومات.

### سابعاً: النموذج الثلاثي لستربيرج :

ولقد اقترح ستربيرج (1985) نظرية ثلاثة للذكاء حيث ينادي بأن الناس تؤدي على أساس ثلاثة جوانب للذكاء . تكويني ، وخبراتي ، وموقعي Componential , experiential & Contextual وتقلل هذه النظرية من أهمية السرعة والدقة في الأداء – وبدلأً من ذلك يكون التركيز على تحفيظ الاستجابات ومراريتها . ويشير الجانب التكويني للتفكير التحليلي ، أما الجانب الخبراتي فهو يرتبط بالتفكير الابتكاري ، ويميز الشخص الذي يمكن أن يأخذ عناصر مستقلة من الخبرة ويضمنها باست بصار . وأخيراً الجانب الموقفي وهو جانب يميز الشخص الذي يجيد اللعب ويمكن أن يستفيد من البيئة في جانبه . ويلا-

رأي ستيرنبرج أن أداء الشخص تحكمه هذه الجوانب الثلاثة للذكاء، ولا زال السؤال قائماً حول ما إذا كانت هذه النظرية تأخذ في حسابها الفروق الفردية أم أنها نظرية للمعرفة.

**ثامناً: نظرية الذكاءات المتعددة (المنظور الحديث في الذكاء):**

بعد ثمانين سنة تقريباً من وضع أول اختبارات للذكاء على يد (بينبيه) عام 1904م، قام سيكولوجي بجامعة هارفرد "هو هوارد جاردنر" Howard Gardner "بتتحدى هذا الاعتقاد الشائع، حيث قال: إن ثقافاتنا قد عرفت الذكاء تعريفاً ضيقاً جداً، واقتصر في كتاب "أطر العقل" Frames of Mind عام 1983 وجود سبعة ذكاءات أساسية على الأقل، وقد سعى في نظريته عن الذكاءات المتعددة إلى توسيع مجال الإمكانيات الإنسانية بحيث تتعدد تقديرات نسبة الذكاء، ولقد شكل على نحو جاد وتساءل عن صدق تحديد ذكاء الفرد عن طريق نزع شخص من بيئته تعلمه الطبيعية وسؤاله أو الطلب منه أن يؤدي مهام منعزلة لم يهتم بها من قبل، ولقد اقترح "جاردنر" بدلاً من ذلك أن الذكاء إمكانية تتعلق بالقدرة على: (1) حل المشكلات، (2) تشكيل النواuges في سياق خصب وموقف طبيعي.

ومتي تبنينا هذا المنظور التفعي الأشمل، يبدأ مفهوم الذكاء في فقدان كثير من الأوهام المرتبطة به ليصبح مفهوماً وظيفياً يقوم بدوره في حياة الناس بطريق متنوعة، ولقد قدم "جاردنر" وسيلة لرسم خريطة المدى العريض للقدرات التي يمتلكها الناس، وذلك بتجميع هذه القدرات في سبع فئات أو ذكاءات.

## وصف الذكاءات السبعة

### الذكاء اللغوي :Linguistic Intelligence

وهو القدرة على استخدام الكلمات شفهياً بفاعلية (كما هو الحال عند الخطيب أو السياسي) أو تحريرياً (كما هو الحال عند الشاعر، وكاتب المسرحية، والمحرر أو الصحفي).

ويضم هذا الذكاء القدرة على تناول ومعالجة بناء اللغة وأصواتها، ومعانيها والأبعاد البرمجاتية أو الاستخدامات العملية لها، وتضم بعض هذه الاستخدامات الإقانع (أي استخدام اللغة لاقناع الآخرين) وعيادات الذاكرة (استخدام اللغة لتذكر المعلومات) والشرح (استخدام اللغة للإعلام والتثقيف) والميتالغوية Meta linguistic (استخدام اللغة لتحدث عن نفسها).

### الذكاء المنطقي : Logical-Mathematical Intelligence

استطاعة الفرد استخدام الأعداد بفاعلية (كما هو الحال عند علماء الرياضيات، ومحاسبى الضرائب، أو الإحصائيين) وأن يستدلووا استدلاً جيداً (كما هو الحال عند العالم، ومبرمج الكمبيوتر أو عالم المنطق).

ويضم هذا الذكاء الحساسية للنماذج أو الأنماط المنطقية والعلاقات والقضايا (مثل إذا كان ... فإن كيت، والسبب البرمجة) والوظائف والتجزيدات الأخرى التي ترتبط بها . وأنواع العمليات التي تستخدم في خدمة الذكاء المنطقي الرياضي وتضم : الوضع في فئات Categorization والتصنيف والاستنتاج والتعميم، والحساب، واختبار الفروض .

### الذكاء المكاني Spatial Intelligence

وهو القدرة على إدراك المجال البصري المكاني Visual-Spatial بدقة (كما هو الحال عند الصياد والكشف أو المرشد)، وأن يزدلي أو يقوم بتحويلات Transformations معتمداً على تلك الإدارات (كما هو الحال عند مصمم الديكورات الداخلية، والمهندس المعماري والفنان، أو المخترع)، وهذا الذكاء يتضمن ويتطلب الحساسية للون والخط، والشكل والطبيعة، والمجال أو المساحة والعلاقات التي توجد بين هذه العناصر، ويضم القدرة على التصوير البصري، وأن يمثل الفرد ويصور بيانياً الأفكار البصرية أو المكانية، وأن يوجه على نحو مناسب في مصفوفة مكانية A Spatial Matrix.

### الذكاء الجسمي - الحركي Bodily-kinesthetic Intelligence

يعبر عن الخبرة والكفاءة في استخدام الفرد لجسمه ككل للتعبير عن الأفكار والمشاعر (كما هو الحال عند الممثل والملد المهرج ... والرياضي أو الرافض) واليسرى في استخدام الفرد ليديه لإنتاج الأشياء أو تحويلها (كما هو الحال عند الحرفي، المثال، والميكانيكي، أو الجراح)، ويضم هذا الذكاء مهارات هيزيقية نوعية أو محددة كالاتزان والتوازن، والمهارة والقوة، والمرنة والسرعة وكذلك الإحساس بحركة الجسم ووضعه (أي الاستقبال الذاتي) والاستطاعة اللمسية .

### الذكاء الموسيقي Musical Intelligence

يعني القدرة على إدراك الصيغ الموسيقية (كما هو الحال عند الموسيقى المخلص المتذوق) وتمييزها (كالنقد الموسيقي) وتحويلها

(كاملولف) والتعبير عنها (كمالزدي)، وهذا الذكاء يضم الحساسية للإيقاع والطبقة أو اللحن والجرس أو لون النغمة Timber or Tone Color لقطعة موسيقية.

### الذكاء الاجتماعي :Interpersonal Intelligence

وهو القدرة على إدراك أحراج الآخرين ومقاصدهم ودوافعهم ومشاعرهم والتمييز بينها، ويضم هذا الحساسية للتعبيرات الوجهية والصوت والإيماءات والقدرة على التمييز بين مختلف الأنواع بين الشخصية والقدرة على الاستجابة بفاعلية لتلك الإيماءات بطريقة برمجاتية (أي تؤثر في مجموعة من الناس ليتبعوا خطأ معيناً من الفعل).

والجدول الآتي يعطى ملخصاً لفهم افتراضات نظرية الذكاءات المتعددة، وتمثلها حياتياً.

**الفصل الثاني: ذكاء المعاين عقلياً وقدراتهم المقلية**

جدول (4) ملخص نظرية الذكاء المتعددة

الذكاء	المكونات الأساسية	الأنساق الرمزية	تمثيله حياتياً
اللغوي	حساسية لأصوات الكلمات وبنائها، ومعانها ووظائفها	لغات الصوتية (مثل Phonetic) (مثل فريجينيا ولف Virginia، woolf، مارتن لوتر كينج Martin Luther king)	كاتب / خطيب (مثل زي الإنجليزي، والعربي).
المنطقية الرياضياتي	الحسابية للأمثلة أو العددية والقدرة على تناول سلاسل طوبية من الاستدلال	لغات الحكمبيوتر (مثل لغة البراسكال) (مثل Madame Curie، Blaise Pascal والخوارزمي)	العالم، عالم الرياضيات (مثل كوزي Madame، Curie، Blaise Pascal)
الجسماني الحركي	قدرة الفرد على ضبط حركات جسمة وتناول الأشياء بمهارة	لغات الإشارة- برايل braille	رياضي، راقص، مثال Jesse Owens، Martha Graham ، ورضا Auguste Rodin (ومختار)
الموسيقي	قدرة الفرد على إنتاج وتدوين الإيقاع وطبقية الصوت واللحن وتقدير الصيغة التعبيرية الموسيقية	أنظمة النوت الموسيقية شفرة Morse موسوس Code	مؤلف موسيقى، مثل Stevie Wonder، Midori، محمد عبد الوهاب (وعمار الشريعي)

**الاتجاه المقتلي (الاضطرابات المعرفية والانفعالية)**

الذكاء	المكونات الأساسية	الأنساق الرمزية	تمثيله حيالياً
بين شخصي اجتماعي	القدرة على التمييز والاستجابة على نحو مناسب للحالات الانفعالية والمزاجية للأخرين	آمارات اجتماعية (مثل الإيماءات والتغييرات الوجهية)	مرشد / القائد السياسي (مثل كارل روجرز، مانديلا) ومصطفى النحاس، وسعد زغلول.
شخصي	يسير الإحساس بمشاعره الحياتية والقدرة على التمييز بين انفعالاته ومعرفة نواحي قوته وضعفه	رسور الذات (أي الأحلام والعمل الفني art Work)	معالج نفسي، قائد ديني (مثل سيموند فرويد والشيخ محمد عبده).

**التطبيقات التربوية لنظرية الذكاءات المتعددة في مجال الفنون الخاصة:**

تقترح نظرية الذكاءات المتعددة على وجه الخصوص أن التلاميذ الذين لا ينجحون بسبب قصورهم في ذكاء معين يستطيعون في حالات كثيرة أن يتخلصوا هذه العقبات باستخدام طريق بديل بحيث يستمر ذكاءاتهم الأكثر نمواً وتقدماً.

فليس علينا أن ننظر إلى الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة في الأساس في ضوء العجز والاضطراب والمرض. ونستطيع بدلاً من ذلك أن نبدأ في العمل على أساس تعليمات نموذج النمو بالجدول التالي الذي يوضح بعض الفروق الأساسية بين نموذجين:

**جدول (5)**

### **نموذج العجز مقابل النمو في التربية الخاصة**

<b>نموذج النمو</b>	<b>نموذج العجز</b>
يتتجنب الشخصيات وينظر إلى الفرد كشخص سليم لديه حاجة خاصة .	يسئم الفرد على أساس اعطبان محددة (مثل ED BD EMR LD).
يقيم حاجات الفرد ويستخدم مداخل تقييم أصلية في سياق طبيعي ويركز على نواحي القوة.	يستخدم نواحي العجز المحددة باستخدام بطارية من الاختبارات المقمنة تركز على الأخطاء وعلى التقديرات المنخفضة وعلى نواحي الضعف بصفة عامة.
يساعد الشخص في التعلم والنمو عن طريق مجموعة من التفاعلات المتنوعة الشخصية مع أنشطة الحياة الواقعية وأحداثها.	يعالج نواحي العجز باستخدام عدد من استراتيجيات العلاج التي كثيرة ما تكرون بعيدة عن سياق الحياة الواقعية.
يحافظ على روابط الفرد مع آقرائه متابعة نمط سوي من الحياة بقدر الإمكان.	يعزل الفرد عن الفصل العادي للعلاج المتخصص في فصل أو جماعة أو برنامج منفصل.
يستخدم مواد واستراتيجيات وأنشطة جيدة لجميع الأطفال.	يستعمل مجموعة ثلثية من الألفاظ والاختبارات والبرامج والمواد وسكرياسات العمل تختلف عن تلك التي توجد في حجرة الدراسات العادية .

## الاعاقة العقلية (الاضطرابات المعرفية والانفعالية)

نموذج النمو	نموذج المجز
<p>يحافظ على سلامة الفرد مكشأن إنساني أي مكمل حين تقدمه نحو الأهداف.</p> <p>يضع نماذج تصاويرية تمكن الخبراء ومدرسي حجرة الدراسة العاديين للعمل يبدأ بهم.</p>	<p>يقسم حياة الفرد تبعاً للأهداف سلوكيّة محددة، أهداف تربوية تراقب على نحو منظم وتقيس وتحدد.</p> <p>يضع برامج تربوية خاصة موازية للبرامج التربوية العاديين، والمدرسون في المسارين يتدرّجون أن يلتقطوا ما عدّا في اجتماع تحديد برنامج لتعليم فرد معاق.</p>

### النبوءة التي تحقق ذاتها:

وبذلك يمكن أن توفر لنا تطبيقات نظرية الذكاءات المتعددة عدة فوائد في مجال التربية الخاصة منها:

#### 1-تقليل الإحالة إلى فصول التربية الخاصة:

تصبح حجرات الدراسة العاديين أكثر حساسية لاحتياجات الأنواع المختلفة من المتعلمين عن طريق برامج التربية الخاصة، وخاصة ذوي صعوبات التعلم وذوي المشكلات السلوكية.

#### 2-زيادة تقدير الذات :Self Esteem

مع تأكيد أكبر على نواحي القوة والقدرات التي لدى الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة يحصل أن يرتفع تقدير الذات ووجهة الضبط الداخلية، وبالتالي يساعد هذا على زيادة النجاح بين مجتمع المتعلمين.

3- تزايد فهم التلاميذ وتقديرهم:

مع استخدام نظرية الذكاءات المتعددة مع المتعلمين، فإن ذلك يضفي معنى على الفروق الفردية عندهم والفهم والتسامح لظروفهم.

4- تأكيد أكبر على تحديد وتمييز نواحي القوة:

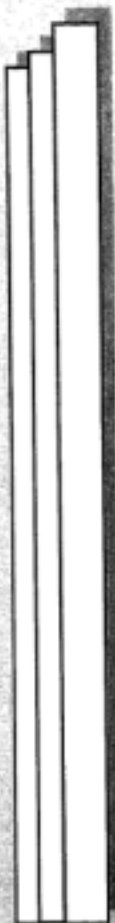
المدرسوون الذين يقومون التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة يتحمل أن يؤكدوا تأكيداً أكبر على تمييز نواحي القوة لدى التلاميذ. ويتحمل أن تكون للمقاييس الكيفية دور أكبر في التربية الخاصة، بل ويتحمل أن تبدأ في أن تحل محل المقاييس التشخيصية كوسائل لتطوير برامج تربية ملائمة.



3

الفصل الثالث

الاضطرابات المعرفية  
لدى المعاقين عقلياً





### الفصل الثالث

## الاضطرابات المعرفية لدى المعاقين عقلياً

## cognitive disorders & mental retardation

تؤثر الاعاقات المعرفية على قدرة التلميذ واكتساب المعرف والتعبير عنها ، وقد يتجلّس ذلك في صعوبة التركيز أو الإدراك أو التذكر أو تعميم المعرف والمهارات . وقد تظهر الإعاقات المعرفية عند التلاميذ الذين يعانون تخلف عقلي ، أو إعاقات تعلم ، أو إصابة دماغية شديدة . وهؤلاء التلاميذ عادة ما تنمو مهاراتهم الأكاديمية بدرجة أبطأ من غيرهم ، فيحتاجون إلى وقت أطول لتأدية الأنشطة الأكاديمية ، ويحتاجون لقدر أكبر من الممارسة والتفكير . فإذا كان الطالب العادي يستطيع الانتهاء من ورقة تدريبات في مسائل حسابية في عشرين دقيقة ، فإن التلميذ الذي يعاني إعاقة معرفية قد يحتاج ضعف هذا الوقت للانتهاء منها . وقد لا يصل هؤلاء التلاميذ إلى مستوى من النمو يسمح بالتفكير التجريدي ، ويحتاجون إلى خبرات ملموسة لفهم المفاهيم والمهارات وتذكرها .

ولضمان مشاركة التلاميذ ذوي الاعاقات المعرفية - مشاركة كاملة قدر الإمكان - في فصول التعليم العام ، يلزم إدخال بعض التعديلات أو التغييرات على المناهج الدراسية وطرق التدريس ، وبدون هذا التعليم الموجه لذوي الاحتياجات الخاصة يعاني هؤلاء التلاميذ

### **الإعاقة العقلية (الاضطرابات المعرفية والإنفعالية)**

عموماً تراجعاً مطربداً في مستوى الأداء في كل المواد. ويلاحظ أن العديد من المهارات الأكاديمية يجب تعلمها وفقاً لتابع محدد، فإذا لم يتقن التلاميذ خطوة في هذا التسلسل أو إذا لم يتقنوا المهارة المطلوبة، هنّ يستطعوا الانتقال إلى ما يليها، أي أن التلميذ الذي لا يستطيع التعرف على الحروف الأبجدية ولا يستطيع تذكرها لن يتمكن من القراءة، ومما يعقد من هذا القصور المهاري أن تعلم المهارات الجديدة للتلاميذ عملية مستمرة ويتزامن هذا مع تزايد درجة صعوبة الأنشطة الجديدة. ومن هنا يتختلف هؤلاء التلاميذ عن أقرانهم أكاديمياً ولا يلحقون بهم أبداً.

وتضم الاضطرابات المعرفية لدى المعاقين عقلياً مدىًّا واسع من الحالات، منها اضطرابات معالجة المعلومات Information Processing Disorders، وانخفاض التحصيل الدراسي Academic Achievement، والإعاقة الإدراكية مثل الاجنوزيا السمعية Auditory Agnosia والاجنوزيا البصرية Visual Agnosia، وفيما يلي تفصيلاً بعض هذه الاضطرابات.

### **اضطرابات معالجة المعلومات Information Processing Disorders**

أوضحت نتائج العديد من البحوث أنه كلما زادت شدة الإعاقة العقلية كلما زادت اضطرابات عمليات المعالجة العقلية وبخاصة اضطرابات التذكر، وترجع هذه الاضطرابات إلى بطء معدلات النمو العقلي لدى المعاقين عقلياً، فهو فرضنا أن النمو العقلي يسير بانتظام من الطفولة إلى المراهقة نجده عند الطفل العادي يزداد بنفس القدر الذي

يزداد به عمره الزمني، فيزداد سنة عقلية كاملاً في كل سنة زمنية. أما الطفل المتخلف عقلياً فينموا عقلياً شهرياً أو أقل كلما نما عمره الزمني سنة ميلادية كاملاً. ولو فرضنا أيضاً أن النمو العقلي يزداد سنة بعد أخرى مع العمر الزمني حتى سن 13، ويكتمل عند الشخص العادي في سن من 16 إلى 18 سنة تقريباً، فإن النمو العقلي عند الطفل المتخلف عقلياً يزداد سنة بعد أخرى بمعدل أقل من معدله عند أقرانه العاديين، ويتوقف عن النمو في مستوى أقل بكثير من مستوى عندهم، كما أن أقصى عمر عقلي يصل إليه المتخلف عقلياً عندما يبلغ سن الثامنة عشر هو مستوى النمو العقلي عند الطفل العادي في سن العاشرة أو الحادية عشر أو أقل من ذلك.

حيث نجد أن هضبة النمو العقلي عند العاديين تظهر في مستوى سن من 16 إلى 18 سنة (أبو علام ومرسي، 1992) بينما تظهر عند حالات التخلف العقلي الحقيقي في مستوى سن 10 أو 11 سنة، وعند حالات التخلف المتوسط في مستوى سن 7 أو 8 سنوات تقريباً، وتظهر الاختلالات في معالجة المعلومات لدى المعاقد عقلياً في عدة أعراض، هي:

#### ضعف الانتباه : Attention Deficit

يزداد الانتباه عند العاديين في المدة والمدى مع زيادة أعمارهم الزمنية، فانتباه المراهق العادي أطول مدة وأوسع مدى من انتباه الطفل غير العادي، مما يجعله قادرًا على الانتباه لأكثر من موضوع في آن واحد ولددة طويلة، أما الانتباه عند المراهق المعاقد عقلياً مثل انتباه الطفل الصغير محدود في المدة والمدى، فلا ينتبه إلا لشيء واحد ولددة قصيرة، ويتشتت

انتباهه بسرعة، وتمر به أشياء كثيرة لا ينتبه إليها من نفسه، وهذه الخاصية تجعل المتعلم لا يتعلم من الخبرات التي تمر به إلا إذا وجد من ينبهه إليها حتى يدركها ويتعلم منها، (كمال مرسى : 1996)

### ضعف الذاكرة : Memory Impairment

أوضحت دراسة ميرسر وسنيل (1997) Mercer & Snell أن اضطرابات التذكر لدى المعاقين عقلياً ترتبط بعدم القدرة على التركيز على المثيرات المناسبة في المواقف التعليمية كما أكد اسکروجز، ولوهينينج (1996) Scruggs & Laufenberg أن المعاقين عقلياً يعانون عجزاً واضحـاً في الذاكرة قصيرة الأمد Short-Term Memory والذاكرة طويلة الأمد longe ، كما أوضحـا ان التلاميـذ ذوي الإعاقة العقـلية الخـفـيفـة يـقل احـتمـال استـخدـامـهم لـأسـالـيب إـعادـة السـرد والتـلقـائـية كـالتـكرـار والتـسمـيع والتـحدـيث الصـامتـ، وـحيـنـما يـتم تـدـريـب هـؤـلـاء التـلامـيـذ عـلـى اسـتـراتـيجـيات إـعادـة السـرد والتـسمـيع تـتحـسـن الـذاـكـرـة طـولـيـة المـدى وـالـذاـكـرـة قـصـيرـة المـدى.

وهو يتفق في ذلك مع ما أكدـه فـرانـك وـراـبـينـوفـيـش (1974) Frank & Rabinovich حيث أوضحـا أن الأـطـفال المعـاقـين عـقـلـياً لديـهم استـراتـيجـيات تـكرـار غـير منـاسـبة تـؤـثـر سـلـباً عـلـى قـدرـات التـذـكـر لديـهم، ويـقترح هـارـدـمان وـدورـ (1975) Hardman & Derw أن الأـطـفال المعـاقـين عـقـلـياً غـير قادرـين عـلـى الاستـفـادة من إـلـاـعـات التـعلـم العـرضـي Incidental Learning Cues في بيـشـتهم، كـما أنـ الأـطـفال المعـاقـين لا يـمـكـنـهم أن يـنـقلـوا المـعـرـفـة التـي اـكتـسـبـوها في مـوـاقـفـ سابـقة إـلـى مـوـاقـفـ وـمـهـمـاتـ جـديـدةـ، وـيفـترـضـ إـيلـيـسـ (1963) Ellis أنـ الأـطـفال

المعاقين عقلياً لديهم عيوب في الإبقاء على المثيرات، وان هذا يرجع إلى نقص في ارتقاء الجهاز العصبي المركزي لديهم، الأمر الذي يقلل من قدرتهم على الاحتفاظ والاسترجاع للمعلومات عند الحاجة لها. لقد أجريت معظم بحوث الذاكرة في مجال الاعاقة العقلية على الذاكرة قصيرة المدى – أي القدرة على استدعاء المادة (المعلومات) في خلال فترة زمنية قصيرة (ثواني او دقائق)، وعلى الرغم من تضارب نتائج البحث في مرحلة زمنية فإن البحوث المكثفة التي أجريت حول هذا الموضوع في جامعة اليمام Alabama الأمريكية في السنوات الأخيرة قد أعطت نتائج متسقة مفادها أن الأشخاص المعاقين عقلياً يعانون من صعوبات في الذاكرة قصيرة المدى، وهذه الصعوبات توجد في كل مستويات الاعاقة العقلية. ويقترح زيمان وهاووس (1979) Zeaman & House أن وجود مستوى عال من التشتيت بمثيرات خارجية غير مناسبة يرتبط بالصعوبات الخاصة بالذاكرة القريبة لدى الأشخاص المعاقين عقلياً. وقد يستغرق الطفل المتعاقب وقتاً أطول لفهم طبيعة المهمة مما يستغرقه اقرانه من العاديين.. وقد اقترح عدد من الباحثين (1997) Mercer & Snell وسميث 1968 (Smith) بعض الأساليب التي يمكن أن يستخدمها المعلم في حجرة الدراسة لتسهيل الذاكرة قصيرة المدى لدى الأطفال المعاقين كالتالي:

- 1- قلل من المثيرات البيئية المشوّشة – والتي تؤدي إلى تشتيت إنتباه التلاميذ.
- 2- قدم كل مكون من المثيرات بشكل واضح مع المساواة بينها في القيمة.
- 3- ابدأ بالمهام البسيطة وانتقل نحو الأكثـر تعقيداً.

- 4- تجنب المواد غير المناسبة في المهمة التعليمية.
- 5- عرف المثيرات (اعطى لكل مثير اسمه).
- 6- قلل التعزيز لتجنب التشويش الناتج عن توقع المكافأة.
- 7- وفر الممارسة في أنشطة الذاكرة قصيرة المدى.

ويظهر الفرق بين المعاقين عقلياً والعاديين في التعلم والتذكر، ففي أن العاديين يتعلمون ويحفظون المعلومات والخبرات في الذاكرة الحسية أسرع من المعاقين، وينقلون الكثير منها إلى الذاكرة قصيرة المدى أو بعيدة المدى، فلا ينسونها لمدة طويلة، ولا يحتاجون إلى إعادة تعلمها من جديد. أما المعاقين عقلياً فيتعلمون ببطء وينسون ما تعلموه بسرعة، لأنهم يحفظون المعلومات والخبرات في الذاكرة الحاسية بعد جهد جهيد في تعلمها، فإذا طلب المعلم من التلميذ المعاق عقلياً إعادة سرد مجموعة من الكلمات أو الصور أو الخبرات التي تعلمها منذ قليل يجد أنه نسي معظمها، وبينما وكأنه لم يتعلمها، وقد توصل عدد من الباحثين إلى تفسير لعيوب الذاكرة قصيرة المدى لدى الأشخاص المعاقين عقلياً يتمثل في عدم ملائمة أساليب تكرار أو إعادة المادة التعليمية لديهم – فالشخص المختلف لا يميل تلقائياً إلى تكرار المعلومات التي يحاول أن يحفظها – وقد أدت تدريبات التكرار إلى حدوث تحسن في أداء الأطفال المتخلفين في المدى القصير (Macmillan 1997). أما في مجال بحوث الذاكرة طويلة المدى فقد كانت النتائج أكثر تشجيعاً – هنالك المعاقين عقلياً عندما يطلب منهم أن يعيدوا (يكرروا) هذه المهمة عدداً من المرات (مثلاً خمس مرات) فإنهم يظهرون احتفاظاً بالمادة المعلمة يساوي ذلك الذي يظهرونه الأشخاص غير المعاقين، غير أن هذا لا يعني أن هؤلاء

### **الفصل الثالث: اضطرابات المعرفة لدى المعاقلين عقلياً**

الأشخاص ستكون لديهم القدرة على نقل هذه الخبرات إلى مواقف جديدة فمن الضروري أن تفرق بين الذاكرة طويلة المدى والعميم ( نقل أثر التدريب). والشخص المعاقد عقلياً يبدو أنه قادر على الاحتفاظ بخبرات معينة إذا زود بطريقة تدريب مناسبة، ومع ذلك فإن الدرجة التي يمكنه أن يعمم بها هذه الخبرة لموقف جديد هي موضوع تساؤل".  
(Macmillan 1997)

### **القصور في الإدراك : Perception Impairment**

يعاني المعاقد عقلياً من قصور في عمليات الإدراك العقلية Perception خاصة عملية التمييز والتعرف على المثيرات التي تقع على حواسه الخمس، بسبب صعوبات الانتباه والتذكر، فالطفل المعاقد عقلياً لا ينتبه إلى خصائص الأشياء فلا يدركها، وينسى خبراته السابقة فلا يتعرف عليها بسهولة، مما يجعل إدراكه لها غير دقيق، أو يجعله يدرك جوانب غير أساسية فيها. فإذا سأله متلا عن أوجه الشبه بين البرتقالية والتفاحة فإنه لا ينتبه إلى الفئة التي تشملها، وينتهي إلى أمور أخرى ليست أساسية، ويكون إدراكه لعلاقة الشبه سطحية وبسيطة فيما يشبه إدراك الأطفال، فبدلاً من أن يدرك أن التفاحة والبرتقالية من الفواكه يدرك أن لها قشرة أو في داخلهما بذور.

### **العلاقة بين اضطرابات معالجة المعلومات وقصور التفكير لدى المعاقلين عقلياً:**

التفكير عملية يتم فيها جمع المعلومات والخبرات التي سبق تعلمها وإعادة تنظيمها في إتجاه مواجهة الموقف الجديد أو حل المشكلات، وينمو تفكير الطفل العادي سنة بعد أخرى بنمو ذاكرته ومفاهيمه وتصوره

الذهنية ولغته، ويصل إلى التفكير الحسي العياني في حوالي سن السابعة، وإلى التفكير المجرد في حوالي سن البلوغ، وتتسع خبراته وتنتوء، ويدرك المفاهيم المجردة والمعاني الكلية والنظريات والقوانين والمبادئ والتعاليم في مرحلة المراهقة.

وتفكير الطفل المعاك عقلياً ينمو أيضاً سنة بعد أخرى، لكن بمعدلات قليلة بسبب قصور ذاكرته، وضعف قدراته على اكتساب المفاهيم وتكوين الصور الذهنية والحركية، وقلة حصيلته اللغوية.

ويتوقف نمو تفكير الفرد ذو الاعاقة العقلية البسيطة عند مستوى تفكير أقل من مستوى العمليات الإجرائية المجردة، أما تفكير الفرد ذو الاعاقة العقلية المتوسطة فيتوقف عند مستوى التفكير العياني واستخدام المفاهيم الحسية والصور الذهنية والحركية، ويظل تفكير الفرد المعاك متوقفاً عند مستوى المحسوسات، ولا يرتقي إلى مستوى المجردات وإدراك الغبيات وفهم القوانين والنظريات والمبادئ، فيكون تفكيرهم في المراهقة والرشد مثل تفكير الأطفال العياني البسيط الذي يستخدم الصور الذهنية الحسية والحركية والمفاهيم الحسية وحل المشكلات البسيطة، ويظل تفكيرهم مدى الحياة تفكيراً سطحياً ساذجاً في مواقف كثيرة، وتستمر حاجتهم إلى مساعدة الآخرين في حل المشكلات وإرشادهم في تصريف أمورهم اليومية فلا يكتمل رشدهم العقلي.

#### محدودية السعة المعرفية لدى المعاقين عقلياً

لقد أوضح فلاهل وآخرون (Flavell, et al. 1993: 146) في معرض حديثهم عن النمو المعرفي لدى الأطفال أن تتنفيذ كل خطوة من خطوات

معالجة المعلومات يتطلب فترة زمنية محددة، كما يتطلب مصادر معرفية معينة، وأن هذين المطلوبين يختلفان لدى الأطفال الكبار مقارنة بالصغار منهم، كما يختلفان لدى المعاقين عقلياً عنه لدى العاديين، حيث تزداد الحاجة إلى هذين المطلوبين مع زيادة مدى الذاكرة التي تزداد بتقدم العمر الزمني، و ذلك هو ما أكدهت نتائج دراسة ديمبستر (Dempster 1981) ، و دراسة هالفورد و آخرون (Halford, et al. 1995)

وكلما زادت حدود السعة المعرفية Cognitive capacity أدى ذلك إلى إمكانية أداء الأنماط الأعقد من العمليات المعرفية بصورة أكبر وأكثر دقة و كفاءة، و ذلك ما أكدهت نتائج العديد من الدراسات، منها دراسة كيس (Case 1992) وهو ما لا يحدث لدى المعاقين عقلياً، ويرجع ذلك إلى بطيء معدلات النمو العقلي لدى المعاقين عقلياً

وإذا كانت السعة المعرفية للفرد هي التي تحدد مدى إمكانية أداء الفرد على المهام العقلية فإنها بذلك تُعد أحد أهم مصادر الفروق الفردية بين العاديين والمعاقين عقلياً، فالسعة المعرفية تختلف من فرد إلى آخر، من حيث عدد المهام التي يمكن أن يؤدي الفرد عليها ومدى تعقدتها، فإذا أمكن تقليل متطلبات أداء عدد معين من هذه المهام لدى الأطفال المعاقين عقلياً أدى ذلك إلى إمكانية زيادة سعة الفرد المعرفية في معالجة عدد أكبر من المهام، وهذا ما أوضحته نتائج عدة دراسات منها دراسة جست، و كاربنتر (Just & Carpenter 1996) ، و دراسة جوفير (Gopher 1994)

وإذا كانت متطلبات الأداء على المهام العقلية تتأثر بالعمليات المعرفية التي يستخدمها الفرد في الأداء على هذه المهام، فإن هذه

العمليات بدورها تتأثر بالسلوك الاستراتيجي الذي يدير به الفرد هذه العمليات (الاداء الميتامعرفي Metacognition).

ولقد أشارت دراسة والاش و ميللر (1988 : 30) إلى تأكيد "ستربيرج" على أن فهم الفرد ووعيه بميكانيزماته المعرفية التي يستخدمها في التعليم يؤديان إلى تقليل و تبسيط الجهد اللازمين لإنجاز المهمة المعرفية.

وعليه فإن تدريب المعاقين عقليا على مهارات الميتامعرفية قد تكون كافية بتقليل متطلبات الأداء على المهام العقلية مما يمكّن الفرد من التعامل مع عدد أكبر من المهام العقلية وبكفاءة أعلى مما يزيد السعة المعرفية له، وعليه يمكننا ان نفترض إن التدريب على مهارات الميتامعرفية يمكن أن يؤدي إلى رفع مستوى سعة المعالجة المعرفية لدى المعاقين عقليا، وذلك انتلاقاً من عدة ركائز مشتقة من نتائج الدراسات السابقة، و تتضح هذه الركائز في الآتي:

تؤكد نتائج دراسة كيس (1977) Case على أن سعة المعالجة المعرفية للفرد تزداد وتحسن كفاءتها عند تزويده باستراتيجيات عقلية تقلل من حمل المعالجة المعرفية للمعلومات Cognitive processing load.

ولقد أوضح كل من بريتر، و سكارداماليا & Bereiter (1979) Scardamalia أن التعامل مع مهمة عقلية معينة يتلزم اختيار استراتيجيات ملائمة للمهمة، هذه الاستراتيجيات تكمن في محتوى البنية المعرفية Cognitive structure التي تحوي عدة بدائل من استراتيجيات المعالجة المعرفية مخزنة في صورة مخططات معرفية

Cognitive schemes، ولهذا فإن تعين المتطلب العقلى لأى مهمة معرفية يعتمد على عدة خطوات هي:

- ❖ اتخاذ القرار إزاء استخدام الاستراتيجية الملائمة للمهمة.
- ❖ تحليل هذه الاستراتيجية خطوة خطوة، و أيضاً تحليل المهمة، وهو ما يسمى بالتجزيل المعرفي Segmentation الذي يعد أهم عناصر التخطيط للأداء العقلى.
- ❖ تحسب عدد المخططات الازمة لكل خطوة، فيكون المتطلب العقلى للمهمة هو العدد النهائي لهذه المخططات.

وهذه المتطلبات لا تعنى مجرد الخطوات التي يمر بها الأداء على المهام بلقدر ما تعنى التعامل مع المصادر والمخزون النشط أو الفاعل Working storage المتاح في البنية المعرفية وكيفية استثمار وإدارة هذه المصادر، و عليه فإن تقليل متطلبات الأداء على المهام العقلية وحسن إدارة المصادر المعرفية يؤدي إلى رفع مستوى سعة و كفاءة المعالجة المعرفية.

وقد أكيدت دراسات كل من جوفير (1994)، و هالفورد Gopher، و آخرون Halford, et al. (1995), (2003) على أن عمليات الضبط التنفيذي من تخطيط وتعديل ومراقبة وتحكم و اختيار الاستراتيجية المعرفية الملائمة - إنما تعتبر عمليات فعالة تمكّن الفرد من إدارة مصادر المعرفة، وأصبحت تسمى بعمليات الإدراة الذاتية للعمليات المعرفية والتي تعتبر ضمن مهارات الميّتا معرفية.

كما قدمت نتائج العديد من الدراسات الكثيرة من الأدلة التجريبية على أن سعة المعالجة المعرفية ترتبط بزيادة سرعة معالجة

العلوم، و من هذه الدراسات دراسة Dempster (1981) ، دراسة Henry & Miller (1991) ، حيث إنه كلما زادت سرعة المعالجة استطاع الفرد أن يتعامل مع عدد أكبر من وحدات المعلومات Information chunks بصورة متزامنة و متوازية، وبالتالي يمكن من الاحتفاظ بعدد أكبر من هذه الوحدات في صورة نشطة و فاعلة في الذاكرة العاملة Working memory، ومن ثم تزداد سعة معالجة هذه المعلومات.

وقد أكد فلافل و آخرون (1993 : 147) على أن Flavell, et al. الاستخدام الجيد لمهارات الميتمعرفية يمكن الفرد من إدارة الأداء العقلي بصورة جيدة و سريعة و مع عدد أكبر من المهام المعرفية.

إن مهارات الميتمعرفية إنما تعتبر مهارات معالجة على مستوى أعمق من المستوى الذي تم فيه المعالجة باستخدام المهارات المعرفية، فقد أوضح روجرز و آخرون (1977) Rogers, et al. على إن سعة المعالجة المعرفية تعتمد على المستوى الذي تتم عنده معالجة المعلومات حيث حدد كريك، و لوكمهارت (1972) Craik & Lockhart – أصحاب منظور مستويات معالجة المعلومات – إن معالجة المعلومات عند المستوى العميق القائم على إدارة المعنى و الدلالة و العلاقات تؤدي إلى احتفاظ أطول بهذه المعلومات و استرجاع أيسرا لها بصورة تفوق معالجة المعلومات على المستوى السطحي القائم على مجرد الترميز الحسنى و الشكلى، فالمعالجة الأعمق للمعلومات تيسر التعامل مع عدد أكبر من المهام العقلية بما تتيحه من استثمار أمثل للموارد المحدودة في البنية المعرفية للفرد، وبالتالي تزداد سعة المعالجة المعرفية لديه، وهو ما يجعلنا نفترض أن التدريب على

مهارات الميتسا معرفية يمكن أن يؤدي إلى رفع مستوى سعة المعالجة المعرفية لدى الأطفال المعاقين عقلياً.

#### الأسس التبوريوميكولوجية لاضطرابات معالجة المعلومات لدى المعاقين عقلياً:

قدر كبير من البحوث الرائدة التي أجريت على مهارات معالجة المعلومات لدى المعاقين عقلياً قد تم على مرضى عانوا من إصيابات في الرأس، حيث يبرز الباحثون المنطقية المصادبة من المخ ليحددوها مهارة التجهيز والمعالجة التي تعرضت للقصور ويتوصلوا إلى استنتاجات بأن المنطقة التي تلفت كانت مسؤولة عن هذا العجز في المعالجة، وبالنسبة للأفراد الذين يعانون تلف مخي واضح، تكون الأحكام عن نواحي القصور في مهارات معالجة المعلومات لديهم فرضية. ويذهب إليهم (Ellis, 1963) في تنظيره إلى أن الأفراد ذوي الاعاقة العقلية كان لديهم قصور في بعض مهارات معالجة المعلومات، وكان لديهم قدرات عادية أو سوية في مهارات معالجة أخرى، والتعمي الذي واجهه الباحثون كان في تحديد أي مهارات المعالجة كان سليماً وأيها كان قاصراً.

والاختبارات هي أحد الأساليب التي يستخدمها المربيون لتحديد نواحي العجز أو القصور في المعالجة عند التلاميذ الذين لديهم اعاقة عقلية خفيفة، وعلى أية حال فإن معظم الاختبارات التي تستخدم لقياس مهارات المعالجة العقلية بها مشكلات ملحوظة تتعلق بصدقها وثباتها، وملاحظات المدرسين هي أكثر المصادر شيوعاً للمعلومات عن مشكلات المعالجة العقلية، ومهارات الذاكرة الضعيفة، وسعة الانتباه القصيرة، والقابلية للتشتت والتفكير المجرد القاصر التي تكثر لدى المعاقين عقلياً، ومع ذلك فإن ملاحظات المدرسين لأفعال التلميذ متحيزة نتيجة توقعاتهم لسلوك عادي أو

سوى في حجرة الدراسة، فالتحديد أو التمييز الدقيق والصحيح لمهارات المعالجة المطلوبة للنجاح في المدرسة يصعب تعيينه.

وحتى السبعينيات من القرن العشرين فإن المحاولات والجهود لتقويم مهارات المعالجة ونواحي العجز أو التصور قد أغيبت بسبب الاعتماد الزائد على الاختبارات لاستنتاج القدرات من عينات سلوكية. وأحيانا تكون الأنماط السلوكية من إجابات عن أسئلة في اختبارات، وفي أوقات أخرى تكون الأنماط السلوكية أفعالا في حجرة الدراسة. والصعوبة في هذه التقييمات غير المباشرة لمهارات المعالجة تمثل في أن هناك عوامل أخرى مثل تحيز المدرس؛ وعدم سلامة النظرية، والأحكام المشوهة عن مهارات معالجة المعلومات.

ومع مجئ الثورة البيوتكنولوجية التي اتاحت الفحص العصبي بالقذف البوزيتروني (PET Scans) Positron Emission Tomography، استطاع علماء الأعصاب أن يتابعوا المخ وهو يعمل عن طريق الصور المحسنة في الكمبيوتر، ويستطيع الأطباء أن يلاحظوا مخ المريض وهو يقوم بالتفكير وعن طريق نشاط إشعاعي يتحقق في تيار الدم تظهر صورة مضيئة لخ المريض على شاشة الكمبيوتر باللون حية تتطابق مع جزء المخ المتداخل في النشاط العقلي، فحين يتحدث أو يصف المريض يتحول الفص الجبهي في الصورة إلى اللون الأحمر، ويتبولون نسيج المخ غير النشط بلون أزرق داكن على شاشة الكمبيوتر، وبينما تعتبر هذه العملية غالبا التكاليف بحيث يتعذر استخدامها في المدارس إلا أن المعرفة التي يتم اكتسابها من البحوث المسحية التي تجرى باستخدام PET على التجهيز العقلي والتعليم من المؤكد أنها سوف تقيد المريضين في المستقبل في عملهم مع تلاميذهم.

**4**

الفصل الرابع

الاعاقات الادراكية

لدى المعاقين عقلياً





## الفصل الرابع

### الإعاقات الإدراكية لدى المعاقين عقلياً

يمكن أن نطلق على الإعاقات الإدراكية تعبيراً جنوزياً Agnosia وبذلك تتمثل هذه الإعاقات في الجنوزيا بصرية وأجنوزيا سمعية.

#### أولاً: الجنوزيا البصرية Visual Agnosia

تعني الأجنوزيا Agnosia بصفة عامة عدم القدرة على تعرف وإدراك الأشياء رغم سلامة الحواس المشاركة في عملية التعرف والأدراك هذه، ويفض النظر عن الخلاف الدائير حول ما إذا كانت هذه الحالة هي نتاج إعاقة إدراكية خالصة أم أنها نتاج خليط من الإعاقة الحسية والإعاقة الإدراكية، فإن مصطلح الأجنوزيا مصطلحاً عاماً يصف مدى واسع من الاضطرابات يتسع وفق نوعية الشئ الذي لا نستطيع أن ندركه، فإذا كان هذا الشئ مثيراً سمعياً سميت الأجنوزيا السمعية Auditory Agnosia، وإذا كان مثيراً بصرياً سميت أجنوزيا بصرية visual Agnosia .. إلى غير ذلك من الأشياء التي قد تقع في مجال أدراكنا.

### أنواع الأجنوزيا البصرية:

#### 1-أجنوزيا الشكل :Shape Agnosia

تعني هذه الحالة الصعوبة في بناء المخطط الأولي للشئ المرئي، حيث يعتبر مار (1980) أن بناء المخططات الأولية أنها يمثل المرحلة الأولى من أدراكنا البصري، وأن هذا المخطط الأولي يقوم بالتعرف على التغيرات في الشدة وعلى الأطراف داخل نظام حساس للملامح، ومرضى أجنوزيا الشكل يعانون صعوبة في محاكاة الأشكال البسيطة وفي التمييز بينها، ولقد وصف ليسور Lissauer عام 1890 نقاً عن تمبل (1993) حالة أكثر تطوراً من أجنوزيا الشكل حيث عانت هذه الحالة من صعوبة في أداء اختبار المحاكاة البسيطة للأشكال ومضاهاتها مع عينات من رسومات لا يستطيعون التعرف عليها ولقد أطلق "ليسور" على هذه الحالة الأجنوزيا البصرية التفهمية Apperceptive Visual Agnosia.

#### 2-أجنوزيا بصرية تحويلية :transfromational Agnosia

يعاني مصابي هذه الحالة من تلف في القص الجداري للمخ يؤدي إلى صعوبة أدراك المستوى ثلاثي الأبعاد للتمثيلات البصرية، ولقد وصف وارنجلتون وجيمس (1967) مرضى هذه الحالة بأنهم قد يعانون صعوبات في أداء الاختبارات التي تتطلب التعرف على الأشياء من زوايا غير التعرف على الرسومات الخطية، وهذا يعني أنه حينما تعرض المعلومات البصرية في تشكيلات غير تقليدية أو حينما تكون ناقصة، فإنها لا تكون كافية بالنسبة للمريض ليصل إلى وصف صحيح للموضوع.

### 3-أجنوزيا بصرية ترابطية أو دلالية Associative/semantic Agnosia

يعاني مرض هذه الحالة من صعوبة الربط بين الأشياء التي تدخل مجال الإدراك وخاصة تلك الأشياء ذات التمثيلات ثلاثية الأبعاد D3 مع ما يسمى بوحدات التعرف الدالة على الموضوع Object Recognition units الموجود في البنية المعرفية لدى الفرد والتي تحتوي على من الم موضوعات التي لوحظت من قبل، والتي تمكنا من التعرف على كل من الأمثلة الجديدة لموضوعات مألوفة، ويبعد أن تلك الوحدات الخاصة بالتعرف تحوي معلومات حول الوصف البنيوي أو المظهر.

**العنة وفقدان الذاكرة : صور كلينيكية لحالة الأجنوزيا البصرية**  
الدلالية:

تشا الأجنوزيا الدلالية نتيجة للإصابة بالالتهاب الدماغي الفيروسي Herpes encephalitic dementia، حيث نجد أن مستودع المعلومات الخاصة بالدلائل يفرغ بالتدريج، ولقد أشارت وارنجلتون Warrington (1982) إلى أن اضطرابات الجهاز الدلالي يمكن أن تؤدي مباشرة إلى حالات أجنوزيا، فقد فحصت حالات من هذا المرض مصحوبة بعطب في الذاكرة ومتاعب في إيجاد الكلمات لكنها ليست مصحوبة إلا بقدر ضئيل من النقص العقلي، وقد فحص هؤلاء المرضى عن طريق عرض سلسلة من صور الحيوانات عليهم ويدلا من أن يسألوا عن هوية تلك الحيوانات لا يسألون مثلاً عن أيهم الأكبر حجماً، وقد يوضع الحيوان وسط مجموعة من الأشياء الأخرى ويسألون عن أي من تلك الأشياء هو الحيوان، وقد وجدت وارنجلتون أن مرضها لديهم متاعب حتى بالنسبة لتلك الأمثلة اللغوية، التي تتطلب استخدام معرفة دلالية، فإذا كانت

المعرفة بالموضوع قد اضمحلت ومكان هناك مستودع واحد في المخ لمثل تلك المعرفة فسيعاني المرضى من متاعب في التعرف أيضاً بصرف النظر عن الحكيمية التي يستقبل بها المدخل الحسي فإذا كان حال الأجنوزيا ناتجة عن عدم القدرة على الوصول إلى المعلومات الدلالية ذاتها، فستظهر هذه المتاعب أيضاً إذا كان السؤال عن طريق اللمس أو الشم، فالمعلومات اللمسية أو الشمية تتطلب أيضاً أن تتكامل مع معارف عن العالم، حتى يتم التعرف عليها، ومثل هذه الاضطرابات ظهرت لدى المرضى المصابة بالالتهاب الدماغي herpes encephalitic، وهذا الفيروس يمكن أن يؤدي إلى تلف ينتشر في الفصوص الصدغية في كلا الجانبين. الأمر الذي يؤدي بيوره إلى تلف المعرفة الدلالية. ونحن نعلم أن الفصوص الصدغية تقوم بوظيفة تحكمالية في معالجة الذاكرة. على أن بعض العلماء لا يوفدون على وجود نظام دلالي واحد، ويذهبون إلى أن هناك عديداً من الأنظمة الدلالية، بحيث يكون لكل نوع من أنواع المدخلات الحسية نظام دلالي خاص به، إلا أن الدليل على ذلك ليس حاسماً.

#### 4-الأجنوزيا البصرية الحركية : Motor visual Agnosia

تشمل هذه الحالة نوع غير عادي من الأجنوزيا البصرية، حيث يكون المريض قادراً على التعرف على الأشياء أي أن إدراكه سليم للشئ، ولكنه يعاني صعوبة في إدراك حركة هذا الشئ، ومن الغريب في هذه الحالة أنه حينما يعجز مريض الأجنوزيا البصرية عموماً عن التعرف على الأشياء، فإنهم رغم ذلك يستطيعون إظهار ما يشير إلى معرفتهم أين يوجد الشئ، كما يستطيعون معرفة ما إذا كان يتحرك أم لا. ومعنى ذلك أن المعلومات البصرية الخاصة بالموضع والحركة سليمة، وكثيراً ما

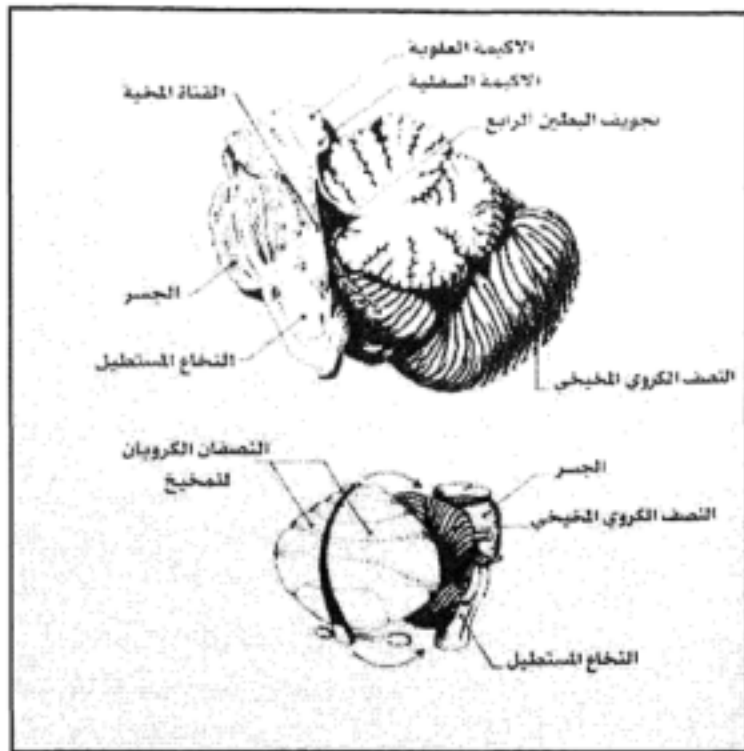
يمكون باستطاعتهم معرفة لون الشئ، وكل ذلك يدل على أن القنوات التي تقوم بتحديد هوية الأشياء تختلف عن تلك التي تقوم بتحديد الحركة، والوضع، واللون، إلا أنه في هذه الحالة يحدث العكس، ولقد وصف زيهيل وأخرون (1983) al et Zihl ، إحدى هذه الحالات، حيث كانت المريضة تستطيع أن ترى الأشياء بمنتهى الوضوح، لكن إذا تحرك الشئ فإنها تراه على هيئة سلسلة من كادرات ثابتة في فيلم ذي حركة بطيئة، بحيث يظهر الناس أو الأشياء وكأنها تقفز من موضع إلى آخر، وكان ذلك يسبب لها صعابا خاصة إذا حاولت مثلاً صب شراب ما في فنجان.

وإذا كان جهازنا البصري يعمل بكفاءة، فلا بد من أن نكون قادرين على الانتباه للأجزاء المتحركة في المجال البصري بل أكثر من ذلك فإن علينا أن نكون قادرين على تحليل حركتنا، فنحن في حاجة إلى أن نكون قادرين على رؤية كل من الحركة علىخلفية ساكنة والحركة في إتجاه عكس اتجاه حركة الخلفية.

ولعل تلك الحالة هي أكثر الحالات التي تنتج عنها اضطرابات الديسجراهي Dysgraphia والديسالكسيا

ولقد فحص ماكلارود وزملاؤه (1989) حالات McCloud، et al مشابهة وتبين له أن هؤلاء المرضى يعانون تلف على جانبي المنطقة الأبوسارية الخامسة V5 الخاصة بالحركة والتي تسمى MT.

وتوضح تمبل (1994) Temple أن أي إصابة في منطقة الجسر تؤدي إلى ما يسمى بالأجنوزيا البصرية الحركية، والشكل (3) يوضح مواضع التلف في أجزاء الدماغ الخلفي العصبي في الأجنوزيا البصرية الحركية.



شكل (3) مواضع التلف العصبي في الأجهزة البصرية الحركية

#### 5-أجنوزيا الألوان :Color Agnosia

وصف دافيدوف Davidoff (1991) هذه الحالة بأنه تلف عصبي يصيب الجهاز الإبصاري العصبي بصورة انتقائية، بحيث ينتج عنه مريض يرى بدون ألوان أو يرى كل شئ حوله بالأبيض والأسود، فهذه الحالة تمثل إعاقة إدراكية مزدوجة إلى عدم القدرة على التعرف على الألوان وإدراك الضوء.

هناك قلة من مرضى الأعصاب تعاني من حالة صرع ناشئة عن الحساسية للتعرض للضوء Photosensitive Epilepsy والذي يحدث نتيجة لتكوينات ضوئية وتشكيلاً بصرية معينة، وهناك من يتأثر بلون الضوء فيحدث لديه استثاره صرعية. وقد لوحظ أن التكوينات الزرقاء تستثير النوعية الصرعية لديهم أقل بكثيراً مما تحدثه التكوينات الحمراء.

#### 6- البروزوبيا أجذبوجيا الوجه: Prosopagnosia :

وصف بروير وزملائه 1983 هذه الحالة عند، فمحصوا مريض في الخمسين من عمره مصاب بتلف بالفص الخلفي على الجانبين، ويبدو أنه يعاني من صعوبة في عمل "وحدات التعرف على الوجه". فقد كان بمقدوره أن يميز الوجه الإنسانية عن الحيوانات والسيارات والبيوت وأن يقلد الرسم الخطى للوجه، وكان في مقدوره أيضاً أن يطابق بين الوجه غير المألوفة وأن يميز بين الوجه المألوفة. ومعنى ذلك أنه كان قادراً على تحويل مدرك بصري سليم، لكنه لم يكن في مقدوره التعرف على الوجه الشهيرة، ووجوه الأصدقاء، وأفراد الأسرة، والعاملين بالمستشفى بل وحتى وجهه هو نفسه، الرغم من أن صعوبات التعرف هذه كانت تحدث مع الوجه، فإنه كان قادراً على التعرف على الأشخاص عن طريق ذكر أسمائهم أو سماع أصواتهم. ومعنى ذلك أن الصعوبة لديه كانت مقصورة على التوصل إلى المعلومات الخاصة بالتعرف من خلال التكوين البصري لكنه لم يكن يعاني من أي اضطراب في الذاكرة الخاصة بأولئك الأفراد أنفسهم، وقد أصبح يشار حالياً في النماذج البحثية الخاصة بالتعرف على الوجه إلى مستودعات الذاكرة الخاصة بالأشخاص باسم "مقد هوية الأشخاص" Person-identity nodes.

ويفترض في هذه العقد أن تحتوي على المعلومات التي لديك عن الأشخاص الذين تعرفهم.

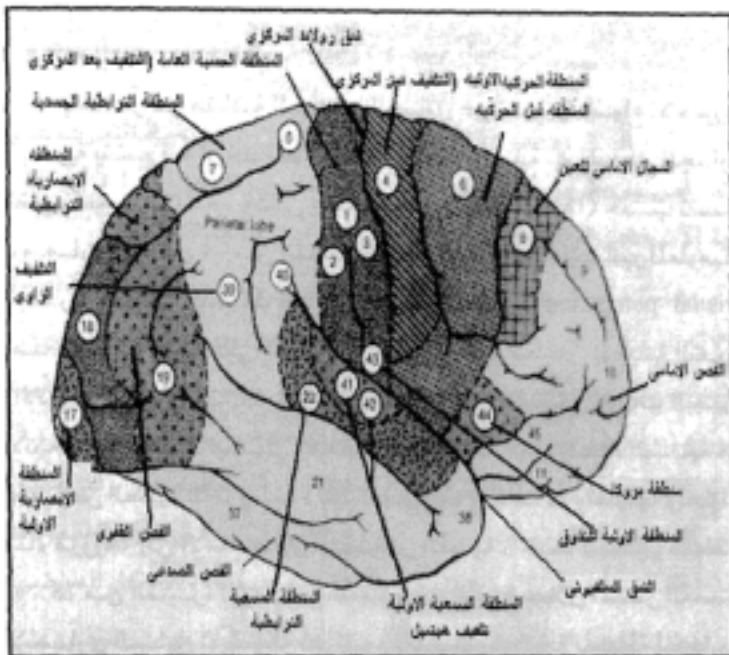
ويلاحظ أن مرضى فقدان الذاكرة يعانون صعوبة في التعرف على الأشخاص عن طريق اسمائهم، مثلما عن طريق وجوههم، ذلك أن عقد هوية الأشخاص لديهم تختلف مع التلف العام الذي يصيب الذاكرة.

وهناك أيضا حالة مرضية غريبة أخرى وصفتها تمبل Temple (1993) تسمى "متلازمة كابجراس". حيث يعتقد المرضى أن عائلاتهم قد أستبدلت بها عائلات أخرى تشبهها في الملامح، وعادة ما يكون توقيت ظهور هذه الزمرة المرضية هو توقيت حدوث التلف الدماغي نفسه وبهذا المعنى فالناس يبدون مألوفين لهؤلاء المرضى، ورغم ذلك يبدون وقد فقدوا بعض العناصر التي تمكنتهم من التعرف عليهم، وكل هذه الصعوبات الخاصة بالتعرف على الوجوه تصبح بالضرورة، مصدر مشاكل للمرضى، لذلك يلجأ أولئك المرضى إلى مختلف الاستراتيجيات للتغلب على الصعوبات التي تواجههم في التعرف على الوجوه. كأن يلاحظوا مثلاً الملابس التي يرتدونها، وتسريحة شعرهم ومشيئهم وأصواتهم، وصعوبات التعرف على الوجوه يمكن أن تصبح لافتة لانتباه أفراد الأسرة والأصدقاء والأطباء.

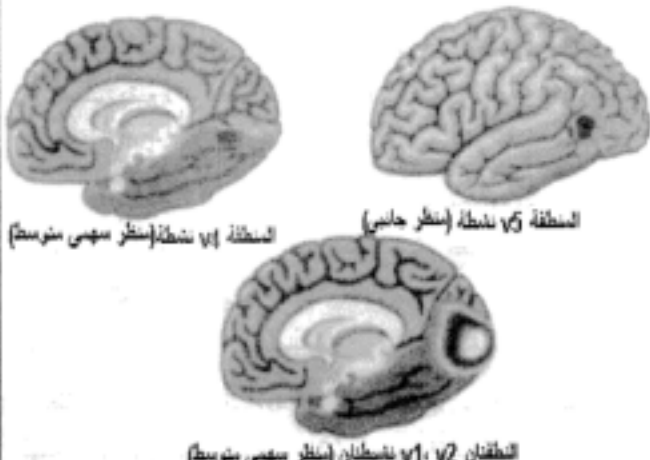
الأمر الذي يؤدي إلى مشكلات اجتماعية وصعوبات في التعامل مع العالم المحيط وخاصة إذا كانت الحالة تلميذًا بأحدى المدارس، حيث يصعب التعرف على الحالة وهو ما يؤثر على أدائه الأكاديمي.

### التفسير النيوروسيكولوجي لحالة الأجنوزيا البصرية:

باستعراض كافة الحالات السابقة عرضها في أنواع الأجنوزيا البصرية يتضح لنا أن معظمها يحدث نتيجة لإصابة في المناطق الجدارية القحفية بجانبي المخ، وعلى وجه التحديد المنطق (18) حسب تقسيم برودمان (شكل 4) من القشرة الإبصارية المعنية بتشفيير المعلومات البصرية وبالتالي عمليات تنظيم الأدراك البصري visual perception، وهذه المنطقة توجد هي الفصوص القحفية التي تختص بوظيفة التعرف والإدراك البصري حيث تحتوي على مناطق أولية تستقبل المنبهات البصرية الآتية من العصب البصري وهذه المناطق توجد في القاعدة السفلية من الفصوص العنقية لتجري بعد ذلك تقييم هذه المدخلات وتمثيلها وتحليلها أشاء مرورها إلى الأمام خلال الفصوص العنقية، حيث تستقبل منطقتي 17، 18 من القشرة الإبصارية للمعلومات الآتية خلال المسار العصبي الإبصاري السابق توضيحة ثم تقوم بعمليات معالجة بسيطة للخطوط والأطراف والتقاطعات التي تشكلها تلك الانتظامات الآتية من الشئ المرئي، ولقد سمي مار (1980) هذه التمثيلات البصرية الأولية في المخ بالرسم التخطيطي الأولى وهو عملية معالجة على المستوى التجسيمي، وبعد أن يتم تحليل وترجمة شفرة المعلومات البصرية المدخلة إلى المناطق البصرية الأولية تُنقل إلى المنطقه 19 الثانوية، والتي يتم بها عملية فهم وإدراك الشئ الذي تم عمل تخطيط تجسيمي له خلال المنطقتين 17، 18، وتحدث عملية الإدراك هذه في ضوء ما تم تخزينه من معلومات إبصارية سابقة، ولذا فإن التلف الذي يصيب هذه المناطق يزدري إلى بعض صعوبات التعلم ومنها الأجنوزيا البصرية، وأجنوزيا القراءة، والألكسيا Alexia.



شكل (4) خريطة بروダメن للتوسيع الوظيفي بالمخ



تبه الإنكماش غير المتناسباً مساقط مختلفة من القشرة الإبصارية، فترجمة "متربان مثلًا" ذات الاروان الناصعة تعجل المنطقن إلإ نشطة جداً، كما يظهر في اختارات المنطقن التwoي الموضعى للشيخ، أما المصور المنحرفة ذات اللون الأبيض والأسود فالنها تنشط المنطقن إلإ نشطيان على حساب المتصور إلى تنشيط المنطقن 1 و 2، فالتيتين مستثناً وظائف كل شخصها وغزو عن الإشارات التي مساقط قشرة أخرى

شكل (5) نشاط القشرة الإبصارية أثناء معالجة المدخلات البصرية

وهذه المناطق هي :-

- ♦ المنطقة الإبصارية الأولى (V1): التي تكون أول مستقبل للمدخل البصري وتعمل هي والمنطقة الإبصارية الثانية (V2) كموزع لإشارات المدخل البصري على باقي المناطق الإبصارية الأكثر تخصصاً، حيث تحتوي المنطقتين V1 و V2 على حقول استقبال يجري فيها تجميع وتركيب الإشارات البصرية المختلفة قبل توزيعها على المناطق الإبصارية المتخصصة، أي أنها تستجيب لمثيرات بصرية تؤثر في منطقة محدودة فقط من الشبكية، كما أنها لا تسجل إلا معلومات عن صفة

معينة نوعية للعالم داخل حقول الاستقبال، وبذلك فإن المنطقتين V2, V1 تختصان بتحليل المشهد الجسدي إلى أجزاء، وتحتوي المنطقة VI على بقع دائرية تختص خلاياها بانتقاء الأطوال الموجية للمدخل البصري، أما خلايا ما بين البقع تختص بانتقاء الأشكال.

- ♦ المنطقه الإبصاريه الثانية في (V2): تلك التي تحتوي على شرائط رفيعة تختص خلاياها بانتقاء الأطوال الموجية، كما تحتوي على شرائط سميكة تختص خلاياها بانتقاء الحركة المرئيه واتجاهاتها، وتختص خلايا الشرائط السميكة وخلايا الشريان البنية بانتقاء الأشكال.
- ♦ المنطقه الإبصاريه الثالثه (V3): وهي تختص بانتقاء الأشكال لكنها تهتم بالشكل الديناميكي ولا تهتم بلون المثير البصري.

♦ المنطقه الإبصاريه الرابعة (V4): وهي تنتهي إلى حد ما موجه من الضوء كما تهتم بخطوط الاتجاه ومكونات الأشكال، أي أنها تهتم بالشكل واللون معاً، وتؤدي إصابة هذه المنطقه إلى عمس الألوان Achromatopsia الذي يرى فيه المرضى الأشياء بدرجات مختلفة من اللون الرمادي فقط، كما يؤدي ذلك أيضاً إلى عدم تذكر الألوان التي أبصروها قبل حدوث الإصابة، إن التلف الكامل في منطقتي V4, V3 يؤدي بالتأكيد إلى تلف المنطقه (V1) ويسبب العمى التام، وإذا وكانت الإصابة في المنطقه V4 وكانت الشبكية سليمة والمنطقه VI سليمة فإن المصاب يمكنه التعرف على الشكل والعمق والحركة بشكل سليم.

♦ المنطقه الإبصاريه الخامسه (V5) : وهي متخصصة في الحركة الإبصاريه ويرمز لها الباحثون بـ المنطقه (MT) وهي مثل المنطقه الإبصاريه الثالثه لا تهتم غالباً بلون المثير، وتؤدي الإصابة في المنطقه

75 إلى حدوث عمي الحركة Akinetopsia هلا يرى المصاب أي أشياء متحركة، أما باقي عمليات الإبصار فت تكون سليمة.

كما يمكن أن تحدث الأجنوزيا البصرية نتيجة إصابة المسارات العصبية الوابطة بين نصفي المخ وخاصة التي يعبر خلالها المدخل البصري أشاء مراحل المعالجة الإبصارية، وربما تبقى القدرة على إدراك نفس الأشياء التي يصعب على المريض أدراكها بصرياً، لكن عن طريق اللمس إلا أن ذلك لا يتم حال حدوث تلف شديد بالقفص الجداري من المخ.

#### برامج تدريبية للتخفيف من حدة الأجنوزيا البصرية:

يمكن الحد من مشكلة الأجنوزيا البصرية بتدريب الطفل أو الشخص المصاب على مهارات الإدراك البصري، وتشمل هذه المهارات (مهارة الانتباه البصري، التعقب البصري، والتدقيق البصري، والمقارنة البصرية، والتصنيف البصري، والتمييز البصري للمشيرات المعقّدة ومهاراتي التذكر والتركيز البصري)، وفيما يلي بعض التدريبات التي يقدمها لنا ديانا ويلهامز (2004) لتنمية هذه المهارات:

##### 1- التدريب على الانتباه البصري:

تشترك جميع التدريبات التي تهدف إلى تشجيع الطفل على الاتصال البصري المباشر مع الأشخاص في شئ واحد، لا وهو تغيير ملامح وتعبيرات العين والوجه لمحكي تجذب كل من اهتمام وانتباه الطفل.

يمكنك أن تستعين ببعض الشعر المستعار اللامع ذي الألوان المشرقة الزاهية التي من شأنها أن تجذب انتباه طفلك بشدة. ثبت هذا الشعر على رأسك بطريقة عكسية من الخلف للأمام حتى ينسدل الشعر على وجهك.

ثم أظهر خلسة من بين خصلات الشعر. شجع طفلك على أن ينظر إلى وجهك المختبئ وراء الشعر.

كما يمكنك استخدام بعض أقنعة العيون التي يرتديها الناس في الحالات التحكمية. وعادة ما تثبت هذه الأقنعة على عصا تمسك باليد حتى يتضمن لك وضع القناع أمام عينيك. كما يمكن خفض القناع عن مستوى العين أو رفعه عنها أو تحريكه إلى الجانب بسرعة هائلة.

وعلى نحو بديل، يمكنك أن تنطلي عينيك ببعض العلب التي تصنع من رقاقات الألومنيوم الفضية أو الذهبية ويوضع بها أو عليها مختلف أنواع الكعك والحلوى.

كذلك يستمتع الأطفال بمشاهدة عرض العرائش بينما يظهرون فجأة ويقررون منهم، حرك الدمى أمام الطفل لكي يتمكن من رؤيتها بوضوح، ثم قريباً فجأة من وجهه، خبيء الدمى مرة أخرى ولكن في هذه المرة حرك الدمى بالقرب من وجهك لكي تجذب انتباه الطفل إليك.

## 2- التدريب على التعقب والمتابعة البصرية:

إدفع بعض لعب الأطفال المتحركة من السيارات والقطارات على أحد المرات. وعندما تلاحظ أن الطفل يتبع حركة السيارات التي يراها أمامه، يمكنك أن تضع تقناً أمامه لتمر من خلاله اللعب (يمكنك أن تصنع هذا التقى بالاستعانة بصناديق قديم أو أنبوب أو كتاب مفتوح). وهكذا، وقد يتوجه الطفل على مراقبة السيارات حتى تظهر مرة أخرى بعد اختفائها أثناء مرورها من التقى.

ويمكنك أن تستخدم وعاء مملوء ببعض الرمال المبتلة قليلاً. وضع للطفل كيف تترك الأشياء المختلفة، مثل عجلات السيارات من لعب

### أنواع الأجنوزيا السمعية:

ظهر هذا الاضطراب اللغوي في الأدبيات البحثية تحت قنوات عديدة من الاضطرابات يهتم كل منها بوصف حالة نوعية معينة، وهذه الفئات هي:-

#### أ-الأجنوزيا السمعية العامة :Generalized Auditory Agnosia

وهي حالة وصفها كل من ميسيلي 1981 -Miceli- في مينديز (2001)- على أنها تعني عدم القدرة على إدراك كافية أنواع الأصوات المسموعة من الوسط المحيط، سواء أكانت أصوات لفظية (كلام) أو غير لفظية كالموسيقى وأصوات، مثل: أجراس التليفون، أو صرير المياه.

#### ب-الأجنوزيا السمعية الانتقائية : Selective Auditory Agnosia

وهي حالة من الاضطرابات اللغوية نوعية category-specific disorders حيث تتفرع إلى قنوات فرعية عديدة:-

##### ١-الأجنوزيا السمعية غير اللفظية :Nonverbal Auditory Agnosia

وهي حالة وصفها البييرت وأخرون (1974) Albert, et al. على أنها عدم القدرة على إدراك الأصوات البيئية غير اللفظية، ولقد أوضح فوجي وأخرون (1990) Fujii, et al هذه الحالة على أنها تنشأ في معظم الأحيان عند تلف في المنطقة الجدارية الصدغية Temporo parietal من الجانب الأيمن للمخ وهذه الحالة قد تتمثل في:

❖ **الأميوزيا Amusia**، وهي حالة وصفها كل من مافيوف Maviov (1980)، ومينديز (2001) Mendze على أنها عدم القدرة على التعرف على النغمات الموسيقية وإدراكتها وتنشأ عن تلف في الجانب الأيمن

للمخ أو في مكلا جانبيه نتيجة الجلطات الصدغية Temporal strokes.

## 2- الأجنوزيا السمعية اللفظية :Verbal Auditory Agnosia

وهي حالة وصفها كل من شومايكلر وأخرون Shoumaker, et al (1977)، وكوسيلت وأخرون Coslett, et al (1984) على أنها عدم القدرة على أدرار الأصوات الكلامية، وتشا غالباً عن إصابة المنطقة الصدغية في نصف المخ المسيطر لغويًا (الأيسر) حيث توجد منطقة فيرنيك Wernicke's area، وقد تتمثل هذه الحالة في:

### ❖ صمم الكلمة التام :Pure word Deafness

وهو اصطلاح استخدمه مجموعة من الباحثين أمثال ولفارت وأخرون Saffran, et al. (1952)، وساهران وأخرون (1976)، وفينجلو Vignolo (1982) لوصف حالة نوعية خاصة من الأجنوزيا السمعية اللفظية، والتي لا يتمكن فيها المريض من فهم الكلمات المنطوقة لكنه يستطيع مع ذلك القراءة والنسخ والكتابة لكن بطرق عفوية تلقائية.

إلا أنه اتضح أن هذا الاضطراب لا يوجد بهذه الصورة إلا في حالات نادرة جداً، حيث أن الحالات التي عرضت في هذه الدراسات كانت مشوبة ببعض اضطرابات اللغة الأخرى، وخاصة الأفازيا Aphasia.

### ج- الأجنوزيا السمعية البنائية أو التفهمية :Appreciative, A.A

وهي حالة وصفها مينديز Mendze (2001) على أنها عدم القدرة على إدراك البناء السمعي الاكoustيكي Acoustic Structure للمثيرات المسموعة.

#### د-الأجنزيا السمعية الترابطية الدلالية A.A.: Associative/semantic,

هي حالة وصفها كل من إليس (1994) Ellis وكوهين، فريدمان (1986) Kohn & Friedman، على أنها عدم القدرة على الربط الصحيح بين التمثيلات السمعية المدركة فعلاً perceived Auditory ومعناها السيمانتي Semantic or meaning Representation حيث يكون الأدراك السمعي للأصوات الكلامية سليم إلا أنه يصعب على المريض الربط بينها وبين المعاني التي تشير إليها.

ولقد أشار رابساك (1989) Rapcsak إلى حالة مماثلة في دراسته التي شملت عينة ممن يعانون مرض الزهايمر Alzheimer's disease حيث أظهر هؤلاء المرضى قصوراً شديداً في الفهم اللفظي لما يسمعونه من أصوات وعدم قدرتهم على الأدراك السيمانتي لها، وعدم القدرة على التمييز بين الأصوات.

#### ◆ صمم معاني الكلمات word meaning Deafness

وهي حالة نوعية من الأجنزيا السمعية الترابطية وصفها فرانكلين وأخرون (1996) Franklin, et al في إطار حالة لمريض يتميز بالقدرة على الاسترجاع الجيد للكلمات، والتمييز بين الفوئيمات phoneme، والاسترجاع الجيد مع المحتويات المعرفية lexical decision discrimination، والتعامل الجيد مع المفاهيم المعرفية التي يحوزها، وأيضاً الفهم الجيد للغة المكتوبة والمصور، والقدرة على الاستدلال بالكلمات word referring أكثر من فهمه للمفاهيم المجردة إلا أن هذا المريض يقع في أخطاء سيمانتية عامة ناجمة عن عدم القدرة على الربط بين الصوت المدرك للكلمة والمعنى الذي تشير إليه، مما يؤدي إلى فهم ضعيف للكلمات.

- التفسير النيوروسسيكولوجي لحالات الأجنوزيا السمعية:-

أوضح كل من أورباتش وآخرون (1982) Auerbach, et al وفارني وداماسيو (1986) Varney & Damasio أن الأجنوزيا السمعية حالة مرتبطة عادة بتلف أو إصابة في المنطقة الصدغية العليا Superior temporal region في جنبي المخ، أو في الجانب الأيسر على الأقل، إلا أن هناك حالات نادرة كانت الأجنوزيا السمعية بها ناشئة عن تلف المنطقة الصدغية العليا في الجانب الأيمن من المخ، ومن هذه الحالات ما وصفه روبيرتز وآخرون Roberts, et al (1984)، ومينديز (2001) Mendze، وكانت الإصابة في معظم هذه الحالات ناشئة عن أحد الأسباب الآتية:

◆ جراحات الرأس

◆ التهاب السحاء الدماغي Encephalitis

◆ ضمور عصبي بطيء شامل ناتج عن سوء التغذية Slaw progressive Atrophy

ولقد أوضح كالي وآخرون (1995) Kale, et al أن معظم هذه الحالات كانت تبدي خصائص غير عادية في الفص الصدغي خلال المسح الكهربائي بالـEEG.

ومن حالات الأجنوزيا السمعية النادرة تلك الحالة الفريدة التي عرضها مينديز (2001) Mendze، والتي عانت من نوعي الأجنوزيا الانتقائية اللغوية، وغير لفظية، وهي حالة المريض (N.S) الذي يبلغ من العمر 68 عاماً وهو شخص أشول (يساري اليد) أصبح بجلطة دموية في الشريان التاجي بالمخ A stroke sustained during coronary artery bypass surgery، فعندما آفاق المريض من العملية لم يستطع أن يفهم ما

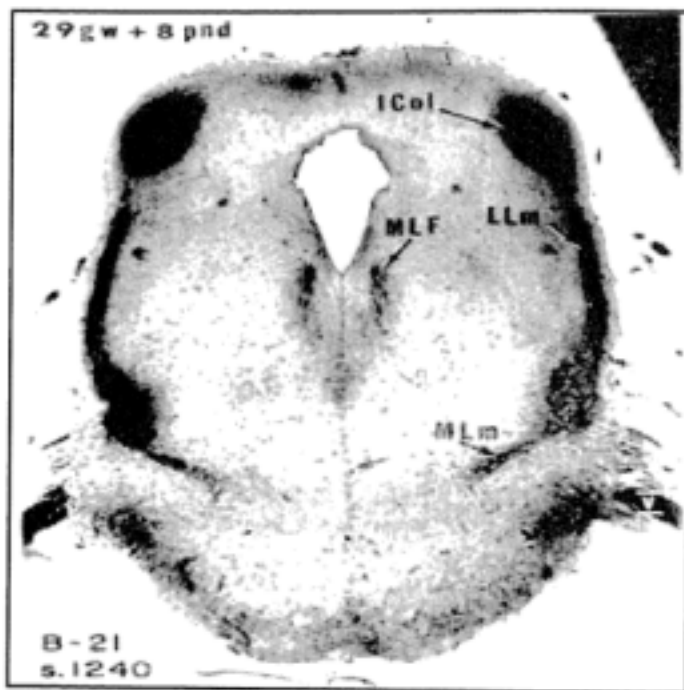
يقوله الناس كأنهم يتكلمون بسرعة عالية جداً أو باللغة الصينية وكلماته لم تتأثر وكان يستطيع القراءة والكتابة، بالإضافة لذلك فإن الأصوات البينية أصبحت مبهمة لديه ولا تفهم، وعلى مدار الـ 12 عاماً استمر المريض في عدم القدرة على إدراك الكلام والأصوات البينية وقد ذكرت زوجته أن الناس كانوا يلتقطون حوله ليكتبوا، فالمحادثة معه كانت عن طريق الكتابة. وبهذه الطريقة استطاع (N.S) أن يوجد لنفسه أسلوباً للحياة من خلال قراءة الصحف متبعاً حركة السوق وحركة الأموال. وقد انجذب للقراءة والاستماع لبرامج التليفزيون غير المسموعة وقد ازدادت قابلية لتدوين الموسيقى خلال هذه الأعوام. وقبل الحادث لم يكن لديه رغبة في الموسيقى. وبعد الإصابة وأصبح زوجته مفرمان جداً بحضور الحفلات الموسيقية. وبعد 12 عاماً من الإصابة خضع المريض لاختبار السمع وأثناء اللقاء كان لديه الوعي بعجزه السمعي وقال أن الكلام ما يزال أصواتاً سريعة وغريبة وأن الأصوات البينية مكتومة، وكان المريض محاسب على المعاش ولم يمكنه أن يدخن وقليلما ما يشرب الكحول. وقد أصبح المريض أشول القدم أيضاً.

**-الأجنوزيا السمعية الدلالية أساس الاضطراب اللغوي لدى حالات الأوتزم:**

أوضح رابين (1997) أن عدم قدرة الطفل الأوتزمي على التعرف على المقاطع الكلامية ذات النبر الواضح stressed syllables distinguish syllable and word والتمييز بين فواصل الكلمة والمقطع boundaries في سياق الكلام العادي والسرير ربما يكون الأساس لا ضطراب اللغة لدى الأطفال المصابين بالأوتزم، ولقد أوضح أن هذه الحالة توصف بأنها رصد حالات الأجنوزيا السمعية الدلالية اللغوية والتي

يطلق عليها صمم الكلمة word deafness أي فقدان القدرة على فهم وإدراك الحديث المنطوق، وفي تحليل هارفي بين هذه الحالة وحالة الأطفال العاديين، فقد أوضحت أيلين سيمون (2003) أن الممر السمعي الموجود بجذع المخ brain stem Auditory pathway هو أول الدوائر العصبية الوظيفية التي تنمو ويتم تغلقها باليالين Myelinate، فالجنين البشري يمكنه الاستجابة للأصوات خلال الأسبوع التاسع والعشرون الأولى من الحمل، أما نصخ الدوائر العصبية الخاصة باللغة في القشرة المخية لا يمكنه اكتمال حتى السنة الثالثة أو الرابعة بعد الميلاد حيث لا يكون قد اكتمل تغليف محاورها باليالين حتى هذا السن، والطفل الطبيعي يمكنه أن يسمع ويكرر المقاطع ذات النبر الواضح Stressed syllables، وبين الكلام في صورته المبكرة باستخدام وحدات قصيرة من المعنى، والتي يتعلم الطفل بسهولة وسرعة ككيف يعيد ترتيبها لتناسب سياقات جديدة، وهذا على عكس الطفل الأوتومي الذي يستخدم عبارات مكررة بدون أن يكون على وعي بالوحدات التي يقوم عليها المعنى، حيث يستخدم بعض العبارات والجمل في سياقات جديدة بدون ترتيب وبشكل غير مناسب للموقف وهو ما يطلق عليه بالايكلاليا Echolalia، وتفسير هذه الحالة بأن الطفل لا يسمع فوائل المقاطع وبالتالي فهو غير قادر على تحديد وإدراك الوحدات الصغيرة من المعنى، والتي تعتبر من ضروريات النمو الطبيعي للغة، وعليه فإن اللغة كأحد الوظائف القشرية العليا تبدأ قبل اكتمال نمو المناطق القشرية بالمخ، وتتطور هذه اللغة مع نمو الدائرة العصبية الممتدة من الفص الصدغي إلى الفص الأمامي الجبهي، ويتم نضج هذه الدوائر العصبية نتيجة التغليف الملاني لمحاور الخلايا العصبية، حيث ينمو الممر السمعي بجذع المخ

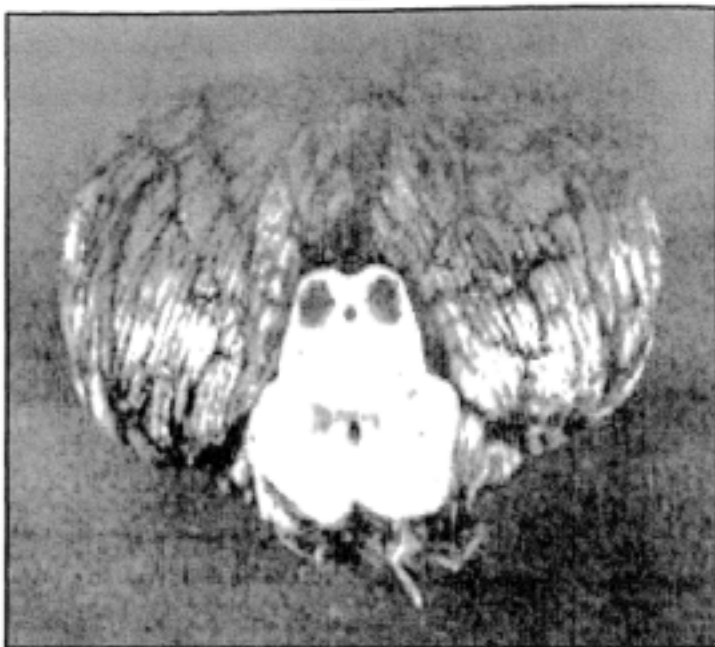
مبكراً ويكتمل تقليفه عن أي جزء آخر، وهو ما يوضحه شكل (6) الذي يوضح مخ طفل ولد في الأسبوع الـ 29 من الحمل ويقي على قيد الحياة شهانية أيام بعد ولادته، وفي الشكل يتضح الجزء الداكن من الألياف المخلفة باليالين بالمر السمعي وخاصة الموجودة في الأكيمية **Inferior colliculus** المسفلية



شكل(6)

التقليف الملايني لمحاور الخلايا العصبية الخاصة بالمر السمعي

ويستمر إكتمال عملية الميلانة Myelination في الاتجاه نحو الفصوص الصدغية، ونظرًا لهذا النمو المبكر للدوائر العصبية السمعية بالمخ فإن النظام السمعي يشيخ (أو يكبر في السن) بمعدل أسرع من أي مناطق أخرى من المخ بسبب المعدل العالي لنشاطه الأيضي الكيميائي Melabolic، ولعل إصابة الأكيمية السفلية Inferior colliculus بجذع الدماغ كنتيجة لحدوث اختناق أو نقص الأكسجين عند الولادة Asphyxia هو الذي يؤدي للأسراع بمعدلشيخوخة الدائرة العصبية السمعية لدى الأطفال الأوتزميين مما يصعب معه أدراك هواصل الكلمات والمقطوع وعدم القدرة على فهم الحديث المسموع رغم سلامة حاسة السمع، وهو ما يفسر حالة الأجنزوى الدلالية اللغوية لدى هؤلاء الأطفال، والشكل (٧) الآتي يوضح صورة لتلف الأكيمية السفلية بجذع الدماغ.



شكل(7)

تلف الأكيمية السفلية بجذع الدماغ في حالة الأجنوزيا الدلالية اللغوية

#### -أساليب تدريبية للتخفيف من حدة الأجنوزيا السمعية:

يمكن التخفيف من حدة الأجنوزيا السمعية بالاعتماد على عدة تدريبات تهدف إلى تطوير المهارات المساعدة في اتمام عملية الارتكاز السمعي السليم قبل تطوير الوعي بالأصوات، والقدرة على التعرف على مصادرها، وتمييز الفروق البسيطة بينها، أيضاً تطوير القدرة على تحديد موقع مصادر الأصوات وتعقب الأصوات المتتالية ثم الانتقال إلى مستوى أعلى، وهو تطوير

مهاراتي التذكر والانصات السمعي، وفيما يلي بعض التدريبات التي صاغتها ديانا ويليامز (2004) والتي يمكن أن تفيد في هذا المجال:-

#### 1-تنمية الوعي بالأصوات:

يعتبر الاستماع إلى الأصوات بمثابة جزء طبيعي من بعض الأنشطة اليومية التي تقوم بها. كما تمثل عملية الاستماع اليومي إلى الأصوات وأكتساب بعض الخبرات الصوتية أهمية خاصة للأطفال الذين يعانون من بعض الاضطرابات السمعية الخطيرة كالاجنوزيا السمعية، لذا يتعمّن عليك أن تصادر طفلك على تعزيز معرفته بالأصوات المألوفة اليومية من خلال جذب انتباذه إلى مصادر الضوضاء والأصوات المختلفة الصادرة من الأشياء والأشخاص من حوله، وتجدر بالذكر أنه تزداد قدرة الطفل على تعلم المزيد من الأصوات إذا ما تمكّن من رؤية وليس مصادر الأصوات بيديه، وعليك أن توضح لطفلك كيفية إصدار العديد من الأصوات المختلفة وإثارة الضوضاء أثناء الاغتسال:

- ❖ يمكنك أن تفرق بيديك في الماء أو تعمّر إسفنجية مبللة ثم تجعل قطرات المياه تتساقط وتتدفق منها في الحمام.
- ❖ ضع طفلك في حمام مليء بفقاعات الصابون حتى يتسلّى له صنع العديد من الفقاعات الصابونية من خلال تخفيف المياه ونفخها.
- ❖ أجمع العديد من لعب الأطفال التي يمكن أن تحدث صوتاً مدوياً ومجاجعاً إثر سقوطها في المياه.
- ❖ يمكنك أن تستعين بالعديد من الألعاب رخيصة الثمن ذات الأشكال والأحجام المختلفة في هذا التدريب، وتتضمن تلك الألعاب المراكب واللعب المشكّلة على هيئة سباحين وضفادع، حيث يمكنك أن تدفع بتلك اللعب دفعة قوية إلى المياه وتسمع صوت ارتطامها بالمياه.

- ❖ وإذا واجه الطفل أيه صعوبات في الاستجابة إلى الصوت، كرر عليه صوت العطس مرة أخرى.
- ❖ أما إذا ما عجز الطفل عن الاهتماء إلى الاستجابة الصحيحة بعد هذه المحاولة، فإنه يتبعن عليك أن تظهر وجهك له بينما تعطس، كما يجب أن تجذب انتباذه إلى الصوت الناتج عن العطس.
- ❖ واصل تكرار هذا التدريب لعدة مرات.  
اجمع العديد من الصور المتوعة لأحد الحيوانات، ويجب أن ينتظر جميع الأطفال حتى يستمعوا إليك بينما تقلي صوت الحيوان، ثم يلقون بأحد الصور في الصندوق.
- أحضر العديد من العلب التي تحتوي على بعض المواد المسبيبة للصوت. ثم أطلب من الأطفال أن يستوفوها في مجموعات تجمع بين كل من العلب التي تصدر أصواتاً عالية وتلك التي ذات أصوات منخفضة.  
**3- تمييم القدرة على تمييز الفروق البسيطة بين الأصوات:**
  - ❖ استخدم اثنين أو ثلاثة من الأدوات المتشابهة التي نستخدمها يومياً (يمكنك استخدام بعض البطاقات البراقة اللامعة إلى جانب بعض الأدوات الحقيقة التي نستخدمها). ثم يتبعن عليك أن تقوم بإصدار بعض الأصوات بواسطة إحدى تلك الأدوات. والآن، هل يستطيع الطفل الإشارة إلى صورة الأداة الصحيحة المستخدمة؟ خلين هذه الأدوات خلف ستار حاجب، هل يستطيع الطفل التعرف على الأداة الصحيحة من خلال الاستماع إلى الصوت فحسب؟

• ضع بعض الأدوات الصغيرة، مثل التديابيس أو الأزرار، في بعض العلب المعتمة غير الشفافة. دع الطفل يرى محتوى هذه العلبة ويستمع إلى الأصوات الصادرة منها، رج العلب حتى تختلط محتوياتها ببعض، ثم تناول أحد العلب ورجها لإحداث بعض الأصوات. والآن، هل يستطيع الطفل التعرف على محتويات العلبة من خلال الاستماع لصوتها؟ ضع بعض الأدوات المماثلة في علبة شفافة حتى يتعرف الطفل على الأدوات التي أحدثت تلك الأصوات.

#### 4- تمنية القدرة على تحديد موقع مصادر الأصوات:

يجب أن تبلغ المسافة الفاصلة بين مصدر الصوت والطفل نحو متراً أو أقل عندما يشرع في اكتساب القدرة على تحديد موقع مصادر الأصوات. وبمحكتنا أن نزيد من هذه المسافة بينما تتطور مهارات الطفل في تحديد موقع مصادر الأصوات. كما يمثل موضع الأداة المصدرة للصوت أهمية كبيرة في تعزيز قدرات الطفل، حيث يبادر الطفل بالاستجابة إلى الأصوات التي تصدر في مستوى أذنيه وبالقرب منها.

• يتم اختيار أحد الأطفال ليتظاهر بأنه حيوان ضال. وينحرك هذا الطفل بهدوء حول الحجرة وهو يجهش بالبكاء بين الحين والآخر. ثم يرتدي أحد الأطفال عصابة العين ويقوم بدور "صاحب الحيوان" ويجب أن يشير هذا الطفل إلى اتجاه مصدر الصوت عندما يعثر على الحيوان الضال.

• خبرن ساعة لها صوت عالي، واطلب من الطفل البحث عنها.

## 5- قدرة القدرة على تعقب الأصوات المتتالية:

تعد القدرة على محاكاة بعض الإيقاعات واستدعاء تسلسل وتتابع الأصوات أحد الجوانب المهمة في تنمية المهارات السمعية للطفل، وكثيراً ما يواجه الأطفال الذين يعانون من بعض الاضطرابات السمعية الحادة أو بعض جوانب القصور الخاصة باللغة بعض الصعوبات في تتبع الأصوات والكلام.

وتتضمن علميتي التعرف على الإيقاعات الموسيقية ومحاكاتها كلًا من عمليتي توقع الأصوات واستدعائها إلى الذاكرة، وتمثل هذه المهارات أهمية كبيرة للطفل عندما يحتاج إلى تنسيق وترتيب الأصوات في أنماق متتالية فيما بعد.

- ❖ إحضر مجموعتين متطابقتين من الأدوات المألوفة التي نستخدمها يومياً بالمنزل. فعلى سبيل المثال، يمكنك الاستعانة بملحقتين أو صندوقين من الخشب يحتويان على بعض أقلام الرصاص. ضع المجموعة الأولى من الأدوات أمام أنظار الطفل. أصدر صوتان متتاليان بواسطة المجموعة الثانية بحوزتك. اختر أحد الأطفال ليحاكي تلك الأصوات المتتالية بواسطة الأدوات الماثلة بحوزته. خلين الأدوات الأخرى خلف ستار حاچب. والآن، هل يستطيع الأطفال محاكاة وتتابع هذه الأصوات المتتالية بالاعتماد على مهاراتهم السمعية فحسب؟ استعن بالزائد من الأدوات المصدرة للأصوات تدريجياً ولاحظ مدى قدرة الأطفال على تتبع هذه الأصوات ومحاكتها.

6-تنمية مهارة التذكر السمعي:

يعد تعزيز ذاكرة الطفل المصاب بالأجنوزيا السمعية-للحفاظ بالأصوات والخبرات السمعية من أهم العمليات التي تساعد على اتمام عملية الأدراك السمعي بشكل سليم في البداية، أطلب من الأطفال في الصباح الباكر أن يذكروا الأصوات التي تطرقـت إلى أسماعهم في طريقـهم إلى دور الحضانة أو المدرسة.

أسرد بعض القصص المصورة للأطفال، وفي البداية، دع الأطفال يمعنون النظر في هذه الصور، ثم خبئها فيما بعد حتى تجبرـهم على الاستماع إلى الحكاية، والآن، هل يستطيع الأطفال تذكر أحداث القصص التي سرـتها لهم، كذلك يمكنك تعليم الطفل إعادة سرد الأغاني البسيطة.

7-تعزيز مهارة الانتصـات للحديث:

يجب أن تدرج هذا التدريب من مستوى بدائي يمكن أن يشاركـك فيه الطفل حتى ولو بقليل من الكلمات كاستجابة لكلامـك ثم الانتقال إلى مستوى الأوامر البسيطة ثم تدريـبه على فهم الأوامر والتوجيهـات المركبة والاستجابة لها.

تظاهرـ بأنـك تقـف في محل واستعنـ ببعض عـبـوتـ وأصنافـ الطعامـ الأخرىـ منـ المـطـبـخـ. ضـعـ تلكـ الأـصنـافـ علىـ المـائـدةـ أوـ الـأـرـضـ لتـبـدوـ كـالـسـلـعـ المـعـروـضـةـ فيـ الـمـحـلـاتـ. قـدـمـ لـطـفـلـكـ حـقـيـبةـ بـلـاسـتـيـكـيـةـ لـكـيـ يـتـسـوـقـ فـيـهـاـ وـاـطـلـبـ أـنـ يـحـضـرـ وـاحـدـةـ مـنـ هـذـهـ الأـصـنـافـ فـيـ كـلـ مـرـةـ. فـعـلـىـ سـبـبـ المـثـالـ، يـمـكـنـكـ أـنـ تـقـولـ لـهـ "أـحـضـرـ لـيـ مـوـزـةـ" دـعـ طـفـلـكـ يـصـطـحـبـكـ إـلـيـ بـعـضـ الـمـحـلـاتـ وـيـطـلـبـ مـنـكـ الأـصـنـافـ الـتـيـ يـرـيدـ أـنـ يـشـتـرـيـهاـ".

- ❖ يمكنك استخدام بعض الأوامر البسيطة لحث الأطفال على إعادة ترتيب وتنظيم الحجرة. فعلى سبيل المثال "ضع المنضدة أمام المنضدة"
- ❖ استعن ببعض قطع الأثاث المصغرة من لعب الأطفال وبيت دمية صغير لتطبيق هذا التدريب. ويمكن أن يتبادل الأطفال الآراء حول كيفية ترتيب الأثاث وتنظيمه بحجارات البيت.
- ❖ اطلب من الطفل تفريغ بعض الأفعال والحركات، ثم السير إلى أحد الأماكن. فعلى سبيل المثال، المسن أنفك بيدهك، ثم سر إلى النافذة، ويمكنكنا أن نجعل الجملة أكثر تعقيداً من خلال إضافة مزيد من الخيارات بالجملة. فعلى سبيل المثال: "حرك أنفك بيدهك ثم سر إلى النافذة إلى تحريك أنفك بيدهك ثم أركض إلى النافذة. (ويؤدي هذا التدريب، يجب أن يختار الطفل ما بين تحريك أحد أجزاء جسمه والأفعال والحركات التي سينفذها بأجزاء جسمه. هذا بالإضافة إلى المكان الذي سيذهب إليه والفعل والحركة التي سيقوم بها للذهاب إلى هذا المكان).

5

الفصل الخامس

اضطرابات اللغة  
لدى المعاقين عقلياً





## الفصل الخامس

### اضطرابات اللغة لدى المعاين عقلياً

يعرض المعاقد عقلياً إلى أنواع من الاضطرابات اللغوية والتي يمكن استعراضها للتعرف عليها وأسبابها والأسماء النفسعصبية لها وكذلك برامج للتحفييف منها ...

#### أولاً: الديسارثيا Dysarthria

تعتبر الديسارثريا Dysarthria أحد اضطرابات طلاقة الكلام ذات المنشأ النيورولوجي، والتي تظهر في شكل مقاطع كلامية انفجارية متقطعة مصحوبة بزيادة في الأصوات ذات الرنين الأنفي Hypernasal resonance، وذلك نتيجة لضعف قوة العضلات المشاركة في عملية النطق والكلام وعدم تناسق العمل العضلي معها، حيث يصاحب ذلك حركات لا إرادية في الوجه والرقبة والعينين والفكين وبعض أجزاء أخرى من الجسم كالحجاب الحاجز، وهذا على عكس ما يكون في أبريكسيا اللغة Language Apraxia والتي لا يرجع فيها الفعل الحركي إلى ضعف وعدم تناسق العضلات.

-اعراض الديساريما:

يحدد موور (2004) عدة اعراض للديساريما تمثل في:-

- 1- خروج الكلام بشكل ارتعاشي غير متناسق.
- 2- حذف الكثير من الاوصوات والمقاطع، حيث تظهر مقاطع الكلمات متفرقة مع عدم تناسب التوقيت بين كل مقطع وآخر فيما يسمى بالكلام المقطعي Syllabic speech .
- 3- زيادة في الاوصوات ذات الرنين الأنفي المفرط.
- 4- خروج الكلام بصعوبة شديدة، حيث يحتاج المصاب لبذل المزيد من الجهد للتalking .
- 5- خروج الكلام بشكل انفجاري مما يشكل صعوبة للمستمع في فهمه.
- 6- يصاحب خروج الكلام الكثير من الحركات اللاارادية من بعض اجزاء الجسم

♦ الأسم النيورولوجية للديساريما:

تعتبر إصابة الأعصاب المخية الطرفية أو المركبة Central or peripheral nervous التي تختص بنقل الأوامر في شكل نبضات كهروميكيمائية Electrochemical Impulses من المخ إلى عضلات جهاز النطق- الأساس وراء حدوث الديساريما وبكثير حدوث الديساريما لدى حالات الذهان المرتبطة بتسمم العقاقير- انظر عماد سلطان (بدون تاريخ : 142)- فيما يعرف باسم التسمم الدماغي Mental toxicity . cerebral palsy

❖ أنواع الديسارتيا:

- 1- ديسارتيا حركية Dyskinetic Dysarthria : وتشمل نوعين هما:-
  - أ- ديسارتيا مفرطة الحركة Hyperkinetic, D. : وتشمل حذف للأصوات والمقاطع مع ظهور الأصوات ذات الرنين الأنفي المفرط.
  - ب- ديسارتيا محدودة الحركة Hypokinetic, D. : وتحدث غالباً لدى مرضى باركنسون، وتشمل ضعف النطق وعطب في القدرة على ربط الكلام deterioration in connected speech
- 2- ديسارتيا تشنجية Spastic Dysarthria : وتشمل عطب شامل في كافة باراترات الكلام Parameters of speech بالإضافة إلى صعوبة في التنفس، وصوت أحش Hoarseness مع ضيق مفرط على الكلمات Excessive stress
- 3- ديسارتيا طرفية/رخوية Peripheral/Flaccid, D. : وتميز بالكلام ذو الجمل القصيرة مع خروج معظم الهواء من الأنف أثناء التحدث، وزيادة في الأصوات ذات الرنين الأنفي المفرط، وتحريف وتشويه في الحروف الساكنة.
- 4- ديسارتيا مختلطة Mixed Disarthria : وتنتج عن تلف في أكثر من مجرد جهاز حركي واحد وتشمل كافة الأعراض السابقة.

## الديساريبيا وحالات التسمم الدماغي : Mental toxicity

### 1-ذهان تسمم بالباربيتيورات والبيترودابازيبينات

#### Barbiturates & Benzodiazepines

الباربيتيورات والبيترودابازيبينات هما من المثومات المسكّنة sedative Hypnotic Agents، كما تستخدم طبّياً لعلاج اضطرابات القلق، والفوبيا، والخوف، وتضم مجموعة الباربيتيورات عقاقير مثل هينوباربital، Phenobarbital، وآموباربital، Amobarbital، وسيكوباربital Mephobarbital وميقوباربital Secobarbital، Diazepam، وكlorazepate Alprazolam، والبرازولام Clorazepate، وكلوردايزيبوكسайд Chlordiazepoxide وترابازولام Triazolam، ويؤدي تناول جرعات كبيرة من هذه العقاقير إلى حالة ذهانية تسم بـأعراض مثل النشوة والمرح وعدم الاستقرار واضطرابات الذاكرة وعدم الاستقرار وفقدان الوعي والهلاوس والارتعاش العام وسرعة ردود فعل الأوتار إلا أن المهم أن الحالات الشديدة والمتوسطة من هذا التسمم تؤدي إلى ضعف عضلي عام وعدم تناسق حركي بين عضلات النطق والكلام وهو ما يسبب حالة الديساريبيا.

#### العلاج:

تتطلب حالات الذهان الناشئ عن التسمم بهذه العقاقير غسيل مع حقن المريض بمحلول فسيولوجي أو بمحلول جلوكوز تحت الجلد بجرعات كبيرة، وتستخدم عقاقير لتشييط القلب، كما يفيد حقن المريض بحقن "استركنين" تحت الجلد لعلاج الارتخاء العضلي، وكذلك يكون فيتامين بـ، بـ ذا أهمية خاصة لحالة الشلل العضلي.

ويأتي هذه المرحلة دوراً إخصائياً للتحاطب للتعامل مع الديساريما من خلال تدريبات ضبط عمود الزفير وتدريبات لأعضاء النطق كما أوضحت سابقاً.

## 2-ذهان تسمم الأتروپين : Atropine

رغم أن الأتروپين من العقاقير ذات الأهمية في الاستخدام الطبي إلا أن الجرعات الطويلة والكبيرة منه تسبب حالة من الذهان تظهر في شكل اتساع ملحوظ لإنسان العين، وضعف الرؤية عن قرب، وسرعة النبض والتنفس واحتلاج الحركات اللاإرادية وضعف العضلات ومن ثم يصاب المريض بالديساريما، ويعقب هذه المظاهر هياج حركي وارتباك وزنادرة الحركة الانتقاضية والارتعاش مما يؤدي إلى كلام ارتعاشي تشنجي وزنادة في الأصوات ذات الرنين الأنفي المفرط.

### ❖ العلاج:

رغم أن هذه الحالة من الحالات الصعبة إلا أن إجراءات العلاج تؤدي للشفاء خلال سبعة إلى عشرة أيام فلذلك فإن أمراض الديساريما تزول بمجرد انتهاء العلاج الطبيعي والذي يبدأ بفصيل للمعدة، ويفضل استخدام معلقة من الفحم، كما يعالج المديان والاستثار الشديدة بمحلول مورفين 1% يعطي بجرعة 1 ملليلتر مرتين إلى ثلاثة مرات يومياً ثم يوقف ذلك بمجرد زوال أمراض المديان والاستثار الشديدة، مع العناية بالأغشية المخاطية والجلد فقد يحدث لها ضمور نتيجة قصور في الغدد العرقية واللعابية والدموعية.

### 3-ذهان تسمم الرصاص:

تنتشر هذه الحالة بين عمال المصانع التي تستخدم مواد كيميائية تحوى عنصر الرصاص، وتبدأ هذه الحالة بشكوى المريض من الضغط والمخاوف والتوتر وعدم تحمل المضوضاء والضوء الساطع والأرق والهلاوس والكتوبيس، وهذا يؤدي بدوره إلى الذهاب مع اختلاج الحركات اللاإرادية وضعف العضلات وعدم تناسق الفعل الحركي مما يؤدي إلى ظهور أعراض الديساريما.

#### ❖ العلاج:

في حالة التسمم الشديدة يعطي المريض عن طريق العضل 30سم3 من محلول 20% من جلوكونات الكالسيوم، أما في حالة التسمم المزمن يعطي المريض جرعة من "البنسللامين" بمعدل 60-1500 مليجرام يومياً لأنها يعمل على إدرار الرصاص في البول.

### 4-ذهان تسمم المهوسيات : Hallucinogenic

قد ينشأ اضطراب الديساريما أيضاً عن الذهان المصاحب للتسمم بالمهوسيات Hallucinogenic drugs وخاصة عقار هينسايكليدين (PCP) الذي يؤدي التسمم به إلى الاندھاعية والعدوانية والرثاء Nystagmus أو الحركة اللاإرادية السريعة للعين، كما يؤدي إلى مرض "لاتاكسيا" Ataxia الذي ينشأ عن تلف المخيخ، ويتميز بعدم التناغم بين العضلات أثناء الأداء الحركي والذي يسبب بدوره إصابة الحالة بالديساريما.

### الديساريما وحالات الشلل الدماغي : Cerebral palsy

يحدث اضطراب الديساريما نتيجة الإصابة بالشلل الدماغي cerebral palsy في عمر ثلاث سنوات وذلك بسبب إصابة دماغية Brain in

jury والتي تسبب ضعف وعدم تناسق عضلي مما يسبب مشكلات في إنتاج الكلام وهو ما يسمى بالديساريما النمائية Developmental Dysarthria، ويشير الشلل الدماغي كما يوضح كل من بليلك وناجيل Bleck & Nagel (1992)، وروسمان Russman (1992) إلى مجموعة مختلفة من الاضطرابات الحركية العضلية غير المتدهورة تصيب الحركة الإرادية ووضع الجسم وينتتج عن خلل في وظيفة مناطق الحركة في المخ، ويحدث ذلك قبل الولادة أو في أثناءها، أو خلال السنوات الأولى من عمر الطفل حيث يعاني الطفل ضعف عام في العضلات وعدم تناسق وشذوذ الحركة، ويشمل ذلك عضلات النطق والكلام مما يؤدي إلى إصابة الطفل بالديساريما.

وعليه فإن اضطراب الديساريما اضطراب عصبي قد يكون نسائي ولادي أو مكتسب.

#### التعامل مع حالة الديساريما:

يجب أن تمر حالة الديساريما أولاً بعلاج طبي قد يشمل الجراحة أو استخدام العقاقير كما أوضحتنا سابقاً ثم يأتي دور إخصائني التخاطب والذي يمكنه البدء بتدريبات ضبط عمود الرزفير حيث تكون عضلات جهاز الصوت ضعيفة وتحتاج إلى تدريب لإعادة قدرتها على العمل المتناسق لإخراج الصوت. وضبط درجة رئتيه وبعد ذلك يمكن للإخصائي تدريب عضلات أعضاء النطق لدى المصاب لإعادة مرؤتها وقدرتها على أداء وظائفها، والمراحل الأخيرة هي التدريب على النطق السليم لأصوات الكلام بدءاً من نطق صوت الحرف منفصل إلى نطق في داخل الكلمة، ثم نطق الكلمة في سياق جملة أو في نص متكامل، ولقد تم توضيح هذه

التدريبات في عرضنا لسبل التعامل مع اضطرابات الصوت واضطرابات النطق.

### ثانياً: أبراكسيا اللغة Language Apraxia

يطلق مصطلح الأبراكسيا Apraxia على كافة أشكال العجز عن التخطيط للأوامر الحركية المكتسبة ومنها عجز التخطيط الحركي لإنتاج الكلام وهو ما يطلق عليه أبراكسيا اللغة، وتصف نانسي لوكيير لازرسون (2004) مصاب هذه الحالة بأن لديه صعوبة كبيرة في نقل الرسالة الكلامية التي صيفت في عقله إلى فمه، وعكس هذا في حالة من لديهم ضعف في عمل الشفاه أو اللسان أو الفكوك أو في الأعصاب المحركة لعضلات هذه الأعضاء، حيث يشخص هؤلاء بأن لديهم ديسارثريا Dysarthria تلك الحالة التي سبق أن أشرنا لها كاضطراب من اضطرابات الكلام عصبية المنشأ والتي تصاحب تصلب الأنسجة المتعددة Multiple Sclerosis أو شلل قشرى دماغي Cerebral palsy.

أما الأبراكسيا فتعني العجز عن تنفيذ التتابع الدقيق لأنماط معقدة للحركات المكتسبة التي تشكل في مجلملها الكلام، هذا رغم عدم وجود شلل أو فقدان لحسنة ما. وهو ما ينظر له أحياناً على أنه تلف في الذاكرة المبرمجة التي تحتوي التسبيق الدقيق للتتابعات الأوامر الخاصة بتنفيذ الأنماط الحركية المعقدة والمكتسبة.

ولقد تناولت البحوث النيورولوجية هذه الحالة بسميات عديدة منها متلازمة الطفل الآخرق أو تقييل الحركة clumsy child syndrome، وأحياناً سميت باضطرابات التسبيق التماهية co-Developmental

أو الخلل الوظيفي الحركي الإدراكي Disorders of speech or language, أو صعوبة التعلم الحركية Motor perception dysfunction، أو اضطراب التخطيط الحركي الشفهي للكلام Learning difficulty، أو اضطراب تنفيذية في اللغة والادراك والتفكير Speech oral Motor Planning disorder. إلا أن هذه المسميات تصف حالة واحدة هي التلف في التنظيم الإدراكي للحركات بما يؤدي إلى مشكلات تنفيذية في اللغة والإدراك والتفكير.

#### -اعراض الأبراكسيا:

يحدد ستریدوم (2004) عدّة اعراض عامة لحالة أبراكسيا اللغة هي:-

- 1- صعوبة في إنتاج الكلام سواء بشكل شفهي أو كتابي.
- 2- ضعف القدرة على التتابع sequencing مما يؤثر على عملية القراءة والكتابة مسبباً ديسغرافيا Dysgraphia أو ديسلاكسيا Dyslexia.
- 3- صعوبة في التخطيط والتنظيم للأفكار أثناء الحديث.
- 4- ضعف في أداء الحركات الدقيقة كالإمساك بالقلم أثناء الكتابة.
- 5- صعوبة في النسخ من الألواح Copying from the board.
- 6- ضعف في قدرات الكتابة والرسم.
- 7- صعوبات في التهجي والقراءة.
- 8- ضعف في الذاكرة قصيرة الأمد.
- 9- عدم استطاعة تحديد الاتجاهات المكانية.
- 10- قصور شديد في الوعي المكاني spatial awareness.
- 11- ضعف التمازن الحركي بين العين مع اليد hand-eye coordination.

- 12- أعراض تتعلق بالوضع العام للمصاب مثل:
- الفوضى في حركات الشرب والأكل.
  - استهداف الحوادث كالسقوط كثيراً أو الاصطدام بأثاث المنزل.
  - البطء والصعوبة في ارتداء الملابس مع عدم القدرة على لف رباط الحذاء أو فك أزرار القميص.
  - ضعف التأزن الحركي بين العين والرجل food-eye أثناء المشي.

#### موضع التلف النيورولوجي في حالة الأبراكسيا:

أوضح سترديوم (Strydom 2004) أن التلف النيورولوجي لدى حالات الأبراكسيا يشمل المناطق الحركية القشرية وتحت القشرة في الفصوص الأمامية اليسرى من المخ، وتمتد آثار هذا التلف إلى الفصوص الجدارية والققوية من المخ.

#### أنواع الأبراكسيا :

تحدد سبرينجير، ديبوتش (Springer & Deutsch 1991 : 384) أربعة أنواع للأبراكسيا هي:

##### ♦ الأبراكسيا الحركية Kinetic Apraxia

هذا النوع من الأبراكسيا غالباً ما يوجد مصاحب للتلف الذي يحدث في مقدمة المنطقة الحركية Promoter region من الفصوص الأمامية. وهذا النوع من الاضطراب يمكن أن يقتصر على اضطراب في عضو واحد من أعضاء الكلام أو طرف واحد من الأطراف، يتوقف ذلك على الناحية من المخ، التي يوجد التلف أو الإصابة فيها.

وهذا الاضطراب الوظيفي يمثل عدم القدرة على القيام بالأداءات الحركية المكتسبة الدقيقة، مثل الإمساك بالقلم بطريقة سليمة.

❖ أبراكسيا الحركات التصويرية : Ideomotor apraxia

هذا النوع من الأبراكسيا يرجع إلى تلف في الفص الجداري من النصف الأيسر (المسيطر) للمخ، ولكن يبدو أن هذا النوع من الأبراكسيا تطول آثاره في السلوك الذي يصدر عن ناحيتي الجسم

فلا يستطيع المريض القيام بـكثير من الأفعال المركبة إذا طلب ذلك منه. مع أن هذا المريض نفسه، قد يستطيع أداء نفس هذه الأفعال من تلقاء نفسه وفي المواقف المناسبة. ويمكن ملاحظة الصعوبات التي يواجهها المريض في القيام بالأداءات إذا طلب إليه أن يمثل بيديه بالإشارات كـكيف يقوم بهذا العمل، مثلًا "افرض أنك تقوم بتنظيف أسنانك بالفرشاة" ماذا تفعل، أو "كيف تجعل عود الثقب؟" كيف تلوح بيديك قائلًا مع السلام؟ ويبعد أن المريض يفهم ما يطلب إليه أن يؤديه ولكنه لا يستطيع أن يقوم بهذا الأداء. أما إذا توفرت لنفس هذا المريض الأدوات الفعلية والظروف المناسبة، فإنه يمكنه أن يقوم في العادة بأداء هذه الأفعال بصورة جيدة. وترجع أبراكسيا الحركات التصويرية في رأي الكثير من الباحثين إلى إعاقة حدثت في المسارات التي تصل بين مراكز البرمجة اللغوية لفعل حركي، وبين مناطق الحركة (في الفص الأمامي) المتعلقة بتنفيذ هذا الفعل.

❖ الأبراكسيا الفكرية : Ideational apraxia

هي عبارة عن عدم القدرة على الإتيان بسلسلة من الأداءات، أو استعمال الأشياء بطريقة سليمة. لكن المريض يبدو أنه يعرف وكيف يؤدي الحركات الفردية، من قبيل كـكيف يحك عود الثقب في طلاء

الكبير، كما يمكنه أن يتناول زجاجة عطر لكنه يردها إلى قمه ، بدلاً من أنفه . وقد يستطيع المريض أداء سلسلة من الحركات المعقدة ولكنها يؤديها دون ترتيب ، لأنّ يبدأ المريض في تحريك يديه بطريقة توحى بأنه سيكتب من قبل أن يتناول القلم في يده .

ويبدو أيضاً أن قدرة المريض على تقويم ما يسعى إلى تأديته غير سوية . ولذلك فقد قيل أن هذه الأبراكسيا ما هي إلا صورة من صور الأجنوزيا Agnosia . أما مكان التلف في مثل هذا الاضطراب فهذا محل خلاف فالرأي القديم يذهب إلى أن الأبراكسيا الفكرية تتوج عن إصابات في الفص الجداري في الجانب الأيسر (المسيطر) من المخ أو في الجسم الثنائي . ولكن هذا النوع من الاضطراب يحدث في أغلب الأحيان في حالات الإصابة التي تنتشر في الجانبين من المخ معاً ، مثل تلك الإصابات التي تحدث عقب انقطاع الأوكسجين عن خلايا المخ .

#### ◆ الأبراكسيا التركيبية :

ممثلاً لهذا النوع من الأبراكسيا نقص في القدرة على إعادة تحكيم الأشكال سواء بالرسم أو بتجميع أجزائها ، ويبدو أن ذلك النقص راجع إلى نقص في قدرة العين على إرشاد اليد أو اضطراب في رؤية ما تصنفه اليد من الحركات وهو مؤثر سلبياً على عملية القراءة والكتابية مسبباً ديسلاكسيا ، أو ديسجرافيا وذلك على الرغم من أن الوظائف البصرية والحركية الأساسية تبدو سليمة . ولا يعتبر هذا النوع من الأبراكسيا اضطراباً حركياً خالماً ، ويشاهد هذا الاضطراب في حالة الإصابات التي تحدث في قشرة الفص الجداري والفص القفوي ، وربما كذلك الإصابات التي تحدث للمسارات التي بينهما . وقد قررت الكثير من الدراسات أن الأبراكسيا التركيبية يمكن أن تكون قاسية في المرض .

الذين تحدث لهم الإصابة في الناحية اليميني من المخ. ولكن باحثون آخرون يذهبون إلى القول بأن هناك فروقاً كيفية في نوع الأخطاء التي يرتكبها المرضى في أدائهم للأعمال التركيبية-البصرية يتوقف ذلك على أي من جانبي المخ تعرض للإصابة. وتحصر الصعوبة في التوفيق في الآراء حول الأبراكسيا التركيبية، كما هو الحال كذلك في أنواع أخرى من الأضطرابات، إلا أن هذا الأضطراب ليس أضطراباً واحداً قائماً بذاته.

فالعلاقة بين الإعاقات البصرية-الإدراكية- مثل إغفال ناحية من المجال والأجنحة المكانية . إلخ..) وكذلك العيوب البصرية-التركيبية- كل هذه الأضطرابات أضطرابات معقدة، كما أنه من الصعوبة بمكان فصل أعراض إحداها عن أعراض الأضطرابات الأخرى.

#### برنامج Audiblox للتتعامل مع حالات الأبراكسيا:

برنامج Audiblox هو نظام للتدريبات المعرفية cognitive exercises يهدف إلى تمية مهارات التعلم الحركية الأساسية خاصة ما يتعلق منها بعمليات التنظيم والتسيق للحركات المركبة كالحركات المنتجة للكلام لفظياً أو مكتوباً، وتطبيق تمارين هذا البرنامج بصورة فردية وتذكر نانسي لوكرر-لازرسون (2001) Lucker-Lazerson أنه في كل تمارين من هذه التمارين يتم تحديد الأنماط الحركية المكونة لفعل ما في مقاطع بحيث يتم التدريب على هذه المقاطع من البسيط إلى الأعقد، وربما يحتاج مريض الأبراكسيا إلى أشكال أخرى من سبل التخاطب البديلة Alternative communication كلوحات التخاطب communication board، أو جهاز التخاطب البديل alternative communication device، وهذه ليست وسائل بديلة تماماً تقني عن الكلام ولكنها لتسهيل التواصل بين المصاب والآخرين أثناء فترة التدريب.

### ثالثاً: الأفازيا Aphasia

يعود البحث وراء انعدام القدرة على التعبير اللغوي أو الفهم المسموع إلى قديم الأزل حيث رُوى عن الإغريق القدمي حديثهم عن حالات من اضطراب فجائي لبلسان الفجائي الدائم في القدرة على إنتاج وفهم الكلام كنتيجة لصدمات أو جروح رأسية أثناء الحروب الإغريقية، إلا أن الاضطراب اللغوي المعري كمصطلح أطلق عليه الأفازيا Aphasia لم يترسخ إلا مع النتائج القوية التي ساهمت بها بحوث السيادة المغربية Cerebral Dominance التموضع الدماغي Cerebral localization في مطلع القرن التاسع عشر، حيث ذهبوا إلى أن كل موضع في المخ يختص بأحد الملకات العقلية وإن ملوك الكلام تتموضع في الفصوص الأمامية من القشرة المخية ذلك هي إطار نظرية الملకات، وأيضاً استاذ الطب الفرنسي جين بويلود Bouillaud الذي دافع باستماتة عن آراء السلوكين وفي جهة معاكسة كان هناك فريقاً آخر من العلماء يعتقدون بعدم إمكانية تحديد مسئولية أجزاء معينة من المخ عن وظائف عقلية محددة.

وتاريخ سبرينجبرن، وديوينكشن (1991:18) لهذه الفترة يقولها "في أثناء هذا الركود العلمي و حوالي عام 1836م تقدم مارك داكسن Dax الطبيب القروري المغمور بمقاله العلمي القصير في أحد اجتماعات الجمعية الطبية بمونبلييه Montpellier في فرنسا وكان هذا المقال أول وأخر ما تقدم به داكسن من بحوث حيث لاحظ داكمن من خلال عمله الطويل كممارس عام العديد من المرضى الذين يعانون من عدم القدرة على الكلام عقب أصابتهم في المخ، وحاول في هذا المقال أن يؤكد على ظواهر التلف في هؤلاء المرضى كانت دائمًا في النصف

الأيسر من المخ، وأن وظيفة الكلام يمكن أن تفقد إذا أصيب هذا النصف المخي ولكن مقال داكسن افتقد الأسانيد الموضوعية، ولم يلقى أدنى اهتمام من مسموعه وسرعان ما طواه النسيان، إلا أن ذلك الركود العلمي قد أدى إلى نهاية بشكل مفاجئ عام 1861م عندما أعاد أوبرتين زوج ابنه "بويلود" على مسامع المجتمعين بجمعية الأنثروبولوجيا الفرنسية ما قاله "بويلود" من أن الفصوص الامامية من القشرة المخية هي التي تحكم في وظيفة الكلام، وكان الجراح الشاب "بول بروكا" حاضراً لذاك الاجتماع، حيث أثارت مقوله "بويلود" ما لاحظه بروكا قبل أيام قليلة من هذا الاجتماع حين فحص حالة لرجل يعاني شلل في جانب واحد من جسمه، ويعاني فقدان النطق، وبعد أن إنضم الاجتماع تقدم "بروكا" إلى آوبرتين قائلاً "قد يكون من المفيد أن يقوما معاً بفحص ذلك المريض"، وبالفعل فحصا ذلك العجوز الذي مات بعد ذلك بيوم واحد، ولقد كشفت فحوصات ما بعد الوفاة Postmortem examination وجود تلف في منطقة مستديرة مقدارها بوصستان في النصف المخي الأيسر، وفي الاجتماع التالي للنفس الجمعية تقدم بروكا بمحاضته وأحضر معه مخ مريضه المتوفى، لكن أحد من المحاضرين لم يُعرِّف ما سمعه أو رأه أدنى اهتمام، وبعد ذلك بأشهر قليلة تقدم بروكا إلى اجتماع لنفس الجمعية بتقارير لحالات مشابهة، وحينئذ فتح باب للمناقشة والنقاش حول هذا الموضوع، وظهر بروكا وكأنه الداعية الأكبر لنظرية التموضع الدماغي للوظائف العقلية، وانهال أصحاب الاتجاه المساوى لفكرة التموضع الدماغي ينتقدون بروكا بعدد من الحجج، منها أن الفصوص الأمامية كبيرة لدى القردة فلماذا لا تتكلم هي الأخرى، ومنها حالات ذات إصابة في الفصوص الأمامية ولم يحدث لها اضطراب في وظيفة

الكلام .. وغيرها من الحجج، ولم يكن برووكا يفضل المشاركة في المناقشات الجدلية التي أثارتها بحوثه وملحوظاته، وقد قرر في وقت لاحق أن تقريريه للذين تقدم بهما إلى الجمعية الانثروبولوجية لم يكونوا إلا محاولة منه لجذب انتباه الآخرين إلى حقيقة مثيرة كان قد شاهدها بالصادفة، وأنه ينأى بنفسه عن أن يكون طرفا في مجادلات تتعلق بموضع مراكز الكلام على أن "برووكا" استمر يجمع المعلومات عن الحالات المرضية الأخرى، وقد تمكّن من تحديد المنطقة من المخ التي تتدخل في القدرة على الكلام بصفة كبيرة.

وعلى الرغم من أن الحالتين الأوليتين اللتين درسهما "برووكا" كانتا تعانيان من تلف lesion في الفص الأمامي من نصف المخ الأيسر، لكن "برووكا" لم يفطن سريعا إلى الصلة التي قد تكون قائمة بين فقدان القدرة على الكلام وبين جانب المخ الذي يوجد فيه التلف، وقد ظل "برووكا" لمدة عامين اثنين غير قادر على تفسير هذه الصلة، لكنه كتب ملقا على حالات مرضية أخرى ظهرت لديها نفس هذه العلاقة، يقول "برووكا": "ما أنتا" أرى شائنة حالات مرضي يوجد التلف لديهم في منطقة تقع في الجزء الخلفي من التلفيف الأمامي الثالث Third frontal convolution أما الشيء اللافت للنظر في هؤلاء المرضى جميعا هو أن التلف يوجد لديهم في النصف الأيسر من المخ، ولست أجرؤ على إعلان نتائج ما وإنما على أن انتظر دلائل جديدة".

وبحلول سنة 1864م كان "برووكا" قد اقتصر بأهمية النصف الأيسر من المخ في وظيفة الكلام، فيقول برووكا:

"لقد أدهشتني كثيراً حقيقة أن مرضى الأول الذين كانوا يعانون من فقدان القدرة على الكلام Aphemias كان التلف عندهم موجوداً

ليس فقط في نفس الجزء من المخ، بل وفي نفس الجانب الأيسر من المخ أيضاً، ومنذ ذلك الحين وبفحص الكثير من المرضى بعد وفاتهم، تأكّد لي تماماً وجود التلف في الجانب الأيسر من المخ، ولقد رأيت كذلك كثيراً من هادئي القدرة على الكلام من الأحياء ومعظمهم يعانون شللأ نصفيا hemiplegics وكان شللهم دائمًا في الجانب الأيمن من أجسامهم، أكثر من ذلك، فقد رأيت عند تشريح بعض المرضى تلفاً في الجانب الأيمن للمخ، ولكن هؤلاء المرضى لم يكونوا يعانون من فقدان القدرة على الكلام، يتضح من ذلك أن ملكة اللغة المنظومة The faculty of articulate language هذه الملكة على ذلك الجانب من المخ اعتماداً رئيسياً.

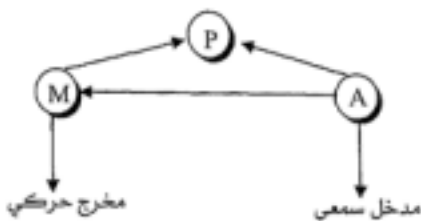
ولقد زج هذا التقرير الهام باسم "بروكا" إلى دائرة النقاش والجدل مرة أخرى، إلا أن الجدل هذه المرة كان مختلفاً، فقد احتمم حول من هو صاحب الفضل الأول في اكتشاف عدم التمايز الأساسي (الاختلاف الوظيفية) بين مناطق المخ) وبين سمع الطبيب جوستاف داكس Gustave Dax (وهو ابن مارك داكس) بعد فترة قصيرة بما نشره "بروكا" حتى أرسل خطاباً إلى المجالس الطبية يدعى فيها أن "بروكا" تجاهل متعمداً ذكر مقالة والده السابقة والتي أوضح فيها أن التلف الذي يزور على وظيفة الكلام، دائمًا يكون في الجانب الأيسر من المخ، وقد رد عليه "بروكا" متحجاً، ومقرراً أنه لم يسمع على الإطلاق بشخص يدعى "داس" أو بما قام به هذا الشخص، وأنه لم يجد أي دليل مدون لمقالة كتبها "داس" ونشرت سنة 1836م.

ولكن جوستاف داكس (الابن) سرعان ما تمكّن من الإثبات بمقالة والده الأصلية وأسرع في نشرها حتى يستطيع إثبات أسبقية والده في هذا الكشف.

وقد اختلف المؤرخون فيما إذا كان "بروكا" يعلم حقاً بمقالة "مارك داكس" عندما قام (أي برووكا) بنشر أبحاثه، أم لا، وقد لا يستطيعون الإجابة عن هذا السؤال، إلا أن "بروكا" يتميز بأنه استطاع أن يقدم برهاناً قوياً على الصلة بين "الأفازيا" والتلف في الجانب الأيسر للمخ أكثر مما استطاعه "داكس" كما أن الملاحظات الكلينيكية التي أتى بها "داكس" افتقرت إلى التحقق من مكان التلف وإلى التاريخ المرضي الكامل للحالات المرضية، وعلى النقيض من ذلك فقد اشتمل ما قدمه "بروكا" من ملاحظات على أدلة تشريحية كثيرة ومعلومات جمة عن طبيعة صعوبات الكلام التي كان يعاني منها مريضاه، إلا أن المضمون الواجب أخذنه في الاعتبار أن بحوث برووكا رسمت بجانب ما أكدته عن التموضع الدماغي وعدم التماثل الدماغي البحث في الاضطرابات اللغوية ذات المنشأ العصبي وتنسق تعبير Temple (1993: 91) في التاريخ لهذا النشاط البحثي بأنه في العام 1878م لاحظ جاكسون Jackson أن هناك نوعين من مرضي الأفازيا : نوع منطلق ونوع متغير، وفي العام 1898 ، ذكر باستيان Bastian أن هناك مرضى يعانون عجزاً، ليس فقط في نطق الكلمات، بل أيضاً في تذكر الكلمات، وافتراض باستيان وجود مركز بصري للكلمات في المخ، وكذلك وجود مركز سمعي ومركز حسي حرسيكي لليد واللسان، وهي مراكز متراكبة بعضها ببعض حيث تعالج المعلومات فيما بينها ب مختلف الطرق، وأي تلف يصيب المراكز المختلفة

يؤدي إلى متلازمة أعراض مختلفة، وهكذا، نظر باستيان إلى المخ على أنه وحدة معالجة.

وفي العام 1874، وصف كارل فيرنيك Wernicke حالة مريض مصاب بتلف في منطقة "التلفيف الصدغي الأيسر العلوي" وهي المنطقة المخية المعروفة حاليا باسم "منطقة فيرنيك" وكان ذلك المريض يعاني صعوبة في فهم الكلام، وقد اعتقد فيرنيك أن هذه المنطقة الخلفية من المخ تشتمل على مركز سمعي للصور الصوتية، بينما تحتوي منطقة بروسكا على صور للحركة، وأن هاتين المنطقتين يربط بينهما مسار ليفي، الأمر الذي يعني بأنه لو حدث تلف في هذه المنطقة الوسيطة فيستخرج عنه قطع للترابط بين منطقة الصور الصوتية وبين منطقة صور الحركة، مما يؤدي إلى صعوبة في تحكّر الكلمات، وقد تمكّن هذا المخطط التصوري لفيرنيك من تفسير الحبسات الكلامية التي تؤثر في كل من إنتاج اللغة، وفهم اللغة، وكذلك الحالات التي تعاني عدم القدرة على تحكّر الكلمات، وبعد ذلك بعام أي في عام 1885، أجرى ليشتم Lichtheim تطويراً على أفكار فيرنيك، فصمم تخطيطاً معدداً بهدف تفسير الآليات التي ترتكز عليها سبعة أنواع من اضطرابات اللغة والكلام، كما هو موضح في الشكل (7) ويحتوى نموذج ليشتم على ثلاثة مراكز: مركز لتحليل المدخل السمعي (أ) ويوجد في منطقة فيرنيك، ومركز ينبع منه المخرج الحركي (م) ويوجد في منطقة بروسكا، ثم مركز للمفهوم (ب) ويمكن تفسير مختلف أنواع الأفازيا Aphasia من خلال تلفيات تصيب مختلف المسارات أو المراكز الموضحة بهذا النموذج.



الشكل (7) نموذج ليشتيم عام 1885

وهناك أنظمة عديدة مختلفة لتصنيف الأفازيا، الأمر الذي يجعل في قراءة الكتابات الخاصة بذلك مصدراً لتشویش الأفكار، فكثير من تلك المخططات تحتوي على اضطرابات متشابهة توضع تحت أسماء مختلفة.

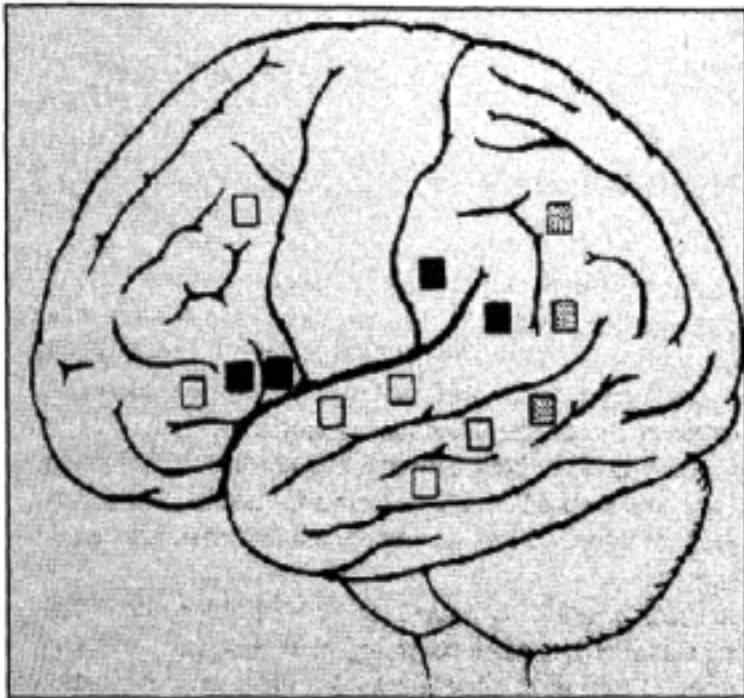
### الالايا "لورادت" أم افيهيا "بروكا" أم أفازيا "تروسو"

#### Lordat's Alalia or Broca's Aphemia or Troussseau Aphasia

تشير الأدلة التاريخية التي توردها باتريشيا ماك كفري McCaffrey (2001) إلى أن حالات اضطراب اللغة الناشئة عن خلل أو تلف بالمخ قد أطلق عليها البروفيسور "لورادت" Lordat عام 1841 اسم الالايا Alalia ثم فضل برووكا عام 1861 اسمًا إغريقياً آخر هو الأفيهيا Aphemia تعبر عن فقدان القدرة على الكلام مع الاحتفاظ بإمكانية الكتابة، حيث أن المقطع (A) يعني بدون أما المقطع Pheme يعني صوت، وقد أطلق برووكا هذا المصطلح ليفرق بين عدم القدرة على الكلام كنتيجة لشلل عضلي يسيط في جهاز الصوت وبين فقدان الجذر لوظيفة الكلام نتيجة تلف بالفصوص الأمامية من المخ، إلا أن علماء الأعصاب اليونانيون أمثال

كريسافيز chrysaphis والفرنسي الدكتور بربلو Brilau وتروسو Troussseau قد اعترضوا على مصطلح أفيما لأنها مشتقة من أصل إغريقي غير مشهور، وأنها غير ملائمة لوصف حالات فقدان القدرة على الكلام نتيجة تلف مخي وفضلوا استخدام مصطلح الأفازيا Aphasia اشتقاقةً من تعبير يوناني مشهور لوصف الحالة التي وصفها برووكا لدى مرضاه، وعلى الرغم من أن برووكا قد دافع بجدارة عن المصطلحات التي صاغها إلا أنه قد شاع بين الباحثين بعد ذلك استخدام مصطلح أفازيا وظل يستخدم إلى اليوم.

وللأفازيا أنواع عديدة، منها ما هو تعبيري وغير طليق Non fluent أو expressive Aphasia مثل أفازيا برووكا Broca's Aphasia، والأفازيا الكلية Motor cross cortical Aphasia، والأفازيا التوصيلية Connductive Aphasia، ومنها ما هو استقبالي أو طليق Global Aphasia، والأفازيا فيرنيك Wernicke's Aphaisia Sensory cross cortical Aphasia، والأفازيا عبر القشرية الحسية Aphasia، وهذه الأنواع تختلف فيما بينها حسب موضع التلف في منظومة اللغة الدماغية، وهو ما يوضحه شكل (8)، وفيما يلي نعرض لهذه الأنواع بالتفصيل.



شكل (8) يوضح الأنواع المختلفة للأفازيا

#### 1-أفازيا برووكا الحركية Broca's Motor Aphasia

أطلق الباحثون على هذا النوع من الأفازيا عدة أسماء منها الأفازيا غير المنتجة Non productive Aphasia أو الأفازيا غير الطالية Non fluent أو الأفازيا التعبيرية Expressive أو الحركية Motor وذلك لأن مشكلة مرضها تتحصر عند مرحلة المخرج الحركي للغة وليس في عملية الفهم، ويحدث ذلك نتيجة لتلف في المنطقة الأمامية من النصف المخي الأيسر المسماة بمنطقة برووكا وما حولها المختصة بوظيفة إنتاج الكلام، ويبلغ

عدد المصابين بهذا النوع من الأفازيا نسبة ضئيلة ذلك لأنه قلما تكون الإصابة قاصرة على مركز الإنتاج الحركي للكلام، وينشأ ذلك نتيجة جلطات Strock أو حوادث أو إصابة أنساء الحروب أو أثناء الولادة.

**أعراض أفازيا برووكا:**

تحدد ماك-كفرى (2001) Mccaffrey عدة أعراض وخصائص لأفازيا برووكا، هي:-

- 1- اضطراب وتقطع في الأصوات وعجز عن إنتاجها.
  - 2- لا يتكلم المريض إلا قليلاً مع عدم طلاقة وفقدان الكلام للتغيم.
  - 3- صعوبة شديدة في نطق الكلمات.
  - 4- غياب التراكيب النحوية الصغيرة مع التصريف غير السليم للأفعال.
  - 5- يصاحب الأفازيا الحركية حالة الأنوميا Anomia والتي تشمل عدم القدرة على إعطاء الأشياء أسماءها رغم المعرفة بها.
  - 6- استرجاع ضعيف للمفردات اللغوية.
  - 7- كلمات برقية محسوسة وقصيرة.
- ورغم ذلك فإن المصاب يمكنه التعبير اللغوي كتابة مع فهم ما يكتب، ويكون على وعي بمعظم ما يصدر عنه من أخطاء لغوية، إضافة إلى استبصاره بضعفه النطلي.
- وتذكر تمبل (1993: 93) Temple أن مرضى أفازيا برووكا يختلفون في شدة الاضطراب اللغوي لديهم، فبعضهم ليس في مقدوره

سوى أن يتقوه بعدد محدود من الكلمات بينما البعض الآخر لديه مخزون واسع من المفردات يستطيع أن يستخرج منها ما يشاء.

ويجدر بنا أن نوضح أن قاعدة "بروكا" قد أرجعت الأفازيا إلى التلف الذي يصيب النصف الأيسر من المخ لدى من يفضلون يدهم اليمنى، فماذا عن من يفضلون يدهم اليسرى؟

وتجيب سبيرنجر، وديوكش (1991: 34) عن ذلك بقولها أن من يفضلون يدهم اليسرى هم صنفين: صنف منهم توجد فيه مراكز الكلام في النصف المعاكس لأيديهم المفضلة (كما قال بروكا) وصنف توجد مراكز الكلام لديه في النصف الأيسر من المخ، وقد أكتشف هذا الصنف الثاني من الناس من ملاحظة الدارسين للمرضى الذين يفضلون يدهم اليسرى، ثم أصيروا بعد ذلك بالأفازيا نتيجة تلف لحق بالنصف المخي الأيسر لديهم، وقد سميت الأفازيا لدى هذا الصنف من الناس بالأفازيا المتعارضة.

## 2-أفازيا هيرنيك الحسية :Wernicke's Sensory Aphasia

هي أحد أنواع الأفازيا الإستقبلية Receptive Aphasia والتي درست تحت مسميات عديدة منها الأفازيا الطالية Fluent Aphasia أو الأفازيا البريطانية Garagon Aphasia أو الأفازيا الحسية Sensory A، وبينما يكون الكلام في أفازيا بروكا متشر وغير منطلق، فهو في أفازيا هيرنيك منطلق جداً لكن من الصعب فهم محتواه لاحتوائه على كلمات زائدة غير متنفقة مع الموضوع أو كلمات مبتدعة لا معنى لها، وعلى ذلك يمكن القول أن مريض أفازيا هيرنيك يستخدم رطانة لفظية من إبداعه هو لهذا تسمى هذه الحالة أحياناً بالأفازيا البريطانية، وقد يلجم مريض

أهازيا هيرنيك في بعض الموارد إلى الاستعاضة عن بعض الكلمات خطأ ب الكلمات أخرى، مما يؤدي إلى أخطاء تسمى بالباراهازيا Paraphasia والتي تشمل خلط للكلمات وعدم سهولة التعرف على الكلمات المكتوبة والأرقام مع النطق بكلمات يصعب فك شفرتها، وعلى عكس مرضي أهازيا برووكا فإن مريض أهازيا هيرنيك يفقد الإستصمار بحالته المرضية فالمشكلة معقدة جداً تتمثل في عدم القدرة على فهم اللغة وصعوبة فهم ما يقال لهم، مضافةً لذلك افتقار القدرة على فهم الكلام الصادر عنهم مع عدم استصمار المريض بحالته، كل ذلك يمكن أن يؤدي إلى حدوث حالة من الذهان Psychosis لدى بعض مرضى أهازيا هيرنيك، ذلك لأن هؤلاء لا يمكّنهم تفسير لماذا لا يتواصل معهم الآخرون بطريقة مفهومة وهو ما أكدته بولاك، وبيكيت (1964) Pollack & Pickett.

وكمثال على مقطع من كلام لأحد مرضى أهازيا هيرنيك تصف حادثة سقوطها من فوق ظهر الحصان، وكيف أحضرها شقيقها الطبيب إلى المستشفى حيث تقول "لكن هذه المرة، المرة الأولى، اعتقاد أنها المرة الأولى خلال سنوات أيا كانت، لقد سقطت، أصبحت مريضة، وكانت فاقدة الوعي في الحقيقة، وبصرف النظر عن الشاب القريب الأخ الذي كان طبيباً، وأنبه الذي كان على وشك أن يبدأ التدريب في الكريسماس، أنا اعتقاد أنتي تحدثت إليهم تماماً عندما حدث في الواقع بيننا (...كلمات غير مفهومة.....)، ويوم الخميس كنت، إن أكون هنا، لم أكن هنا تماماً، أعني أنتي عدت للمنزل، أعني أنتي ربما جئت هنا وتحدثت لمدة ساعتين أو (...كلمات غير مفهومة...)، شيء ما شيء ما، لكن الحقيقة، أنا لا أتذكر شيئاً على الإطلاق .. لقد سقطت تماماً.. وهو الآن قام بتدريبهم أو يجعلهم يجررون.. والشيء هو أنتي سقطت من

على حيوان أصبح ملكي، إنني قد روكبته من قبل، ولابد أنه قفز إلى أعلى (...كلمات غير مفهومة...) لأنه لم يكن من النوع الذي يغضب أو يتوقف. وأربعة أيام بعيداً عن الجزء الشاذ الذي دخلت فيه، حقيقة، وبصقة عامة، كنت هائدة الوعي لمدة أربعة أيام نتيجة لسقوطي من فوقه، رغم أنني كنت على ظهر حصان (...كلمات غير مفهومة...) الذي ليس لي به خبرة أبداً من قبل، لكنه وجد بالفعل شيئاً بينما مضيت أنا بساختة كاملة.

ومن الملاحظ أن هذه الفقرة بها قدر أكبر نسبياً من المحافظة على بعض التراكيب النحوية على عكس مريض آهازيا بروسكا.

#### مركز التلف في آهازيا فيرينك:

يشمل التلف في آهازيا فيرينك المنطقة الخلفية من التلفيف الصدغي العلوي الأيسر Left Superior temporal gyrus أو التلفيف الأول من الفص الصدغي، أي المناطق 21، 42 حسب تقسيم برودمان، إلا أن مالك - كفري (2001) قد لاحظت امتداد هذا التلف إلى الفص الجداري مؤثراً في التلفيف الزاوي Angular gyrus أو منطقة 39 حسب تقسيم برودمان، وهذه المنطقة هي التي تختص بالمعاني التي اكتسبت خلال فترات سماع أصوات الكلام، وأيضاً تختص ببعض مهارات اللغة كالكتابة، وتلك التي تم اكتسابها خلال الفهم السمعي، كما أن هذا التلف قد يشمل المنطقة السمعية المجاورة والمسماة تلفيف هشل

Heschl's gyrus

### أعراض أهازيا فيرنيك:

تتعدد أعراض أهازيا فيرنيك والتي يمكن أن تستقيها من كتابات تمبل (1993: 94)، وماك-كفرى (2001) Maccaffrey فيما يلى:-

- 1- عدم الارتباط بين أصوات الكلمات ومعانيها.
- 2- كلام خالي من المعانى.
- 3- الضفت على الكلمات أثناء الحديث Press of speech.
- 4- سرعة في الكلام مع مقاطعة حديث الآخرين.
- 5- يصاحب الحالة وجود أعراض من الديسلاكسيا Dyslexia والديسجرافيا Dysgraphia عندما يمتد التلف إلى منطقة التلaffيف الزاوي.
- 6- يستمر المريض في استخدام يده اليمنى في الكتابة، كما تبقى خطوط اليد طبيعية إلا أن محتوى ونتائج الكتابة يكون مشابه إلى حد كبير مشاكل الكلام السابق ذكرها.
- 7- رطانة الكلام بحيث يخرج طليق واضح لكنه غير مفهوم للسامع.
- 8- زيادة في البارأهازيا Paraphasia والنيلولوجيزم Neologisms.
- 9- قد يصاحب الحالة اضطراب الأنوميا.
- 10- فهم سمعي ضعيف مع استرجاع ضعيف.
- 11- دوران حول المعنى المراد التعبير عنه كقول المريض "هذا الوحيد الذي يكون أول شئ في الصباح" ليعبر عن كلمة الإفطار.
- 12- كلام Empty speech كقوله مثلاً: وهو يصف رحلة شراء "لقد

ذهبت إلى البتاع ده لكي اشتري البتاع و كان آخر "بتاع" هناك لكن  
اشترت "البتاع الثاني".

13- صعوبة فهم الكلام الذي يحوي تراكيب نحوية أو جمل مركبة.  
وعليه فإن كلام مريض أهازيا فيرينك أكثر طلاقة من كلام  
مريض أهازيا بروسكا، ولكن ذلك أيضاً يتوقف على حجم الإصابة  
المخية، إذ يمكن أن يتراوح كلام مريض أهازيا فيرينك بين أن يحتوي  
على قليل من الغرابة إلى انعدام المعنى ككلية منه، وبالرغم من أن معدل  
إنتاج الكلام وانسيابيته يبدوان للسامع أنهما طبيعيين، إلا أن الكلام  
قد لا يحتوي على أي تراكيب طبيعية، وقد تتكون في أغلبها من رطانة  
لها تنفيمات اللغة العادية وتبدو سلسة وطبيعية رغم أنها غير ذلك.

الفارق في البارأهازيا الصوتية بين مرضي أهازيا بروسكا ومرضى أهازيا  
فيرينك:

تشيع البارأهازيا الصوتية Sound paraphasia وتلك التي تعنى  
الأخطاء التي تشمل عملية التعرف والإدراك الصوتي للكلمات Sound  
realization of words في مرضي أهازيا بروسكا وكذلك في مرضي أهازيا  
فيرينك، وتفرق ككريستا روماني وأخرون (2002) Romani, et al, بين  
نوعين من هذه الأخطاء هما : الأخطاء الصوتية Phonetic Errors تباليق  
تتعلق بالبنية المقطعة Syllabic structure وترتثر هذه الأخطاء في الأصوات  
الساكنة أكثر منها في الأصوات المتحركة، أما تأثيرها في الأصوات  
المتحركة فيكون على مستوى الرنين الجهري Sonority والتعقيدي  
Complexity، مما يشكل صعوبات جمة في النطق أما النوع الثاني هو  
الأخطاء الفونولوجية Phonological errors والتي تحدث لمرضى أهازيا

فيرينيك وهي ذات تأثير أقل على البنية المقطعة، وتؤثر في الأصوات المتحركة بمقدار تأثيرها في الأصوات الساكنة كما تؤثر في جميع الأصوات المتحركة بدرجة واحدة متشابهة، وهذا النمط يعكس إعاقة مركبة في عملية اختيار الفوئيم المناسب، ولعل ذلك يفسر ما أوضحه بلودستين (1969) من أن الأخطاء الصوتية Phonetic تعود إلى مشاكل في إدراك الفوئيم، أما الأخطاء الظاهرية Phonological فتعود إلى مشاكل في اختيار وترتيب الفوئيمات بحيث أن المستمع يميل إلى تقسيم الكلام المسموع حسب الفوئيمات الخاصة بلفته، ومن ثم يهتم باختيار وترتيب هذه الفوئيمات، وبالتالي فإن المشاكل الخاصة بالمركز المدخل السمعي في المخ كأفازيا فيرينيك قد تؤدي إلى أخطاء مورفولوجية، أما المتحدث فإنه يميل إلى معالجة وإدراك الفوئيمات بصورة أكثر من مجرد الاختيار والترتيب، ومن ثم فإن أي مشاكل خاصة بالمركز الحركي للنطق في المخ كأفازيا بابروكا تؤدي إلى أخطاء صوتية Phonetic.

### 3-أفازيا توصيلية :Conduction Aphasia

تمثل حالات الأفازيا التوصيلية 10% من احتمالات حدوث الأفازيا، وتشاً عن انقطاع الاتصال العصبي بين منطقتي بروكا وفيرينيك، وبينما يريض هذه الحالة كمريض أفازيا فيرينيك من حيث طلاقة كلامه، إلا أن كلامه يخلو من المعنى إلى حد ما، ولكنه يبدي ما يدل على أنه يفهم ما يسمعه، مع سلامة القدرة على القراءة، ولكنه يظهر عجزاً شديداً عن تحكّر وتردد ما يقال له رغم فهمه لما يقال.

### مركز التلف في الأفازيا التوصيلية:-

يشمل التلف في الأفازيا التوصيلية منطقة الحزمة المقوسية Arcuate fasciculus، وأيضاً في حزم محاور الأعصاب التي تقع أسفل التلفيف اليمامي العلوي Supra marginal gyrus في الفص الصدغي، وغالباً ما يمتد التلف المنقطي بروكوا وهيرينيك إلا أن الأجزاء اليسرى من المنقطتين تظل سليمة، حكماً يصيب التلف المنقطة اليسرى حول الشق السلفيويسي Left persylvian.

أما عن المناطق المتأثرة بهذا التلف فهي مناطق التلفيف الصدغي العلوي Superior temporal gyrus، والـ Insula والقشرة السمعية الأولية 41، 42 حسب تقسيم برودمان) والمناطق السمعية المساعدة (21، 22 حسب تقسيم برودمان) وأيضاً التلفيف اليمامي العلوي أو المنطقة (40).

### أعراض الأفازيا التوصيلية:

تحدد مالك حكيري (2001) Mccaffrey عدة أعراض لدى مرضى الأفازيا التوصيلية هي:-

- 1- الكلام التقائي العفوي الطليق.
- 2- استرجاع ضعيف مع فهم جيد للمسموع.
- 3- لا يستجيب المريض للنماذج في محاولات إصلاح أدائه، بعكس مصابي أفازيا بروكوا وهيرينيك.
- 4- تختلف أفازيا التوصيل عن أفازيا بروكوا في التغيم العادي للكلام والنطق الجيد مع استخدام نوعية من النماذج النحوية.

5- رغم أن أفالزيا التوصيل من أنواع الأفالزيا الطبلية Fluent Aphasia أنها تختلف عن طلاقة الكلام لدى مصاب أفالزيا هيرينك في أنها تكون طلاقة مجزأة للكلام.

6- بحالات أفالزيا مع وعي المريض بالأخطاء التي يقع فيها محاولاً إصلاحها، ومن أمثلة ذلك أن ينطق المريض بعض الكلمات الإنجليزية بالصورة الآتية:

Dart → Cart.....part .....chart

Bench → fence.....bence....

Pinwheel → pan.....PEA.....pean wheel

....pin will.....no pinwheel

7- يمكن أن يصاحب حالات أفالزيا التوصيل أعراض الأنوميا Anomia وهذا المثال هو الاسترجاع الفوري لقصة (الأسد والفار) حيث أعطيت هذه المهمة لأحد مرضى الأفالزيا التوصيلية، وكانت القصة هي "كان هناك أسد نائم وفار يجري فوق جسده فاستيقظت الأسد وامسك الفار، فالتمس الفار من الأسد أن يتركه يذهب، فضحك الأسد وتركه يذهب، وفي اليوم التالي اصطاد الصياد الأسد وريشه بحبيل في شجرة، وجاء الفار خلسة وقرض الحبل وحرر الأسد".

ولقد كان تكرار المريض لقصة بعد سماعه إياها مباشرة كالتالي:-

"منذ عدة أيام رأى فأر.....هذا الفار سقط في شبكة أعدها صياد فجرى له .....(نظر المريض لشريط التسجيل ثم قال) تتعرف على رقم التليفون الذي يجب أن تتصل به ..... (نظر في السرير) وقال لذلك يضع الصياد على نفس السرير.....حسناً عرف الفار رقم التليفون وطارد الصياد بعيداً.. الفار يفكك بالمطبع، يجب أن أسرع وأحرر... الفار... أنا

## الاعاقة العقلية (الاضطرابات المعرفية والانفعالية)

يجب أن أحير الصياد من السجن... ومر بعض الوقت ..... وهو يفكر ... آه  
يحب أن أضعه بسرعة... لذلك... بعض الوقت يمر... إلخ.

### 4-أفازيا عبر قشرية حسية Sensory transcortical Aphasia

وهي أحد أنواع الأفازيا الطليقة حيث يكون الكلام منطلاقاً، وإن كانت هناك صعوبات في إيجاد الكلمات، وفي الفهم، وهكذا نجد أن هذا النوع من الأفازيا يشبه أفازيا فيرينك وإن اختلف عنها خلوه من صعوبات التكرار، وغالباً ما يتم الخلط في بادئ الأمر وتشخيص حالة المريض بهذا النوع من الأفازيا على أنها أفازيا فيرينك.

#### مركز التلف في الأفازيا عبر قشرية الحسية:

يمكن أن تكون مناطق بروسكا وفيرينك، والحرمة المتقوسة سليمة إلا أنها تتفصل عن باقي أجزاء المخ باحتشاء الأنسجة Infarcted tissue نتيجة عدم كفاءة الأوعية الدموية أو وجود مشاكل في نهايات الشرايين المخية Cerebral arteries، وهذا التلف يؤثر على عدة مناطق مجاورة هي المناطق (37) مما يسبب حالة من الأنوميا Anomia والمنطقة (39) مؤثراً بذلك على التلفيف الرازي، والمنطقة (22) قريباً من منطقة فيرينك، إن انقطاع الاتصال العصبي ما بين منطقة فيرينك والقشرة الحركية يؤدي إلى حدوث هذا النوع من الأفازيا.

#### اعراض الأفازيا عبر القشرية الحسية:

أوضحت كلا من تمبل (1993: 95)، وماك-كفرى Temple، وماك-ماكAffrey (2001) عدة اعراض لمريض هذا النوع من الأفازيا :-  
1- القدرة على استرجاع وتكرار من الحديث غير المفهوم، مما يدل على سلامية الحرمة المتقوسة.

- 2- القدرة على إنتاج وتذكر جزل طويلة من الأصوات التلقائية أكروتنيا Automatic sounds التي توجد في المصالوّات والشعر الغنائي.
  - 3- سلامة الأصوات والكلام.
  - 4- عدم القدرة على الفهم السمعي.
  - 5- عدم القدرة علىربط معانى الكلمات التي يسمعها وما لديه من مخزون في الذاكرة.
  - 6- تلازم هذه الأعراض مع أعراض أخرى للأجرافيا Agraphia والألكسيا Alexia .
  - 7- تبقى عملية الاسترجاع بشكل طبيعي.
  - 8- يلازم هذه الحالة أعراض لاضطراب الأنوميا Anomia
- 5- افازيا عبر قشرية حركية Motor transcortical Aphasia :**
- وفيها يكون بإمكان الرسائل أن تعبر القشرة المخية إلى الناحية الأخرى على الرغم من الإعاقة اللغوية، حيث يشمل التلف المسار العصبي ما بين منطقة برووكا والقشرة الحركية، ويلازم هذه الحالة نقص في الكلام التلقائي، ونمط من إخراج الكلام مماثل لذلك الذي يوجد في حالة افازيا برووكا، وتشمل الأعراض الآتية:
- 1- عدم طلاقة الكلام.
  - 2- فهم سمعي جيد نسبياً.
  - 3- استرجاع جيد.
  - 4- أعراض لاضطراب الأنوميا Anomia.
  - 5- نقص في الكلام التلقائي.

### 6-أفازيا المعنى :Semantic Aphasia

هي أحد أنواع الأفازيا الطبلية التي تنتج عن تلف في الفصوص الفقيرية Occipital والصدغية الجانبية من النصف الأيسر للمخ، وتشمل هذه الحالة مجموعة الأعراض الآتية:

- 1- فقدان المعنى الضمني أو المنسوب إلى سياق أو مرجع.
- 2- عدم القدرة على فهم الاستعارات.
- 3- عدم القدرة على فهم واستخدام الكلمات التي تحمل معنيين، أو الكلمات المركبة.
- 4- عدم القدرة على استخدام الكلمة في سياق آخر غير محلها.
- 5- صعوبة تذكر الأضداد والمترادفات.
- 6- عدم القدرة على التعامل مع التراكيب والجمل التحوية الكلية.
  - ♦ يمكن فهم الجمل الطويلة ذات التراكيب التحوية البسيطة لكن يوجد صعوبة في فهم الجمل القصيرة التي تحوي تراكيب نحوية معقدة.
  - ♦ يتبع المريض التعليمات حسب ترتيب الكلمات وليس حسب المعاني، مثلاً: عندما يطلب من المريض أن يرسم دائرة تحت المربع فإنه قد يرسم الدائرة ثم يرسم المربع تحتها، مما يعني مشكلة في الفهم الاستقبالي للتراكيب نحوية أو ما يعرف باضطراب (الأجراماتزم الاستقبالي) Receptive Agrammatism.
  - ♦ يمكن أن يسرد المريض أيام الأسبوع في ترتيب صحيح لكنه غير قادر على سردها عكسياً، كما لا يمكنه الإجابة على سؤال مثل: "ما اليوم الذي يأتي قبل الثلاثاء؟".

7- أنواع أخرى من الأفازيا:-

**A-أفازيا غير الطليقة المختلطة : Mixed Non fluent Aphasia**

وهي حالة لها نفس خصائص أفازيا بروكما مع كلام تلفراي Telegraphic speech، ولكنها لا تشخيص على أنها أفازيا بروكما بسبب وجود عجز عن الفهم السمعي لدى المصاب.

**B-أفازيا تحت قشرية Subcortical Aphasia**

وهي حالة ناتجة عن تلف في المنطقة تحت القشرية الأمامية Anterior Internal capsule subcortical والذى تتجمع فيه الألياف الواردة من المراكز العليا للحركة مع الفص الأمامي، والمتوجهة إلى أعضاء النطق، ويعتبر مصاب هذه الحالة اضطرابات في النطق ولغة متاثرة مفككة.

**C-أفازيا حكلية Global Aphasia**

وهي حالة حادة من اضطرابات اللغة تنتج عن تلف في كل مناطق اللغة في النصف الأيسر من المخ، سواء الأمامية منها أو الخلفية، وخاصة تلف الثalamus حيث تعدد القدرة على فهم و إنتاج الكلام، حتى أنه قد يصعب أحيانا التواصل مع المريض بنظام تخاطبى رمزي، وتشمل هذه الحالة عدة أعراض منها.

1- عدم القدرة على الفهم السمعي

2- ضعف القدرة على الكلام مع انعدام المطلاقة.

3- الاسترجاع الضعيف للمفردات اللغوية.

4- يصاحب الحالة أعراض من الأنوميا Anomia

-أهازيا لغة الإشارة:-

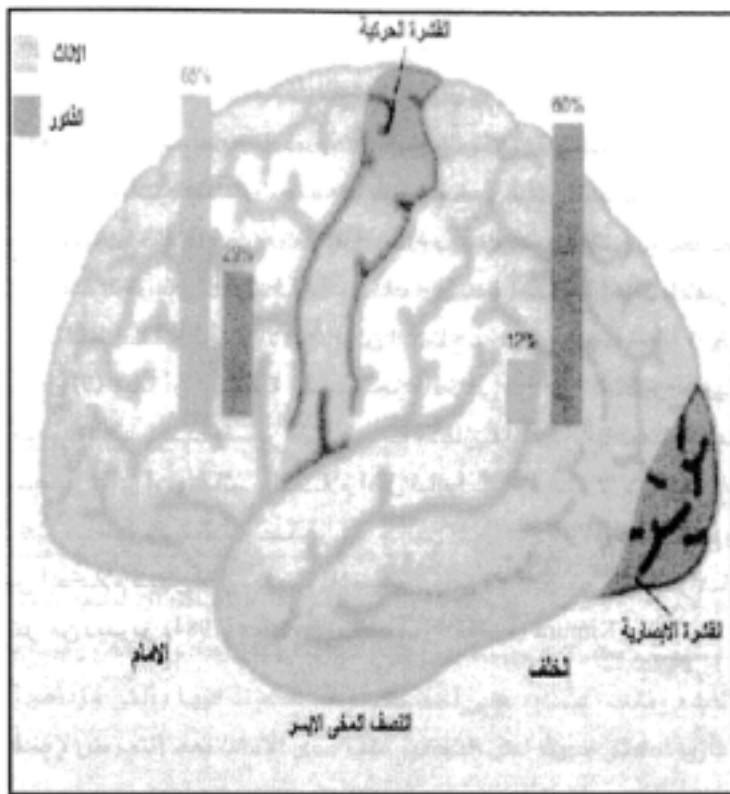
تحدث هذه الحالة كما يشير لذلك انطونيو داماسيو، وهانا داماسيو (1994: 51) عندما تصيب منظومة تشكييل الكلمات في النصف الأيسر من أدمغة الأفراد الصم، وحينئذ يفقد هؤلاء مقدرتهم على الحديث بالإشارة أو فهم لغة الإشارة، وحيث أن التلف المذكور لا يتعلّق بالقدرة البصرية، فإن مقدرتهم على رؤية الإشارات لا تتأثر، لكن يبقى التأثير السلبي على مقدرتهم تأويل واستخدام هذه الإشارات.

الفرق النيورولوجية بين الجنسين في نسب حدوث الأهازيا: نقطة خلاف.

تمت تتبع وافتراضات نيورولوجية تتم عن عدم التمازج في وظيفة الكلام بين الذكور والإناث، حيث تفترض هذه النتائج أن عدم التمازج في وظيفة الكلام بين نصفي المخ في الذكور يكون أكبر منه في الإناث، وذلك اعتماداً على أحد الأدلة المشكوك فيها والتي مفادها أن الأهازيا أكثر حدوثاً لدى الذكور منها لدى الإناث بعد التعرض للإصابة بالنصف الأيسر من المخ.

فقد كانت بحوث لانسديل (1962)، Lansdell (1978) من بين أوائل البحوث التي أشارت نتائجها على أن آثار الإصابة في أحد نصفي المخ تختلف بين الذكور والإناث، وأن الأهازيا الناتجة عن الإصابة في النصف الأيسر للمخ كانت أشيع في الرجال منها في الإناث، وأن القدرة اللغوية تتوزع بطريقة متباينة على نصفي المخ أكثر في الإناث عنها في الذكور.

ولنا تحفظ على هذه النتائج، فمن خلال نتائج العديد من البحوث النيوروسيميكولوجية الحديثة، ومن خلال الخبرة العلمية اتضحت أن العديد من هذه البحوث لم يصادف في عيناتها وجود الأفازيا بنسبة أعلى في الإناث المصابة بتأثر في النصف الأيمن للمخ، وخلال البحث عن تعليل مناسب تبين اختلافاً آخر مهمَا في الدماغ بين الجنسين بالنسبة للكلام والوظيفة الحركية المرتبطة به، ذلك أن نسبة إصابة الإناث بالأفازيا تزداد عند إصابة الجزء الأمامي من الدماغ بما هو في الذكور (انظر شكل (9)-وبما أن احتمالية إصابة الجزء الخلفي من أي النصفين المخيين محدودة، فإن هذا يفسر قلة حدوث الأفازيا لدى الإناث منها لدى الذكور، أي أن وظائف الكلام أقل تأثراً في الإناث، لأن الكلام أكثر تماضاً في تنظيمه عندهن في جانبي المخ، بل لأن الموضع المسؤول عن الكلام فيهن أقل تعرضاً للإصابة، وهو ما أكدته نتائج دراسات كل من ديفريز (1984)، كيمورا (1994).



شكل (9)

يوضح نسبة إصابة الجنسين بالأهازيا

#### تشخيص الأهازيا:

يمر تشخيص حالات الأهازيا السابق عرضها بمراحلتين:

- الفحص السكليتيكي :ويشمل أخذ التاريخ المرضي للحالة ، وتحديد ما إذا كان هناك أمراض أخرى مصاحبة كأمراض القلب وضغط الدم

والجلطات، مع تحديد بداية المرض والأعراض المصاحبة للأفازيا مع الاهتمام بتحديد اليد المفضلة في الاستخدام قبل حدوث الإصابة، كما يشمل الفحص الكلينيكي فحص أعضاء النطق والكلام والسمع والبصر للتأكد من سلامتها مع استبعاد كون الأفازيا ناجمة عن عيوب بهذه الأعضاء، ويشمل أيضاً فحص الجهاز العصبي إما بأشعة إكس أو ما يعرف بالأشعة المقطعيية بالكمبيوتر CT scanning أو بالتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) Magnetic Resonance (MBI) كما يجري فحص تدفق الدم في المخ باستخدام الفحص المقطعي Single photon Emission computed tomography (SPECT).

2-استخدام اختبارات الذكاء والقدرات العقلية : حيث أن تدهور نسبة الذكاء تعتبر سمة عامة مصاحبة لحدوث الأفازيا ، لذا يوصى باستخدام اختبارات الذكاء غير اللفظية.

3-إجراء اختبارات الوظائف اللغوية: وذلك لتحديد كفاءة الوظائف اللغوية المختلفة وذلك للتعرف على نوع العيوب والاضطرابات اللغوية، ويمكن الاعتماد على المرحلة السابقة في التشخيص في اختبارنا لنوع الاختبار اللغوي الملائم للحالة العقلية للمريض.

#### **برامج التدريب والعلاج لحالات الأفازيا:**

من المؤكد في نتائج البحوث التي عرضنا لها سابقاً أن 50% من حالات الأفازيا يتحولون من أحد أنواع الأفازيا إلى آخر أثناء السنة الأولى من المرض، لذا ينصح بعدم بدء برامج التدريب والعلاج في هذا الطور المبكر لأعراض الأفازيا، حيث تكون حالة المريض غير مستقرة، بالإضافة إلى حالته النفسية والمزاجية السيئة، كما لا ينصح أيضاً

بالتأخير في بدء العلاج فترة طويلة حتى لا تصل الحالة إلى مرحلة حرجة يصعب معها التوصل إلى نتائج إيجابية جراء التدريب، كما ينص أن يكون مرات التدريب متدرجة وغير مكثفة في بدايتها، ويجب أن تعتمد على المهارات اللغوية التي تبقى سليمة لدى المريض، فعادةً ما توجد المهارات اللغوية سليمة لدى المصابين بأنواع الأفازيا، ولا يوجد دليل تجريبي علمي مؤكّد يدل على أن الأنواع المختلفة من الأفازيا تستجيب إلى طرق مختلفة للتعامل والعلاج.

وكافّة البرامج التي تعرض لها تقوم على فكرة أساسية مفادها إعادة التأهيل اللغوي من جديد Language Rehabilitation، حيث يعود المصاب كما لو كان طفلًا يتعلم اللغة من بدايتها.

وتورد نهلة الرفاعي (1989) عدّة برامج وأساليب للتعامل مع حالات الأفازيا منها:

♦ طريقة شويل "Showill" :

وهي طريقة تعتمد على الاستئثار السمعية القوية والمكثفة، للنظام الرمزي المضطرب كوسيلة أولية لتسهيل إعادة تنظيم اللغة لمريض الأفازيا، وتظهر أهمية هذه الطريقة في :

- 1- توزير الاستئثار السمعية على نشاط المخ فتجد أن ازدياد قوة الاستئثار السمعية تؤدي إلى ازدياد معدل النشاط، وبالتالي تتشيّط عدد أكابر من الألياف العصبية، وبذلك يمكن تغيير عتبة الاستجابة من خلال الاستئثار المتكررة.
- 2- أن الاستئثار السمعية المتكررة ضرورة من أجل تنظيم وتخزين واسترجاع الصور الذهنية بالمخ.

- 3- أن المسار السمعي له دور هام في اكتساب اللغة، حيث تعتمد اللغة على المنظومة السمعية لأنها يتم تصنيع المعلومات والتحكم فيها من خلال دوائر التغذية الراجعة.
- 4- تثبت الدراسات المتعددة أن معظم مرضى الأفازيا يعانون من اضطرابات في المسار السمعي للغة (أي فهم الكلام المسموع وأن استئثار الوظائف السمعية وسلامتها لمرضى كثيرون هي خطوة أولية لسلامة الوظائف اللغوية المتعددة).
- 5- أن استخدام الاستئثار السمعية المكثفة يتمشى مع كون الأفازيا اضطراباً لغوياً متعدد الصور، حيث يشمل اضطراب النظام السمعي الذي هو مرتبط بالعمليات اللغوية.
- ومما سبق يتضح لنا أن النجاح الذي يحدث من استخدام المسار السمعي سوف يمتد إلى باقي الوظائف اللغوية الاستقبالية والتعبيرية، وتحمل قواعد البرنامج العلاجي عند شوبن ما يلي:
- 1- يجب استخدام الاستئثار السمعية المكثفة ويفضل استخدام الاستئثار المشتركة (سمعي وبصري).
  - 2- يجب التحكم في المثير ليكون مناسباً وسهلاً.
  - 3- يجب تكرار المثير الحسي السمعي من أجل زيادة كفاءة المسارات السمعية.
  - 4- كل مثير لا بد أن يردي إلى استجابة.
  - 5- لا يجب إصلاح الاستجابة أو الإصرار في الحصول عليها، فإن لم تكون هناك استجابة فالمثير غير مناسب.

6- يجب محاولة الحصول على أكبر عدد من الاستجابات، فإن ذلك يؤدي إلى تغذية مرتدة متكررة، ومن ثم تقوية اللغة، كما تعمل على زيادة ثقة المريض بنفسه فيؤدي ذلك إلى محاولات لغوية يقوم بها بنفسه خارج جلسة العلاج.

7- يجب إمداد المريض بالالتغذية المرتدة Feed back والمكافأة المشجعة عند الإجابة الصحيحة، حيث يساعد هذا على رفع معنوياته، وحيث يستشعر مستوى تقدمه بنفسه.

8- يجب العمل بدرجة مكثفة تتماشى مع احتياجات المريض.

9- يجب أن تدرج الجلسة العلاجية من تدريبات سهلة ومالوقة إلى تدريبات أكثر صعوبة.

لقد وجد أن معظم مرضى الأذن يفضلون سماع الكلام الموجه لهم في جلسة العلاج على مستوى المحادثة الطبيعية، (أي بدون استخدام سماعات الأذن) وتكون القدرة على الفهم السمعي أفضل، لقد أكدت نتائج العديد من الدراسات التي حاولت التأكيد من فاعلية هذه الطريقة على أهمية عرض المثير بصرياً وسماعياً معاً، حيث اتضحت أن التدريبات العلاجية من أجل التعرف على الكلمة وقراءة الكلمة الواحدة قد وصلت إلى نتائج أفضل عند استخدام الاستئثار المشتركة (سمعي وبصري).

كما اتضحت خلال هذه الدراسات أن الكفاءة في إطلاق وتحديد اسم المثير مع عرضه هو نفسه يكون أفضل من إطلاق التسمية بدون عرض المثير، ويجب أن تنتبه على أهمية أن يتذكر المعالج أو المدرب أن يضع في اعتباره العوامل النفسية والإعاقة البدنية للمريض خلال جلسة العلاج.

وقد كان لشوويل عام 1964 وجهة نظر إضافية في بدء العلاج مؤداتها أن العلاج لا بد أن يبدأ من الجانب الأكثر انهياراً للغة ثم يتقدم بعد ذلك

تدربيجياً من أسهل إلى أصعب، في حين يرى آخرون أن العلاج لا بد أن يبدأ في الجوانب التي بها اضطرابات طفيفة وليس في الجوانب التي بها تأثير شديد.

#### تدريبات علاجية للقدرات السمعية (القدرة على الفهم):

##### ١-تدريب على الإشارة إلى:

ويشمل هذا التدريب على تقديم بعض المعلومات سمعياً ثم يطلب التعرف من خلال الإجابة بالإشارة إلى الشيء المقصود.

مثال:

-الإشارة إلى أشياء، مثال: أشر إلى القلم

-الإشارة إلى شئ يتم وصف وظيفته : مثال: أشر إلى ما نكتب به.

-الإشارة إلى شئ نكمل به الجملة ، مثال: أنا أكتب ب.....

-الإشارة إلى شئ كإجابة لسؤال ، مثال: ما هو الشيء الذي لو فتحنا خرجنا من هذه الحجرة؟

-الإشارة إلى شيئين، مثال: أشر إلى القلم وأشر إلى الكتاب.

-الإشارة إلى شيئين يتم وصف وظيفتهما ، مثال: أشر إلى ما نكتب به وما نقرأ فيه.

-الإشارة إلى شئ من خلال هجائه ، مثال: أشر إلى الشيء الذي يحوي الحروف الآتية.

-الإشارة إلى شئ يتم وصفه بصفات متعددة ، مثال: أشر إلى السكينة الطويلة الحادة، ذات اليد السوداء.

## 2- تدريب على اتباع الأوامر:

- اتباع أمر يتكون من فعل واحد. مثال: امسك القلم.
- اتباع أمر يتكون من علاقة مكانية لثنين، مثال: ضع القلم بجانب الكوب.
- اتباع أمر من فعلين، إغمض عينيك وارفع يديك لأعلى.
- اتباع أمر يتكون من فعلين بفارق زمني قبل أن تلمس الفرشة أمسك العلاقة.

## 3- أسئلة "نعم" و"لا":

هذه التدريبات تزيد من مرونة الأداء وتقلل من احتمالات تأثير النقص البصري على الأداء، وهي تحتاج فقط إلى إجابة لفظية أو غير لفظية.

- أسئلة على المعلومات العامة، مثال: هل كان السادات رئيساً سنة ١٩٥٦

- أسئلة تحوي ذاكرة لفظية، هل القطعة والكلب والبقرة والشجرة كلها حيوانات؟

- أسئلة تحوي تعريفاً صوتيّاً، هل البرج مثل الدرج؟

- أسئلة عن صورة معروضة (صورة لولد جالس) هل الولد يجري؟

## 4- التحول الإيجابي:

وهي تتطلب أن يتجلو المريض في إجابته من بند آخر وبالتالي تحتاج زيادة التركيز في طبيعة المطلوب في كل مرة.

مثال:

- أشر إلى الباب
- أعطني الكوب
- كيف حالك اليوم؟

هل الأرض أكثر انخفاضاً من السقف؟

تدريبات تخص القدرات اللفظية والسمعية (الفهم والتعبير):

1- تدريبات التكرار:

وتتضمن: تكرار الألفاظ مقطوعة أو العبارات، مثل (في البيت، على الشاطئ، أبيض وأسود) أو سلسلة من الألفاظ، مثل (نقود-مفتاح سكينة) أو جمل، ويمكن إرهاق الصور التوضيحية.

2- تدريبات تكميل الجمل أو العبارات:

وتتضمن :

- ❖ استكمال جمل بأسماء يختلف التبؤ بها، مثل: أعطني هذا ...  
❖ اقرأ لي ال.....  
❖ من فضلك خذ الملح ثم.....  
❖ استكمال الجمل بأفعال، مثل: يمكن استخدام الفرشاة في.....  
❖ تستخدم الشوكة من أجل.....  
❖ استكمال الشوكة من أجل.....  
❖ استكمال مترابطات، مثل: الأبيض وال.....  
❖ الملح و.....  
❖ المساخن وال.....

3- ارتباطات لفظية:

- ارتباطات مفتوحة كأن يقول المعالج كلمة ويطلب من المريض أن يرد بكل الكلمات ذات العلاقة بها، مثال: طبق .. ملعقة، شوكة، سكينة (طعام).
- متضادات .. نهار-ليل، بدر-ي-متاخر، ساخن-بارد.
- القافية أو السجع، كأن يرد المريض بكلمة على نفس القافية.
- المتشابهات، كأن يرد المريض بكلمة تحمل نفس المعنى.  
مثال: عربية-سيارة.

4- إجابة بعض الأسئلة (ماذا-كيف-أين؟):

- ❖ إجابة السؤال بعد سماع لنموذج للإجابة.  
مثال: ذهب الولد إلى المدرسة . أين ذهب الولد؟  
❖ إجابة السؤال بعد مشاهدة الإجابة مع سماعها.  
مثال: أنا الآن أكتب في الورقة (ويكتب المعالج فعلا) ماذا أفعل الآن؟  
❖ إجابة أسئلة مألوفة في المحادثة الطبيعية.  
مثال: ما هو عمرك؟ وكيف حالك؟  
❖ إجابة أسئلة عامة.  
مثال: ماذا تفعل عندما تكون جوعان؟ وكيف حضرت اليوم إلى هنا.

5- إجابات متداعية حول كلمة واحدة:

- كأن يرد المريض بكل ما يخطر بباله عند سماع كلمة ما.  
مثال: قلم ... (أكتب به، لونه أسود، أضعه على المكتب).

6-أن يروي:

- يروي المريض ما قاله المعالج من حديث.
- يروي المريض ما قد سمعه بالراديو بالأمس.
- يروي المريض قصة مشهورة، مثال قصة "ستديلا".

7-تدريبات محادثة:

- تسمية الصور.
- وصف أنشطة موجودة بالصور أمامه.
- المحادثة العامة حول موضوع محدد مختار.

تدريبات علاجية للقراءة والكتابة:

1-القراءة:

- مطابقة كلمات وجمل مكتوبة بصورة إيضاحية.
- اختيار حروف ينطقها المعالج من بين حروف أقوى مكتوبة.
- تسمية الحروف المكتوبة.
- يقرأ المريض مع المعالج.
- يقرأ المريض سراً ثم جهراً ثم يروي ما قرأ.
- تكميل الكلمات الناقصة في الجمل المكتوبة أمامه.

2-الكتابة:

- نقل لحروف وكلمات.
- الإملاء، حروف وكلمات.
- تكميل الحروف أو الكلمات الناقصة بالكتابة.

- كتابة الاسم، والأرقام من 1-10.

- كتابة ما يفهمه المريض بعد سماع مقطوعة يقرأها المعالج.

#### ❖ العلاج التبرمج باستخدام الكمبيوتر:-

لاستخدام الكمبيوتر في علاج الأفازيا مزايا عديدة، حيث:

1- يمكن من خلاله عرض أكبر قدر من المثيرات في هترة وجيزه وبدون الحاجة إلى إشراف المعالج.

2- يمكن من خلاله تخزين وعرض المعلومات عن مستوى أداء المريض في التدريبات العلاجية المختلفة، مما يتتيح الفرصة لتحليل هذه الأداءات وتقويمها من حين لآخر.

3- يقوم الكمبيوتر بصياغة وتعديل المعلومات التي يتم تغذيته بها وطباعتها وترتيبها وتسجيلها وتخزينها، ثم استرجاعها عند الطلب بسهولة وسرعة وبذلك يتضح دوره في كتابة التقارير الطبية اللازمة للتشخيص وعلاج المرض.

4- يمكن أن يحدد البرامج التشخيصية والعلاجية لمريض ما عندما يتم تغذيته بالمعلومات عن حالة هذا المريض.

5- ويتم استخدام الكمبيوتر في علاج الأفازيا طبقاً لخطوات معينة وفق الجانب المعيب للغة التي يتم علاجها.

#### (1) علاج القدرة على الفهم:

يتم عرض المنهيات البصرية (المستخدمة في علاج القدرة على الفهم). على شاشة الكمبيوتر، كما يتم تقديم المنهيات السمعية اللازمة من خلال استخدام "الكلام الصناعي" الذي يصدره الجهاز، وتمثل

استجابة المريض في الضغط على المفتاح الخاص بالصورة المعروضة، ثم الضغط على مفتاح الإعادة، ليتم إعادة المثير السمعي عليه. إذا كانت هذه الاستجابة صحيحة (أي أن المريض قد قام بضغط المفتاح الصحيح)، فإنه يسمع قول "صحيح" من الجهاز ثم يتم عرض المثير البصري أو الصورة التالية.

أما إذا كانت استجابة المريض خاطئة، فإنه يسمع الكلمة خطأ، حاول مرة أخرى، ويتم إعادة المثير، فإذا كانت الاستجابة الثانية أيضاً خطأ يقوم الكمبيوتر بعرض المثير الصحيح ثم ينتقل إلى المثير التالي.

(2) علاج القدرة على التعبير:

قام كولبي Colby عام 1981 بتصنيع جهاز كمبيوتر صغير الحجم يمكن لمريض الحبسة الأفازيا أن يحمله من خلال تعليقه بهكته بطريقة معينة، واستخدامه في التخاطب عند الحاجة. وتتجلى أهمية هذا الجهاز في حالات فقدان التسمية أو صعوبة إيجاد الألفاظ، حيث يقوم الجهاز بإصدار إنذارات تحت المريض على ضغط مفتاح معين، فيبدأ الجهاز سؤال المريض عدة أسئلة تيسر عليه تذكر الكلمة المفقودة (مثلاً: هل تذكر أول حرف منها). ثم يقوم الجهاز بعرض قائمة من الكلمات المحتمل أن تكون من بينها الكلمة المفقودة على شاشته الصغيرة، مع عرضها سعياً في نفسي الوقت من خلال "جهاز الكلام الصناعي"، وعندما يتعرف المريض على الكلمة المفقودة، فإنه يضغط على المفتاح الخاص بقولها أو يقوم بقولها بنفسه إن استطاع.

(3) علاج القدرة على القراءة:

بطريقة مشابهة لما سبق يقوم جهاز الكمبيوتر بتقديم تدريبات القراءة من خلال عرض الكلمات المكتوبة على الشاشة وتقديم تدريبات

المطابقة مع الصور أو الكلمات الأخرى، كما يقوم بتقديم تدريبات التعرف على الحروف والكلمات واستكمال الكلمات الناقصة في الجمل، هذا بالإضافة إلى التدريبات الحسابية المختلفة.

**(4) في علاج القدرة على الكتابة:**

يقدم المعالج للمريض الكلمات شفهياً، ثم يقوم المريض بطباعتها على الجهاز، حيث يظهر الجهاز هذه الطباعة حرفاً بحرف على شاشته إن كانت صحيحة، وإذا كانت الحروف صحيحة للكلمة لكن هناك خطأً في ترتيبها يتم عرضها بالترتيب الصحيح على الشاشة مع تكرار نطقها، أما إذا كانت الحروف غير موجودة بالكلمة المقصودة فإنها لا تظهر على الشاشة ويتم تكرار الكلمة.

**◆ العلاج بالنماذج الرمزية البصرية:**

ويستخدم هذا النوع من العلاج في حالات الأفازيا الكلية Global التي يصعب الشفاء منها أو التي لم تستجب لأى طريقة علاجية أخرى، ومن هذه النماذج:-

**1-لوحات التخاطب :Communication Board**

تمثل هذه اللوحات طريقة تعليمية غير شفهية تستخدم كوسيلة للتواصل لمريض الأفازيا، وتضم هذه اللوحات صور الأشياء والأفعال والمواصفات، أو الكلمات مطبوعة لنفس الأعراض أو أي مثيرات بصرية أخرى، يستطيع مريض الحبسة (الأفازيا) أن يستخدمها من أجل التعبير عن احتياجاته أو أفكاره.

وكما تستخدم لوحات اللغة للتواصل بين طرفين، يمكن استخدامها أيضاً لتيسير النمو اللغوي للمريض من حيث القواعد التحويلية

والسياق وحجم ذخيرة الألفاظ والمفاهيم التي يحتاجها المريض ليعبر عن نفسه بوضوح.

وتوجد أنواع من لوحات التخاطب يتم فيها تحريك المثيرات البصرية المعروفة (من صور أو ألفاظ وغيرها) يدوياً من قبل المريض للتعبير عما يريد، وبعضها يعمل بالكهرومغناطيسية، ويتم التدريب على لوحات التخاطب كما يلي:

يقوم المعالج بالإشارة إلى بعض الصور وعلى المريض أن يصف هذه الصور من خلال لوحته التخاطبية، وكلما أشار المريض إلى شئ على اللوحة يقوم المعالج بترجمته شفهياً.

## 2-الجهاز الآلي للتواصل : Alternative communication Device

وهي وسيلة تخاطبية بديلة تستخدم جهاز كهروميكانيكي مع مولد الذبذبة الرمزي المحوري، وقد تم تزويد الجهاز بكلمات "نعم" و"لا" و"أحتاج لمساعدة"، كما تم تزويده بمفاهيم أخرى من الاحتياجات والأحساس والناس والأماكن ويقوم الجهاز بالتعبير عن "أحتاج مساعدة" بإصدار صوت مستمر، وعن "نعم" بإصدار صوت قصير وعن "لا" بإصدار صوتين قصيرين. أما المفاهيم الأخرى فيتم التعبير عنها بإصدار ثلاثة أصوات قصيرة ويتم التسجيل على شاشة مولد الذبذبة الذي يحمله المريض ليتalking من خلاله مع أي هردد آخر.

## 3-لغة الأميركيين:

قدمت مادج سكيلي وزملائهما عام 1974 هذه الطريقة لعلاج حالات الأفازيا المصحوبة بأجنوزيا Agnosia شديدة وهي عبارة عن لغة إشارة باستخدام يد واحدة بناءً على أساس "التحدث باليد" كالتالي ابتكرها

### **الاعاقة العقلية (اضطرابات المعرفية والانفعالية)**

الهنود والأمريكان. (وهي تختلف عن لغة الإشارة لضعف السمع) ومن مميزاتها إمكانية فهم رموزها بسهولة.

### **رابعاً: الالكسيا/ الديسلكسيا Alexia/ Dyslexia**

إن المتخصص بعدسة البحث العلمي للأدبيات التي تناولت مصطلح الالكسيا/ الديسلكسيا ليجد أنه يجري عرضه عرضاً سيئاً ليس فقط من ناحية التداخل بين خصائص الحالة التي يمثلها وحالات أخرى كاضطرابات القراءة Reading disorders، والأجنوزيا القرائية Reading Agnosia ولكن أيضاً في مشكلة التعرير للمصطلح فالشائع تعريره على أنه "عسر القراءة" إلا أن هذا المسمى لا يضع حدوداً فاصلة بين اضطرابات القراءة، والأجنوزيا القرائية، والالكسيا، فهذه المصطلحات الثلاثة يمكن أن تحمل صفة "العسر القرائي" وبهذا فإننا نستعيض هنا بالإطلاق الرياضياتي ill posed والذي يعني العرض السيئ لمسألة علمية ما حيث تحتاج لمزيد من القيود التي تعطيها صفة التقنين الاصطلاحى العلمي ويمكن أن نورد الفروق بين مصطلحى اضطرابات القراءة، والالكسيا/ الديسلكسيا في الجدول الآتي:

جدول (6)

جدول يوضح الفروق بين اضطرابات القراءة والألكسيا/الديسلوكسيا

اضطرابات القراءة Disorders	الألكسيا/الديسلوكسيا Alexia/Dyslexia
مشكلات في عملية القراءة نفسها كعملية معرفية	مشكلات في عمليات الميتاقرائية التي يستخدمها الفرد لإدارة عملية القراءة التي تكون سليمة نسبياً لديه.
- انخفاض مستوى الذكاء نسبياً.  ضعف في الإيصال (ربما )  ضعف في السمع (ربما)	- ذكاء عادي أو مرتفع مع وجود تباين بين الأداء الفعلي والأداء المتوقع.  حسنة البصر سليمة  حسنة السمع سليمة
صعوبات في النطق واستعمال اللغة سواء في الحالات العادية للفرد أو في حالة القراءة.	صعوبات في النطق واستعمال اللغة في حالة القراءة فقط ولذلك تعدم أثناء تواصل الفرد مع الآخرين.
عدم وجود أي مشكلات نيورولوجية باللغ	خلل وظيفي يسيط باللغ

أما عن الفرق بين مصطلحي الألكسيا/الديسلوكسيا وأجنزيا القراءة فإن حالة الألكسيا/الديسلوكسيا تعود إلى مشكلات التشغيل اللغوي للكلمات وسعة الذاكرة العاملة أثناء القراءة أما أجنزيا القراءة فإنها تنجم عن اضطرابات في مرحلة الإدراك كأحد مراحل المعالجة اللغوية أثناء القراءة.

وأود التتويه إلى أن مصطلح الألكسيا Alexia يصف حالة لها نفس خصائص حالة الديسلوكسيا Dylexia إلا أن المقطع (A) يدل على حدوث هذا الاضطراب قبل تعلم القراءة، أما المقطع "Dys" فيدل على حدوث هذا الاضطراب بعد تعلم القراءة واتقان مهاراتها.

وبالإضافة إلى ما سبق، فإن من يحاول استكشاف أدبيات المصطلحات الخاصة بالألكسيا/الديسلوكسيا فسيجد أنه مصطلح مشوش للغاية فأحياناً يسميه البعض الألوكسيا/الديسلوكسيا العميق Deep Dyslexia ليصف مريضاً لا يستطيع الوصول إلى المعنى العميق وتداعياته أثناء القراءة وبعدهم اسماء الألكسيا/الديسلوكسيا السطحية Surface، لأن المريض ليس بقدوره الوصول إلى النطق البادي على السطح، بينما أطلق باحثون آخرون على تلك الحالات أسماء أخرى تتعلق بالجوانب التي فقدت في منظومة القراءة، وعلى ذلك أصبحت حالات الألوكسيا/الديسلوكسيا نفسها تحمل مسميات عديدة، هالديسلوكسيا العميق تسمى أحياناً بالديسلوكسيا الفونيمية Phonemic، وتسمى الديسلوكسيا السطحية أحياناً بالديسلوكسيا الدلالية Semantic Dyslexia، إلا أنه اتضح خلال استعراض هذه الأدبيات أيضاً وجود ما يسمى ديسيلوكسيا عميقه دلالية وستعرض للفرق بين هذه المصطلحات أثناء عرض لأنواع الديسلوكسيا.

وعلى وجه العموم فإن مصطلح الألكسيا/الديسلوكسيا يشير إلى اضطراب أو قصور مكتسب أو نمائي في القدرة على قراءة اللغة المكتوبة، على الرغم من توافر قدر ملائم من الذكاء والبيئة التعليمية والظروف الاجتماعية والثقافية المناسبة، أما الطفل المصاب بهذه الحالة

وأنه يُعرف بمن يقل مستوى تحصيله وفهمه القرائي عن المتوقع أيَّ عن متوسط جماعته التي لها نفس العمر الزمني أو في نفس الصف الدراسي.

**المظاهر السلوكية لحالة الالكتسيا/الديسلكتسيا:**

تورد تمبل (1993) عن سكولثيرت وزملائه وآخرون Coltheart et al عام 1980- عدة خصائص سلوكية لصاب الالكتسيا/الديسلكتسيا نجملها فيما يلي:-

- صعوبات عامة في القراءة والتهجي والكتابة.

- عيوب في نطق الحروف والكلمات أثناء القراءة رغم سلامة النطق أثناء الحديث العادي.

- عيوب في التأثر الحركي الحسي المكانى مما يجعله يظن أن السطور تتحرك عبر الصفحة.

- صعوبة في التعرف على الكلمات واستخدامها في سياقات أخرى.

- ضعف في الفهم القرائي مقارنة بأقرانه في نفس الصف الدراسي.

- فقدان الميل للقراءة وعدم الاستمتاع بها وتجنب مواقف القراءة الفردية أمام الآخرين.

- صعوبات في الإدراك والتحديد البصري المكانى للحروف والكلمات المطبوعة.

- قراءة الكلمات بشكل معكوس، أو قراءة الحروف مقلوبة الاتجاه مثلاً كل حرف b محل حرف d وحرف q محل حرف g .. الخ.

وفيهما يلي مثال لهذه الخصائص في مقطع للقراءة يوضح الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها مريض هذه الحالة.

أقرأ الفقرتين التاليتين:

ـ حاول تلاوتهما بتغمة مستمرة كـما تفعل دائمـا في القراءة.

In modern society an individual's ability to be self-sufficient is usually encouraged from childhood. By the time we are adults we are supposed to have learned to depend upon ourselves' to do as quickly as the next person and to be ready to do our own in a more or less isolated world.

Independence is also considered important so that one is not a burden on anyone. This attitude puts tremendous pressure on the normative with disabilities. Trying to keep their self-respect in a society that equates independence with physical well-being makes an already difficult situation almost unbearable, for the person with a disability thinks the same way. We need to change this point of view. It's important to realize that no individual can really survive alone. We are all interdependent and at best physical dependence is variable. Everyone experiences some degree of dependence illness and old age are undiscriminating. Moral independence, on the other hand, is absolute.

في النص الإنجليزي نلاحظ أن بعض الحروف مقلوبة الاتجاه حيث يراها من ناحية الإعاقة بهذه الصورة فحرف b يحـرف محل d أو p كما أن الكلمة برمتها قد تقلب فتقراً من اليمين إلى اليسار فتحـول ability إلى ytiliby كما تـحلـ الحـروفـ المـتشـابـهـ محلـ بعضـهاـ بـعـضاـ فـحرـفـ q يـحلـ محلـ g، كـما يـحلـ محلـ m أو w وـالـعـكـسـ صـحـيـحـ.

مدى صحة فرضية هشل سيطرة أحد جانبي المخ لتفسير الالكتسيما  
.A failure of Dominance & Alexia

تذكر سبرينجر، وديوتشن (Springer & Deutsch 1991 : 280) أن أحد أوائل الباحثين الذين اهتموا بوجود علاقة بين التخصص الوظيفي لنصف المخ والديسلكتسيما هو الطبيب صمويل أورتون orton الذي اشتغل خلال العقود الأولى من هذا القرن مع الأطفال الذين يعانون من الالكتسيما وألجرافيا Agraphia، ومن خلال عمله هذا لاحظ أورتون أن هؤلاء الأطفال يكتبون أحياناً بطريقة مرآية mirror form، فيعكسون اتجاه وتتابع الحروف التي تكون الكلمات. فمثلاً، الكلمة "كلب" كلب بـ "قد يكتبونها" بـ لـ كـ "كما لو كنا نراها آلي" الكلمة كلب في المرأة وبالمثل، فهؤلاء الأطفال كذلك غالباً ما يعكسون تتابع أحرف الكلمات أثناء قراءتها، ولهذا فكله "س طع" يقرأونها "ع ط س". وقد لاحظ أورتون أن هؤلاء الأطفال الذين يقومون بقلب الكلمة قلباً مرآتها mirror image أثناء القراءة أو الكتابة، هؤلاء الأطفال لم يكونوا يفضلون ياتساق واحدة فقط من أيديهم، بل كانوا يميلون إلى استخدام أي من أيديهم. وقد أرجع أورتون هذه الظاهرة إلى عدم اكتمال عملية سيطرة أحد نصفي المخ Cerebral dominance على تلك الوظيفة، وإرجاع هذه الصعوبات في القراءة إلى عدم اكتمال سيطرة أحد جانبي المخ على هذه الوظيفة جعلته يفترض أن هذين المتقرين مرتبطان.

ولأن جانبي المخ متماثلان حول المتصدف Midline، فقد ذهب أورتون إلى أن المعلومات البصرية التي نراها من أشياء تحيط بنا تخزن على جانبي المخ في صورة مرآية: إن العلاقات المتماثلة تماماً لنصف المخ تؤدي بنا إلى الاعتقاد بأن مجموعة الخلايا التي تقipض بتأثير أي من

المثيرات البصرية في نصف المخ الأيمن هي نفسها الصورة المرأة لمجموعة الخلايا المناظرة لها في الجانب الأيسر من المخ.

ولقد دافع "أورتون" عن الرأي القائل بأن المعلومات تمثل أو تستنسخ بطريقة صحيحة في نصف المخ المسيطر، بينما تطبع أو تستنسخ هذه المعلومات في نصف المخ غير المسيطر بصورة معكوسة (انعكاس الصورة في المرأة) لهذا ففي حالة عدم توفر سيطرة كافية لواحد من نصفي المخ، فإن صورة المعلومات في المخ، سواء المنسوخة بالطريقة الصحيحة أو بطريقة معكوسة تسبب للطفل الخلط في القراءة والكتابة، وقد استخدم "أورتون" المصطلح *Strephosymolia* ليعبّر به عن الحالة التي تنتج عند ذلك، إلا أن هذا المصطلح الذي افترجه "أورتون" لوصف حالات الألكسيا هذه لا يستخدم الآن، كما أن فكرته عن الكيفية التي تطبع (أو تمثل) بها المعلومات في نصفي المخ كصورتين مراياتتين لبعضها، قد تبين عدم صحتها، ومع ذلك فإن فكرته الأساسية وهي أن أوجه صعوبات القراءة يمكن أن يكون لها علاقة بعدم التمايز الوظيفي (الفرق الوظيفية) بين نصفي المخ ما تزال تستحوذ على اهتمام كثير من الباحثين، ومع التقدم الذي طرأ على الأدوات التي يمكن بها دراسة الفروق الوظيفية بين نصفي المخ، فقد أصبح من الممكن أن تختر العلاقة التي يمكن أن تكون بين العجز في القراءة وبين الفرق "غير العادي" بين نصفي المخ بصورة مباشرة أكثر من ذي قبل، وقد تبين أن "أورتون" ربما كان على حق في فرضه الأساسي ولكن تعليلاته لم تحكم واضحة أو صحيحة.

لقد كانت اختبارات الإسماع الثنائي أكثر الأساليب شيوعا في الدراسات التي استهدفت بحث العلاقة بين التخصص الوظيفي لنصفي

المخ، والقراءة وأهمها دراسة زورييف وكارسون (1980) Zurif التي استخدمت هذا الأسلوب، حيث قررت في هذه الدراسة الأداءات على اختبار الإسماع الثاني لأربعة عشر طفلاً من الأسواء بالستة الرابعة الابتدائية مع أداءات أربعة عشر طفلاً آخرين مصنفين على أنهم يعانون من صعوبات الديسليكسيا Dyslexic.

ويستخدم طريقة الإسماع الثاني هذه مع استعمال الأرقام، تبين تميز الأداء اليمني للأطفال الأسواء تميزاً دالاً إحصائياً، أما في الأطفال الذين يعانون من الديسليكسيا dyslexics فقد تميزت الأذن اليمنى عندهم تميزاً ضئيلاً، وتتطابق هذه النتيجة مع نتائج دراسات أخرى بينت وجود نسبة أكبر من الناس الذين يجيدون القراءة good readers تميز لديهم الأذن اليمنى عن هؤلاء الذين لا يحسنون القراءة ومنها دراسة بريدين (1970) Bryden.

وعلى النقيض من هذه النتائج التي تشير إلى وجود علاقة بين صعوبات القراءة dyslexia وبين اتجاه ومقدار الفروق بين نصفي المخ، نجد عدداً آخر من الدراسات التي تشير نتائجها إلى عدم وجود أيه فروق بين المفحوصين الأسواء والمفحوصين الذين يعانون من الديسليكسيا dyslexics على الاختبارات السلوكية، في هذه الدراسات الأخيرة استخدمت أيضاً طرق الإسماع الثاني والعرض السريع، وقد وجدت هذه الدراسات فروقاً وظيفية مشابهة لما وجدته الدراسات السابقة بين نصفي المخ في مجموعات الأسواء، ومن يعانون من الديسليكسيا باستخدام مثيرات لفظية، ومنها دراسة ويتسون (1976) Witson حتى أن إحدى هذه الدراسات قد أوردت نتيجة تقرر فيها تميزاً أكبر للمجال البصري الأيمن في الأشخاص الذين يعانون من الديسليكسيا عنه في الأشخاص العاديين،

وهي دراسة يني-كومشيان (1975) Yeni-Komshian، ويعمل الباحثون هذه النتيجة بقولهم بأن التخصص الزائد في جانبية too much lateralization، لأحد نصفي المخ يمكن أن يكون له أثر عكسي في القدرة على القراءة وهذا بالطبع هو النقيض تماماً لما أكدته آورتون من أن عدم اكتمال عملية التخصص في نصفي المخ تشكل عقبة في طريق إجاده الشخص للقراءة.

ماذا تمكنا أن نفعل إذن حيال هذه النتائج المتباينة؟ إن استعراض البحوث المنشورة يمكننا من أن نصل إلى نتيجة مؤداها أن الكثير من التعارض بين نتائج هذه الدراسات السابقة يمكن أن نرده إلى الكيفية التي يعرف بها الباحثون مفهوميه أو "مجتمعات الدراسة".

فالديسلكسيا dyslexia ليست اضطراباً بصورة واحدة لكنها تأخذ العديد من الأشكال، وكل شكل من أشكال الديسلكسيا هذه له أسبابه المختلفة. فاما الأطفال الذين يعانون من الديسلكسيا والذين لا تظهر عليهم على الأغلب فروق في الأداء بين نصفي المخ هم الأطفال الذين يعانون من أوجه عجز أكبر من مجرد صعوبات القراءة، فقد تمتد إلى القصور السمعي-لغوي auditory-linguisitic، أي قصوراً يتعلق بنغمات الكلمات اللغة sounds، وباللغة على وجه العموم.

وإذا كنا قد ركزنا على تنظيم نصفي المخ فيما يتعلق بوظائف اللغة فالأن نتسائل هل هناك فروق بين الأطفال الأسيوياء والأطفال الذين يعانون من الديسلكسيا dyslexic فيما يتعلق بالشخص الوظيفي لنصفي المخ في أداء الوظائف المكانية spatial في واحدة من مثل هذه الدراسات الكبيرة التي قامت بها وايتسلون (1977) Witelson واستخدمت فيها أسلوب التعرف الشائي على مجسمين dichaptic stimulation. أشارت نتائج

هذه الدراسة إلى وجود فروق بين هاتين المجموعتين من الأطفال، أي بين الأطفال الذين يعانون من дисلوكسيا، والأسوية.

وفيما يتعلق بالأطفال الأسوياء فإنهم حينما يعطون شكلين اثنين في نفس الوقت لكي يتعرفوا عليهما بدون أن ينظروا إليهما، شكلاً مجسماً في كل يد، فقد كانوا أقدر على اختيار الشيء الشبيه لما يحسونه من أشياء بأيديهم الأيسر.

أما الأطفال الذين يعانون дисلوكسيا dyslexic فلم تظهر لديهم هذه الفروق، إلا أن نفس الدراسة لم تحصل فيها الباحثة على آية فروق بين هاتين المجموعتين في أداء المشكلات اللغوية بطريقة الإسماع الثاني، وقد خلصت "وايتسلون" من دراستها إلى القول بأن ظهور ونمو дисلوكسيا ربما كانت ترتبط بشخص نصف المخ في الوظائف المكانية وكذلك تشخص نصف المخ الأيسر في الوظائف اللغوية، وقد دافعت "وايتسلون" عن ذلك بقولها بأن توزيع الوظائف المكانية على نصف المخ ربما يربك الوظائف اللغوية في نصف المخ الأيسر خلال عملية القراءة. وإلى جانب ذلك هناك بحوث أخرى مثل بحث بيروزولو، ورايترير (1979) Pirozzolo & Rayner الذي يرى أنه باستخدام طريقة "التجنيد" والعرض السريع لاختبار القدرة على التعرف على الوجوه، فإن أداء الأطفال الذين يعانون من дисلوكسيا dyslexic لم تختلف عن أداء الأطفال الأسوياء، وعلى ذلك فإن الأطفال الذين يعانون من дيسلوكسيا ربما تتوزع فيهم بعض مظاهر الوظائف التي هي دائماً من اختصاص نصف المخ الأيمن-على جانبي المخ (مثل عمليات المضاهاة عن طريق اللمس أو بالنظر، بين الأشكال)، إلا أن وظائف أخرى (مثل التعرف على الوجوه) تمثل في أدمغة هؤلاء الأطفال بنفس الدرجة التي توجد بها عند

الأسواء في جانب واحد فقط من المخ. ومثل هذه البيانات تؤكد على أهمية نوع الاختبار أو الأداء المطلوب من المفحوصين في تلوين نتائج الدراسات المتعلقة بالشخص الوظيفي لنصف المخ. فبعض من هذه الاختبارات أو الأداء قد تجعلنا أو تنتهي بنا إلى نتيجة معينة، بينما أنواعاً أخرى من الاختبارات أو الأداء قد تؤدي بنا إلى أفكار أو نظريات مخالفة تماماً للأولى.

ولقد ظهرت حديثاً دلائل تشريحية تشير إلى وجود علاقة بين الفروق التشريحية في نصف المخ وبين الديسلكسيها، ومنها ما تؤكد دراسة هاير، وأخرون (1978) Hiet, et al Hiet, et al computerized brain scan لأربعة وعشرين مريضاً صنفوا على أنهم يعانون من الديسلكسيها التمايزية developmentally تترواح أعمارهم بين 14 إلى 47 سنة، تبين من هذه الفحوص أن ستة من هؤلاء المرضى كانوا ممن يفضلون استخدام أيديهم اليسرى.

وقد أوضحت القياسات المأخوذة لعرض المخ في منطقة التقاء الفصان الجداري parietal والقفصي occipital، لنصف المخ الأيمن ولنصف المخ الأيسر، أن 42% من المرضى كانوا من منطقة التقاء الفصين الجداري والقفصي همما أعرض في الجهة اليمنى من المخ عنها في الجهة اليسرى، وفي 33% من المرضى كانت تلك المنطقة أعرض في الجهة اليسرى من المخ، أما النسبة 25%， الباقية فلم تظهر لديها آية فروق بين نصف المخ مطلقاً، وعندما حللت البيانات المأخوذة من هؤلاء المرضى الذين يعانون ديسلكسيها القراءة dyslexic على أساس تفضيلهم لإحدى اليدين، ظهر أنه في نسبة 50% ممن يفضلون أيديهم اليسرى، وفي 39% ممن يفضلون أيديهم اليمنى كانت الفروق التشريحية بين نصف المخ عكس ما هو

موجود في المفحوصين الأسواء، ولم يوجد غير 9% من المفحوصين الأسواء الذين يفضلون أيديهم اليسرى كانتقياسات منطقة التقاء الفص الجداري والقفوبي فيهم أعرض في الجهة اليمنى. ومن المهم كذلك أن نلاحظ أن المرضى الذين كانت الفروق التشريحية بين نصفي المخ فيهم معكوسه كانت درجاتهم أقل على اختبارات الذكاء اللغطية من هؤلاء المرضى الذين كانت لديهم نفس أنماط الفروق التشريحية بين نصف المخ الموجودة في الأسواء، على أنه لم تظهر فروق بين هاتين المجموعتين المرضيتين في الذكاء العملي أو غير اللغطي *non-verbal*.

ويركز سبيرنجر، وديوتش (287 : 1991) على أن تلك الفروق التشريحية المعكوسه (في نصف المخ) التي وجدت فيهم يعانون من الديسلاكسيا لا تكفي وحدها أن تكون سبباً لصعوبات القراءة dyslexia ذلك أن نسبة حدوث الديسلاكسيا في المجتمع العام تتراوح بين واحد إلى ثلاثة في المائة في حين أن نسبة الفروق التشريحية المعكوسه بين نصفي المخ في مرض الديسلاكسيا هي أكبر من ذلك بكثير، ولذلك فإن هذين الباحثين يذهبان إلى القول بأن الفروق المعكوسه بين نصفي المخ تتفاعل مع عوامل أخرى، فينبع عن ذلك الديسلاكسيا . ويرغم هذا فإنهما يقرران بناء على دراستهم أن الأشخاص الذين توجد فيهم الفروق التشريحية المعكوسه المذكورة بين نصفي المخ (في منطقة التقاء الفصين الجداري والقفوبي) أكثر عرضة للإصابة بالديسلاكسيا بخمسة أضعاف إمكانية تعرض الآخرين لها.

وخلالمة القول إن المعلومات التي عرضت لها تشير بقوة إلى وجود علاقة بين التخصص الوظيفي لنصف المخ وبين الإصابة بالديسلاكسيا ، وذلك على الرغم من أن الفروق بين الأشخاص المفحوصين وبين أنواع

الأدوات المستخدمة في الدراسة تلعب دورا هاما في تكوين نتائج تلك الدراسات، ولكن، وحتى لو سلمنا بصحة هذه العلاقة، فإنه لا يمكننا أن نتأكد من أن مقدار ونمط الفروق الوظيفية لنصفي المخ هي التي حددت القدرة على القراءة.

لقد اعتقد أورتون<sup>1</sup> كما ذكرنا سابقاً بأن ضعف سيطرة أحد نصفي المخ هو السبب في حدوث الديسلاكسيا. ونحن بدورنا يمكن لنا من واقع البيانات التي استعرضناها أن نقول بأن هناك عوامل أخرى ربما تكون مسؤولة عن تلك العلاقة. وكذلك نقول بأنه لا توجد علاقة مباشرة بين التخصص الوظيفي لنصفي المخ ومهارات القراءة. وبإضافة إلى ذلك فإننا قد نقول أن مهارات القراءة نفسها ربما تؤثر في إحدى التخصصين الوظيفيين لنصف المخ فالقراء الجيدون ربما دأبوا على أن يقضوا هنرات أكبر في القراءة من تلك التي يقضيها رواد القراءة، ولعل في هذا ما يمكن أن يؤثر في التخصص الوظيفي المذكور في المخ.

وعلى كل حال فإن هذه الفروض البديلة لا يمكن أن تتعدي مجرد انتسابات على أحسن تقدير، لهذا فإن الكثير من الدراسات والبحوث يلزم القيام بها من قبل أن نسلم بصححة هذه الفرضيات. أما الآن، فمن المهم أن نحتفظ ب نقطتين اثنتين في أذهاننا عند دراسة العلاقة بين التخصصين الوظيفيين لنصفي المخ والمهارة في القراءة. الأولى أن معظم الأشخاص الذين لا يتميز لديهم نصف المخ إلا قليلاً (أو حتى الذين توجد لديهم فروق معكوسية بين نصفي المخ) باستخدام اختبارات الإسماع الثنائي ومقاييس التخصص الوظيفي الأخرى لا تظهر لديهم أعراض الديسلاكسيا. أما الثانية: فهي أن الكثير من الناس الذين يعانون من الديسلاكسيا لا يختلفون عن غيرهم من الأشخاص في نمط التخصصين الوظيفيين أو نقصه.

فالديسلاكسيا تعتبر همة معقدة من المشاكل التي يمكن أن تشتراك في إحداثها عوامل مختلفة. وبالتالي، فإن التخصص الوظيفي لجانب المخ ليس إلا مظهراً واحداً من التركيبة المعقدة من وظائف المخ التي تحكم الأساس العصبي للقدرة على القراءة.

#### تفسير حدوث الديسلاكسيا في ضوء ميكانزم الذاكرة العاملة:

تلعب الذاكرة العاملة working memory دوراً هاماً في تلك شفرة الكلمات من خلال حصيلة الطفل اللغوية التي تتكون من خلال تعرفه على صورتها البصرية وتحويل هذه الصورة إلى الأصوات المكونة لها حتى تصبح جزءاً من حصيلته اللغوية التي يتحدث بها، وعليه فإن أي اضطراب في عمليات الذاكرة العاملة (تشغير-تخزين-استرجاع) قد يؤدي إلى صعوبات في مهارات اللغة ومنها القراءة والكتابة، والتحدث.

ولقد أوضح لين وأخرين (1984) أن أهم مظاهر العجز في التشغير Encoding بين مرتفعي ومنخفضي مهارات القراءة تمثل في مستويات التشغير coding levels واستراتيجياته Coding strategies، حيث أوضح بادلي وزملائه (1996) أن الدائرة السمعية Baddeley, et al (1996) أوضحتphonological loop الذي يعد أحد الأنظمة المكونة لمنظومة الذاكرة العاملة هي المسئولة عن مقارنة الكلمة المقروءة بما هو ماثل في البناء المعرفي للفرد، حيث أن المخزون fononologي يختزن لمدة ثانية، فإذا لم يستخدم الفرد استراتيجية التشغير الملائمة لحل الوحدات المعرفية الموجودة به وتلاشى، في ضوء ذلك يتضح أن المصابين بالديسلاكسيا لديهم عجز واضح في استخدام استراتيجيات التشغير الملائمة للكلمات المقروءة مما يؤدي إلى تحللها وتلاشيهما وبالتالي ضعف المخزون اللغوي وضحالة البنية اللغوية لدى الفرد مما يؤدي بدوره إلى نقصان رصيد الفرد

من الشفرات التي يمكن من خلالها أن يحدث التكامل بينها وبين الشفرات الجديدة، وهو ما يقلل من سعة المعالجة اللغوية language processing capacity.

ولقد أكدت على ذلك نتائج دراسات كل من لايرنج وسميث Laberg & Samuel (1984) التي أوضحت أن مشكلة الديسلكسيا تمثل في عدم القدرة على إيجاد التوازن بين عمليتي التشفير والفهم والقراءي Vellutino & Denckla (1995).

#### أذاع الالكسيا/ الديسلكسيا:

هناك نوعان أساسيان يصفهما الباحثون في هذا المجال وهما الألكسيا النمائية Alexia، والديسلكسييا المكتسبة Acquired dyslexica، وكلتا النوعين يشمل حالات عميقة deep وأخرى سطحية surface وثلاثة فئنولوجية phonological (تعبر عن الحالة النفسية للنوع العميق)، إذن يمكننا أن نسرد هذه الأذاع كالتالي:

- الالكسيا/الديسلكسييا عميق Deep Alexia/Dyslexia

- الالكسيا/الديسلكسييا فونولوجية Phonological Alexia/Dyslexia

- الالكسيا/الديسلكسييا سطحية Surface Alexia/Dyslexia

و هذه الأذاع ستة تحمل مظاهر لأخطاء القراءة و يطلق على هذه الأخطاء مصطلح "بارالكسيا" Paralexia وتشمل البارالكسيا بدورها ثلاثة أنواع من الأخطاء هي:

❖ بارالكسيا دلالية Semantic Paralexia

❖ بارالكسيا مورفولوجية Morphological paralexia

❖ بارالكسيا إبدال وظيفة الكلمة Function word substitutions paralexia.

(١) الديسلكسيا المكتسبة Acquired Dyslexia

(٢) الديسلكسيا المكتسبة العميقa Deep Dyslexia

وصف هذه الحالة كل من مارشال، ونيوكونمب Marshall & Newcombe (1966) عندما كانا يصدّد فحص حالة مريض يدعى (G.R) الذي أصيب بقذيفة إبان الحرب العالمية الثانية وكان العرض اللافت للانتباه لدى (G.R) هو أنواع معينة من الأخطاء، حيث كان (G.R) يقرأ الكلمة ليس وفقاً لمنطقها بل بمنطق كلمة أخرى مشاركة لها في المعنى. فمثلاً يقرأ كلمة مذنب على أنها قاضي وقد يقر "أسود" على أنها "أبيض" أو جمال على أنها حب أو عطش على أنها شرب، وهذا النوع من الأخطاء يسمى بـ بارالكسيا دلالية Semantic paralexia لوجود علاقة في المعنى بين المثير والاستجابة، وبما أن (G.R) كان قادرًا على الوصول إلى عنصر المعنى الأساسي، فذكر "مارشال" و "نيوكونمب" في البنية العميقa للمعنى التي أشار تشوسمكي إلى أنها تبطّن اللغة المنطقية، ولذلك سميما هذه الحالة عمر القراءة العميق.

وما دام المرضى قادرون على الوصول إلى الكلمة مشاركة في المعنى للكلمة المستهدفة، فلا بد أن يكون عنصر ما من المعنى الأصلي للكلمة قد تمت معالجته على نحو صائب. لكن يبدو أنهم لا سبيل لديهم للوصول إلى الأساس الصوتية لعناصر الكلمة، إذ يبدو كما لو كانوا يقرأون عن طريق مسار القراءة الدلالي في غياب المسار الصوتي الذي حدده مورتون (1979) في غياب المسار الصوتي، ولقد سبق عرض نموذج مورتون في فصل سابق.

وقد شكلت البارالكسيا الدلالية حوالي 50% من الأخطاء التي وقع فيها (G.R) هي قراءته للكلمات المفردة، ويلاحظ أن الأطفال والراشدين الذين يقرأون على عجل يرتكبون أيضاً أخطاء من هذا النوع حينما يقرأون نصاً متربطاً، أما في حالة (G.R) هذه الأخطاء الدلالية تحدث وهو يقرأ كلمات مفردة ليست متاثرة بترابطات معانٍ أخرى، فالديسلكسيا العميق ليست مجرد تخمين للمعنى مستمد من السياق السابق على الكلمة المستهدفة.

والأخطاء الأخرى التي تجدها في حالات الديسلكسيا العميق تنسق أيضاً مع فكرة مسار القراءة الدلالي، فهم يجدون من الأيسر لهم أن يقرءوا الكلمات الشائعة والكلمات سهلة التصور، أي الكلمات التي من السهل تكوين صورة أو صوت أو رائحة ما على المستوى الذهني لما تدل عليه، فكلمات مثل النار أو الكرسي هي كلمات عالية التصور (Imageable)، ومثل هذه الكلمات يكون لها معانٍ ملموسة عديدة وتمثيلات دلالية قوية، والمسار الدلالي للقراءة يجد أن مثل تلك الكلمات من السهل على المريض أن يتعامل معها. أما الكلمات الأكثر تجريداً والأقل تصوراً في معناها فمن الصعب على ذوي عسر القراءة العميق أن يقرءوها لأنهم قد لا يملكون تمثيلات كافية مثل هذا النوع من الكلمات، وكذلك فإن ذوي الديسلكسيا العميق يجدون من الأيسر عليهم أن يقرءوا الكلمات المتكررة كثيراً أي الكلمات الشائعة جداً فهذا ما ينسق مع فكرة أن نظام مولد الكلمات يجد أنه من الأسهل بالنسبة إليه أن يستدعي الكلمات العالية التكرار، ومرضى الديسلكسيا العميق يقعون في نوعين من الأخطاء بالإضافة إلى ما سبق، هنئما يقرءون كلمات ذات نهايات نحوية يميلون إلى إغفالها أو إلى

استبدال نهایات أخرى بها، فمثلاً عندما يقرءون كلمة "يعرف" يجعلونها معرفة، وقد أطلق على هذا النوع من الأخطاء في بدايات الكتابة حول الموضوع باراكسيها الاشتتقاق Derviational Paralexias غير أن علماء اللسانيات وجدوا أن هذه التسمية قد استعملت لوصف الأخطاء التصريفية Inflectional errors مثل قراءة جمال على أنها جميل وخباز على أنها مخبوزات، لذلك استخدم مصطلح آخر في الأديباث الحديث هو باراكسييا مورفولوجية Morphological paralexia وهذه التباينات في المصطلح، قد تجعل التعامل مع الأديباث الأكاديمية غاية في الصعوبة، من ناحية أخرى فإن ذو الديسلكسيا العميق يميلون أيضاً إلى استبدال الكلمات النحوية القصيرة بعضها ببعض، فقد يقرءون "في" مثلاً على أنها "إلى" أو "هو" على أنها "حن" وهذا النوع من الأخطاء يسمى باراكسييا إيدال وظيفة الكلمة Function word substitutions paralexia .

#### التفسير النوروسيكلولوجي للديسلكسيا العميق وفق نموذج مورتون:

إن إحدى النظريات التي تفسر أساس كل من الأخطاء المورفولوجية "إيدال وظيفة الكلمة تهدف إلى القول أن قواعد القراءة المبنية على الصوت، المتضمنة في معيار القراءة الصوتي، على درجة كبيرة من الأهمية في التمييز بين السلالسل القصيرة للحرروف التي تلعب دور العلامات النحوية، وإن كان محتوى المعنى فيها ضئيلاً، وهو ما أكدده بيترسن وآخرون (1988) Petersen, et al وهناك نظرية بديلة ترى أن شدة جهازاً آخر يصاب بالتألف في حالة الديسلكسيا العميق وهو نظام قراءة متغير ومستقل مسؤول عن التعامل مع العناصر النحوية.

ونحن نعلم أن مرض الديسلكسيا العميق غير قادرين على استعمال أي من نظم القراءة الصوتية، حيث أنهم لا يستطيعون قراءة

الكلمات غير المألوفة أو غير ذات المعنى بصوت عال، مثل gip أو سعف . فتسلسلات الحروف هذه لا تعني شيئاً، بينما كثيرون من الناس يستطيعون نطقها بصورة منطقية. لكن مريض الديسلوكسيا العميق لا يستطيع إيجاد نطق للكلمة ما لم يكن لها معنى.

وهم سبب آخر للاهتمام بمرضى الديسلوكسيا العميق هو أن كثيرون ملامح طريقتهم في القراءة تشبه إلى حد كبير طريقة أداء النصف المخي الأيمن في مرضى انسفال المخ

وقد درس زيدل (1978) طريقة القراءة في كل من النصفين الأيمن والأيسر لدى هؤلاء المرضى، ورغم أن النصف الأيسر معروف أنه هو الخاص باللغة، فقد وجد أن النصف الأيمن في بعض الحالات له القدرة على القراءة، لكنها قراءة ذات طبيعة خاصة، إذ ليس للنصف الأيمن مهارات قراءة صوتية، وبالتالي ظليس به مسار قراءة فونيولوجي صوتي ولا يستطيع أن ينطق كلمات بلا معنى أو غير مألوفة، كذلك فمن بين الأخطاء التي يرتكبها صاحب هذه الحالة في قراءة الكلمات، شيوع خلل القراءة الدلالي فقدرته المحدودة على القراءة تتركز في الكلمات عالية التصور وكثيرة التكرار.

وهذا التشابه في القراءة بين النصف الأيمن لدى ذوي المخ المفصول وبين ذوي الديسلوكسيا العميق الذين أصيبيوا بتلف مخي، أدى بـ كولتهارت (1980) Coltheart إلى أن يرى أن ذوي عسر القراءة العميق يقرأون بالنصف الأيمن للمخ ومويدو هذه النظرية أشاروا إلى إتساع نطاق التلف المخي في النصف الأيسر لدى مرضى التلف المخي الذين ظهرت عليهم أعراض الديسلوكسيا العميق، فاقترحوا وبالتالي أنه في بعض الحالات قد يكون ما تبقى سليماً من النصف الأيسر جزءاً ضئيلاً جداً لا

يستطيع القيام بعملية القراءة، وبالتالي يصبح قيام النصف الأيمن بالمهمة أمر محتملاً، ووجهة النظر هذه تدعمها الأبحاث العارضة التي أجريت على المرضى الذين استحصل لديهم أحد نصفي المخ كوسيلة للعلاج في حالات الصرع.

(ب) **الديسلوكسيا المكتسبة السطحية Surface Dyslexia**

وصف هذه الحالة أيضاً كل من مارشال، ونيوكومب Marshal & Newcombe (1973) عندما قارنوا بين أداء (G.R) مريض الديسلوكسيا العميقه بأداء مريض آخر هو (J.C) الذي كان لديه نوع مختلف تماماً من الأداء في القراءة. كان (J.C) فيما مضى يجيد القراءة والكتابة إلى أن صابته أيضاً هذيفة في أشاء الحرب، وكان كلاً المريضين في العمر نفسه تقريباً، ولديهما المسبب نفسه لحالتهما المرضية، على الرغم أن المنقطة التي أصيبت في المخ كانت مختلفة لدى كل منهما. وكان (J.C) يعاني أيضاً صعوبة في القراءة، لكن بينما كان (G.R) يعني خللاً دلاليَاً في القراءة، لم يكن (J.C) كذلك، بل كان يعاني صعوبة في قراءة الكلمات التي لا يتفق نطقها الصوتي مع تهجي حروفها، مثل الكلمة "يخت" بالإنجليزية إذ تكتب "yacht" بينما تنطق "boot" والتي لو نطقت حسب تركيب حروفها لأصبحت قريبة من "yatched" كذلك كلمة sweat (عرق) فهي تنطق كما هو المنطقي "سويت" وكلمات مثل هذه أي yacht و sweat يشار إليها على أنها كلمات غير منتظمة (irregular) وهذه الأخطاء تعرف بـ "الأخطاء المنتظمة" regularization errors، وقد أجريت اختبارات للمريض حول قوائم كلمات تمثل في كثير من الأبعاد اللغوية مثل تكرارية الكلمة، وطولها، ونوعها اللغوي، وغير ذلك، لكنها اختلفت فقط في الانتظام أو عدمه. وقد أظهر المفحوصون ما يسمى بـ

"تأثير الانظام effect" بحيث تتم قراءة قائمة الكلمات المنتظمة أفضل من الأخرى، ويفيد أن مريض الديسلاكسيَا العميق في مقدوره الوصول إلى المعنى لكنه ليس في مقدوره الوصول إلى النطق، بينما يكون غير قادر للوصول إلى المعنى، إذا كان بمقدوره أمثال "J.C." قراءة الكلمات غير المألوفة والحرروف التي لا تكون كلمة ذات معنى بصورة جيدة، ويفيد أنه يسعدهم مسار القراءة الصوتي دون الدلالي، وقد أطلق مارشال ونيوكومب على هذه الحالة اسم "الديسلاكسيَا السطحية" Surface dyslexia.

(ج) الديسلاكسيَا المكتسبة الفونولوجية Phonological Dyslexia

هذه الحالة تشبه حالة الديسلاكسيَا العميق من نواح عديدة، فالمريض يعاني صعوبة في قراءة الكلمات غير ذات المعنى بصوت عالٍ كذلك يميل إلى ارتكاب أخطاء مورفولوجية في القراءة، حيث يقرأ جذر الكلمة بصورة سلمية لكنه يغفل أي زيادات أو يقوم بابدالها، إلا أن مرضي الديسلاكسيَا الفونولوجية لا يرتكبون أخطاء البارالكسيَا الدلالية Semantic paralexia التي تميز الديسلاكسيَا العميق، ومستوى قراءتهم في مجملها أعلى من ذوي الديسلاكسيَا العميق، وبذلك تفسر تعبيل (1993) حالة الديسلاكسيَا الفونولوجية بأنها قراءة جيدة بواسطة المسار الدلالي للقراءة بدون الأخطاء الواضحة في البارالكسيَا الدلالية العميق، ويطلق على الأنواع الثلاثة للديسلاكسيَا (عميق- سطحية-فونولوجية) اسم الديسلاكسيَا المركبة Central Dyslexia لأنها تشمل تلفاً في مناطق القراءة المركبة في المخ.

## 2-الألكسيا النمائية :Developmental Alexia

يتسم الأطفال المصابين بالألكسيا النمائية بمستوى ذكاء عادي ولكنهم يعانون صعوبات في القراءة التهجي، وهذه الصعوبات لا تتواءى مع المتوقع منهم أو مع مهاراتهم الأخرى، فهم يتحدثون بطريقة سوية، ويشرون ويصنفون الأشياء بوضوح تام، وبعض هؤلاء على درجة عالية من الذكاء، ومنهم من يمتلك مواهب في مجالات أخرى كالفن والموسيقى والهندسة، ولكن معظمهم لا يتأهل له استكمال تعليمه الرسمي لما تمتلك القراءة من محور هام لعملية التعلم، وكمصدر رئيسي لاستخلاص المعرفة المدونة بالكتب الدراسية.

### ❖ التفسير الوراثي للألكسيا:

تذكرة Temple (1993: 175) أن الإتحاد الدولي لعلم الأعصاب قد فسر حالات الألكسيا النمائية بأنها ذات أساس تحكمي بيولوجي دون أن يحدد طبيعة هذا الأساس الوراثي، ولكن نتائج دراسة سميث Liknage وأخرون (1983) التي قامت بعمل تحليل ترابط وراثي Smith, et al analysis قد أكدت على الأصل الوراثي للحالة، فقد لوحظ وجود ارتباط بين أنواع من الألكسيا النمائية وبين مناطق معينة في المكتوموسوم رقم (15)، إلا أنه وجد أن العوامل الجينية تختلف في بعض الحالات الأخرى، ولكن هذا التفسير لم يلقي أي قبول علمي نظراً لأن طريقة الانتقال الوراثي هذه لا يبدو أنها تتبع قوانين مندل الوراثية.

### ❖ التفسير التشريحي والترتكببي للألكسيا:

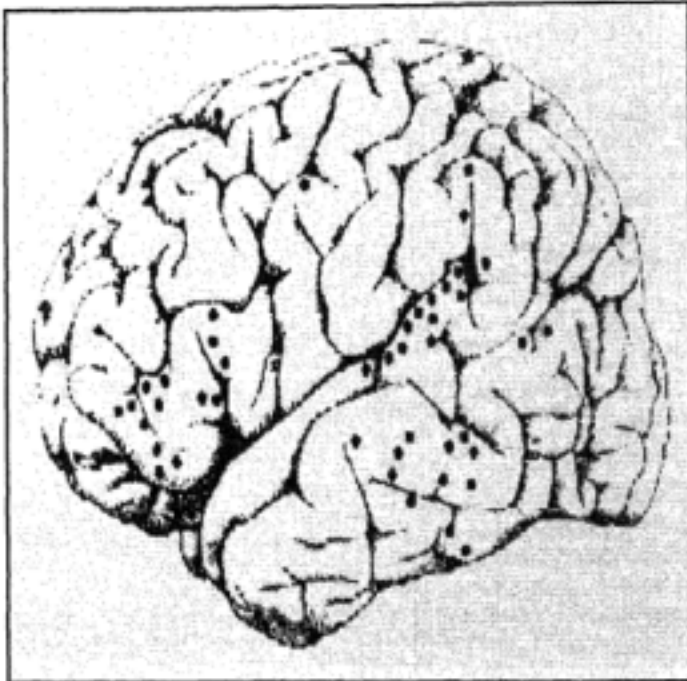
لم يكشف المسح المقطعي البسيط للمخ عن أي اختلالات بنوية جسمانية لدى حالات الألكسيا النمائية، إلا أن دراسة جشوند، وحالابوردا

Geshwind & Galaburda (1985) قد ساقـت أدلة على أن هناك بعض الاختلافات البنـوية عن الحالـات العـاديـة، فـفي غالـبيـة الأـيامـين البـالـغـين نـجد أن المـنـطـقة الـواـقـعـة عـلـى حـافـة الفـصـوص الصـدـغـيـة، وـالـتـي تـسـمـى "الـسـطـحـ المـسـتوـي الصـدـغـي (Planum temporale) أـكـبـرـ فيـ النـاحـيـة الـيـسـرى لـلمـخـ منهاـ فيـ الـيـمنـى، وـهـذـه المـنـطـقة هيـ التـي يـفـتـرـضـ أنهاـ الأـسـاسـ التـشـريـحيـ للـغـةـ. أمـاـ فيـ حـالـاتـ الـأـلـكـسـيـاـ النـمـائـيـةـ هـيـنـاـ نـجـدـ أنـ هـاتـيـنـ المـنـطـقـتـيـنـ مـتسـاوـيـتـانـ فيـ النـاحـيـتـيـنـ، وـقـدـ كـانـ يـظـنـ فيـ الـبـداـيـةـ أنـ ذـلـكـ نـاتـجـ عـنـ صـفـرـ الـأـيـسـرـ، وـيـذـهـبـ التـفـسـيرـ الـحـدـيـثـ لـهـذـهـ الـظـاهـرـةـ إـلـيـ أـنـ هـيـ فيـ حـالـاتـ الـأـلـكـسـيـاـ النـمـائـيـةـ قـدـ يـحـدـثـ اـخـتـلـالـ مـاـ فيـ عـمـلـيـةـ الـمـوـتـ الطـبـيـعـيـ لـلـخـلـيـاـيـاـ فيـ أـشـاءـ نـمـوـ الـمـخـ، الـأـمـرـ الـذـيـ يـجـعـلـ بـعـضـ الـدـوـاـئـرـ الـعـصـبـيـةـ لـتـكـونـ بـالـصـورـةـ الـمـسـوـيـةـ، وـهـنـاكـ أـيـضـاـ جـدـلـ مـسـتـمـرـ حـولـ مـاـ إـذـ كـانـ مـرـضـىـ عـسـرـ الـقـرـاءـةـ النـمـوـيـ يـسـتـخـدـمـونـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ التـصـفـ الـكـبـرـيـ الـأـيـمـنـ لـلمـخـ فيـ بـعـضـ عـلـمـيـاتـ الـقـرـاءـةـ. أـمـ أنـ بـعـضـ مـنـهـمـ فـحـسـبـ هوـ الـذـيـ يـفـعـلـ ذـلـكـ.

#### ٤ التفسير الكهروفيسيولوجي للألكسيا:-

أـجـرـىـ دـالـيـهـ وـزـملـائـهـ (1980) عـدـةـ درـاسـاتـ كـهـرـوـفـيـسـيـوـلـوـجـيـةـ عـلـىـ مـرـضـىـ الـأـلـكـسـيـاـ النـمـائـيـةـ، وـلـقـدـ أـظـهـرـتـ نـتـائـجـهـمـ وـجـودـ اـخـتـلـافـاتـ دـالـةـ فيـ أـنـماـطـ النـشـاطـ الـكـهـرـيـ الـذـيـ رـسـدـ عـبـرـ الـجـمـجمـةـ لـدـىـ هـؤـلـاءـ الـمـصـابـينـ مـقـارـنـةـ بـقـرـنـائـهـمـ الـعـادـيـنـ، حـيـثـ تـظـهـرـ لـدـىـ بـعـضـ هـؤـلـاءـ الـمـصـابـينـ الـلـامـعـ غـيرـ الـعـادـيـةـ فيـ الـفـصـوصـ الـصـدـغـيـةـ، بـيـنـمـاـ تـوـجـدـ فيـ حـالـاتـ أـخـرـىـ تـقـيـرـاتـ فيـ الـمـنـاطـقـ الـأـمـامـيـةـ مـنـ الـقـشـرـةـ الـمـخـيـةـ.

وقد أظهرت الدراسات التي أجريت بعد الوفاة على بعض حالات عسر القراءة النموي التي مات أصحابها في حوادث، أو ثوّفوا نتيجة لمرض لم يُؤشر في المخ، نتائج مدهشة فقد وجدت اختلالات في تنقلات الخلايا سكماً وجدت نورونات متشابكة مع بعضها البعض في بعض المناطق وخلل نسيجي في مناطق أخرى، كما هو موضح بشكل (10) وهو ما أكدته دراسة غالابوردا وزملائه (1985) . Galaburda , et al (1985)



شكل (10)

مواضع الخل الخلوى فى دماغ مريض الألكسيا النعائية فى فحص ما بعد الوفاة

وكان ذلك المناطق متعددة النطاق تحتل مساحة كبيرة نسبياً من النصف الكروي الأيسر للمخ، ولم تكن تلك الاختلالات موجودة لدى كل مريض عسر القراءة نموياً وإنما وجدت في غالبية الحالات قليلة العدد التي تم فحصها، وتتطلب عملية فحص ما بعد الوفاةأخذ مجموعة من الشرائح الرقيقة لنسيج المخ لتحليلها بالتفصيل، لكن ذلك لسوء الحظ، عمل شاق وطويل ومن غير العملي أن يتصور أن يامكانتنا أن نفحص عدداً كافياً من الأمخاج بهذه الطريقة.

ومثل هذه الأدلة مجتمعة، الوراثية (الجينية) والمكهروفسيولوجية، والتركمينية، والناتجة عن فحص وتحليل ما بعد الوفاة، إنما تدعم فكرة الأصل التكعيبي لعسر القراءة النموي، ورغم ذلك، فما زلتنا نعاني من جهل شديد في هذا الجانب، وعدم تعاطف في طريقة تعاملنا مع هؤلاء الأطفال سواء في الأوساط التعليمية أو في الأوساط الطبية.

#### **أنواع الألكسيا النمائية Alexia**

##### **ـ أـ الألكسيا نمائية عميقـة Deep Alexia**

توضح تمبل (1988) أن حالات الألكسيا العميقـة تتسم بأنها حالات مراوغة، وهي نادرة، على الرغم من أنها توجد أحياناً في الأطفال المصابين بالصمم الجزئي، ودرجة انتشار الأخطاء الدلالية في كل الحالات التي وردت تقارير عنها حتى اليوم قليلة، على الرغم من أنها تحدث بنسبة تزيد على أن يكون مجرد مصادفة.

##### **ـ بـ الألكسيا نمائية سطحـية Surface Alexia**

أوضحت كل من تمبل، ومارسال (1983) أنـه في حالات الألكسيا النمائية ينمو المسار الصوتي (الفونولوجي) للقراءة،

وينمو بصورة سوية لكن المسار المعجمي للقراءة يصاب بعطب فنجد الأطفال يقرأون الكلمات التي بلا معنى جيداً، لكنهم يعانون صعوبة في قراءة الكلمات غير المنتظمة فـ "Yacht" ينطقونها "pinted" و "yatched" (بأي ترتيب) ينطقونها "pin" (بنت) ويعانون كذلك حالة تشوش نتيجة الاشتراك اللفظي .Homophone

#### ج- اللكسيا نمائية هونتولوجية :phonological Alexia

في هذه الحالة نجد نمواً تلقائياً للمسار الدلالي للقراءة، مع حدوث عطب في مسار القراءة الفونولوجي . وتظهر نتيجة لذلك صعوبات في قراءة الكلمات غير ذات المعنى، وتظهر كذلك أخطاء مورفولوجية . كما تكثر أيضاً عند قراءة النصوص استبدالات الكلمات الوظيفية (أي الكلمات التي موقعها الأساسي نحوئي لا دلالي)، ويمكن رؤية هذين النوعين من الاضطرابات في الأطفال من المستوى العمري نفسه ومستوى الأداء ذاته في الاختبارات النفسية.

كما أوضحت تمبل (1988) أن هذه الحالة تكون مصحوبة بمشكلات هونتولوجية في اختبارات أخرى غير القراءة . وأداء هؤلاء الأطفال يمكن أيضاً أن يكون ضعيفاً في السجع (التفقيبة) وفي أصوات الكلام مجرد المتباين، وأحياناً يشار إلى هؤلاء الأطفال على أن لديهم صعوبات ذات أساس لغوي لكن علينا ألا نُضل بهدا القول ونتصور أن كلامهم في الحديث سيكون غير سوي أما حالات الالكسيا السطحية فلا نجد فيها مشكلات هونتولوجية مشابهة، وكذلك هم يزدرون اختبارات السمع والاختبارات المعتمدة على الصوت، بصورة جيدة . كما نجد في هذه الحالة أن عدد الكلمات التي يمكن لهم التعرف عليها عن طريق نظام مولد الكلمات يزيد، وفعالية المسار الدلالي أو

المعجمي للقراءة يزداد أيضاً، لكن الصعوبة في قراءة الكلمات التي بلا معنى تستمر، ومسار القراءة الفونولوجي لا يصل إلى درجة الكفاءة الكاملة.

#### خامساً: الأجرافيا /الديسجرافيا Agraphia/Dysgraphia

تعتبر الأجرافيا/الديسجرافيا أحد أنواع صعوبات تعلم اللغة، ويحددها رنية نيومان (1998) Newman بأنها حالة تشمل الصعوبات Handwriting Disabilities والاضطرابات التي تعيق منتجات وخطوط اليد والتي تتوج عن تلف عصبي، وربما تكون هذه الحالة بادية بشكل نقى لكنها في غالبية الأحيان ما تصاحب حالات أخرى من Pure Agraphia الاضطرابات اللغوية مثل الديسلكسيا dyslexia، والأفازيا Aphasia، والديسلكسيا الحسابية Dyscalculia (صعوبات تعلم الحساب)، واضطراب نقص الانتباه المصاحب لفرط النشاط أو بدونه Attention deficit with or without hyperactivity الأمريكية "التعليم لكافحة المعاقين" فإن هذه الفئة من ذوي صعوبات تعلم اللغة يمكن أن تدمج رسميأً مع خدمات التربية الخاصة، وهذه الفئة يمكن أن تُسكن في برامج الصف الدراسي النوعية Categorical classroom programs العادية مع وضع برامج خاصة فردية بهم يؤدي إلى هوايث أكاديمية، واجتماعية عديدة، منها أن تصبح جماعات الأقران المختلفة Diverse peer قد تفعل ديناميات الإنشاء composition خلال ورش للعمل work place، كما يمكن الاستفادة من الخبرة التي تقدمها التباينات الثقافية التي تتنمي لها هذه الجماعات المصفية.

### أعراض وظواهر الأجرافيا/الديسجرافيا:

يصاحب حالة الأجرافيا/الديسجرافيا العديد من المظاهر السلوكية التي يمكن أن تستقيها من الكتابات والدراسات التي تناولت هذه الحالة. ومنها دراسة دي بستيانى وبيري (1989)، دراسة لامبيرت وأخرون (1994)، دراسة أوجدين Ogden (1996)، وتحمل هذه المظاهر فيما يلي:

1- الكتابة المرآتية Mirrored form of writing أي كتابة الكلمات بشكل معكوس.

2- مجهود كبير يبذله المصاب أثناء الكتابة مع بطئ شديد يؤدي إلى عدم إنجاز المهام الإنسانية في الوقت المحدد لها.

3- ضعف في التمازن الحركي البصري بين العين والأصابع، مع اضطراب في كافة الحركات الدقيقة التي تؤديها اليد.

4- البطء الشديد في الكتابة مع حذف الحروف والكلمات لدرجة تخيل للفاحص أن هذا الحذف ناتج عن السرعة في الكتابة.

5- أخطاء في التهجي والإملاء.

6- تشوّه في الكتابة في وضع وترتيب الحروف مع ميل الأسطر لأسفل وترك هوامش غير مناسبة في الصفحة وكثرة المسح والشطب، وإعادة الكلمات أو مقاطع الكلمات.

7- عدم انتظام حجم وشكل الحروف والخلط بين الحروف التي تعلو أو تدنو أجزاءها عن السطر وعدم إكمال بعض الحروف.

8- صعوبة في التعبير عن الأفكار بشكل مكتوب، مع إمكانية التعبير عنها شفهيا إلا أنه أحياناً ما يصاحب هذه الحالة حالات الديسلوكسيا.

9- يصاحب نشاط الكتابة عادةً بعض اللزمات الحركية كالقبض على القلم بأصابع متتشنجة والميل بالرسن مع الجسم على المكتب أو الورقة مع الضغط بالقلم على الورقة لدرجة الحفر بها، وهذه الكتابة تجهد عضلات الأصابع.

10- ضعف الانتباه وصعوبة الاحتفاظ بمضمون الفكرة التي يكتب عنها مع فقدان التفاصيل.

وهذه المظاهر تؤدي إلى انخفاض الإنتاجية الأكademية داخل الصدف الدراسي وعدم استكمال الواجبات المنزليه مع انتباها من المعلمين والأباء والزملاء تجاه هؤلاء التلاميذ بما يؤدي إلى مشاعر الإحباط وإنعدام الثقة بالنفس مع سلوك تجنبه لحصص الإنماء.

ولعل 99% من هذه الأعراض يمكن أن تشخيص أو تحديد بواسطة معايير تحليل خط اليد العربي تلك التي توصل إليها المؤلف الحالى في بحثه عام (1998) والتي عن طريقها يمكن تحليل ملامح خط اليد للإنسان العربي وبالتالي استنتاج أبعاد نفسية متعددة، وهذه المعايير هي حجم الكتابة وهوامش الكتابة وانسيابية الكتابة واللاتظام في الكتابة، ولكل من هذه المعايير محدداتها وكيفية قياسها.

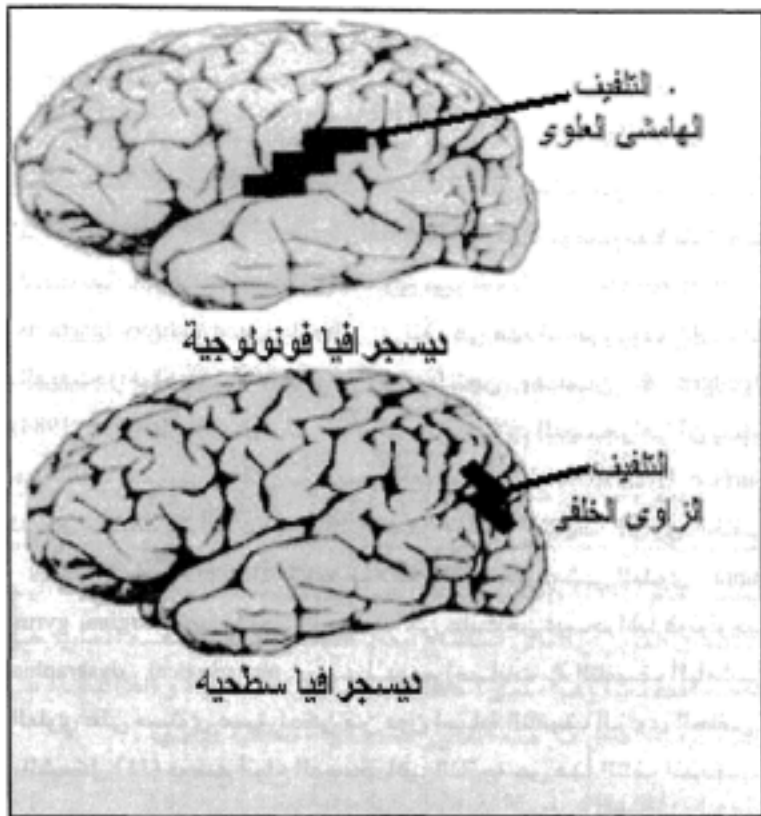
#### الأساس النيورولوجي للأجرافيا / الديسجرافيا:

تشمل الدائرة المعتبرة الخاصة بإدراك اللغة المكتوبة عدة مركز عصبية هي:

♦ التجعيد الزاوي Angular convolution تقابل المنطقة (39) الموجودة في الفص الجداري السفلي Inferior parietal lobule أمام المناطق البصرية الاستقبالية

♦ التلفيف الهامشى العلوي Super a marginal gyrus الذي يقع بين مراكز اللغة السمعية والبصرية من جهة، والمنطقة الصدغية السفلية من جهة (37) من جهة أخرى

وبذلك فإن منطقة اللغة المكتوية تقع تماماً أمام القشرة الترابطية البصرية Visual association cortex وهذه المناطق تعتبر جزءاً من المنطقة المركزية للغة Central language zone، والتي تتووضع بها المراكز التكاملية للوظائف السمعية والبصرية عبر النمطية Cross-modal visual functions and auditory functions بالديسجرافيا، حيث لاحظ كل من رولتجن، وهيلمان Roeltgen & Heilman (1984) أثناء فحصهما لثمانية من حالات الديسجرافيا أن بعض هذه الحالات التي تعاني من ديسجرافيا سطحية Surface Dysgraphia لديهم إصابات في القشرة الدماغية تشمل منطقة التلفيف الزاوي الخلفي supra posterior angular gyrus مع سلامة التلفيف الهامشى العلوي supra marginal gyrus، بينما باقي الحالات التي عانت من ديسجرافيا فونولوجية phonological dysgraphia على مستوى عميق لكن من دون إصابة التلفيف الزاوي الحلقى، والشكل (11) يوضح أنواع الديسجرافيا الناتجة عن هذا التلف المذكور.



شكل (11) يوضح أنواع الديسجرا菲ا

(1) أنواع الأجرافيا / الديسجرا菲ا :

1- الديسجرا菲ا المكتسبة : Acquired Dysgraphia

1- ديسجرا菲ا عميقa : Deep Dysgraphia

تشبه هذه الحالة حالة الديسلوكسيا العميقa deep Dyslexia من نواح كثيرة، فالمرضى لا يستطيعون كتابة الكلمات التي لا معنى لها تعلّم عليهم. فالكلمات التي يستطيعون مكتابتها تمثل إلى أن تكون كثيرة التكرار و ذات قابلية عالية للتصور. ولا توجد لديهم صعوبة خاصة في تهجئة الكلمات غير المنتظمة، لكن اللافت لانتباه هو مكتابتهم لكلمات ذات دلالات موازنية من دون أدنى اشتراك في النطوق الصوتي، فهم مثلاً قد يحولون كلمة "زمن" إلى "ساعة" وكلمة "مكتب" إلى "كرسي" ولديهم أيضاً صعوبة في تهجئة الكلمات ذات الوظيفة التحوية مثل (نا "الملكية") أو "ضمير المتكلم المنصوب) وما إلى ذلك وتشير تمبل (Temple 1993) إلى أن بعض هؤلاء المرضى يبدو أنهم يقرأون بصورة سوية تقريباً، الأمر الذي يشير إلى أن شفرات القراءة منفصلة عن شفرات التهجئة وتوجد أيضاً حالات ديسمغرافيا عميقa في مقدورها الكتابة من دون استعمال الوسيط الصوتي مما يؤكد فحckerة وجود مسارين مختلفين للتهجئة.

## 2- ديسجرافيا فونولوجية Phonological Dysgraphia

وصفت تمبل (Temple 1993) حالة مريض يدعى (B.R) كان يعاني من الديسمغرافيا الفونولوجية، حيث كان (B.R) قادرًا على تهجئة 90٪ من الكلمات المملاة عليه بينما لم يستطع عملياً أن يتهجئ أيها من الكلمات التي بلا معنى منها، فلم يكن بإمكانه أن يجمع الحروف معاً ولم يكن بإمكانه أن يستخدم العناصر المعتمدة على الصوت في الكلمات لكي يصل إلى تهجئتها، فلم يكن في استطاعته سوى أن يتهجي الكلمات داخل المنظومات المعتمدة على المعنى وهذا النمط من

الأداء يماشل حالة تفكك القراءة التي رأيناها في حالات عسر القراءة الفونولوجي، وهناك اضطراب آخر يحدث في التهجئة.

### 3- ديسجرافيا سطحية :Surface Dysgraphia

وصف هذه الحالة هاتفيلد ، وباترسون (1983) أنثاء فحصهما لأحد المرضى، حيث كان مريضهما يعاني أيضاً من صعوبة في بعض عناصر التهجئة، وكان لديه مشكلات في كتابة الكلمات غير المنتظمة، حيث كان يميل إلى إتباع تهجئة تعتمد على قواعد المنطق، وليس على التهجئة الصحيحة الخاصة بالكلمة على أن المريض كان يجيد تهجئة الكلمات التي بلا معنى، وكانت أخطاؤه في التهجئة تحافظ على الطابع الصوتي العام للكلمة، وهذا النوع من أخطاء التهجئة يسمى дисجرافيا سطحية أو дيسجرافيا المعجمية.

ومن أمثلة أخطاء هذه الحالة كتابة كلمة Bury بالشكل Berry .bisket و الكلمة food بالشكل fluid ، و biscuit بالشكل

### 4- ديسجرافيا متلازمة جيرستمان العصبية :Dysgraphia

أوضحت المنظمة الدولية للاضطرابات العصبية النادرة (NORD) National Organization for Rare Disorders (2004) أن дисграфия تكون حالة متلازمة لمجموعة أعراض متلازمة جيرستمان Gerstman syndrom ، والتي تعتبر اضطراب عصبي نادر الحدوث ينتج عن الإصابات المخية Brain injuries ، ويشمل غياب أو فقدان القدرات الحسية متضمنة فقدان القدرة على التعبير عن الأفكار كتابة، وعدم القدرة على إدراك مفاز حركات أصابع اليدين أو ما يسمى باجنوزيا الأصابع Finger Agnosia ، وعدم القدرة على التمييز بين الشمال واليمين، مع صعوبات في

أداء المهام الحسائية أو ما يسمى باضطراب الديسكالكبيوليا  
.Dysclaculia

(ب)-الأجرافيا النمائية :Developmental Agraphia

يعاني الأطفال المصابين بأجرافيا نمائية صعوبات خاصة في تعلم التهجئة، وكل الأطفال الذين لديهم الألكسيَا نمائية developmental Alexia لديهم أيضاً أجرافيا نمائية، لكن الأجرافيا النمائية يمكن أن تحدث بينما تظل القراءة جيدة نسبياً، ومعنى ذلك أن الأجرافيا النمائية أكثر انتشاراً من الألكسيَا النمائية، وهو ما أوضحته كافة الدراسات التي ذكرناها في هذا الموضوع.

والأنماط المختلفة لنمو القدرة على التهجئة لدى الأطفال الذين يعانون من أجرافيا نمائية تشير إلى أن كلاً من مسار التهجئة الفونولوجي ومسار التهجئة الخاص بالكلمات، والذين يتميزان بموقع تشرب حي مستقل لهما لدى الراشدين. يمكن أن يصاب أحدهما من دون الآخر في أثناء النمو فبعض الأطفال يكتسب مهارات تهجئة فونولوجية جيدة، لكنهم يخفقون في السيطرة على المعلومات الخاصة بالكلمات التي تمكنتهم من تهجئة الكلمات غير المنتظمة والتمييز بين المشتركات اللفظية، وبعض الآخر يبدو أنه مسيطر على المعلومات الخاصة بالكلمات لكن لديه صعوبة في السيطرة على القواعد المعتمدة على الصوت التي تمكنتهم من التهجئة المنطقية لكلمة غير مألوفة. والأطفال الذين يفشلون في السيطرة على القواعد المعتمدة على الصوت تكون معاناتهم أكبر في المدرسة لأن المدرسون سيجدون صعوبة في التعرف على أخطاء التهجئة لديهم، بينما الأطفال الذين لديهم قواعد معتمدة على الصوت، فحين يرتكبون أخطاء تهجئة يكون من السهل إدراكتها حيث

إنهم يحافظون على المنطوق الصوتي للكلمة . وأولئك الذين ينادون بإصلاح طرق تعليم التهجئة، بحيث تستخدم شفرة منطقية معتمدة على الصوت تشمل كل الكلمات، سوف يجعلون الحياة أيسراً بالنسبة إلى الأطفال الذين تعلموا قواعد معتمدة على السمع ولديهم صعوبة في الوصول إلى المعلومات الخاصة بالكلمات، لكنهم سيجعلون الحياة أصعب بالنسبة إلى الأطفال الذين يعتمدون على المعلومات الخاصة بالكلمات، لأن هذه العملية ستتصبح أقل وضوها في نظم التهجئة المعدلة.

ومثلما هناك أنواع مختلفة من الألحاديا النمائية، هناك أيضاً أنواع مختلفة من الأجرافيا النمائية، وتذكر تمبل (1988) أن نمط الأجرافيا الذي يظهر لدى أطفال فئة عمرية معينة، ولديهم نفس المستوى في أدائهم على اختبارات القراءة والتهجئة لا يكون بالضرورة متماثلاً. حيث أن المسار الفونيولوجي للتهجئة يمكن أن ينمو مستقلاً بشكل نسبي عن المسار المعجمي الدلالي للتهجئة والعكس من صحيح، ومن أنواع الأجرافيا التي وصفتها البحوث في هذا المجال: الأجرافيا السطحية – الأجرافيا الفونيولوجية – وأجرافيا عميقة مزدوجة .

#### 1- الأجرافيا السطحية :Surface Agraphia

وتشمل حالات صعوبات التعبير الكتابي التي يكون فيها المسار الصوتي للتهجئي سليم أو يعمل بدرجة جيدة.

#### 2- أجرافيا فونيولوجية :Phonological Agraphia

وتشمل حالات تؤثر الصعوبات فيها على القواعد المعتمدة على الصوت لكن تظل فيها المعرفة الخاصة بالكلمات في حالة جيدة.

### 3- أجرافيا عميقه مزدوجة:

وهي الحالة التي يصاب فيها كلا النظامين السابقين، الأمر الذي يؤدي إلى اضطرابات تهجي أشد سوءاً.

وقد نجد في بعض حالات الألكسيا أن نمط اضطراب التهجي يعكس نمط اضطراب القراءة، وفي هذه الحالات نرى الألكسيا السطحية تصاحب أجرافيا سطحية، ونرى الألكسياfonological مصاحبة لأجرافياfonological، لكن الأمر ليس كذلك دائمًا فهناك حالات نجد فيها أجرافياfonological تحدث مع أجرافيا سطحية، وهذا يوضح أن القواعد المعتمدة على الصوت في كل من القراءة والتهجي ليست متماثلة، حيث أن إحداهما يمكن أن ينمو بطريقه واضحة الكفاءة بينما الأخرى تعاني قصوراً بالغًا، وهو ما يؤكد فكرة أن المسار fonological للتهجي الذي وصفه مورتون (Morton 1979) في نموذجه ينمو مستقلاً عن المسار الدلالي المعجمي للتهجي.

#### تشخيص حالتي الألكسيا والأجرافيا:

لتحديد ما إذا كان الفرد مصاباً بحالة الألكسيا أو الأجرافيا فإنه ينبغي التأكد أولاً من مدى سلامه الحواس المشاركة في عملية القراءة كالبصر والسمع، واختبار مدى التكامل الوظيفي بينهما، وأيضاً عمل المسح التيورولوجي لفحص كفاءة الوظائف المخية المتعلقة بعملية القراءة والمكتابة، وأيضاً يتطلب ذلك تحديد مستوى الذكاء لتحديد مقدار التباعد أو الانحراف الدال بين القدرة الفعلية في القراءة أو الكتابة والمستوى المتوقع في ضوء ذكاء الحالة، كما يتطلب تشخيص هذه الحالة تحديد الصعوبات اللغوية الأخرى كمشكلات الكتابة والقراءة والتهجي

والرسم والفهم القرائي، ويبقى في النهاية ملاحظة مدى توافر الخصائص السلوكية الخاصة بحالة الأنكسيا أو الأجرافيا لدى المصاب.

#### -أساليب التعامل مع حالات الأنكسيا أو الأجرافيا:

استخدمت الدراسات التي اهتمت بحالات الأنكسيا أو الأجرافيا العديد من الفنون والأساليب التي ثبتت فاعليتها في التخفيف من هذه الحالات، وفيما يلي بعض هذه الأساليب لعلها تكون مرشدة لخصائص التخاطب في تعاملهم مع هذه الحالات:

#### 1-أسلوب التعليم المتناظر معرفيا :Cognitive level's Matching

يذكر مالارز (1992: 8) أن أكثر طرق التدريب والتدريس في تعليم كفاءة التفاعل الصفي وفي التعامل مع حالات صعوبات التعلم، تلك التي يستطيع فيها المعلم أن يربط أو يزاوج بين المتطلبات المعرفية للتلميذه، وما يلائمها من أنشطة بناءً على مفاهيم مناسبة للتلاميذ وكذلك معلوماتهم وخبراتهم السابقة، كما يؤكد على ذلك روهي (1999:13) حين ذكر أن كافة هنيات التدريب والتعليم لذوي صعوبات تعلم القراءة والكتابة والحساب ينبغي أن ترتبط بالمستوى المعرفي اللازم لإنجاز المهمة المعرفية، وهو ما أكدته حديثاً نتائج دراسة حمدي الفرماوي (2005). وهذا الأسلوب هو ما يطلق عليه أسلوب مزاوجه المستويات المعرفية (C.L.M. cognitive level's Matching).

ولقد قام أول مشروع متكملاً للتعليم المتناظر معرفياً في مدرسة أمريكية بمدينة نيويورك عام 1984 على أساس نظرية ايستين في مجال النمو العقلي المعرفي، حيث أشتراك كل من ارلين Arline وايستين في تصميم هذا المشروع مستعينين بجدولة مفاهيم المرحلة العيانية والمرحلة

الشكلية لبياجية Piaget كمستويات معرفية، وقد قدم المشروع تقريراً بالمتطلبات المعرفية الازمة لهذه المستويات، ثم قاماً ببناء نموذج للتقاظر بين المستويات والمتطلبات المعرفية في محتوى المنهج الدراسي، وعلى أساس هذا التقاطر يتم تقديم النشاط المدرسي اللازم لتحقيق هذه المستويات.

ويعرف إرلين (1983: 99) Arline أسلوب مناظرة المستويات المعرفية Cognitive level's matching (C.L.M) على أنه عملية يقوم بمقتضها المعلم بشكل رسمي أو غير رسمي بتحديد المستويات المعرفية للتلميذه ثم يطابق أسلوب تدريسه ونشاطه التعلم بما يتلائم واحتياجات التلاميذ ومتطلبات هذه المستويات معرفياً.

أما ديسفورجييس (1998: 119) Desforges فيحدد لمفهوم التدريس أو التعليم المتراuter معرفياً ملمحين سيكولوجيين أساسين، هما:-

#### 1- التحديد الدقيق لأهداف التعليم:

وهي يجب أن يرتبط الهدف من المنهج بالمستوى المعرفي للتلميذ، وقد انبثق من هذا الملجم ما سمي بالتعلم للإتقان أو التمكن Mastery Learning حيث لا ينتقل التلميذ إلى تعلم جديد في مستوى متقدم قبل تمكنه من المستوى المعرفي السابق.

#### 2- التقاطر المعرفي Cognitive Matching :

وهي يجب أن تبني أنشطة التعليم أو التدريس على ما يجب أن يعرفه التلميذ وما يستطيع فهمه وبالتالي ما يستطيع أداته، وهذا ما تحدده مهارات المستوى المعرفي cognitive level والمستهدف أن يصل إليها التلميذ كمستوى تحصيلي أمثل.

ويشير ديسفورجين (Desforges 1998: 121) أيضاً إلى مفهوم مهم ذو علاقة بالتأثر المعرفي قدمه فيجوتسكي Vygotsky وهو مفهوم منطقة النمو المركزية zone of proximal development والتي يقصد بها المسافة التي تتوسط النمو المعرفي الفعلي للطفل ومستوى النمو المعرفي الأمثل ذلك الذي يحتاج الطفل للوصول إليه إلى مزيد من الدعم والمساندة، وهذا المستوى هو الذي يجب أن يوجه المعلم إليه أنشطة التعليم والاحتاجات المعرفية الالزامية للوصول إليه.

وعليه فإن المواءمة بين المستوى اللغوي المعرفي للطفل المصايب بالألكسيما أو الأجرافيا والصنف الدراسي الذي يناسب هذا المستوى، أي وضعه وفقاً لعمره اللغوي من أهم الأساليب التي يمكن أن يستعملها الإخصائчи مع هذه الحالات، فالموااءمة بين الاستثارة التعليمية والبيئية وظروف التعلم داخل بيئه المدرسة أو البيت ومستوى النمو المعرفي اللغوي لدى هذه الحالات يتبع سياسة تعليمياً علاجياً ويتجنب الطفل المصايب العديد من الآثار النفسية السلبية المترتبة على تباعد ظروف بيئه التعلم عن واقع قدراته اللغوية.

## 2-أسلوب تعدد الحواس :VAKT Multi Sensory Technique

يعتمد هذا الأسلوب على تعدد الوسائل التي تؤدي إلى تفعيل التكامل بين الحواس المشاركة في عملية القراءة والكتابة وهي حاسة البصر Visual ، والسمع Auditory والإحساس الحركي kinesthetic واللمس tactile بما يجعل الطفل يرى الكلمة المكتوبة ويتبعها بأصابعه ويقوم بتجميع حروفها وأن يسمعها من زملائه ويرددها بنفسه بصوت مسموع ثم يحكتها.

ويذكر إنفيلد (1988) أن هذا الأسلوب تطور عدة مرات وسمى بطريقة أورتون جلتجمام Orton Gillingham Method عام 1967 ثم طورها جلتجمام وستيلمان عام 1970 وأخيراً قدم سلينجرلاند Slingerland دليلاً تطبيقياً مطوراً لها عام 1974 وتقوم هذه الطريقة على ربط الرموز البصرية المكتوبة للحرف مع سمع الحروف، ومع صوت الحرف مع عمل تغذية راجعة تصحيحية لتعزيز التكامل الوظيفي البصري السمعي عندما يسمع الطفل مسميات الحروف وأصواتها من الآخرين ويردها بنفسه.

### 3-أسلوب القراءة العلاجية :Recovery Reading

صاغ هذا الأسلوب كلاري (1985) بهدف التعجيل المبكر في رفع أو النهوض بالمستوى القرائي لدى الطفل المصاب، ليصل إلى أقرانه من نفس الصنف وذلك باستخدام الطريقة الكلية في تعليم القراءة وذلك وفق عدة خطوات نجملها فيما يلي:-

- تحديد مواد مطبوعة تكون مألوفة للطفل كنقطة بداية لتنمية المهارات القرائية والكتابية لديه.
- تسجيل ولاحظة أداء الطفل أثناء القراءة أو الكتابة لتحديد المشكلات التي يقع فيها.
- أتاحة الفرصة للطفل لكتابة الكلمات بعد سماع أصواتها مع التركيز على مهارات التعميم والوعي fonological awareness.
- تقديم عينات جديدة من المواد المطبوعة بما يتافق مع مجالات ميول الأطفال ويطلب من الطفل القراءة والكتابية منها مع تدعيم المعلم له.

#### 4- التعليم الميتامعرفي لمهارات القراءة والكتابة :Insturction

يزكى حمدى الفرماوي، ووليد رضوان (2004: 133) على أهمية التدريب على مهارات الميتامعرفية Meta cognitive skills في التعامل مع حالات صعوبات التعلم بصفة عامة وصعوبات تعلم اللغة بصفة خاصة، حيث أكدت العديد من الدراسات على أن هؤلاء التلاميذ يعانون من قصور ميتامعرفي حاد Meta cognitive Deficit، ولقد فسر ونج Wong (1996:127) هذا القصور بأن هؤلاء التلاميذ سلبيين في تعلمهم بسبب تاريخهم الماضي عن الفشل والذي يخفيون دافعيتهم للتعلم، فهم يفتقدون العزو الناجح الموجود لدى التلاميذ ذوي مهارات الميتامعرفية العالية، مما يؤثر على توقعاتهم عن قاعليتهم الذاتية self-efficacy، ويختفي حساسيتهم لها. لذا فمن الضروري التركيز على تنمية التوجيه الذاتي في تعلمهم وهو ما لن يتم إلا عن طريق التدريب على مهارات الميتامعرفية من خلال مقررات الكتابة والقراءة.

وهذا ما أكدته دراسات سابقة في هذا المضمار منها دراسة كرامر وأنجل Kramr & Angle (1981)، ودراسة جستس Justice (1985)، ودراسة ونج، وونج Wong & Wong (1986) ولقد صاغ حمدى الفرماوي (2004) نموذجاً إجرائياً عن مهارات الميتافرائية Meta Reading والذي ثبت قاعليته خلال التطبيق التجاربي على عينات من أطفال المرحلة الابتدائية، وهذا النموذج يشمل عدة مهارات ميتافرائية يمكن أن يصاغ في ضوئها أي برنامج ميتامعرفي يهتم بالتعامل من حالات الألكسيا، والأجرافيا، وهذه المهارات هي:

-الوعي الميتافرائي بالغرض من القراءة Meta reading awareness

-المحتوى المعلومات الميتاقرائي عن القراءة واستراتيجياتها  
Meta Reading.knowledge

-التخطيط الميتاقرائي في ضوء المهمة المحكية المستهدفة  
Meta reading planning

-الحساسية الميتاقرائية تجاه بنية النص المقرئ  
Meta reading sensitizing  
-المراقبة الذاتية الميتاقرائية  
Meta reading self-monitoring  
-المعالجة الدورية لصعوبات الفهم  
.Debugging

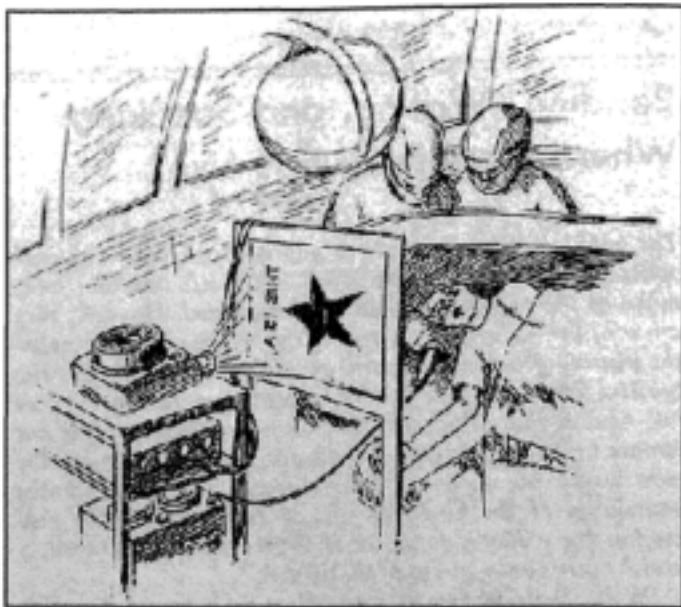
#### سادساً: الأنوميا Anomia

يعبر مصطلح الأنوميا عن حالة خالصة من المصعوبة الشديدة في تسمية أو استرجاع أسماء كثيرة من الأشياء التي يعرفها الفرد المصايب بهذه الحالة بالفعل، وإن كان هذا العرض يتواجد في معظم أنواع الأفازيا إلا أن الصورة الخالصة أو الن典型的 من هذا الاضطراب اللغوي تختلف في زملة أعراضها عن مجرد كونها عرض واحد لنوع من أنواع الأفازيا، وعليه فإننا نفرق هنا بين مصطلح **الأفازيا الاصطلاحية وأفازيا التسمية** Amnesia والتي قد يطلق عليها أحياناً **أنوميا التسميان** Aphasia و**أفازيا** Aphasia وبين الحاله الخالصة التي تسمى بالأنوميا Anomia، والتي تتسم بأن تكرار الكلام فيها يظل سليماً ويكون منطلاقاً مع فهم جيد، مع عجز شديد في إنتاج الكلمات الأساسية التي تتشكل مفاهيم عمومية لفئة ما من الأشياء، لذلك نجد أن المريض يستخدم كثيراً كلمة "بَنَاءً" أو "شَيْءٌ" أو "بعض الأشياء" أو يصمت طويلاً الأمر الذي يشير إلى ثمة صعوبة في استحضار الكلمات، وفي الحالات العادلة فإن جميعنا يعاني أحياناً صعوبة في إيجاد الكلمات المناسبة في المفردات التي نستخدمها، ونحن

تشير عادةً إلى هذه الصعوبة في استحضار الكلمات بظاهره "على طرف لسانى" حيث تكون الكلمة قريبة ولدينا شعور بأننا نعرفها، أما في مرضي الأنوميا، فإن مثل تلك الصعوبة تصبح أشد كثيراً، حيث أنهم يجدون صعوبة في استحضار حتى الكلمات الخاصة باشيهاء شائعة، والمقطع التالي يبين الصعوبة التي تعانىها إحدى مريضات الأنوميا، حيث طلب منها أن تصف صورة "طفلين" داخل المطبخ، أحد هذين الطفلين يحاول أن يحتفظ بتوارنه فوق أحد الكراسي لكي يتمكن من الوصول إلى الطعام، وهناك سيدة تغسل أطباق في حوض تسيل المياه من على جانبيه، فتقول "لدينا اثنان مثل هؤلاء في البيت (مشيرة إلى الطفلين).. هذا واحد والأخر هو الأصفر، هناك واحد أصفر، واحد أكمم.. أكبر واحد أكبر نعم.. هذا الشخص.. الآخر.. هناك واحد آخر.. هو شخص مختلف تماماً.. أنه ليست هي نفسها.. إحداهما... مثلـي (أشارت إلى الفتاة)، وهذا ليس كذلك (أشارت إلى الفتى)... فهو .. أيا كان اسمه.. آسفَةَ

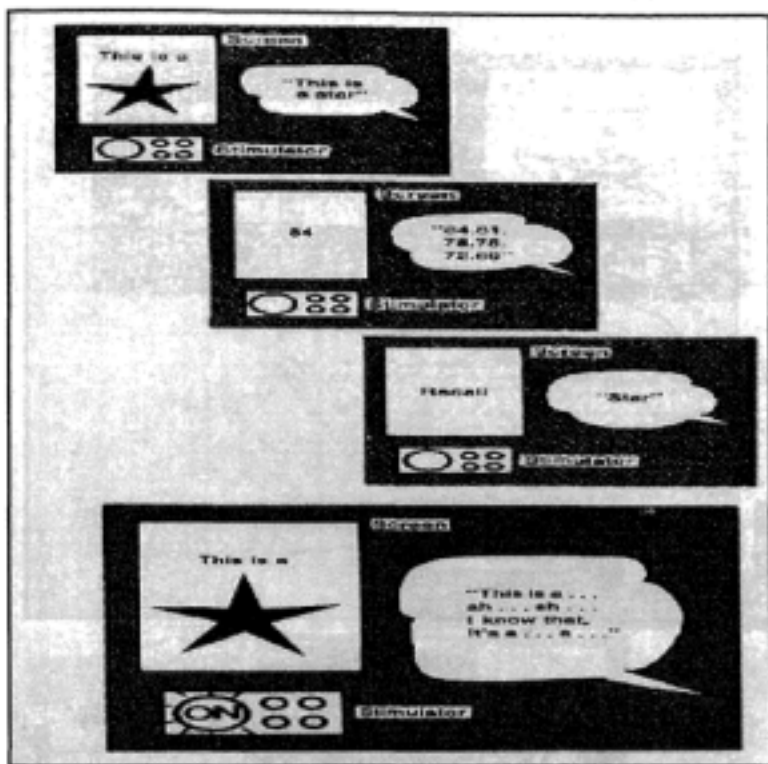
#### الأساس النيورولوجي للأنوميا:

لتحديد الموضع القشر محية التي تساهم في عملية التسمية Nomina، قام ويليام كالفين، وجورج أوجيeman (1980) Calvin & Ojemann بفحص خصائص الذبذبات الفولتية Voltage fluctuations characteristic لبلور صرعي Epileptic focus في الفص الصدغي الأيسر لإحدى مرضى الصرع Seizures ويدعى نيل Neil واعتمد هذا الفحص على تعطيل عملية المعالجة اللغوية الخاصة بالتسمية عن طريق الاستئثار الكهربائية للفشرات الدماغية الصكاثنة خارج المناطق اللغوية التقليدية المعروفة.



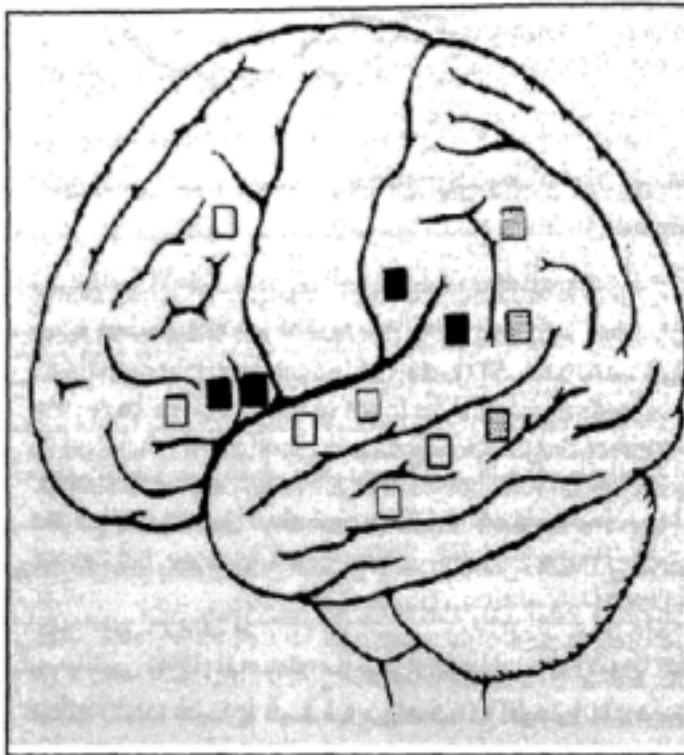
شكل (12)

وتم اختبار "تيل" لغويًا في مهارات تسمية الصورة وتذكر المفردات وخصائص الحسابية منها (بالرغم بصورة عكssية مع طرح ثلاثة من كل رقم بادئ من رقم 84، ولقد تم هذا بشكل مبدئي في غرفة العمليات، كما هو



شكل (13) يوضح اختبار مهارات تسمية الصورة وتذكر المفردات

موضح بشكل (13)، ثم أجرى نفس الشئ أثناء عمل استثارة كهربائية لبعض مناطق القشرة المخية لمعرفة أيها يؤثر فيها التلف على قدرة التسمية، وتم تسجيل استجابات نيل في كل مرة ويوضح شكل (13) مراحل هذا الاختبار. وبناءً على ذلك تم تحديد عدة مواضع موضحة بالشكل (14) يزدري التلف فيها إلى حدوث اضطراب في عملية التسمية.



شكل (14)

يوضح مواضع التلف المخى فى اضطراب الأنوميا

حيث توضح المريعات المظللة المواضع القشرية التي يمكن أن تؤدي استثارتها كهربياً إلى أخطاء في التسمية Naming Errors، أما المريعات المنقطة فإنها توضح الموضع التي تؤدي استثارتها كهربياً إلى أخطاء في التذكر Memory Errors، وأما المريعات البيضاء فإنها توضح المراكز اللغوية التي شاركت في الاستجابة اللغوية الصحيحة التي أبدتها المريض

قبل استئثاره قشرته المخية كهربياً، ولقد أوضح كل من أنطونيو داماسيو وهافانا داماسيو (1994) Damasio & Damasio أن البنى العصبية التي تتوسط المفاهيم وصيغ الكلمات تتوضع تباعاً من الخلف إلى الأمام على طول المحور القذالي الصدغي للدماغ، وبينما كذلك أن التوسيط لكثير من المفاهيم العامة يحدث في مؤخرة الدماغ في المناطق الصدغية اليسرى الخلفية الأكثر بعداً إلى الوراء. أما التوسيط للمفاهيم الأكثر خصوصية فيحدث في الأمام بالقرب من القطب الصدغي الأيسر. وقد رأينا حتى الآن كثيراً من المرضى ممن فقدوا الأسماء الخاصة بهم ولكنهم ما زالوا يحتفظون بكل الأسماء العامة أو غالبيتها، هالإصابات في دماغهم تقتصر على القطب الصدغي الأيسر على السطح الصدغي الأوسط معبقاء الفصين الصدغين الجانبي والسفلي سليمين، وعلى العكس من ذلك يكون هذان الفصان الآخرين تالقان دائماً لدى المرضى المصابين بعيوب استرجاع وتذكر الأسماء العامة وقد أكد ذلك ويليام ليفيليت وأخرون (1998) Levelet, et al حيث أوضحاوا أن حالة الأنوميا تنشأ عن تلف في المنطقة الجدارية الصدغية من نصف المخ الأيسر. انظر شكل (47)-مع احتمال امتداد التلف إلى التلief الزاوي الأيسر Left Angular gyrus مسبباً بذلك اضطراب дислексيا Dyslexia والديسغرافيا Dysgraphia إلا أن بعض حالات الأنوميا لا يصاب فيها التلief الزاوي هتكون قدرة الكتابة والقراءة سليمة، وبذلك فإن الإصابة قد لحقت بمناطق حسية رابطة أو ثانوية عديدة تتدخل في عملية استدعاء المفاهيم الأساسية أو في عملية التسمية.

-أعراض الأنوميا:

تحدد ماك كفري (2001) Mccaffrey عدة أعراض لحالة الأنوميا:

- 1- كلام طليق مع فهم جيد للغة المسومة.
- 2- القدرة على التذكر والاسترجاع سليمة.
- 3- نادراً ما توجد بارافازيا Paraphasia.
- 4- ربما تكون المقدرة على الكتابة والقراءة سليمة إلا في حالة امتداد الإصابة إلى المنطقة التلفيف الزاوي.
- 5- صعوبة شديدة في عملية سرد الكثير من الأسماء التي تعرفها الحالة حق المعرفة.

كما تذكر تمبل (1993: 96) Temple أن مريض الأنوميا يعاني صعوبة التسمية، وخاصة حينما يوجه إليه أسئلة مثل:-

- الإلخachi: يملاً نقيس الوقت؟
- المريض: الزمن بأشياء...أشياء الزمن.
- الإلخachi: ماذا تفعل بالقلم الرصاص؟
- المريض: بالقلم المفروض أن .. أعني أنني أعرف، أنا لا يمكن أن أعرف اسمه.
- الإلخachi: ماذا تفعل بالصابون؟
- المريض: نصبن "البناع" ... نصبن "البناع" .. لنصنع "البتوء".

فمريض الأنوميا ليس بمقدوره أن يضيف جديداً إلى مفرداته السؤال حين يجيب عنه، لذلك نجد أنه غير قادر على الإجابة عن الأسئلة، على الرغم أن في مقدورهمحاكاة الإجابة، وعلى الرغم من أن ليشتم

Lichteim قد فسر حالة الأنوميا عام 1885 على أنها ترجع إلى تلف في مراكز المفاهيم إلا أنه اتضح حديثاً أن التلف لا يصيب التعرف على المفاهيم بل يصيب عملية النطق بها، ولنعرض حالات المريضين اللذين فحصهما أنطونيو داماسيو، وهانا داماسيو (1994) Damasio & Damasio (1994) وهما حالة (N.A)، وحالة (R.L) المصابين في القشرتين الأمامية والصدغية الوسطى. فكلماهما يستطيع استرجاع (تذكرة) المفاهيم على نحو طبيعي وعندما تعرض عليهم صور كيانات أو مواد من أي فئة مفاهيمية (وجوده بشر، أعضاء جسم، حيوانات وعيونات نباتية، سيارات وأبنية، عدد وأدوات) فإنهما يعرفان ما يربانه دون أي لبس في أنهم يستطيعان تحديد وظائف الكيان الواحد وأماكن وجوده وقيمة. وإذا ما سمعنا (N.A) و (R.L) أصواتاً تتعلق بهذه الكيانات أو المواد (إذا صادف أن كان لها أصوات ترتبط بها) فإنهما يستطيعان التعرف على الكيان المعنى، ويمكنهما إنجاز هذه المهمة حتى ولو غُصِّيت عيونهما وطلب إليهما التعرف على شئ ما يوجد في أيديهما.

ولكنهما على الرغم من معرفتهما الواضحة هذه، يجدان صعوبة في استرجاع أسماء كثيرة من الأشياء التي يعرفانها حق المعرفة، وعندما تُعرض صورة (راكون) على (N.A) فإنه سيقول: "نعم" أعرف ما هو، إنه حيوان مزعج، إنه سيأتي وينبئ خلف دارك ويعبث في القمامات ولكن عيونه والحلقات الموجودة في ذنبه ستفضحه، إنني أعرفه، ولكنني لا أستطيع أن أقول اسمه، ويقدم هذان المريضان أقل من نصف الأسماء التي ينبغي عليهما تذكرها، فالملاحظة المفاهيمية لكليهما تعمل جيداً، ولكن (N.A) و (R.L) لا يستطيعان على نحو جيد أن يتوصلا إلى صيغ الكلمات التي تشير إلى الأشياء التي يعرفانها جيداً.

إن العجز في استرجاع صيغة الكلمة يعتمد على الفئة المفاهيمية للشيء الذي يحاول المريض تسميه. لذلك كانت الأخطاء التي يرتكبها كل من (N.A) و (R.L) في الأسماء المتعلقة بالعدد والأدوات أقل من أخطائها في الأسماء المتعلقة بالحيوانات والفواكه والخضار. غير أن قدرة المرضى على إيجاد الأسماء لا تختلف على نحو دقيق عند الحد الفاصل للهيئات الطبيعية والهيئات التي يصنعها الإنسان. فكل من (N.A) و (R.L) يستطيع تكوين الكلمات المتفقة مع المثيرات الطبيعية (كأعضاء الجسم) على نحو تام، بينما لا يستطيعان ذلك بالنسبة لالآلات الموسيقية التي هي صناعية وقابلة للتعامل باليد، شأنها شأن أدوات الحديقة.

ويمكن القول باختصار: أن لدى (N.A) و (R.L) مشكلة في استرجاع الأسماء العامة التي تعبّر عن كيانات محددة بصرف النظر عن الفئات المفاهيمية الخاصة التي تتبع لها هذه الكيانات، وهناك أسباب عديدة تؤدي إلى أن تكون بعض الكيانات أكثر تعرضاً للاضطرابات من غيرها، لذا يستعمل الدماغ بالضرورة منظومات عصبية مختلفة لتمثيل الكيانات التي تختلف في البيئة أو السلوك من ناحية، والكيانات ذات الصلة بالشخص على نحو ما من ناحية أخرى.

إن (N.A) و (R.L) يعانيان كذلك صعوبة في استرجاع أسماء الأعلام حيث لا يستطيعان تسمية أصدقائهما أو أقربائهم أو المشاهير أو الأماكن المعروفة إلا في حالات نادرة، فعندما عُرضت على (N.A) صورة (مارلين Monroe) قال "لا أعرف اسمها، ولكنني أعرف من هي، لقد شاهدت أفلامها، وكانت لها قصة مع الرئيس، وقد انتحرت أو ربما قتلت أحد أو قتلتها الشرطة". وهؤلاء المرضى لا يشكون مما يعرف بأجنزويَا تشخيص الوجوه Face agnosia أو (باتبروزوباكتنوزيا Prosopagnosia) إذ إنهم

يستطيعون التعرف على وجه ما دونما تردد، ولكنهم ببساطة لا يتمكّنون من استرجاع صيغة الكلمة التي توافق اسم الشخص الذي عرفوه.

ومما يثير الاهتمام أن هؤلاء المرضى لا يجدون صعوبة في تحكّم صيغ الأفعال، وقد دلت التجارب على أن أداء هؤلاء المرضى يضاهي تماماً أداء الأشخاص العاديين للمهام التي تتطلب منهم توليد صيغة الفعل المطلوبة استجابةً لأكثر من 200 منهٍ من المنهيات التي تصف مختلف الحالات والأعمال، ويكون هؤلاء المرضى بارعين كذلك في استعمال حروف الجر والعلف والضمائر، كما تكون جملهم حسنة البناء وصحيحة القواعد. وعندما يتكلّمون أو يكتبون مقالة يستعيضون فيها سردهم عن الأسماء الفنثية (المذكرية) بكلمات مثل "الشَّنْ" أو "البَيَّانُ" أو "المَادَةُ" أو ضمائر مثل "هُنَّ" أو "هُمُّ"، في حين تكون الأفعال التي تسبق هذه الجمل صحّيحة الانتقاء والتحكّم وسليمة التصريف بما يوافق زمن الفعل وعائده، وعلى نحو مشابه، لا يكون لفظهم ولا أوزان كلماتهم وجملهم موضع اعتراض.

فإن الدلائل على أن منظومات التوسط الخاصة بالmorphemes موجودة في مناطق محددة باللغة تعد مقنعة.

وفي حالة المريضين (N.A) و (R.L) حيث يمتد التلف إلى القشرتين الصدغيتين الأمامية والوسطى، تجدهما يفقدان الكثير من الأسماء العامة غير أنها لا يزالان يسميان الألوان بسرعة ودون خطأ، وتشير هذه الترابطات بين موقع الإصابة والعيوب اللغوية إلى أن القطعة الصدغية من التلقيف اللغوي الأيسر تدعم التوسط بين مفاهيم اللون وأسماء الألوان، في حين يتطلب التوسط بين المفاهيم المتعلقة بذوات الأشخاص وأسمائهم

تدخل بُني عصبية تقع في النهاية المقابلة من الشبكة، أي في الفص الصدغي الأمامي الأيسر.

#### -الأنوميا نوعية الفتة Category-Specific Anomia

على الرغم من أن الأضطرابات اللغوية محددة الفتة أصبحت الآن موثقة إلى مدى واسع فإن الأكثر شيوعاً هو أن ترى الأنوميا ممتدة عبر فئات عديدة، لكنها تتأثر إيجابياً بتكرار الكلمة التي يتم استدعاؤها. إننا نستدعي الكلمات الأكثر شيوعاً لدينا بدرجة أكبر من استدعائنا للكلمات النادرة أو غير المألوفة، وقد يbedo هذا التأثير بصورة مبالغ فيها لدى كثيرون من حالات صعوبة إيجاد الكلمات، حتى أن الكلمات متوسطة التكرار تصبح صعبة المنال، وقد يُبدي المريض ما يفيد فهمه للكلمة التي يحاول أن يستدعيها بأن يتحدث عن أشياء تدور حولها دون أن يصل إليها مباشرة، وهذا ما يسمى "الالتقاف حول موضوع الكلام circumlocution" ، فمثلاً حينما يحاول المريض استحضار كلمة مسار المسار racetrack فقد يقول: أحسنـة.. تجـرى.. تقـود.. يكـسب.. أناـس.. مشـمسة..".

لقد كشفت الدراسات الخاصة بصعوبات إيجاد الكلمات عن نوع من الأضطرابات لفت الانتباه وأثارت المناقشات هي "الأنوميا محددة الفتة" (وارنحتون وشاليس 1984) Warrington & Shallice، وتتميز هذه النوعية من الأضطرابات بأن فئات معينة من الأشياء هي التي تصعب تسميتها من دون غيرها. وهناك تصنيف يتكرر كثيراً هو التفرقة بين الكائنات الحية والأشياء الجامدة، حيث نجد أن نوعاً منها هو الذي يمكنه صعوبة التسمية بينما يظل الآخر سليماً. فقد نجد مرضى في مقدورهم تسمية المقص والميكروسكوب، لكنهم لا يستطيعون تسمية

الحسان . وقد يستدل من ذلك على أن هناك تصنيفات مختلفة في المخ لكل من الكائنات الحية وغير الحية ، وأنها تشر في مواضع مختلفة ، لكن أساس هذا التمييز غير واضح . فهل الاختلاف هنا هو في الطريقة التي يُشر فيها كل من الكائنات الحية وغير الحية مما يؤدي إلى تخزينها بطريقة مختلفة أم أن الاختلاف يتحدد في طريقة استرجاع المادة الخاصة بتلك الأشياء؟ . وإحدى الفرضيات التي تحاول تفسير ذلك هي أن الكائنات الحية ترتبط أكثر بالخصائص الحسية المتعلقة بمعظمرها ، بينما الأشياء غير الحية ترتبط غالباً بوظائفها الاستعملية . وأخرون افترضوا أن أسماء الكائنات الحية تخزن وتشفر في المخ خلال محتوى بصري أكثر تعقيداً من الأشياء غير الحية . وكذلك فالتشابه بين بعضها أكبر فعلى سبيل المثال فإننا نجد أن كلار من الحمار الوحشى ، والحسان ، والجمل ، والأسد : تقريباً في الحجم نفسه ، ولديها جميعاً أربع أرجل ، وذيل ورقبة . وما يمكننا من التمييز بينها هو الملامح الحسية الخاصة بكل منها . وحينما نشير إلى أشياء من النوع الذي يوجد في المنزل ، مثل المسطرة . والمقص . والسرير أو التلفون . فإن جزءاً أساسياً من معارفنا حول تلك الأشياء يرتبط بالوظيفة المحددة التي تؤديها في حياتنا اليومية أو بالطريقة التي نستخدمها بها . ومثل تلك النظريات تقترح وجود أنواع مختلفة من الحبسات الكلامية لدى كل من حراس الصيد . وحراس حدائق الحيوان ، والأطباء البيطريين ، بالمقارنة بباقي الأشخاص ، لأن الحيوانات تلعب دوراً مختلفاً في حياة تلك الفئات .

ويمكن أن نعرض لنوعين من أنواع الأنوميا نوعية الفتة فيما يلي:-

#### • أنوميا الألوان :Color Anomia

تعتبر أنوميا الألوان أحد أنواع الأنوميا نوعية الفئة، حيث تذكر ليل جينيكينز (1998) أن مريض هذه الحالة يعاني قصور شديد في تذكر أسماء الألوان رغم أنه يعرفها جيداً كما يمكنه أن يميز بين الألوان عندما يطلب منه ذلك فهو يشعرون بالألوان بصورة طبيعية كما أنه لا يوجد لديهم أي مشاكل في النطق وينتج ذلك عن تلف في الجزء الصدغي من التلقيف اللساني الأيسر Left Lingual gyrus، هذا على الرغم من أن المريض يستطيع تذكر أسماء حكافة الأشياء الأخرى، وتخلل "جينكيز" ذلك بأن منظومة مفاهيم الألوان color-concept system لدى مصابي هذه الحالة سليم وكذلك منظومة الاستدلال الخاصة بشكل الكلمة world-form implementation system إلا أن المشكلة تكمن في منظومة التوسط العصبي التي تتوسط هاتين المنظومتين

#### • أنوميا الفاكهة والخضروات :Fruits & vegetables Anomia

تمثل حالة أخرى من حالات الأنوميا نوعية الفئة ولعل أكثر حالات الأنوميا محددة: الفئة الانتقالية هي تلك التي سجلها هارت وأخرون Hart, et al (1989) الذين وصفوا حالة (MD) التي تعاني عجز في تسمية الفاكهة والخضروات مع الاحتفاظ بالقدرة على تسمية الطعام . والحيوانات، وأجزاء الجسم والملابس، والأشكال، والأشجار، والأشياء المنزلية، فالمريض، الذي لم يكن قادراً على تسمية الخوخ والبرتقال، استطاع تسمية جهاز تعليم الأعداد للأطفال abacus وفعل "يفكر" والعجز كان مختصاً بتسمية الأشياء المدركة عن طريق البصر حيث إن المريض كان

باستطاعته الإشارة إلى الفاکهة والخضروات حينما تتطق أفالاظها كما كان باستطاعته تصنیف اسمائها المكتوبة، حيث كان MD يعاني من جلطة في الفص الأيسر الأمامي وفي العقدة العصبية الأساسية basal ganglia.

وقد ذهب بعض الباحثين في محاولة منهم لتفصیر هذا العجز الخاص بكيفية إدراکه محدودة إلى أن هناك نظاماً دلائلاً واحداً يخزن كلاً من معانی الكلمات وأسمائها، لكن هناك مسارات متعددة تخزين تلك المعلومات ولاسترجاعها، وهي مسارات يمكن أن يصاب بعضها دون الآخر، وقد ذهب هارت وزملاؤه إلى أن مريضهم كان يعاني تلفاً أصاب المسارات الخاصة باستعادة الأسماء من الذاكرة عند رؤية مسمياتها. وفناك باحثون آخرون يعتقدون أن ثمة أنظمة دلالية عديدة لشكل كيفية محددة، وأن مستودع المعانی الذي يمكن الوصول إليه في اختبار معین ليس هو مستودع المعانی الذي يمكن الوصول إليه في اختبار آخر.

#### -اقتراحات للتدريب العلاجي لحالات الأنوميا:

يبدو أن مصابي الأنوميا لا يمكنهم غالباً تذكر المعرفة الشرطية أو الميساقية contextual or conditioning knowledge وأحياناً أيضاً بعضاً من معرفتهم الإجرائية Procedural knowledge، هذا رغم أنهم يتذكرون معارفهم التقريرية الصريحة declarative knowledge بشكل جيد، والتي تشمل الحقائق والمفاهيم الأساسية التي يمتلكها الفرد في ذاكرته طويلاً للأمد Long Term Memory، فالمعارف الشرطية تعني ظرفية تذكر المعرفة التقريرية الصريحة أي متى يمكن تذكر مفهوم ما وأي المواقف التي يعمم فيها تذكر شئ ما، أما المعرفات الإجرائية فهي التي تتطوى على تعديل المخططات المفاهيمية التقريرية و إمكانية تذكرها وتحديد

ما يسهل عملية التذكر هذه راجع حمدي الفرماوي، ووليد رضوان (2004: 13-18) وعليه فإن برامج التدريب التي تهتم بالتعامل مع حالات الأنوميا ينبغي أن ترتكز على تنمية المعرف الإجرائية والشرطية لدى هذه الحالات ويمكّن الاعتماد في ذلك على عمل خرائط للمفاهيم concept mapping مستدين بذلك إلى مبادئ نموذج المنظمات التمهيدية المتقدمة المشتق من نظرية Ausable Advanced organizers . Meaningful learning المعنى



# ٦

الفصل السادس

## السلوك اللاتكييفي والاضطرابات الانفعالية لدى المعاقين عقلياً





## الفصل السادس

### السلوك اللاتكيفي والاضطرابات الانفعالية لدى المعاين عقلياً Maladaptive behavior & emotional disturbance

تضمن تعريف جروسمان- عام 1973 - للتأخر العقلي إشارة مباشرة للسلوك التكيفي - لأول مرة - كمكون أساسي للتأخر العقلي الخفيف، ويشير السلوك التكيفي إلى الأداء الوظيفي المستقل ورعاية الذات، والمهارات الاجتماعية داخل المجتمع المحلي وعلىه اهتممت الجمعية الأمريكية للإعاقة العقلية(AAMD) بترسيخ التوجيهات الشاملة التي تحول دون وصف الأطفال وعنوتهم بالمعاقين عقلياً على أساس أدائهم على اختبار ذكاء وحسب،

ان الحاجة للتأكد من سلوك النشء التكيفي خارج المدرسة قبل القيام بتشخيص تربوي للإعاقة العقلية قد بزرت أهميتها ببحث مرسن Mercer، عام 1973 هفي دراسة الثمانية سنوات بكاليفورنيا وجدت دراسة مرسن إن أغلبية الأطفال الذين صنفوا على أنهم معاقين عقلياً بدرجة بسيطة كانوا هقراء، وحين فحصت مرسن تصنيف التلاميذ على أساس العرق، وجدت عدداً غير مناسب من المكسيكيين الأمريكيين ومن الإفريقيين الأمريكيين يوجدون في الفصول الخاصة للتأخررين عقلياً تاخراً معتدلاً. وقد استخدمت مرسن لفظ "الطفل المتأخر ست ساعات" لتصف المفحوصين في بحثها. والطفل المتأخر ست ساعات اعتبر في البيت وفي المجتمع المحلي سرياً وعادياً، وفي

### **الاعاقة العقلية (الاضطرابات المعرفية والإنفعالية)**

المدرسة اعتبر نفس الطفل متاخراً وسائلت ميرسر نفسها : لماذا هذا التباعد والاختلاف ؟ لقد انتهت إلى أن المدارس أخفقت في مراعاة أداء الطفل الوظيفي خارج المدرسة، فقصور الالتفاف إلى مهارات التطبيع الاجتماعي خارج المدرسة أدى إلى الوصف الخاطئ والتصنيف المغلوب لتلاميذ الأقليات باعتبارهم متاخرين تأخراً حقيقياً . ولقد أبرزت بحوث ميرسر الحاجة للالتفاف إلى السلوك التكيفي وأخذه في الاعتبار قبل تشخيص الاعاقة العقلية.

### **مفهوم السلوك التكيفي : Adaptive Behavior**

يشير مفهوم السلوك التكيفي إلى كون الفرد مستقلاً ومستولاً اجتماعياً (Reschly, 1989). والأفراد ذوي التأخر العقلي الخفيف يحتاجون منهجاً تعليمياً يكسبيهم مهارات التطبيع الاجتماعي ويعلمهم مهارات السلوك التكيفي، مثل مهارات الأداء الوظيفي المستقل، (مساعدة الذات، والأمن والسفر، ومهارات المستهلك، والتواصل، وقضاء وقت الفراغ)، والأداء الوظيفي الاجتماعي (العلاقات بين الشخصية، والمشاركة، والتعبير عن المشاعر، وإدارك مشاعر الآخر، والاهتمام بها، والملاءمة الموقفية) والأداء الوظيفي المهني (المسئولية ومهارات عمل محدد أو نوعي، والتعاون)، وهذه المهارات ينبغي أن تتضمن في برنامج التلميذ التعليمي.

### أبعاد السلوك التكيفي :

يقرر الباحثون الذين أعدوا مقياس السلوك التكيفي الخاص بالجمعية الأمريكية للإعاقة العقلية (نهيرا وزملاؤه) أن هناك ثلاثة صور أساسية لتكيف الفرد، هي:

#### 1- الأداء المستقل : Independent Functioning

والذي يعرف بأنه قدرة الفرد على الإنجاز الناجح للمهام أو الأنشطة المطلوبة من المجتمع في صورة مطالب مهمة للحياة

#### 2- المسؤولية الشخصية : Personal Responsibility

وتعرف بأنها رغبة الفرد في إستكمال هذه المهام المهمة والتي يمكن إنجازها (عادة تحت إشراف ما)، وقدرته على تحمل المسؤولية الفردية لسلوكه الشخصي وتنعكس هذه القدرة في اتخاذ القرار واختيار السلوكيات.

#### 3- المسؤولية الاجتماعية : social Responsibility

وتعرف بأنها قدرة الفرد على تقبل المسؤولية كعضو في جماعة وأن يقوم بالسلوكيات المناسبة في إطار من التوقعات الاجتماعية، وينعكس ذلك في مستويات المساعدة، والابتكار الاجتماعية الإيجابية، والتضيئ الانفعالي وكذلك في إطار تقبل مستوى ما من المسؤولية المزدوجة إلى استقلالية اقتصادية جزئية أو كاملة، (محروس الشناوي : 1997).

**أسباب سوء التكيف لدى المعاقين عقلياً :**

من بين الأسباب الأكثر شيوعاً لسوء التكيف هي: الرفض، والحماية الزائدة والفشل والمسخرية والتي تنتج عنها إحباطات ومشاعر وإحساس بالخزي وعدم الموثمة.

**مظاهر سوء التكيف لدى المعاقين عقلياً :**

حددت الجمعية الأمريكية لرعاية المعاقين عقلياً AAMR مظاهر السلوك التكيفي السيئ في عدة مجالات، تختلف بحسب العمر الزمني للفرد، من هذه المظاهر الآتي:

أ- في مرحلة الطفولة المبكرة : يظهر السلوك اللاتكيفي في تأخر الطفل في اكتساب المهارات الحساحركية في الجلوس وال الوقوف والمشي والجري وضبط وظيفة المثانة والمستقيم، وفي النطق والكلام والتواصل مع الآخرين باللغة، كما يظهر السلوك في تأخر الطفل في اكتساب المهارات الاجتماعية والعناءة بنفسه وفي التفاعل مع الآخرين والتعامل معهم، وفي اكتساب خبرات التوجه للمكان وفي الاعتماد على النفس وحمايتها.

ب- في مرحلة الطفولة المتأخرة والمرأفة المبكرة : يظهر السلوك اللاتكيفي في هذه الفترة في التأخر الواضح في اكتساب المهارات الاجتماعية في الاعتماد على النفس وفي التعامل مع الآخرين وتصريف الأمور، وفي التوجه في الزمان والمكان، وفي التعامل بالعملة المحلية والعناءة الشخصية، وتحمل المسئولية، وفي المحافظة على الممتلكات وفي الدهاء عن النفس، كما يظهر هذا السلوك في تكرار الرسوب في المدرسة الابتدائية، والفشل في اكتساب المهارات الأساسية في القراءة

### **الفصل السادس: السلوك اللاتكيفي والاضطرابات الانفعالية لدى المعاقين عقلياً**

والكتابة والحساب، وفي تكوين علاقات اجتماعية في الفصل، وفي المحافظة على الأدوات الملائمة والمظهر الشخصي.

جـ في مرحلة المراهقة والرشد : يظهر السلوك اللاتكيفي في التأخر الواضح في التضيّع الاجتماعي والانفعالي، وعدم القدرة على الاعتماد على النفس وتحمل المسؤولية، وضعف الإرادة في اتخاذ القرارات أو التردد فيها، وضعف المهارات الاجتماعية في التفاعل الاجتماعي والتعامل مع الآخرين، مما يجعل سلوكياته غير مناسبة لعمر الزمني، وتدل على نقص في الكفاءة الاجتماعية وعدم اكتمال الأهلية. فمن المعروف أن المعاق عقلياً لا يكتمل رشده العقلي ، ويظل في حاجة إلى الرعاية المباشرة أو غير المباشرة من الآخرين، ويعمل كثير من المعاقين عقلياً في أعمال يدوية غير ماهرة. وقد ينتظرون في العمل وفي الحصول على المرتب، لكنهم لا يحسنون التصرف في أموالهم، وتنقصهم المهارات الاجتماعية في رعاية الأسرة والترويج عن النفس، وفي تحمل المسؤولية الاجتماعية، (في كمال مرسى: 1996).

#### **قياس وتشخيص السلوك اللاتكيفي لدى المعاقين عقلياً :**

إن التخلف العقلي يتضمن أداءً وظيفياً عقلياً دون المتوسط يرتبط بنواحي ضعف في السلوك التكيفي، ولا ينبغي أن يحدد ويميز أي تلميذ باعتباره معاق عقلياً دون توثيق كافٍ عن نواحي عجزه في السلوك التكيفي. ولقد أوصى ريشلى (Reschly, 1989) باستخدام اختبار فهم السلوك التكيفي Comprehensive Test of Adaptive Behavior ، مقاييس السلوك المستقل (SIB) و مقاييس السلوك المستقل (SIB) باعتبارها أفضل أدوات للحصول على تحليل مقتن لجوانب السلوك

التكييفي للتمييز، وبالتالي فإن النتائج تصبح مقيمة لوضع وإعداد البرامج التربوية الازمة.

ولقد طور ديلي (1986) مقياس فاينلاند للنضج الاجتماعي لقياس الكفاءة الاجتماعية. هذا المقياس الذي يحاول التعرف على درجة تمكّن الطفل من المهارات المتوقعة للعمر الزمني ويشتمل المقياس على ثمان هنات من السلوك هي : الاعتماد على الذات، ارتداء الملابس، تناول الطعام، التخاطب، التوجيه الذاتي، التطبيع الاجتماعي، الحركة والمهنة – وتوازن مستويات الأعمار الصغرى حول مساعدة الذات (في الملبس – تناول الطعام إلخ)، بينما في الأعمار الأكبر يشمل بنود خاصة بالتوجيه الذاتي، والتطبيع الاجتماعي، والجوانب المهنية. وقد ظهرت بعد ذلك مقاييس أخرى مثل مقياس القدرة الاجتماعية الذي أعده كين وليفن وايلزي Cain, Levin & Elzey عام 1963 ثم ظهر مقياس السلوك التكييفي الذي أعدته للجمعية الأمريكية للضعف العقلي الذي نظراً إليه الباحثون من حيث:

- ◆ أن الأشخاص المعاقين تتطور مقدرتهم الاجتماعية بمعدل أبطأ ، وعلى سبيل المثال فإن الطفل العادي يتوقع أن يعيش معتمداً على نفسه في عمر ستة، بينما الطفل المعاق فإنه يتم تلك المهارة في عمر أكبر وهذا يتوقف على درجة الإعاقة لديه.
- ◆ أن المقدرة الاجتماعية للراشد المعاق لا تصل إلى المستوى النهائي الذي يصل إليه الشخص العادي.

وفي تقرير للأكاديمية أكد هلر وأعوانه (1982) Heller,et al على الحاجة لتقييم صادق لحاجات التلميذ الوظيفية التربوية. فلقد أنتقدت اختبارات الذكاء لأنها لا توفر معلومات كافية لخدمة التعليم في

حجرة الدراسة. ولقد اتخذت الأكاديمية القومية للعلوم موقفاً مزداه أن نوعية وجودة التدخل التعليمي والتربوي ينبغي أن تكون هي محور طرق التقييم المستقبلية وليس الظروف التي أدت إلى العجز والإعاقة.

### **الاضطرابات الانفعالية لدى المخالفين عقلياً**

أوضحت نتائج دراسة إيرل (1963) Earl على أن المعاقلين عقلياً يعانون تأخراً في النمو الاجتماعي تعبّر عنه عدة مظاهر هي:

(ا) يتوقف النمو عند المستوى الوجداني الطفلي، فتكون تصرفاتهم وانفعالاتهم وتأثيراتهم مثل الأطفال الصغار، حيث تكون اهتماماتهم ورغباتهم وتعبيراتهم الانفعالية في مستوى أصغر من سنهم بكثير، فقد يكونون يصرخون ، ويصررون بأيديهم ، ويرضون بأرجلهم كالأطفال الصغار في حالة الغضب أو عندما يمنعهم عائق عن إشباع رغباتهم.

(ب) ضعف الطاقة الحيوية (الليبيدو) التي تبدو في ضعف القدرة على الكلام، والتأخر في الجلوس وال الوقوف والمشي، وضعف التأزر الحركي والعضلي، وضعف حركة الشفاة، وعدم الانتباه، وضعف الميل إلى العمل لعدم الرغبة في بذل الجهد والخوف من الفشل.

(ج) ضعف المشاعر الوجدانية تجاه الناس المحظوظين بهم، والتعلق الطفلي بأشياء بسيطة، وتقلب المشاعر بين الحب والكرابهة، والفرح والحزن، والاهتمام الزائد والفتور الشديد، لأسباب تافهة بسيطة.

(د) قد يصاحب الاعاقة العقلية ميل لإثبات بعض الحماقات، التي تعبّر عن نزعة شريرة لارتكاب السلوك الإجرامي، لا ينفع معها توجيهه ولا إرشاده، ولا تردعها عقوبة، ولا تأنيب، ويتكرر وقوع الشخص في الخطأ بدون قصد أو هدف، وتسمى هذه الحالة "البلاهة الأخلاقية"

وتنتج عن ضعف القدرة على ضبط وتوجيه السلوك وعدم القدرة على تحقيق التوازن بين الرغبات العارمة ومتطلبات الواقع، وفيما يلي بعض مظاهر الاضطرابات الانفعالية لدى المعاقين عقلياً:

❖ القلق والسلوك الإنتحاري:

يعاني الأطفال المعاقين عقلياً من بعض مظاهر القلق الإنتحاري، كالميل للتجنب والحساسية الاجتماعية الزائدة والإكتئاب، والخوف والشعور الدائم بالفشل، والشكوى من الشعور بالمرض.

وقد لاحظ الباحثون أن المعاقين تكون درجاتهم مرتفعة عن العاديين في القلق العام، وأن الأطفال المعاقين المقيمين في مؤسسات أو معاهد تكون درجاتهم أعلى عن الأطفال المعاقين الذين لا يقيمون في معاهد أو مدارس.

وقد أوضحت بعض الدراسات أن موقف الاختبار نفسه قد يكون مدخلاً للقلق، وأن هذا القلق الخاص بالاختبارات يمكنه ذو ارتباط عكسي بحالات الإعاقة البسيطة والمتوسطة، كما أوضحت إحدى الدراسات أن التحصيل الأكاديمي المنخفض لدى الأطفال المعاقين من الذكور كان مرتبطاً بمستوى عالٍ من قلق الاختبار، ولكنه لم يكن مرتبطاً بالمستوى العالي من القلق العام ( Weiner, Crawford Snyder 1960 ) .

❖ العدوان والانحراف الاجتماعي:

يتسم معظم المعاقين عقلياً ببعض مظاهر الانحراف الاجتماعي، كالسرقة والغش والكذب والهروب من البيت وخرق الأعراف الأخلاقية، وقد أكدت على ذلك نتائج العديد من الدراسات التي أوضحت أن الحياة في المؤسسات الإيوائية يمكن أن تؤدي إلى إحباط وبالتالي إلى العدوان.

وقد درس توكنجلتون وهول Talkington&Hail عام 1965 بعض العوامل في المؤسسات مثل نقص الخصوصية الشخصية، والاهتمام، وهذه العوامل تسهم في العدوان. وفي دراسة أخرى قام بها توكنجلتون مع رايلي Talkington & Rily عام 1961 لاحظ الباحثان زيادة في التصرفات العدوانية عندما وضع المرضي على نظام غذائي مقييد. وقد لاحظ هiber عام 1964 أن العدوانية أمر موجود في معاهد المعاقين وموثق بالمستدات، ولكنه لاحظ أن ذلك ليس مثيراً للدهشة طالما أن السلوك العدوانى يؤدى إلى الإيداع في مؤسسات.

ولقد أوضح سميث Smith عام 1962 أن المعاقين عقليا قد يتورطون في جرائم لعدم توافر الاستبصار أو الوعي المكافيء بنتائج السلوك العدوانى، لهذا فقد شاع مع بدايات القرن الماضي الربط بين الإعاقة العقلية والإجرام وانحراف السلوك لدى الأحداث مما أدى لظهور ما يسمى بالبيوجينا أو عوامل الإجرام الوراثي.

#### ◆ الإحباط:

قد يلزم وجود مستوى من الوعي معين لحدوث الإحباط لدى فرد ما، وحتى يفهم الفرد أنه قد أخفق أو أن هناك أهدافاً مرغوبة، وإن كانت غير محددة، بذلك فإن القدرة الذهنية المنخفضة التي تقلل من الإنجاز يمكن أن تعمل أيضاً على تحفيض مستوى الإحباط التي يمكن أن يعيشها الشخص المعايق؛ نتيجة لضعف الإنجاز، وبذلك يمكن أن تتوقع زيادة الإحباط لدى الحالات ذات الاعاقة العقلية البسيطة عنه لدى الحالات الشديدة منها، حيث أوضح ماكميلان Macmillan عام 1977 أنه لا يبدو، فقط أن الذكاء المنخفض من المحتمل أن يزيد من كم الإحباط التي يعيشها الفرد، وإنما ينبغي أن تتوقع أيضاً أن الذكاء

المنخفض سيقلل من هائلية قوى التشتت الاجتماعية من حيث أنها تستخدم طاقة مخفضة لتقدير نتائج تصرفات معينة.

♦ توقعات هائلية ذات غير منطقية Unrealistic Self- efficacy وفقدان الثقة بالنفس:

نتيجة لقدرات المعاقين ذهنياً المحدودة فإنهم لا يستطيعون التماهي بشكل مناسب مع أقرانهم الأسواء، وينتتج عن ذلك أن يواجهوا قليلاً من النجاح وكثيراً من الفشل. ويصدق هذا بشكل كبير على الأطفال ذوي الإعاقة العقلية البسيطة الذين ينماضلون من أجل البقاء في فصول التعليم العادي. ونتيجة لكثره الواجبات التي يخفق هؤلاء الأطفال في إكمالها فإن كثيرة منها تمثل تهديداً لهم. ويفترض أن تهديد الفشل يدفع الطفل المعاق إلى إظهار سلوك دفاعي خاص لتجنب الفشل.

وطبقاً لفرض الخوف من الفشل فإن الأفراد المعاقين عقلياً يخفقون بشكل متكرر لدرجة أنهم عندما يواجهون بمهمة جديدة فإنهم غالباً ما يتوقون الفشل حتى قبل أن تبدأ المهمة. وبذلك فإن الأطفال المعاقين نتيجة لتكرار فشلهم يدركون الأحداث التي يدركها الأسواء بشكل محايد، أو ربما بشكل إيجابي على أنها مهددة، ولا يرجع ذلك الإدراك لوجود الإعاقة لديهم وإنما يرجع ذلك لتكرار الفشل، مما يجعل عدد التهديدات التي يدركونها في البيئة تزداد.

وإذا أعطينا للمعاقين عقلياً توجيهها واقعياً حول نجاحاتهم وإخفاقاتهم فإنه يمكن أن تصبح جهودهم التعليمية أكثر نجاحاً. ومن شأن التوجه الواقعي الواضح حول النجاح والفشل أن يؤدي الشخص المعاق بشكل أفضل لما يتوقع من الأفراد في البيئة وأن يعطيهم إحساساً أفضل بالذات في صورة نوافذ (جوانب القصور)، وأن يزودهم بفرص

أكثر لمعايشة الإحساس بالكافأة المبنية على المحاولة والوصول أخيراً إلى النجاح، والنتائج الوجدانية للفشل - بصرف النظر عن تكرار الفشل. يمكنون لها نتائج هامة على نمو الشخصية والأداء لدى الأشخاص المعاقين عقلياً.

#### آليات دفاع بدائية :

هناك اعتقاد بأن الأطفال المعاقين عقلياً يعتمدون إلى حد كبير على الآليات الدفاعية الأكثر بدائية مثل الإنكار، والتقمص، والنكبت، والتوحد، بينما يستخدمون آليات مثل الإسقاط، وتشكيل رد الفعل، والعزل بدرجة أقل.

وفي دراسة ستيفنز عام 1953 Stevens عن آليات الدفاع التي يستخدمها المعاقين عقلياً، يرى الباحث أن الآلية الدفاعية الرئيسية التي يستخدمونها هي الإنكار "Denial"، وترجع أهميتها لهم إلى عدم قدرتهم على قبول الواقع الخاص باعاقتهم كذلك قرر ستيفنز أن هؤلاء المعاقين عقلياً يستخدمون أيضاً آلية التقمص (التوحد) حيث أن الطفل المعاق الذي يشعر بعدم التكيف يتوحد مع شخص آخر تربطه به صلة. وقد يحدث أن يكون الشخص الذي يتوحد معه لديه قدرات أكبر من قدرات الشخص المعاق، وربما أدى إلى مشكلات عندما لا يستطيع الشخص المعاق عقلياً أن يعيش الظروف التي اعتبرها خاصة به.



## نموذج

### لتطبيقات وتدريبات ميدانية

س : اذكر الفروق التشخيصية بين الحالات الآتية ، موضحا مبرراك فى ذلك ، والسبب المحتمل وراء كل حالة ؟

- 1- شخص معاق عقليا ذو اصابة دماغية يرى الكلمات المطبوعة واضحة وثابتة ولا يفهم معناها ، واخر مثله يرى الكلمات المطبوعة وكانها متحركة ومداخلة غير واضحة ولا يفهم معناها

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2- معاق عقلياً يعاني جلطة دماغية يسمع جرس التليفون باذنه ولا يدرك ماذا يفعل أذاه ذلك، واخر يسمع جرس التليفون بواسطة معين تكنولوجى ويهرع لتلبية نداء الهاتف

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3- حالة ميكروسيفال تستجيب لكلامك الذى تفهمه بكلمات بها من الاطالة والتكرار والتقطع ما يجعلها مبهمة ، واخرى مماثلة تستجيب لكلامك الذى لا تفهمه بكلمات بها من النظم والرتابة والزيادة ما يجعلها مبهمة

4- حالة تخلف عقلي تنتهي لمتلازمة برادر-ويلي تستجيب لكلامك الذي تفهمه بالفاظ متقطعة تخرج بصعوبة ومعاناه شديدة ، رغم ان الفحص بالرنين المغناطيسي MRI اكذ على سلامة منطقتي بروسكا وفيرنر بالمخ، وعندما احيطت الحالة لطبيب الانف والاذن والحنجرة اكذ على سلامة اعضاء النطق والكلام

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٥- حالة تخلف عقلي من نوع الفسيفسائي ترطن ببعض الكلمات غير المفهومة عندما تحاول ان تستجيب لكلامك الذي لا تفهمه مع صعوبة في ايجاد الكلمات او التعرف عليها او ادراك مدلولاتها

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

6- طفل منقول(داون) يتحدث بشكل جيد مفهوم، لكنه عندما تأتي من خلفه وتطلب منه ان يفتح الباب ينظر اليك ويحدق في عينك وفمك ولا يفهمك ولا ينفذ تعليماتك ولا يدرك ماذا يفعل

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## المراجع

- 1- جابر عبد الحميد ، (1997) : قراءات في تعليم التفكير والمنهج [إصدارات مركز التنمية البشرية] ، القاهرة : دار النهضة العربية.
- 2- جابر عبد الحميد ، (1999) : استراتيجيات التدريس والتعليم . القاهرة : دار الفكر العربي .
- 3- حمدي الفرماوي (1991) : توقعات هناعلية الذات عند الأطفال والفرق في عزو الأداء وموضع الضبط الداخلي والخارجي . المؤتمر الرابع لمركز دراسات الطفولة بجامعة عين شمس - المجلد الأول .
- 4- حمدي الفرماوي (1998) خطوط اليد والانصباب المعلوماتي لدى الطلبة . المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد 18 .
- 5- حمدي الفرماوي ، (2002) : " هناعلية تدريب تلاميذ المرحلة الابتدائية على مهارات الميتامعرفية " . المجلة المصرية للدراسات النفسية : القاهرة، العدد 36 من ص 277 – 300 .
- 6- حمدي الفرماوي (2004) : تدريب تلاميذ المرحلة الابتدائية على مهارات الميتاقرائية : نموذج إجرائي مقترن للميتاقرائية . المجلة المصرية للدراسات النفسية ، المجلد الرابع عشر : العدد 42 .
- 7- حمدي الفرماوي (2005) : هناعلية التعليم المتراكم معرفيا في أداء تلاميذ المرحلة الابتدائية على مستويات فان هايل . المؤتمر السادس لجامعة اليرموك . الأردن .

- 8- حمدى الفرمادى ووليد رضوان (2004) : الميتامعرفية : بين النظرية والبحث . القاهرة : الأنجلو المصرية .
- 9- حمدى الفرمادى ووليد رضوان (2008) صعوبات التعلم، السعودية الدار الصوفية للطباعة والنشر.
- 10- سبرينجرس ، ويتش . ج . (ترجمة السيد شعيبش) (1991). "المخ الأيسر والمخ الأيمن" . القاهرة: عالم المكتب .
- 11- سفترد ، هيلفن . ل ، وويلسن . م . ( 2003 ) . خصائص التلاميذ الذين يعانون مشكلات سلوكية ومشكلات في التعلم . في كولاروسو . ر ، وأوروك . لك (مؤلفين) . تعلم ذوي الاحتياجات الخاصة . كتاب لكل المعلمين . مترجم " هيئة هولبريت - مصر القاهرة : مركز الاهرام للترجمة والنشر .
- 12- سولسو. (ترجمة: محمد نجيب الصبوة وآخرون ) (2000) : علم النفس المعرفي ، القاهرة : الأنجلو المصرية ، الطبعة الثانية .
- 13- عبد الوهاب كامل . (1997) . علم النفس الفسيولوجي : مقدمة في الأسس السيكوفسيولوجية والنيورولوجية للسلوك الإنساني ، الطبعة الثالثة . القاهرة : مكتبة النهضة الحديثة .
- 14- عماد الدين سلطان (بدون تاريخ) . الطب النفسي . القاهرة : دار النهضة العربية .
- 15- هوتانا (ترجمة حمدى الفرمادى ورضا عبد الله) (2008) الضغوط النفسية . الأردن : دار صفاء للتوزيع والنشر .

- 16- كمال مرسي.(1996).مراجع في علم التخلف العقلي،القاهرة:دار النشر للجامعات المصرية.
- 17- كولاروسو ، لك . أورورك . (2003) (ترجمة : أحمد الشامي وآخرون). " التعليم ذوي الاحتياجات الخاصة : كتاب لكل المعلمين " ، القاهرة : مركز الأهرام للترجمة والنشر .
- 18- محمد محروس الشناوي(1997).الخلف العقلي : الاسباب - التشخيص - البرامج ، القاهرة: مطبعة غريب .
- 19- مصطفى فهمي . (1965) . " سيميولوجية الأطفال غير العاديين " . القاهرة : مكتبة مصر
- 20- هنلي . م ، ورامزي . ر ، والجوزين . ر . ( 2001 ) . خصائص التلاميذ ذوي الحاجات الخاصة واستراتيجيات تدريسهم . تعریف جابر عبد الحميد – القاهرة : دار الفكر العربي .
- 21- ولید رضوان ، (2001): فاعلية نموذج مقتراح لمهارات الميتامعرفية في تعديل أسلوب الانتهاع-التروي المعرفين ، رسالة ماجستير، كلية التربية:جامعة المنوفية.
- 22- ويليامز . د . (2004) . المهارات السمعية المبكرة ، (ترجمة خالد العامري) ، القاهرة : دار الفاروق للنشر والتوزيع.

- 23- Adams, R,& Victor, P. (1993). Principles of Neurology. 5th ed. New York : McGraw-Hill Company.
- 24- Albert,M.L., and Bear, D. (1974).Time to understand. A case study of word deafness with reference to the role of time in auditory comprehension. Brain,Vol. 97: pp373-384,
- 25- Alexander, et al. (1990). Broca's area aphasias: Aphasia after lesions including the frontal operculum. Neurology, 40, 353-362.
- 26- American speech-language-Hearing Association. (1993). Definition of communication disorders and variations Asha, 35, Suppl. 10, pp 40-41.
- 27- American -Speech – Language – Hearing Association . ( 2005 ) Attention deficit, hyper activity disorder . Web page aviable on lineat [www.asha.org/speech/disabilities.cfm](http://www.asha.org/speech/disabilities.cfm) .
- 28- Anderson, J. R., Reder, L. M., & Lebiere, C. (1996). Working memory " Activation limitations on retrieval. Cognitive Psychology, vol. 30, No. (3), pp. 221-256.
- 29- Andrew, p. (1989). Improving lecturing skills: some in sights from speech communication (Eric Data base, No. ED 303839).

- 30- Andrews, G., et al. (1972). Stuttering : An investigation into verbal dominance for speech. *Journal of Neurology, Neurosurgery and psychiatry*. Vol. 35, pp 444-331.
- 31- Annett, M. (1985). *Left, Right, Hand and Brain : The right shift theory*. London : Erlbaum.
- 32- Arlin, P. (1983). Cognitive Levels matching : An instructional model and a model of teach change. *Journal of children*, Vol. 16, No. 1-2, pp. 99-109.
- 33- Asheraft, M. (1989). *Human memory and cognitions*. London. Scott Foresman and company.
- 34- Ashman , A.& Conway , R. (1997). An introduction to cognitive education : theory and application ,London :Routledge.
- 35- Ashman ,A. & Conway , R. (1989). *Cognitive strategies for special education* , London : Routledge.
- 36- Ashman ,A. & Conway , R. (1993). *Using cognitive methods in class room* , London : Routledge.
- 37- Azmitia , M.& perlmutter, M. ( 1989 ). Social influence on children's cognitive : state of the art and future direction. (In) H.Reese (Ed.). *Advances in child development and behavior*, San Diego :academic press.

- 38- Baker, L& Brown, A. (1984). Metacognitive skills of Reading (In), Pearson, D. (Ed.), *Handbook of research in reading*. New York: Longman.
- 39- Barton, V., et al. (2001). Metacognition effects on reading comprehension and reflective response [Ericdata base, No. ED 453521].
- 40- Bereiter, C. & Scardamalia, M. (1981) . *The psychology of written composition*. Hillsdale, NJ. Erlbaum.
- 41- Bradley, A. et al. (1996). *Neruology in clinical practicem* 2nd ed. Boston : Butter wirth-Heinemann.
- 42- Bleck, E. & Nagel, D. (1982). *Physically handicapped children: A medical atlas for teachers*. Orlando, FL: Grune & Stratton, Inc.
- 43- Breznitze, R & Sherman, T. (1987). Speech patterning of natural discourse of well and depressed mothers and their young children. *Child development*, Vol. (58). Pp 395-400.
- 44- Broadbent, D.E. (1981). *The magic number seven after fifteen years*. (In) A. Kennedy and A. Wilkes (Eds). *Studies in long-term memory*. London : Wiley.
- 45- Brown, A.L.(1980). Metacognitive development and reading. (In) R.J.Spiro , B.Bruce & W.F.Brewer (Eds.), *Theoretical*

- issues in reading comprehension. Hillsdale, NJ: Lawrence, Erlbaum
- 46- Brown, R. (1973). A first language. Cambridge, MA: Harvard university press.
- 47- Bryden, M. (1970). Dichotic listening-Relations with handedness and reading in children. Neuro psychologia, 8, pp 443-450.
- 48- Bryen, D. (1982). Injuries into child language. Boston: Allyn and Bacon.
- 49- Calaburda, A. et al. (1985). Development dyslexia : Four consecutive patients with cortical anomalies. Annual of Neurology, vol. 18, pp 222-233.
- 50- Calvin, C. & Ojemann, A. (1980). Inside the brain: Mapping the cortex, Explaoring the neuron. Washington: New American Library.
- 51- Cantor, J., & Engle, R. W. (1993). Working-memory capacity as long-term memory activation: An individual – differences approach. Journal of Experimental Psychology : Learning, Memory, and Cognition, Vol. 19, pp. 1101 – 1114.
- 52- Caramazza, A & Zurif, E. (1976). Dissociation of algorithmic and heuristic processes in language comprehension. Brain and language 23, 572-582.

- 53- Caramazza, A. & Zurif, E. (1978). Language acquisition and Language break down. Baltimore: Johns Hopkins University press.
- 54- Caramazza, A & Hillis.G. (1989). The disruption of sentence production. *Brain and language*, 36, pp 66-79.
- 55- Carter,c.(2001).Reciprocal teaching: The application of a reading improvement strategy on urban students in HighlandPark,Michigan.(EricDatabase, No.ED454498).
- 56- Craik, F. M., & Lockhart, R. S. (1972). Levels of processing: A framework for memory research. *Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior*, Vol. 11, pp. 671 – 684.
- 57- Case, R. (1992) . The mind's staircase : Exploring the conceptual underpiginings of children's thought and knowledge. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 58- Cauerbach, S.H., Allard, T., Naeser,M., Alexander, M.P., and Albert, M.L.( 1982).Pure word deafness.Analysis of a case with bilateral lesions and a defect at the prephonemic level. *Brain*,Vol. 105:pp 271-300.
- 59- Chapman, M. (1987). Piaget, attentional capacity, and the functional limitations of formal structure. *Advances in Child Development and Behaviour*, Vol. 20, pp. 289-334.

- 60- Chesnick,M,etal.(1993).Difference the metalinguistic development of children with oral language , written language . problems . Paper Presented at The Biennial Meeting of The Society For Research in Child Development . New Orleans ,LA , March 25 -28.
- 61- Chi., M. & Reis, E. (1983). A Learning frame work for development (In). M. chi (Eds). Trends in memory development. Basel : Karger.
- 62- Chiang, L.(1998). Enhancing Metacognitive skills through learning contracts. [Eric Database, No. ED 425154].
- 63- Chomsky, N. (1964). Current issues in linguistic theory (In) Foder, J. & Katz, T. (Eds.), The structure of language. New Jersy : Prentic-Hall, Inc. pp. 50 – 118.
- 64- Chomsky, N. (1972). Language and mind. New Yourk. Harcourt Brace Jovanovich, Inc.
- 65- Clay, W. (1985) Emerging language in autistic children. Baltimore: University Park Press.
- 66- Coltheart, M. (1980). Deep dyslexia. (In). Coltheart, M, et al. (Eds.), Deepdyslexia. London : Routhledge and Kegan Paul.
- 67- Compione, J.C. ( 1987 ).Metacognition components of instructional research with problem learners . (In) F . E .

- Weinert & R. H .Kluwe ( Eds. ) , Metacognition , motivation , and understanding .Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 68- Cooper, W. & Walker, E. (1980). Sentence processing. London : John Wiely and sons.
- 69- Coslett,H.,Brashear,H& Heilman,K.(1984).Pure word deafness after bilateral primary auditory cortex infarcts.Neurology.Vol.34,pp347-352.
- 70- Coupland, N., et al. (1991). Miscommunication and problematic talk. Newbury park, CA : Sage.
- 71- Craik, F. & Lockhart, R. (1986). Level of processing. A reply to eyzenk. British Journal of psychology, Vol. 17, No. 3, pp 478-496.
- 72- Curry, F. & Gregory, H. (1969). The performance of Stutters on dichotic listening tasks thought to reflect cerebral dominance. Journal of speech and Hearing Research, Vol, 12, pp 73-82.
- 73- Damasio, A. (1992). Aphasia. New England. Journal of medicine, 323, 531-539.
- 74- Damasio, A. & Damasio, H. (1994). The Brain and language. Scientific American, Vol. 10, No. 5, pp 47-55.

- 75- De Bastiani, P. & Barry, C. (1989). A cognitive analysis of An acquired dysgraphic patient. *Cognitive Neuropsychology*, Vol. 6, pp 25-41.
- 76- Dell, G. (1986). A spreading activation theory of retrieval in sentence production. *Psychological Review*, vol. 93, pp 283-321.
- 77- Dempster, F. N. (1981). Memory span: Sources of individual and developmental differences. *Psychological Bulletin*, Vol. 89, pp. 63 – 100.
- 78- Denes, P. & Pinson, E. (1963). *The speech Chain*. Baltimore: Waverly press.
- 79- Desforges, C. (1998). *An introduction to teaching psychological perspective*. Cambridge: Black well.
- 80- Devries A., et al . (1984). Sex difference in the brain : The relation between structure and function. *Progress in Brain Research*, Vol. 61, pp 67-79.
- 81- Duffy, F., et al. (1980). Dyslexia : Regional differences in brain electrical activity mapping. *Annals of Neurology*, vol. 7, pp 412-420.
- 82- Ehri, L. & Wilce, S. (1983). Development of word identification speed in skilled and less skilled beginning

- reader. *Journal of Educational psychology*, vol. 75, No. 1. Pp 34-47.
- 83- Ellis, S. & Siegler, S. (1994). Development of problem solving (In) Sternberg (ed.), *Thinking and problem solving*, New York : Academic press.
- 84- Ellis, E. & Rogoff, B. (1986). Problem solving in children's management of instruction (In) Mueller, E. & Cooper, C. (Eds.) *Process and outcome relations*. Orlando, Fl. : Academic Press.
- 85- Enfield, M. (1988). The quest of literacy. *Annals of Dyslexia*, vol. 38, pp 8-21.
- 86- Espire, M. & Gliford, R. (1983). *The basic Neurology of speech and Language*. London : Blackwell Scientific publications.
- 87- Finnerty, J. (1995) Analyzing the development of early childhood language. Lexington, MA: Educational Software Research, Inc.
- 88- Flavell, J. (1971). First discussants comments: What is memory development, *Human development*, vol. 14, pp. 272 – 278.
- 89- Flavell, J. (1976). Metacognitive aspects of problem solving (In) L. Resnick (Ed.). *The nature of intelligence*. Hillsdale, NJ: Erlbaum

- 90- Flavell, J.H. (1977) . Cognitive development . Englewood cliffs,NJ: Prentic-Hall.
- 91- Flavell,J.H.( 1979 ) .Metacognition and metacognitive Monitoring : A new area of cognitive develop - mental inquiry . American Psychologist , Vol. (34). pp. 906 – 911.
- 92- Flavell, J, et al. (1976). Developmental change in memorization processes. Cognitive psychology, Vol. 1, pp. 324 – 340.
- 93- Flavell, J.H. ,Miller, P.H. & Millere's . ( 1993 ) . Cognitive development (3rd edition) . Englewood Cliffs , NJ :Prentice – Hall international, Inc.
- 94- Flavell, J.H. & Wellman, H.M. ( 1977 ) . Metamemory .(In)R.V.kail & J.W Hagen ( Eds.), Perspectives on the development of memory and cognition . Hillsdale , NJ: Erlbaum.
- 95- Forster, K. (1979). Levels of processing and structure of the language processor. (In), Copper, W. & Walker, E. (Eds.), Sentence Processing. London: Johnwielly and sons.
- 96- Franklin, S., et al. (1996). A distinctive case of word meaning deafness? Cognitive Neuro psychology. Vol. 13, pp 139-162.
- 97- Frederikson, C. & Dominici, J. (1981). Introduction. Perspectives on the activity of writing: The Nature,

- Development and teaching of writing communication.  
Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- 98- Frick, R. (1990). The visual suffix effect in test of the visual short-term store. *Bulletin of the psychonomic society*. Vol. 28, pp. 101-104 .
- 99- Frith, U. (1985). Development dyslexia (In) patterson, K, et al. (Eds.), *Surface dyslexia*. Hillsdale, NJ. Erlbaum.
- 100- Fujii, T., Fukatsu, R., Watabe, S., Ohnuma, A., & Kogure, K. (1990).Auditory sound agnosia without aphasia following a right temporal lobe lesion. *Cortex*,Vol. 26:P263
- 101- Garman, M. (1990). *Psycholinguistics*. Syndicate of the University of Cambridge.
- 102- Garner, R & Kraus, C. (1982). Good and poor comprehended differences in knowing, and regulating behaviors. *Educational Research queirterly*, Vol. 6, pp. 5- 12.
- 103- Gatala, E.S., et al. ( 1986 ) .Acomponential analysis of effects of derived and supplied strategy selection.*Journal Of Experimental Child Psychology*,Vol.(4), pp. 76-92.
- 104- Gauvain, M. & Bogoff, B. (1989). Collaborative problem solving and children's planning skills, *Develop psychology*, vol. 25, pp. Bg-151.

- 105- Gardner, W. & Rogoff, B. (1990) children's deliberatness of planning according to task circumstances. *Development Psychology*, vol. 26, No (48) pp 480- 487.
- 106- Garner, R. & Kraus, C. (1982). Good and poor comprehended differences in knowing and regulating reading behaviors. *Educational Research quarterly*, Vol. 6, pp. 5 – 12.
- 107- Gazzaniga, M. & Hillyard, S. (1971). Language and speech capacity of the right hemisphere. *Neuro psychologia*, vol. 9, pp 237-280.
- 108- Gazzaniga, M. & Ledoux, J. (1978). *The intergrated mind*. New Yourk : Plenum press.
- 109- Gazzaninga, M. et al. (1979). Plasticity in speech organization following commissurotomy. *Brain*, vol. 102, pp 805-816.
- 110- Gearheart , B.R. & Gearheart, C.J. (1985). *Learning disabilities: Educational strategies* . London : Merrill publishing company.
- 111- Geschwind, N. & Galaburda, A. (1985). Cerebral lateralization : Biological mechanisms, associations, and pathology. *Archives of Neurology*, Vol. 42, pp. 428-459.
- 112- Gineshi, C. (1981) : Acquiring oral language and communicative competence. (In), Seefeldt, C. (Ed), *the early childhood curriculum : A review of current*, 17, pp 13 – 26

- 113- Glachan, M. & light, p. (1982). Peer interaction and learning :Can two wrongs make a right? (In) G.H. Butter worth & light ( Eds. ), Social cognition : studies of the development of understanding . Chicago : university of Chicago press.
- 114- Glover, T. & Burning, p. (1990). Educational psychology: principles and applications. 3rd. edition. London : Foresman and company.
- 115- Goodglass, H. (1976). A grammatism (In). H. Whitaker & A. Whitaker (Eds.). Studies in Neuro linguistics, New York. Academic press.
- 116- Goodglass, H. (1988). Studies in the grammar of aphasics (In) S. Rosenberg & J. Koplin (Eds.). Developments in applied psycholinguistics research. New York : Macmillan.
- 117- Goodglass, H. (1993). Understanding aphasia. San Diago : Academic press.
- 118- Gopher, D. (1994). Analysis and measurement of mental load. (In) G. d'Ydewalle, P. Eelen, & P. Bertelson (Eds.), The state of the art, Vol. 2, pp. 265 – 291. Hove, England: Lawrence Erlbaum Associates.
- 119- Graham, S.& Harris, K.R. ( 1989 ) . Components analysis of cognitive strategy instruction : Effects on learning

- disabled student's compositions and self- efficacy . Journal Of Educational Psychology, Vol.(81), pp.353-361.
- 120- Grandin, T. (1996). Thinking in pictures. New York: Random House, Inc.
- 121- Greathead . ( Up date ) Language disorders and attention deficit hyper activity disorder . Accessed via Error! Hyperlink reference not valid..
- 122- Grodzinsky, Y. (2000). The Neurology of syntax : Language use without Broca's area. Behavioural and Brain scince, Vol.2-3, No. 1 .
- 123- Haber, R. (1983) : The icon is really dead. Behavioral and Brain Science, vol. 6, pp 43-55.
- 124- Hallahan, D., et al. (1994). Exceptional children : Introduction to special education. Englwood cliffs : NJ: Prentice-Hall, Inc.
- 125- Halford, G. S., Wilson, W. H., & McDonald, M. (1995). Complexity of structure mapping in human analogical reasoning: A PDP model. Proceedings of the Seventeenth Annual Conference of the Cognitive Science Society, Pittsburgh, Pennsylvania, pp. 597 – 601.
- 126- Halford, G., Wilson, W. H., & Phillips, S. (2003). Processing Capacity Defined by Relational Complexity: Implications for

- Comparative, Developmental, and Cognitive Psychology. Behavioral and Brain Sciences, Vol. 23, No. (2): pp. 215 – 228.
- 127- Hart, J, et al. (1989). Category-specific naming deficit following cerebral infarction; Nature, 613, pp 439-440.
- 128- Hatfiled, F. & Patterson, K. (1983). Phonological spelling. Quarterly Journal of Experimental psychology. Vol. 35A., pp 451-468.
- 129- Hayes, N. (1994). Foundation of psychology: An introductory text . New York: Routledge.
- 130- Haynes, W., et al. (1994). Communication disorders in the classroom, (2nd ed.) Dubuque, IA: Kendall, Hunt.
- 131- Heald, R. (1976). A comparison of systematic Desensitization and conditioned Relaxation in reducing speech anxiety (Eric Data base, NO. ED 122312).
- 132- Heffner, M. & Judevine, M. (2000). Echolalia and autism. Web page available on line at ([www.autism.Mybravenet.com](http://www.autism.Mybravenet.com)) .
- 133- Henry, L. & Millar, S. (1991). memory Span increase with age. Journal of Experimental child psychology, Vol. 51, pp. 459 – 484.
- 134- Hertz, M.& Swanson,K.(1999). We love to read: A collaborative Endeavor to build the foundation for life long

- readers. *Reading Horizons*, Vol.(39), No.3, p.202.[Eric Database, No. EJ583452].
- 135- Hier, D., et al. (1978). Development dyslexia. *Archives of Neurology*. Vol. 35, pp 90 – 92.
- 136- Hofman, S., et al. (1994). Psychophysiological differences between subgroups of social phobia. *Journal of Abnormal psychology*. Vol. (104), NO.(1), pp. 224-231.
- 137- Hopf., T., et al. (1995). Does self help material work? Testing a manual Designed to help traininers construct public speaking apprehension reduction workshops. (Eric Data base, No. Ej 508110).
- 138- Howlin, P. (1981). The effectiveness of operant language training with autistic children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 11, pp. 89-105.
- 139- Lverson. W. & Tunmer, L. (1993). Phonological processing skills and reading recovery program. *Journal of Educational psychology*. Vol. 85, No. 1, pp 112-126.
- 140- Jenkins, L. (1998). *Biolinguistics : Exploring the biology of language*. Cambridge : Cambridge University press.
- 141- Jones, R. (1966). Observations on stammering after Localized cerebral in jury. *Journal of Neurology, Neurosurgery, and psychiatry*. Vol. 29, pp 192-195.

- 142- Just, M.& Carpenter, A. (1987). *The psychology of reading and language comprehension*. London, Toronto : Allyn and Bacon, Mc.
- 143- Just, M. Carpenter, A., (1992), Constraints on processing capacity : Architectural or implementational? (In) d. Steier & T. Mitchell (Eds.), *Mind Matters: A Tribute to Allen Newell*, Mahwah, NJ : Erlbaum.
- 144- Just, M. A., Carpenter, P. A., & Hemphill, D. D. (1996), Constraints on processing capacity: Architectural or implementational? In d. Steier & T. Mitchell (Eds.), *Mind Matters: A Tribute to Allen Newell*, pp. 141 – 178. Mahwah, NJ: Erlbaum
- 145- Justice, E. (1985). Metamemory : An aspect of meta cognition in the mentally retarded. *International Review of Research in Mental Retardation*, Vol. 13, pp. 79-108 .
- 146- Kean, M. (1977). The linguistic interpretation of aphasia syndromes : A grammatism in Broca's aphasia. *Cognition*, 5, 9-46.
- 147- Kempson, R.H. (1979). *Semantic theory*, Cambridge : The studies of the Combridge University.

- 148- Kendall, C.R. ,Borkowski , J & Cavannaugh, J.(1980). Metamemory and the transfer of an interrogative Strategy . Journal Of Learning Disabilities , Vol.(4), pp.255-270.
- 149- Kereutzer, M. et al. (1975). An interview study of children's knowledge about memory. Monographs of the society for research. Child development. vol. 0, pp. 120 – 129.
- 150- Kilngner ,A.(1996). Reciprocal teaching of reading comprehension strategies for students with learning disabilities.The Elementary School Journal ,Vol.96,pp.47-56.
- 151- Kimura, D. Folb, S. (1968). Neural processing of Backwards Speech sounds. Science, Vol. 161, PP 395-396.
- 152- Kimura, D. (1994). Sex differences in the brain . Scientific American. Vol.; 10, No. 5, pp 67-75.
- 153- King, K. (2003). Meta cognition in the composition classroom. Web page available online a ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com))
- 154- King, C. & Quigley, S. (1986). Reading and deafness. London: Toylar and francis.
- 155- kohen, S. (1983). Word Meaning deafness. Cognitive Neuro psychology. Vol. 3, pp 291-308.

- 156- Kondo, D. (1994). Comparative analysis interpersonal communication motives between high and low communication apprehensive. *Communication*, Vol. 11, No (1), pp. 53-58.
- 157- Kramer, J. & Engle, R. (1981). Teaching awareness of strategic behaviour in combination with strategy training effects on children's memory performance. *Journal of Experimental child Psychology*, vol. 32, pp 513-530.
- 158- Krik ,W.(1983).On Defining Learning Disabilities *Journal Of Learning Disabilities*,Vol.16,No.(1),pp20-21.
- 159- Lambert, J, et al. (1994). Contribution to peripheral agraphia. *Cognitive Neuro phsychology*, vol. 11 No. 1, pp 35-55.
- 160- Landiane, J. & Stewart, J. (1998). Relationship between metacognition , Motivation, locus of control, self – efficacy and academic achievement. *Canadian Journal of counseling*, vol. 32, No. (3). [Eric Database, No. EJ576966].
- 161- Lansdell, H. (1962). A sex difference in effect of temporal lobe neuro surgery on design preference . *Nature*, 194, pp 852-854.
- 162- Leberge, D. & Sumule, S. (1984). Toward theory automatic information processing in reading. *Congitive psychology*, vol. 6, No. (6), pp 293-323.
- 163- Lennenberg, E. (1976) : **Biological foundations of language**, New Yourk : John Willy & Sons, inc.

- 164- Levelet, W., et al. (1998). An MEG. Study of picture naming. **Journal of cognitive, Neuroscience**, Vol. 10, No. 5, pp 553-567.
- 165- Levelt, W. (1983). Monitoring and self-repair in speech. **Cognition**, vol. 14, pp 41-104.
- 166- Levelt, W. (1989). **Speaking: from intention to articulation**. Cambridge : MIT press.
- 167- Levey, J, Trevarthen, C.& Sperry, W. (1972). Perception of bilateral chimeric figures following hemispheric disconnection. **Brain**, Vol. 95, pp 64-78.
- 168- Levey, J. & Trevarthen, C. (1977). Perceptual semantic language processes in split-brain patients. **Brain**, Vol. 100, PP 105-118.
- 169- Lindfors J. (1987). **Children's language and learning**. (2<sup>nd</sup> ed.) Englewood cliffs, NJ: prentic-Hall, Inc.
- 170- Linebarger, et al. (1983). Sensitivity to grammatical structure in so-called agrammatic aphasics. **Cognition**, 13, 361-392.
- 171- Liverman, A., et al. (1967). Perception of the speech code. **Psychological Review**, Vol. 74; pp. 431-461.

- 172- Livingstone, M. & Hubel, D. (1988). Segregation of form, colore, Movement, and depth: Anatomy physiology, and perception. *Science*, vol. 240, pp 740-749.
- 173- Lovas, O. (1981). *Teaching developmentally disabled children*: Austin, TX: Pro-Ed, Inc.
- 174- Luckeir-Lazerson, N. (2003). Apraxia, Articulation, phonology, what does it all mean? Web page available on line at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)) .
- 175- Lucker-Lazerson, N. (2004). Apraxia Kids web site-Advocating for each child to have a voice. Web page available on line at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).
- 176- Lund, N. & Duchan, J. (1988). *Assessing children's language in naturalistic contexts*. Englewood cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 177- Lynn, S. et al. (1987). *Cognition, Meta-cognition and reading* . New York: Springer verlage.
- 178- Macintyre, P. & Gadner, B. (1991). Methods and results in the study of anxiety and language learning. *A review of the Literature Language*, vol. 41, No. (1), pp. 85-117.
- 179- Mann, V. A., et al. (1989). Phonological processing language comprehension and reading ability, *Journal learning disabilities*, vol. 22, No. 2, pp. 76-89.

- 180- Malarz, L. (1992). Evaluating limited English proficient teacher training and in service programs. Web page available on line at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).
- 181- Marr, D. (1980). **Visual information processing** : the structure and creation of visual representations. Philosophical transactions of the Royal Society, No (290) PP 199-218.
- 182- Marshall, J. & Newcombe, F. (1966). Syntactic and semantic errors in paralexia. **Neuro psychologia**, (4) pp. 169-176.
- 183- Marshall, J. & Newcombe, F. (1973). Patterns of paralexiz: A psycholognuistic approach. **Journal of psycholinguistic Research**, vol. 2, pp 175-199.
- 184- Martin, R. C. (1993). Short-term memory and sentence processing: Evidence from neuropsychology. **Memory & Cognition**, Vol. 21, pp. 176-183.
- 185- Mavlov, L,( 1980)..Amusia due to rhythm agnosia in a musician with left hemisphere damage: A non auditory supramodal defect. **Cortex**,Vol. 16:pp 331-338.
- 186- Mayer, B. (1992) **thinking problem solving & Cognition**. New York. WH. Freeman and company.
- 187- McCaffrey, P. (2001). Neuropathologies of language and cognition. Web page available on line at ([www.Yahoo.com](http://www.Yahoo.com))

- 188- McClelland, J. & Rumelhart D. (1986). An interactive activation model of context effects in letter perception. *Psych. Review*, Vol. 88, pp. 483-524.
- 189- Mccloud, p., et al. (1989). Selective deficit of visual search in moving displays after extra striate damage. *Nature*, Vol. 339, pp. 466-467.
- 190- McInerney, V. & McInerney, D. (1998). Metacognitive strategy training in self-questioning [Eric database, No. ED419849].
- 191- McMorrow, M. & Foxx, R. (1986). Some direct and generalized effects of replacing an autistic man's echolalia with correct responses to questions. *Journal of Applied Behavior Analysis*, (19), pp. 289-297.
- 192- Melanson, D. (1986) Applied self statement modification and applied modified desensitization in the treatment of speech anxiety. (Eric Data base, No. ED 294252).
- 193- Mendez,F. (2001).Generalized auditory agnosia with spared music recognition in a left -hander :Analysis of a case with a right temporal stroke .*Cortex*,Vol. 37,PP. 139-150
- 194- Mercer, C. (1991). Students with learning disabilities. New York : Macmillan publishing company.

- 195- Mercer, C. (1997). Students with learning disabilities (5th ed.). Upper saddle River, NJ: Merrill.
- 196- Mevarech, Z.R. ( 1999 ) . Effects of metacognitive training embedded. in cooperative settingon mathematial problem solving.Journal Of Educational Research, Vol(92), No. 4, p. 195 [Eric Database, No.EJ592365].
- 197- Miceli, G, et al. (1983). Contrasting case of Italian agrammatic aphasia without comprehension, Brain and language, (19) pp. 65- 97.
- 198- Miller, G. A. (1956). The magical number seven, plus or minus two: Some limits of our capacity for processing information. Psychological Review,Vol.63, pp. 81 – 97.
- 199- Miles, C. (1990) Special education for mentally handicapped pupils Peshawar: Mental Health Centre.
- 200- Miller, J, et al. (1989). Ocular dominance coulumn development : Analysis and simulation. Science, Vol. (245), pp. 605-615.
- 201- Mohr, J. (1976). Broca's area and Broca's aphasia. (In) H. Whitakers & A. Whitaker (Eds.), Studies in Neruo linguistics, pp 201-235.

- 202- Moore, B. (2004). Jack's ppeech: The communicator, A Newsletter about speech production. web pag available online at ([www.Yahoo.com](http://www.Yahoo.com)).
- 203- Morley, M (1972). The development and disorders of speech in childhood. London: Churchil Livingston.
- 204- Morton, J. (1979). Word recognition (In) Monton, J. & Marshall, J. (Eds.), Psycholinguistic series. Cambridge: MIT press.
- 205- Motley, M. (1986). Taking the terror out of talk. Psychology today, PP. 46-49.
- 206- Mowrer, D. (1980). Psychology of language and learning, New York: Plenum press.
- 207- Mueller, M. (1991). Using Metacognitive strategies to facilitate expository text mastery. [Eric database, No. EJ545481].
- 208- Nagy , W . & Anderson , R ( 1995 ) . Meta linguistic awareness and literacy acquisition in defferent language . Technical Report, No .618 . Center for the study of reading . urbana.
- 209- National Information Center for Children and Youth with Disabilities. (1998). IDEA 97 Training Manual. Washington, DC.

- 210- National Joint Commission on learning disabilities . ( 1983 ) .  
learning disabilities definition . learning disabilities children  
. exceptional children , vol . 23, p 349 .
- 211- National organization for Rare Disorders, (NORD). (2004).  
Gerstmann syndrom, Web page available on line at  
(www.yahoo.com) .
- 212- Neisser, U. (1967). Cognitive psychology, New York:  
Appleton.
- 213- Estes, W. (1988). Human learning and Memory, (In). Atkinson,  
R., et al. (Eds.), Steven's handbook of experimental  
psychology. New York: Wiley.
- 214- Nespolous, J., et al. (1988). A grammaticalism in sentence  
production without comprehension deficits. Brain and  
language, (33), 273-295.
- 215- Newman, R. (1998). Dysgraphia : Causes and treatment. Web  
page available online at (www.dyscalculia.org/Edu563.html).
- 216- O'Donnell, A., Dansreau, D.& Hall, R.(1987). Cognitive, social  
affective and metacognitive outcome of scripted cooperative  
Learning . Journal Of Educational Psychology, Vol.(29),  
No.4,pp.431-437.

- 217- Ogden, J. (1996). Phonological dyslexia and phonological dysgraphia following left and right hemispherectomy. *Neuropsychology*, vol. 34, No. 9, pp 905-918.
- 218- O'neil, H. & Abedi, J. (1996). Reliability and validity of state metacognition inventory. *Journal of Educational research*, vol. 89, pp. 234 – 244.
- 219- Owens, R. (1984). *Language development : An introduction*. Columbus, OH: Chales, Merrill Publishing, Co.
- 220- Pacifici, S.& Bearison, D.(1991). Development of children's self regulations in idealized and mother child interaction. *Cognitive Development*, Vol.(6), pp.261- 278.
- 221- Page, B. (1978). Recent research of the treatment of speech anxiety.. (Eric Data base, NO ED 157151).
- 222- Page, B. (1979). Rhetor therapy versus Behavior therapy: issues and Audience. (Eric Data base, No ED 172297).
- 223- Palincsar,A.&Brown,A.(1984). Reciprocal teaching of comprehension Cognition and Instruction ,Vol.2,pp.117-175.
- 224- Palincsar,A.&Brown,A.(1986). Reciprocal teaching Web page available online at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).
- 225- Paris, S.G.& Winograd, P. ( 1990 ) . How metacognition can promote academic learning and instruction. (In) B.F.Jones &

- L.Idol ( Eds. ) , Dimensions of thinking and cognitive instruction. Hillsdal , NJ: Erlbaum.
- 226- Pasamanick , B . & Knoblock , h . ( 1973 0 . The epidemiology of reproductive casualty , Ins . Sapir & A. Nit zbur , ( Eds- ) , Children with learning problems . New York : Brunner , Mazel .
- 227- Pearson, P.D. (1980). A psycholinguistic model of reading. language arts, vol. 15, No. 1. PP. 309-315.
- 228- Pengield, W & Roberts, L. (1959). Speech and brain Mechanisms. Princeton, NJ: Princeton University press.
- 229- Perlmutter, M.,et al. ( 1989 ) . Social influences on children's problem solving, Developmental Psychology , Vol.(25), pp.744-754.
- 230- Petersen, et al. (1988). Positron Emssion : topographic studies of the cortical anatomy of Single word processing. Nature, vol. (331) PP 585-588.
- 231- Pintrich,P.R. & Degroot, E.V. ( 1990 ) : Motivational and self-regulated learning components of classroom academic performance. Journal of Educational psychology, Vol.(82), pp.33-40
- 232- Pirozzolo, F. & Rayner, K. (1979). Cerebral organization and reading disability. Neuro Psychologia, (17) pp. 485-491.

- 233- Pollack, I. & Pickett, J. (1964). Intelligibility of excerpts from fluent speech : Auditory VS. Structural context, Journal of verbal learning and verbal behaviour, vol. 3, pp. 79-84.
- 234- Pramling, L. (1988). Developing children's thinking about their learning. British Journal of Educational psychology, vol. 58, pp. 266 – 268.
- 235- Pressley , M.,et al. ( 1988 ) . what is strategy instructional enrichment and how to study it : illustrations from research on children's Prose memory and comprehension. (In) F.E weinert & M.Pelm utter ( Eds. ). Memory development. Hillsdale , NJ : Erlbaum.
- 236- Prior, M. (1979). Cognitive abilities and disabilities in autism: A review. Journal of Abnormal Child Psychology, (2) 357-380.
- 237- Prizant, B. (1983). Language acquisition and communicative behavior in autism : Toward an understanding of the "whole" of it. Journal of Speech and Hearing Disorders, (48) 296-307.
- 238- Prizant, B. & Rydell, P. (1984). Analysis of functions of delayed Echolalia in autistic children. Journal of Speech and Hearing Disorders, (46), 214-249.
- 239- Radziszewska, B. & Rogoff, B. ( 1991 ) . Children's guided participation in planning imaginary errands with skilled adult or peer partners , Developmental Psychology, Vol.(27), pp.381-389.

- 240- Raj, J. (1976). Treatment of stuttering. Indian Journal of clinical psychology. Vol (3,) No. 2, PP 157-163.
- 241- Rakic, P. (1994). Working Memory and Mind. Scientific American. Vol. 10, No. (5).
- 242- Ralph, D. & Goss, B. (1970). Implementing a systemic desensitization laboratory. (Eric Database, No. ED 050085).
- 243- Rapin, J. (1997). Autism. Journal of Medicine, Vol. 337, pp 97-104.
- 244- Restak, R. (1984). The brain. New York : Bantam Books.
- 245- Riely, P. (1985). Discourse and Learning. London Longman.
- 246- Rimland, B. (1978). Inside the mind of the autistic savant. Psychology Today, pp. 69-80.
- 247- Risberg, J. et al. (1975). Hemispheric specialization in normal man studied by bilateral measurements of the
- 248- Rivers, W. (1983). Communicating naturally in a second language. Cambridge, Cambridge University press.
- 249- Rizzi, L. (1985). Two notes on the linguistic interpretation of Broca's aphasia. (In). M. Kena, (Ed.) A grammaticalism. London Academic press.

- 250- Roberts,M.,Sandercock,P.&Ghadiali,E.(1987).Pure word deafness.Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Vol., 50, 1708-1709
- 251- Roeltgen. D. & Heilman, K. (1984). Lexical agraphia. Brain (107), pp 811-827.
- 252- Rogers, T., et al. (1977). Self-reference and the encoding of personal information. Journal of personality and social psychology, Vol. 35, pp. 677 – 688.
- 253- Rogoff,B., & Ellis,s.(1984). Adjustment of adult-child instruction according to child's age and task, Child Development, Vol.(20), pp.193-199.
- 254- Ross, D. (1992). Speech anxiety : Student work book. The college of lake country. Illinois. Web page available online at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).
- 255- Ruhe, H. (1999). Really-Howdo Asians learn? Performance Improvement Journal, vol, 38, No. 3, p13. Web page available online at ([www.ciu.edu/nscienced..](http://www.ciu.edu/nscienced..))
- 256- Rumelhart, D. (1980). Schemata: The building blocks of cognition (In) Spiro, R., et al. (Eds.), Theoretical Issues in reading comprehension. Hillsdale, NJ.: Lawrence Erlbaum.

- 257- Russman, B.S. (1992). Disorders of motor execution: Cerebral palsy. (In) David, R. (Ed.) *Pediatric Neurology for the clinician*, Norwalk: CN: Appleton and lange.
- 258- Saffran, E. et al (1980). The word order problem in agrammatism. *Brain and language*, (10) 263-280.
- 259- Saffran, et al. (1976). An analysis of speech perception in word deafness. *Brain and language*, vol (3), pp 209-228.
- 260- Sakitt, B. (1976). Iconic memory. *Psychological Review*, vol. (83), pp. 257-276.
- 261- Schneider, W.& Pressley,M. ( 1989 ) . Metamemory-memory relationships in preschool children. *Journal of Experimental Child Psychology*, Vol(45), pp.
- 262- 209-233.
- 263- Schreibman, L. & Carr, E. (1978) Elimination of echolalic responding to questions through the training of a generalized verbal response. *Journal of Applied Behavoir Analysis*, (11), pp. 453-463.
- 264- Shatz, C. (1990). Competitive interactions between retinal gangtion cells during prenatal development. *Journal of Neurobiology*, vol. (21), No. (1). PP 197-211.

- 265- Sheinker,J. & Sheinker, A. ( 1988 ). Metacognitive approach to study strategy. Rockville, MD : Aspen publications.
- 266- Silver , I . ( 1989 ). Frequency of adaption of children and adolescents with learning disabilities . journal of learning disabilities , vol .22, no . 2 , pp 325 – 327.
- 267- Shirley, N. & Sparks, M. (1984) Birth defects and speech disorders. California: College-Hill press.
- 268- Shoumaker,R.D.,Ajax, E.T., & Schenkenberg, T.( 1977).Pure word deafness (auditory verbal agnosia).Diseases of the Nervous System,Vol. 38: PP293-299.
- 269- Simon, N. (1975) Echolalii speech in childhood autism. Archives of General Psychiatry, 32, 1439-1446.
- 270- Simon,N.(2003). Viewpoint on the Brain Disorder in Autism. (based on a review of research papers in the medical literature).Web page available online at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).
- 271- Singer , B. Bashir, A . ( 1999 ) . What are executive functions and self – regulation and what do they have to do with Language , speech , and Hearing services in schools , vol . 30 , pp 256 – 273
- 272- Slavin, R. (1991). Educational psychology. Theory into practice. Englewood cliffs, NJ: Prentice Hall international , Inc.

- 273- Smith , c.r ( 1991) . learning disabilities : The interaction of learner task and setting . boston : A llyn and bacon . Smith, C. (1995). Strategic communication in business and the professions. 2nd edition. Boston : Houghton Mifflin.
- 274- Smith, E & Mackie, D. (1995). Social psychology California: worth publishers.
- 275- Smith, S., et al. (1983). Specific reading disability: Identification of an inherited from through linkage analysis. Science, Vol (219), pp. 1345-1347.
- 276- Sperry, R.W. (1974). Lateral specialization in the Surgically separated hemispheres. (In), Schmitt, F. & Worden, F. (Eds.), The neurosciences: Third study program. Cambridge, Mass: MIT press.
- 277- Spiro, R. (1980). Constructive process in comprehension and recall (In) Spiro, R., et al. (Eds.), Theoretical issues in reading comprehension. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum .
- 278- Stern, H. (1983). Fundamental concepts of language teaching. Oxford : Oxford University press.
- 279- Stevens , G : Birch , W . ( 1957) . A proposal for clarification of the terminology used to describe brain – injured children . Exceptional Children , vol . 23 , p 349 .

- 280- Stewart., R. (1983). Strategies for reducing fear in student of public speaking .( Eric Data base, No. ED 257143).
- 281- Strydom, J. (2004). Apraxia: Help for Dyspraxic children. Web page available on line at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).
- 282- Swan, M. (1975). Inside meaning: Proficiency reading comprehension, Cambridge: Cambridge University Press.
- 283- Szczegieliniak, A. (update). A discussion of linguistic approaches to agrammatic disorder studies. Web page available on line at ([www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)).
- 284- Temple, c, Jeeves, M & Vilarroya, O. (1989). Rhyming skills in two children with Callosal agenesis. Brain and Language, vol(37) pp. 548-564.
- 285- Temple, C. & Ildley, J. (1993). Sounds and Shapes: language and spatial cognition in callosal agenesis (In), M. Lassonde. (Ed.), The natural split brain. New York: Plenum press.
- 286- Temple, C. & Marshall, J. (1983). A case study of developmental phonological dyslexia. British Journal of psychology, vol.(74), pp. 517-533.
- 287- Temple, C. (1994). Developmental dysgraphias. Quarterly Journal of Experimental psychology, vol, (38), pp. 77-110.

- 288- Temple, C. (1988). Developmental dyslexia and dysgraphia persistence in middle age. *Journal of communication disorders*. Vol, (21), pp. 189-207.
- 289- Templ, C. (1993). *The Brain: An introduction to psychology of the human brain and behavior* . Penguin.
- 290- Tierney, R. (1983). Learning from text. *Reading Education report*, N. (57). University of Illinois; center for the study of reading .
- 291- Torgeson, J.K., et al. (1992). Effects of two types of phonological awareness training on word learning in kindergarten children . *Journal of Educational Psychology*, vol. (8) No. 3, pp. 364-370.
- 292- Vantassel, J. ( 1994 ) . Comprehensive curriculum for gifted learners. (2nd edition). London, Boston: Allyn and Bacon.
- 293- Varney, N. & Damasio, H. (1986). CT scan correlates of sound recognition defect in aphasia. *Cortex*, vol. (22) pp. 483-486.
- 294- Vellation, F. & Denkla, M. (1995). **Cognitive and neuropsychological foundations of word identification** (In) R. Barr, et al. (Eds.), *Handbook of reading research*, vol. 2, pp. 571-608.

- 295- Vignolo, L. (1982). Auditory agnosia. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series of Biological Sciences, (298), pp. 49-57.
- 296- Vogel, S. A. (1974). Syntactic abilities in Normal and dyslexic children. **Journal of learning disabilities**, vol. (7). No. (2) pp. 47-53.
- 297- Vygostky, (1962): Thought and language. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- 298- Walczyk, J. & Taylor. R. (1996). How do the efficiencies of reading : subcomponents related to looking back in the Text? **Journal of Educational psychology** , vol. 88, No. (3), pp 527 – 545.
- 299- Wallach, G.p. & Miller,L. ( 1988 ) . Language intervention and Academic success. Boston: A college Hill publication.
- 300- Ward, M. (1986). The visual system. (In) School, G. (Ed.), foundation of education for blind and visually handicapped children and youth. New yourk: American foundation for the blind.
- 301- Warrington, E. & Shallice, T. (1984). Category specific semantic impairments. **Brain**, Vol. 107, pp 829-854.

- 302- Watson A. (1987). Helping communication apprehensive student as part of the development speech course. New York, (Eric Data bas, No, ED 231845).
- 303- Wholfart, G., et al. (1952). Clinical picture and morbid anatomy in a case of pure word deafness. Journal of nervous and mental Disease, vol. (116). Pp. 818-827.
- 304- Williams,H. & Jones,R.S. (1997). Self-regulation and emotional control skills . (In) S.B. Kroese & D.Dagnan(Eds. ), Cognitive behavior therapy for people with learning disabilities . New York:Rout ledge.
- 305- Winograd, P. (1984). Strategic difficulties in summarizing texts. *Reading Research Quarterly*, (19) pp. 404-425.
- 306- Witelson, S. (1976). Abnormal right hemispheric specialization in developmental dyslexia. (In) R. Knights & D. Baker (Eds.), the Neuro psychology of learning disorders. Baltimore : university park press.
- 307- Witelson, S. (1977). Developmental dyslexia: Two right hemispheres and none left. *Science*, (195), pp. 309-331.
- 308- Wittrock, M. (1984). Generative reading comprehension. Ginn Occasional Reports. Boston: Ginn and Company.

- 309- Wong, B. & Wong, R. (1986). Study behavior as a function metacognitive knowledge about critical task variables. **Learning Disabilities**, vol. (1) pp 101-111.
- 310- Wong, B. (1996). **The ABCs of learning disabilities**. London : Academic press, Inc.
- 311- Wood, D. et al . ( 1976 ) . The role of tutoring in problem solving, **Journal Of Child Psychology**, Vol.(17), pp.89-100.
- 312- Wood,D ,et al. ( 1978 ) . An experimental evaluation of four face to face teaching strategies. **International Journal Of Behavioral Development** , Vol.(1), pp.131-147. [Web page@ educationalmedia.com]
- 313- Yeni-Komshian, G., et al. ( 1975). Cerebral dominance and reading disability . **Neuro psychologia**, (13). Pp. 83-94.
- 314- Zaidel, E. (1978). **Concepts of cerebral dominance in the split-brain**. (In) P. Buser & A. Roughuel-Buser (Eds.), **Verebral scorrelates of conscious experience**. Amsterdam: Nourth Holland Biomedcal press.
- 315- Zeki, S. & Shipp, S. (1988). The functional logic of cortical connections. **Nature**, Vol. (335) No. 6188, pp. 311-317.
- 316- Zihl, J., et al. (1983). Selective disturbance of movement vision after bilateral Brain damage. **Brain**, vol. (106), pp. 313-340.

- 317- Zimmerman,B. ( 1989 ) . Models of self-regulated learning, and academic achievement , (In) B. Zimmerman & D.Schunk (Eds.). Self-regulated learning and academic achievement : Theory , search and practice , New York : Springer vertage.
- 318- Zurif, E. (1980). Language mechanisms: A neuro psychological perspective. *American scientists*, vol 8 220-228.
- 319- Zurif, E. (1995). Brain regions of relevance to syntactic processing (In) L. Gleitman & M. Gleitman (Eds.). An invitation to cognitive science, (2<sup>nd</sup> ed.) Cambridge, MA: MIT press.
- 320- Zurif, E., et al. (1993). An on line analysis of syntactic processing in Broca's and Wernick's aphasia. *Brain and language*, (45), 448-464.

والحمد لله رب العالمين

وصلى الله على سيدنا ونبينا

محمد وعلى آله وصحبه وسلم

ف: 4682 ن: 2010/2/7

المراجع



في التربية الخاصة

# الإعاقة العقلية

( الأضطرابات المعرفية والاتجاعالية )

في هذا الكتاب معرفة نظرية وتطبيقية متخصصة عن الإعاقة العقلية حيث الأسباب التشريحية والوظيفية والبيئية للاعاقة، وحيث يدرس أسماء الأضطرابات المعرفية للعاقلين متفقاً مع رؤية العمالق العقلية والتي يمكن التدخل من خلالها لتأهيل المعاذل الكبير من جوانب الحياة ومساندتها، وأول صورة في الرابع العربي يتم استعراض إضطرابات اللغة وأضطرابات التحدث بالشكلها الشاملة لدى العاقلين وكثير من وسائل التعامل معها تم عرض الكتاب للأضطرابات الاتجاعالية أيضاً لأول مرة في الرابع العربي، يغرس هذا الكتاب برمجاته بمحفظ بالغين والشمول في سوق النشر.

المؤلف

الباحث العربي

أستاذ علم النفس التربوي ورئيس المجموعة المصرية للتدبر النفسي وله مؤلفات كثيرة في مجال علم النفس التربوي بصفة عامة وصغار علم النفس التربوي بصفة خاصة منها: نظرية الركائز لإرادة النساء النفسي

- النساء مدربة

- النساء المعاملة

- أضطرابات التحدث

- تأهيل النساء

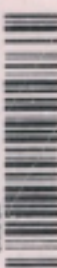
- الحالات النفسية في حالة النساء البوسنية

- الأضطراب المعرفي

- النساء مدربون

أستاذ مساعد لعلم النفس التربوي والتربية الخاصة بجامعة القاهرة وله مؤلفات فردية ومشتركة، وأبحاث في مجال الأعاقات.

Bibliotheca Alexandrina



0798705



97899570244866

دارِ أضواءُ المَطْبَعَةِ وَالنَّوْرِ الْمُرْبِعِ

استاد شارع الكتب مصر - مجمع التحرير الشعري

الناظور - ٢٠٢٣٩٢ - ميدان الأزهر

www.darsala.net E-mail:darsala@darasla.net





