

## ”الواقعة الإلكترونية والإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم“

أ/ فني سمير بن ميلود بن محمد

### • ملخص :

يعرض هذا المقال أهم الانجازات العلمية في ميدان الإعاقة السمعية والمتمثل في زرع الواقعة الإلكترونية وما لهذه التقنية من أهمية بالغة في اكتساب اللغة وتعلم الكلام لدى الأطفال الصم ، ففضلاً التكفل السمعي - الفونولوجي العميق يتمكن الطفل من الإدراك و التعرف على مختلف الأصوات المتقطعة بالجهاز وربطها بمعانيها المختلفة واستغلالها في جميع الواقع لتكون ذات معنى وفعالية . وهذا ما أردنا تقديمته في هذا المقال من خلال إبراز أهمية التقنية المطبقة وعرض نتائج اختبارات الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الحامل لجهاز الزرع القواعي .

الكلمات المفتاحية: الإعاقة السمعية، الواقعة الإلكترونية ، الإدراك السمعي .

*Cochlear Implanted hearing and perception sounds and speech by deaf child .*

### Abstract

*This article presents the most important scientific achievements in the field of disability auditory. it calls the cochlear implanted hearing, this new technique provides a great importance in language acquisition and learning parole.and thanks to a support Audio-phonological profound deaf child can perceive and identify different sounds captured by the implant and gives their meanings.that's what shows us test results of perception hearing sounds and speech by deaf child with cochlear implants.*

### • مقدمة :

تعد الإعاقة السمعية مشكلة كبيرة متعددة الجوانب سواء كانت صحية تربوية ، اجتماعية أو اقتصادية تقع على كاهل المصاب ، الأسرة والمجتمع وهذا ما يجعلها تكتسي أهمية كبرى في ميدان البحث العلمي من خلال تعدد طرق التكفل و تعدد المعينات السمعية و ظهور أدوات طبية و تقنية حديثة كلها تهدف إلى التغلب على الضعف السمعي و تطوير النمو اللغوي بهدف إعطاء المصاب فرصة أمثل للتواصل والاندماج ، ومن أحدث هذه التقنيات العالمية الجديدة "الواقعة الإلكترونية" وهي عبارة عن جهاز الكتروني مصمم لالتقاط الأصوات وفهم الكلام المحيط بالأشخاص الذين يعانون من فقد السمع الحسي العصبي سواء كانوا أطفالاً أو بالغين ، والذين لا يمكنهم الاستفادة من المعينات السمعية التقليدية التي غالباً ما تكون ذات قدرة محدودة على تحسين التقاط الكلام وفهمه . حيث يعتبر السمع من أكثر المتغيرات التي تؤثر في عملية الكلام . وقد أكدت معظم الدراسات على ذلك ، فالطفل الذي يتمتع ببقايا سمعية ويستخدمها أفضل استخدام يمكنه أن يتكلم بصورة أكثر طبيعية ، وهذا لا يعني أن الأطفال الصم عاجزون عن النطق الواضح ولكن باستخدام برنامج تدريب مناسب وأجهزة علمية حديثة يمكن هؤلاء الأطفال من النطق بكلام مفهوم .

## • الإشكالية :

الزرع القوقي عبارة عن جهاز كتروني مصمم لالتقاط الأصوات وفهم الكلام المحيط بالأشخاص الذين يعانون من فقدان سمعي حسي عصبي سواء كانوا أطفالاً أو بالغين.

ونظراً لحداثة هذه التقنية وللتكتيف الإعلامي حول هذا الموضوع وتنافس الشركات المصنعة لأجهزة الزرع القوقي من أجل تطويرها وتوسيع دائرة استعمالها ، لتكون أقرب للسمع الطبيعي ولتعطي نتائج أفضل و تعمل بكفاءة مع المريض مدى الحياة .

ونظراً للنتائج التي حققتها هذه التقنية عبر دول العالم ، فقد اختارت وزارة الصحة الجزائرية هذه التقنية تكون وسيلة تعويضية للشخص المصابة بالإعاقة السمعية سواء كان طفلاً أو راشداً ولهذا الغرض تم عقد عدة اتفاقيات مع كبار الشركات العالمية المصنعة لهذا الجهاز والتي تتولى مهمة الزرع والضبط الإلكتروني لما بعد العملية ومن بين هذه الشركات المختصة نجد:

- » نظام الزرع القوقي Digisonic
- » نظام الزرع القوقي Bionics
- » نظام الزرع القوقي Med - el
- » نظام الزرع القوقي Cochlear

ونظراً لتنوع هذه الأجهزة واختلاف الخصائص الفيزيائية من جهاز إلى آخر وكمداً الاختلاف الحاصل في طريقة تحليل المرسلة الصوتية والتفاوت في عدد الالكترونيات (الأقطاب) من جهاز إلى آخر وآلية تنشيطها ، وبالنظر كذلك إلى مجموع شروط نجاح عملية الزرع القوقي وبلغة غايتها المنتظرة ارتأينا طرح التساؤل التالي: هل هناك تأثير لاستعمال جهاز الزرع القوقي على الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم؟

وقد ترتب عن طرح هذا التساؤل الفرضية التالية: يؤثر استعمال جهاز الزرع القوقي على الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم.

## • أهمية الدراسة ومبررات إجراءها:

تستمد أهمية الدراسة الحالية من أهمية الموضوع الذي تتناوله ، كونها تبحث في إبراز أهمية الزرع القوقي في تنمية الإدراك السمعي للصوت والكلام ومدى تأثير كل منها في تنمية الشروء اللغوية عند الطفل المستفيد من العملية . ولهذه الدراسة أهمية نظرية وعملية يمكن توضيحها فيما يلي:

## • الأهمية النظرية:

تبرز أهمية هذه الدراسة على الصعيد النظري من خلال فتح المجال أمام الباحثين في مجال الإعاقة السمعية بالاهتمام بعملية الزرع القوقي وإبراز أهميتها في تنمية الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم ، كما تساعد كذلك على توضيح أهمية العمر الزمني عند الزرع والعمر عند الإصابة في إنجاح العملية ومسايرة الطفل الأصم للطفل السليم سمعياً بمحاكاته لنفس المراحل الطبيعية للنمو اللغوي.

## • الأهمية التطبيقية :

تتلخص الأهمية التطبيقية للدراسة في كونها تمثل مرجعية علمية في دراسة الجانب السمعي واللغوي عند الطفل الأصم الحامل لجهاز الزرع القوقعي وذلك لكونها دراسة طولية . عرضية تأخذ بعين الاعتبار عدة متغيرات أهمها السن ونوع الجهاز المستعمل باعتبارهما متغيران أساسيان يضافان إلى متغيرات أخرى يلعب كل منهما دوراً فعالاً في تنمية الثروة اللغوية عند الطفل الأصم خلال التركيز على تأهيل الإدراك السمعي للصوت والكلام باتباع برنامجاً معمقاً يهدف إلى تنمية تلك الجوانب المعرفية.

كما تمكن هذه الدراسة كذلك للأخصائيين بالأرجوفونيين والفريق المختص في ترشيح الأطفال للزرع القوقعي بصفة عامة من كشف النتائج التي تعزى إلى عملية الزرع القوقعي على مستوى الإدراك السمعي للصوت والكلام معاً وأهمية ذلك في الاكتسابات اللغوية المختلفة وتحسين طرق التواصل وبذلك تعتبر هذه الدراسة من الدراسات النادرة في مجال الزرع القوقعي والتي توضح أهمية كل من العمر الزمني للمصاب ، العمر عند الإصابة ، نوعية الجهاز المستعمل وأهمية التكفل المتعدد الأطراف في إنجاح عملية الزرع القوقعي ومحاكاة الطفل الأصم لنفس المراحل الطبيعية للنمو اللغوي مثله مثل الطفل السليم سمعياً.

## • الدراسات السابقة :

توجد العديد من الدراسات التي تناولت وسائل وطرق التأهيل لضعف السمع بهدف تحسين مهارات النطق لديهم ، ولكن بفضل التقدم الذي طرأ على تقنيات التضخيم السمعي وانتشار عملية الزرع القوقعي فقد بدأت الأبحاث والدراسات تنتهج مناهج أخرى تهدف إلى تنمية مهارات السمع والنطق ومحاكاتهم مع أقرانهم السالمين سمعياً ، وقد استطعنا الحصول على بعض الدراسات الأجنبية في هذا المجال ، بينما لم نجد الكثير من الدراسات العربية المطابقة لمتغيرات الدراسة ، في حين أن الدراسات المتحصل عليها اهتمت بتطوير برامج علاجية للمهارات السمعية في اكتساب اللغة لدى حالات زراعة القوقة بالإضافة إلى دراسة اهتمت بإنشاء برنامج تأهيل سمعي لفظي يهدف إلى تحسين مهارات النطق لدى الأطفال الصم المستفيدين من عملية الزرع القوقعي بالملكة العربية السعودية ومن أهم الدراسات السابقة التي تتوافق مع موضوع البحث لدينا بعض الدراسات المتعلقة باختبار المهارات السمعية والإدراكية للكلام للأطفال الذين يستخدمون زراعة القوقة الإلكترونية و من أهمها ما يلي:

أ. في دراسة أجراها كل من كالوب ، سافران و ليتوفسكي (Calaub , Saffran & Litovsky 2009 ) والتي هدفت إلى تقصي الفروق في سرعة التعرف السمعي على الكلمات بين الأطفال العاديين والأطفال الذين يستخدمون زراعة القوقة الإلكترونية ، اشتغلت عينة الدراسة على مجموعةتين أحدهما ضابطة والأخرى تجريبية . اشتملت المجموعة التجريبية على ستة وعشرين طفلاً يعانون من فقدان سمعي حسي عصبي شديد إلى شديد جداً في كلتا الأذنين وتلقوا جهاز القوقة السمعية الإلكترونية قبل سن الثلاث سنوات وجميعهم من

مستخدمي التواصل السمعي الكلامي ، وتم اختيار العينة من جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية . أما بالنسبة للمجموعة الضابطة فقد اشتملت على عشرين ٢٠ طفلاً يتمتعون بسمع طبيعي . وبالنسبة لإجراء الدراسة فقد تم عرض صور على شاشة الكمبيوتر في مربعات بيضاء صورتين في كل مرة ، وتم استخدام كلمات مألوفة مثل : حداء ، كرة . ثم تم إجلال الطفل أمام الشاشة ثم تسمية إحدى الصورتين ومراقبة حركة عين الطفل وحساب سرعة الاستجابة بأجزاء الثانية . وأظهرت نتائج الدراسة أن الأطفال السالميين سمعياً كانوا أسرع من الأطفال الذين يستخدمون جهاز الزرع القواعي في التعرف على الكلمات .

بـ . وفي دراسة باتش ، بلامي ، سرانت ، مارتن وبول ، blamey (Paatsch , Sarant , Martin & Bow , 2004) التي هدفت إلى تجربة نموذج حسابي للوصف يأخذ بالحسبان أثر القدرة السمعية والمعرفة بالفردات والمهارات الكلامية لفهم نتائج اختبارات الكلمات أحاديد المقطع التي يتم إجراؤها للأطفال الذين يعانون من فقدان سمعي ، اشتملت عينة الدراسة على ثلاثة وثلاثين ٣٣ طفلاً من مراجع عيادة ميلبورن لزراعة القوقعة بستراليا ممن تراوحت أعمارهم بين ست سنوات وأربع عشرة سنة و منهم اثنا عشر طفلاً ممن يستخدمون جهاز القواعة السمعية الالكترونية من نوع نيوكليلوس اثنان وعشرون ٢٢ قناة . استخدم الباحثون الكلمات أحاديد المقطع لقياس مهارات فهم الكلام والقراءة . ويكون الاختبار من خمسين ٥٠ كلمة موزونة صوتياً وتم تقديم الكلمات عن طريق السمع فقط دون السماح بالقراءة على الشفاه حيث طلب من الطفل تكرار الكلمة التي يسمعها دون حذف أو إضافة أو إبدال وبعد ذلك طلب من كل طفل قراءة نفس الكلمات التي تم تقديمها عن طريق السمع ، أما بالنسبة لأدوات قياس نتائج إنتاج الكلام فقد استخدم الباحثون أسلوب جمع العينات الكلامية أثناء المحادثة حيث تم جمع قرابة الستين إصدار لفظي من كل طفل . أما بالنسبة لأدوات قياس اللغة فقد تم استخدام اختبار بيبودي للمفردات المصورة – الطبيعة الثالثة وقام الباحثون باستخدام النموذج الحسابي لعزل ثلاثة مصادر للخطأ عندما يتم استخدام فحص استيعاب الكلام باستخدام السمع فقط :

» أخطاء ناتجة عن قيام الطفل بسماع صوت خاطئ أو باستقبال معلومات سمعية ناقصة .

» خطأ بالمفردات حيث يقوم الطفل باسترجاع كلمة لا تطابق الكلمة التي سمعها بالاختبار .

» أخطاء نطقية حيث يقوم الطفل بإصدار أصوات الكلمة بشكل خطأ بسبب صعوبات نطقية

وخلصت الدراسة إلى أن هذه الأخطاء لا تؤثر في بعضها بعضاً وهذا ما وضحته دراسات كل من (Boothroyd, 1995 ; Geers & Moog, 1994 ; Paatsch et al 2004) .

ج . في دراسة ستايسي و سمرفيلد (Stacey & Summerfield , 2008) التي هدفت إلى المقارنة بين فعالية التدريب السمعي القائم على الكلمة

والجملة والصوت المنفصل في تحسين فهم الكلام عند الأفراد الذين يستخدمون جهاز الزرع القوقي . شملت الدراسة ثمانية عشر فرداً في مدينة يورك في المملكة المتحدة و تم في هذه الدراسة مقارنة ثلاثة أساليب للتدريب السمعي الأول باستخدام التمييز السمعي بين الكلمات والثاني باستخدام العبارات والجمل والثالث باستخدام التمييز بين الأصوات والمقطاع . واستخدم الباحث اختبار: بامفورد - كول - بنش (BKB) الذي يتكون من اثنان وثلاثون ٣٢ جملة موزعة على ثماني مجموعات ، تحتوي كل جملة على ثلاث كلمات رئيسية . وطلب من المشاركين الاستماع إلى الجمل وتكرارها وقد تم احتساب الدرجات بناءً على عدد الكلمات التي تم تكرارها بشكل صحيح . أما اختبار الصوامت فتكون من عشرين ٢٠ مقطعاً صوتياً (صامت+ صائب) وقد تم تسجيل الأصوات و طلب من المشاركين تكرارها . أما أداة الاختبار الخاصة بالصوامت فشملت عشر كلمات تبدأ بصوت /ه/ مع صوائب مختلفة . وأظهرت النتائج أن أساليب التدريب السمعي التي اعتمدت على استخدام الكلمات والجمل كانت أكثر فعالية من أساليب التدريب السمعي التي اعتمدت على التمييز السمعي بين الأصوات المنفصلة .

د. في دراسة غيرز ، سبيهار وسيادي (Geers , Sephar & Seday , 2002 ) التي هدفت إلى معرفة إذا كان الأطفال الصم يكتسبون مهارات الكلام أو يستمرون بالاعتماد على التواصل اليدوي بعد وضعهم في بيئه تواصل كلي بعد إجراء زراعة قوقة سمعية الكترونية كما حاول الباحثون معرفة فيما إذا كان استخدام الكلام في مرحلة ما بعد زراعة القوقة السمعية الالكترونية مرتبطة بنتائج أخرى مثل التحسن في استقبال الكلام أووضوح الكلام أو الدمج التربوي . اشتغلت عينة الدراسة على سبعة وعشرين طفلاً بسن الثامنة والتاسعة من سبع عشرة ولاية أمريكية بالإضافة إلى الأطفال من كندا . جميع المشاركين بالدراسة أجريت لهم زراعة قوقة الكترونية تحتوي على اثنين وعشرين ٢٢ قناة من نوع كوكيلير نيوكلريوس قبل سن الخامسة ، و تم إدراجهم في برنامج تواصل كلي لمدة ثلاثة سنوات على الأقل قبل إجراء زراعة القوقة ، تمت كتابة العينات بحسب أسلوب التواصل (كلام أو إشارة) و تم إعطاء الدرجات بحسب النوع المعنوي ، والقواعد النحوية و طول العبارة و استخدام الوحدات الصرفية . وأظهرت النتائج وجود عدة أساليب يفضلها الأطفال في التواصل حيث استخدم البعض الكلام والبعض الإشارة و البعض يستخدم كلا الأسلوبين بنسب متفاوتة . أما بالنسبة لأدوات الدراسة فقد تم اختيار القدرة على فهم الكلام من خلال استخدام اختبار فهم الكلام باستخدام المجموعات المغلقة ، اختبار فهم الكلام باستخدام التعرف على الصور لروس و ليرمان (Test de Wipi) (Test de Wipi) واحتوى الاختبار على خمس وعشرين ٢٥ لوحدة تحتوي كل لوحدة على ستة صور لكلمات على نفس الوزن . أما بالنسبة لإنتاج الكلام فقد تم قياس وضوح الكلام من خلال تسجيل جمل يقوم من خلالها الطفل بتقليد الفاحص . ولم يحقق الأطفال الذين يستخدمون الكلام نتائج أعلى في اختبارات فهم الكلام وحسب بل أظهروا أيضاً فهماً أفضل لقواعد النحو باللغة الانجليزية مقارنة بالأطفال الذين كان لديهم كلام قليل أو لم يستخدمو الكلام . وبعد ثلاثة

سنوات من زراعة القوقة كان الأطفال الذين استخدمو الكلام أكثر قابلية للدمج في المدرسة العادية.

### • أدوات البحث :

بالرغم من وجود عدد كبير من الاختبارات التقييمية الموجهة للأطفال الحاملين لجهاز الزرع القوقي، إلا أنه لا يوجد إجماع عالي على اختبار محدد يمكننا من استخلاص الحقائق المتعلقة بالأداء اللغوي، ومن هنا نشأت الحاجة إلى ضرورة وجود اختبار يمكن استخدامه في مراكم زراعة القوقة في كل دول العالم وباللغات المحلية، كما يمكن كذلك مقارنة نتائجه عالمياً.

ومن الشركات التي بادرت لإيجاد اتفاق عالي على طرق تقييم الأطفال مستخدمي الزرع القوقي نجد شركة Med-el EARS وذلك من خلال انجازها لاختبار EARS. حيث ترمز هذه الحروف إلى عبارة تقييم الاستجابات السمعية للصوت والكلام، وهي طريقة طورها الدكتور: ديان اليوم مكلنبيرج في عام ١٩٩٦ وتألف من عدد من الأجزاء التي تقييم الاستجابات لأصوات البيئة والكلام بنفس ترتيب تطور مهارات الاستماع لدى الأطفال دوي حاسة السمع الطبيعية ولا توجد إجابات صحيحة وأخرى خاطئة وإنما تظهر هذه الاختبارات التقدم الذي حققه الطفل مع مرور الزمن.

وفي تطبيق هذا الاختبار باللغة العربية علينا أن نوضح أنه ليس مجرد ترجمة من الانجليزية إلى العربية، وإنما هو اختبار متكامل باللغة العربية يأخذ في الحسبان عدة اعتبارات مثل اختلاف الأنماط المقطعية والتركيبات الفظوية والعناصر الصوتية لمفردات وتعبيرات اللغة العربية، كما أن المتطلبات البيئية ، الاجتماعية والثقافية المميزة للمجتمعات العربية تفرض نفسها على أية محاولة لاختيار الكلمات المألوفة لهذه المجتمعات، بالإضافة إلى ذلك فإن تعدد أوجه التعبيرات اللغوية واللهجات المحلية تم أخذها بعين الاعتبار أثناء عملية التكيف .

والفضل في ذلك يرجع إلى الدكتور أشرف أبو العزو وهو استشاري في أمراض الحنجرة والتنفس بالمستشفى المغربي للعيون والأذن - جدة - المملكة العربية السعودية بالإضافة إلى الفريق المشارك في هذا الانجاز والمتمثل في كل من :

- » الأستاذ الدكتور: أحمد حندوسة
- » الدكتورة: عفاف متولي علي
- » الدكتورة: صفيناز نجيب
- » الدكتورة: عفاف عبد المالك
- » السيد: تغريد محمد نصر الله
- » السيدة: عزة وفيق

### • عينة البحث :

بهدف دراسة مدى تأثير جهاز الزرع القوقي في الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم ، تم اختيارنا لعينة مكونة من اثننتا عشر حالة مراجعين في ذلك المتغيرات التالية:

٤٤ عامل السن: عينة الأطفال تتراوح نابين سنتان و ثلاثة أشهر تقريباً إلى ستة سنوات.

السن	سنتان و نصف	٤ إلى ٥ سنوات	من ٧ إلى ٨ سنوات
عدد الحالات	٤	٤	٤

٤٥ نوع الجهاز المستعمل: إن أفراد العينة المختارة تحمل مختلف الأجهزة التي استعملت في الزرع القوقي بمستشفى الدريان عنابة . الجزائر. و هم موزعون على النحو التالي:

نوع الجهاز	Med-el	Boionics	Cochlear	Digisinic
عدد الحالات	03	03	03	03

٤٦ نوع الإعاقة السمعية: كل أفراد العينة يعانون من صمم إدراكي خلقي.

٤٧ درجة الإعاقة السمعية: كل أفراد العينة يعانون من صم حاد إلى صم عميق أي أن العتبة السمعية لديهم تتجاوز ٨٠ dB .

٤٨ الأضطرابات المصاحبة : لا توجد أي اضطرابات مصاحبة أخرى يعاني منها أي فرد من أفراد العينة كما أن نتائج الفحوصات والاختبارات المستعملة قبل عملية الزرع كلها سليمة.

وبعد تحديد أفراد العينة تبعاً للمتغيرات السابقة الذكر قمنا بمتابعة أفراد العينة ، بمشاركة أعضاء الفرقية المتعددة الاختصاصات بمعدل ٣٠ حصن ارطوفونية أسبوعياً وذلك من خلال برنامج تكفل مكثف يستند على مجموعة اختبارات EARS هذا الأخير الذي يمثل أداة البحث المستعملة والذى تم تمريره على أفراد العينة قبل عملية الزرع القوقي ، ليتم تمريره فيما بعد على فترات متلاحقة أخرى و التي من خلالها يتم دراسة تطور النتائج عبر مراحل التمرير و مقارنتها فيما بينها عند كل مرحلة. وبالتالي فهذه الدراسة تعتبر دراسة طولية عرضية .

#### • المنهج المستخدم :

لقد تم اختيارنا لمنهج دراسة الحالة عن المناهج الأخرى و ذلك لكونه يهدف إلى التعرف على وضعية واحدة معينة و بطريقة تفصيلية دقيقة. باعتبار أن منهج دراسة الحالة على أساس التعمق في دراسة مرحلة معينة من تاريخ الوحدة أو دراسة جميع المراحل التي مرت بهاو ذلك بقصد الوصول إلى تعميمات متعلقة بالوحدة المدروسة و بغيرها عن الوحدات المشابهة.(عبد الكريم غريب، ص89).

#### • تعريف الصمم :

يعد الصمم مشكلة كبيرة متعددة الجوانب صحية، تربوية، اجتماعية واقتصادية تقع على كاهل المصاب والأسرة والمجتمع، ويشير هذا المصطلح إلى

مشكلة قد تراوح في شدتها بين البسيطة إلى الشديدة جدا . (إبراهيم عبد الله فرج الزريقات، ص ٥٦)

وقد تعددت التعريفات التي تحدد ماهية الإعاقة السمعية ومستواها، ولكن معظمها يتفق في مضمونها ومحتوها، فهناك من يعرفها حسب الدرجة وهناك من يعرفها حسب النوع وهناك من يعرفها حسب السبب وهناك من عرفها على أنها انخفاض أحادي أو ثانوي مهما كان تموضه.

كما تعرف بأنها حرمان الطفل من حاسة السمع إلى درجة تجعل الكلام المنطوق ثقيل السمع مع أو بدون استخدام المعينات . (عصام حمدي الصفدي، ص ٤٧).

كما اعتبرت المنظمة العالمية للصحة أن الشخص الأصم هو ذلك الشخص الذي لديه عتبة سمعية تساوي  $dB_{V0}$  أو أكثر، في حين أن الشخص ضعيف السمع هو كل شخص لديه عتبة سمعية ما بين  $35$  و  $69$   $dB$ . (ARONDAL., P128)

وبهذا فإن الأصم هو ذلك الإنسان الذي يمثل عجزه السمعي عائقا لا يسمح له باكتساب لغة محيطه التي تمكنه من التواصل والاندماج في وسطه الاجتماعي، إذ يكون في معزل عن مختلف النشاطات والسلوكيات والمواقوف اللغوية التي يلجأ إليها لتحقيق حاجياته اليومية بالإضافة إلى صعوبات في التعليم والتحصيل العلمي.

#### • أسباب الصمم:

تنوع أسباب الإعاقة السمعية وتباين من حالات ولادية إلى أخرى مكتسبة والحالات المكتسبة قد تحدث فجأة كما قد تحدث تدريجيا، وهناك حالات ضعف سمعي لا يعرف لها سبب معين حيث تشير الدراسات إلى أن من الصعب على الأطباء تحديد سبب الضعف السمعي بحوالي  $30\%$  من الحالات.

وبالنسبة للحالات الولادية فقد تكون وراثية أو غير وراثية ناجمة عن الإصابة بالحصبة الألمانية مثلاً و غالباً ما يكون النقص في السمع ناتج عن عوامل وراثية ومن المتذرع معالجته، أما بالنسبة للإعاقة السمعية المكتسبة فتعود لجملة من الأسباب من أهمها التهاب السحايا، الخراج، عدم التوافق الرئيسي، إلهايب الأذن الوسطى أو الداخلية، تناول العقاقير وإصابات الرأس المباشرة وغير ذلك من الأسباب.

ويمكننا بشكل عام النظر إلى أسباب الإعاقة السمعية من خلال ثلاث مجموعات رئيسية وهي:

« مجموعة الأسباب الخاصة بالعوامل الوراثية.

« مجموعة الأسباب الخاصة بالعوامل البيئية.

« مجموعة الأسباب الخاصة بسبب الإعاقة بحسب مكان الإصابة في الأذن. (جمال الخطيب، ص ٤٧ - ٤٩).

#### ٠ أ- مجموعة الأسباب الخاصة بالعوامل الوراثية :

تعد العوامل الوراثية والعائلية من أهم الأسباب المشكلة للصمم وفق الدراسات الإحصائية الحديثة، حيث أشارت إلى أن حوالي ٥٠% من حالات الصمم تعود إلى أسباب وراثية حيث ينتقل الصمم عن طريق الجينات، فيتعاقب عبر الأجيال في أفراد الأسرة فالجينات جزئيات تعمل على حمل الخواص الوراثية من خلال الجين مثل لون العينين أو الشعر أو ملامح الوجه، وقد يكون الصمم وراثي خاص "عند وجود أفراد معاقين سمعياً في العائلة، آخر أو أختين صم مثلًا".

#### ٠ ب- مجموعة الأسباب الخاصة بالعوامل البيئية :

إذا كانت العوامل الوراثية مسؤولة عن ٥٠% من حالات الصمم، فإن العوامل البيئية هي المسؤلية عن الصمم في الحالات المتبقية والتي تحدث عادة قبل وبعد الإصابة كالأصابة بالحصبة الألمانية، التهاب السحايا، التسمم التهابات الأذن... إلخ.). ( Coll J., p 61)

فالمعلوم أن تكوين الجهاز السمعي يبدأ في حوالي الأسبوع الثاني أو الثالث ويكتمل في الشهر السادس من الحمل، حينئذ يصبح شديد الحساسية للمؤثرات خلال الأشهر الستة الأولى من الحمل، وهناك العديد من الأسباب التي تؤدي إلى فقد حاسة السمع في فترة الحياة الرحمية بالإضافة إلى عوامل أخرى قد تؤثر على الطفل خلال فترة الولادة وكذلك بعد عملية الولادة ( جمال الخطيب، ص ٥٣ ).

#### ٠ ج- مجموعة الأسباب الخاصة بسبب الإعاقة بحسب مكان الإصابة في الأذن:

ينتج الصمم عن إصابة طرق الاتصال السمعي وهو ما يعرف بالصمم الإرسالي وهو ناتج عن إصابة الأذن الوسطى أو الخارجية أما الداخلية فهي سليمة أو إصابة طرق الاتصال الحسي العصبي بسبب إصابة الأذن الداخلية، وهو ما يعرف بالصمم الإدراكي ( إبراهيم عبد الله فرج الزريقات ، ص ٧١ )

#### ٠ أنواع و درجات الصمم:

يعتمد التمييز بين الصمم والمستويات الأخرى من الإعاقة السمعية على مهنة الأخصائي الذي يقوم بالتمييز، فالتربيوي يعرف الصمم من حيث تأثيره على الأداء التربوي، وأخصائي التأهيل المهني يعرفه من حيث تأثيره على الأداء المهني، والطبيب يعرفه من حيث شدة فقدان السمعي مقاساً بالديسبل (db) ونوعه، لهذا تصنف الإعاقة السمعية لثلاثة معايير هي:

١٤ حسب عمر الإصابة

١٥ حسب موقع الإصابة

١٦ حسب شدة الإصابة. ( عصام حمدي الصفدي. ص، 122 )

#### ٠ أ- التصنيف حسب عمر الإصابة:

تصنف الإعاقة السمعية تبعاً للعمر عند حدوث الضعف السمعي إلى إعاقة سمعية قبل اللغة وهي الإعاقة التي تحدث قبل تطور الكلام واللغة عند الطفل وإعاقة سمعية بعد اللغة وهي الإعاقة التي تحدث بعد تطور الكلام واللغة لدى الطفل. ( ابراهيم عبد الله فرج الزريقات، ص ٧٢ )

## بـ- التصنيف حسب موقع الإصابة:

تصنف الإعاقة السمعية تبعاً لموقع الإصابة أو الضعف من الأذن إلى إعاقة سمعية توصيلية أو إعاقة سمعية حسية عصبية وإعاقة سمعية مختلطة وإعاقة سمعية مرکزية( D BUSQUET., C MÖTTIER, P 158 ).

## جـ- التصنيف حسب درجات الصمم :

تصنف الإعاقة السمعية حسب مدى فقدان السمعي، وقد عمل المكتب العالمي السمعي الفونولوجي (BIAP) على وضع سلم لقياس العتبات السمعية عند الإنسان ابتداء من العتبة السمعية دون ٢٠ ديبسال إلى ما فوق ١٢٠ ديبسال بواسطة المقياس السمعي النغمي والذي يسمح بتعريف درجات فقدان السمعي والشروع إلى تقسيم درجات الصمم، وينفذ هذا التقسيم ابتداء من معدلات الاهتزازات: Hz ٥٠٠ و Hz ٢٠٠٠.

وأطلاقاً من اختلاف هذه العتبات من أصم إلى آخر تم وضع مستويات لدرجة الإعاقة السمعية وهي:

٤٤- الإعاقة السمعية البسيطة جداً. وتتمركز العتبة السمعية هنا بين ٤٠ db - ٤٥ db .

٤٤- الإعاقة السمعية البسيطة. وتتمركز العتبة السمعية هنا بين ٤١ - ٥٠ db .

٤٤- الإعاقة السمعية المتوسطة. تتمركز العتبة السمعية بين ٥٦ - ٧٠ db .

٤٤- الإعاقة السمعية الشديدة. تتمركز العتبة السمعية بين ٧١ - ٩٠ db .

٤٤- الإعاقة السمعية الشديدة جداً. فقدان السمعي يزيد عن ٩٠db (Morgon . p16)

## • آلية السمع :

إن القدرة على السمع تعتمد على التركيبات المعقّدة للجهاز السمعي التي تقوم بعملية معالجة المعلومات الصوتية، فالجهاز السمعي جهاز فائق الحساسية ذو قدرة على التقاط الأصوات الناعمة جداً والتقطّع التغيرات الصغيرة في الخصائص الصوتية وله مجال ديناميكي واسع جداً، وعندما نطلب من جهازنا السمعي أن يقوم بالمهام المعقّدة من الاستماع إلى النطق، فهو يقوم بذلك تحت الظروف غير الملائمة إلى أبعد حد. ( مصطفى نوري القمش ، ص ٢٧ ) .

وتشتمل آلية السمع بالتعقيد والدقة والتنظيم ونأتي الآن على ذكر أهم الخطوات التي تمر بها هذه العملية الحيوية بالنسبة للإنسان.

عندما تهتز الأجسام تصدر عنها ترددات صوتية تنتشر إلى الخارج في كل الاتجاهات على شكل حركات إلى الأمام وإلى الخلف بسرعة ٧٦٠ ميلاً في الساعة ويعرف عدد الترددات التي يولدها الصوت في الثانية الواحدة بالذبذبة (Fréquence)، ويستخدم مصطلح هيرتز (Hertz) المعروف اختصاراً ب (Hz) للإشارة إلى مقدار التردد في الثانية الواحدة، والأصوات التي نسمعها تصل إلى الأذن عبر الهواء، حيث أن طاقة الذبذبة تحرك جزئيات الهواء، ولكن الصوت يمكنه أن ينتقل عبر السوائل والأجسام الصلبة أيضاً.

و تستطيع أذن الإنسان أن تلتقط الأصوات التي تتراوح مدى ذبذبتها من (٢٠ إلى ٢٠,٠٠٠ هيرتز). أما ذبذبة صوت الإنسان، فهي تتراوح بين (١٠٠ - ٨٠٠٠ هيرتز).

أما بالنسبة لشدة الصوت فتقاس بوحدة تسمى الديسيبل (Décibel) والمعروفة اختصاراً بـ (dB)، ويسمى الصوت الذي يستطيع الإنسان أن يسمعه بالكاد بالصوت من مستوى العتبة السمعية.

و يمكننا تقسيم الأذن تشريحياً إلى ثلاثة أقسام لكل قسم دور في عملية السمع وهي:

«القسم الأول: يعمل على التقاط و تحويل الأصوات.

«القسم الثاني: يعمل على تحويل الأصوات وينبه نهايات العصب السمعي.

«القسم الثالث: يحمل و يحلل الحوارات المرسلة إليه وهذا القسم هو قسم مرتبط بالنظم الأساسية للدماغ التي تعمل على إعاقة تنظيم اللغة.

و فيما يلي نأتي على ذكر مفصل لعملية السمع وأطوارها المختلفة:

تقوم الأذن بعملية استقبال المثيرات الصوتية و إدراكها و فهم ما تدل عليه و عند انتقال الموجات الصوتية عبر الهواء أو الماء تعمل الأذن الخارجية على جمعها و استقبالها و المسؤول عن عملية الاستقبال هو الصيوان الذي يعمل على تركيزها و دفعها إلى غشاء الطلبة عبر قناة الأذن الخارجية و عند ارتطام الذبذبات الصوتية بالغضاء تتولد اهتزازات نتيجة لتغير الضغط، فيتحرك الغشاء إلى الأمام و إلى الخلف و بحركته يؤثر ذلك على العظيمات الثلاثة في الأذن الوسطى فتهاز اهتزازات بسيطة فتحريك المطرقة المتصلة بال الطلبة، لتؤدي بدورها إلى اهتزاز السندان فالركاب، الأمر الذي يؤدي إلى اهتزاز النافذة البيضاوية (النسيج الرقيق الخاص بالقوقعة) و انتقال الموجات عبرها، مما يسبب حركة في السائل الخاص بالقوقعة المسمى بسائل البريليف فكل من الأذن الخارجية و الوسطى تعملان على توصيل الموجات الصوتية (الميكانيكية) إلى الأذن الداخلية(A. Morgen., P. Aimard., N. Daudet., P 7)

و يعمل السائل الموجود بداخل الأذن الداخلية على توصيل هذه الاهتزازات إلى قوقة الأذن الداخلية التي تحتوي على آلاف من الخلايا الشعرية الصغيرة وبالتالي ستنстمار هذه الخلايا، و يؤدي ذلك إلى انحناءها و ذلك يقود بدوره إلى تنشيط النهايات العصبية، فتحريك الحركة الموجية للسائل الذي بداخل القوقعة إلى نبضات عصبية خلال العصب السمعي إلى مركز السمع في الدماغ (الفص الصدغي) لتتم بداخله معالجة المعلومات السمعية و تفسيرها فترجم الإشارات العصبية إلى أصوات يمكن للدماغ فهمها، فلو أكملنا انتقال الصوت من الركاب إلى غشاء الفتحة البيضاوية و اهتزازها و دفع الغشاء إلى الداخل والخارج، فإن السائل الموجود في القوقة (في الدور العلوي) يجعل غشاء القاعدة يهتز و يتارجح و تهتز بذلك الخلايا الشعرية باهتزاز غشاء القاعدة، وبالتالي تهتز الشعيرات الموجودة في أعلى الخلايا الشعرية، فتقوم هذه الشعيرات بتغيير مستوى الكهرباء في الخلية، و يتم ذلك بطريقة معقدة و دقيقة، تعتمد على فتح و إغلاق الكثير من القنوات المسممة بالقنوات الأيونية (التي تسمح بدخول

و خروج أملاح معينة كالبوتاسيوم والكالسيوم والصوديوم والكلوريد) في أقل من أعشاش الثانية مما ينبع عن نبضة كهربائية محددة تنتقل إلى العصب الصادر من أسفل الخلية الشعرية ومن ثم إلى العقدة العصبية للعصب السمعي ثم إلى مراكز السمع في المخ بایغاز وتعتبر الخلايا الشعرية بمثابة محول كهربائي يحول الصوت إلى إشارات كهربائية عن طريق تحريك الشعيرات واهتزاز الخلية، وتغيير تركيز الأملاح والأيونات داخل الخلية وللعلم فإن الأصوات التي تسمع عن طريق الأذن اليمنى يتم إيصالها إلى مراكز السمع العليا بالجانب الأيسر من الدماغ والعكس كذلك. ( مصطفى نوري القمش، ص ٢٦ - ٢٨ ).

كما أن الإصابة المرضية أو أي تلف يمس منطقة السمع في الدماغ ينجم عنه ضعف بسيط في الإحساس، في حين أن أي نقص أو تقلص في حجم المنطقة السمعية لفصي الدماغ يكون مصحوباً بنقص في الجهاز السمعي.. A. Gribenski., P114)

#### • تعريف جهاز الزرع القوقعي:

هو عبارة عن جهاز طوله ٥٢ مم وعرضه ١٥.٧ مم يتكون من جزأين ، قسم داخلي وقسم خارجي دا طبيعة الكترونية يتم زراعته تحت الجلد من خلال عملية جراحية تدوم أربعة ؟ ساعات وتتدخل فيها العديد من الأطراف .

كما يعرف كذلك على أنه نظام الكتروني يهدف إلى خلق إحساسات سمعي انتلاقاً من التبيهات الكهربائية لنهايات العصب السمعي .(A. Dumont. P12

أو هو جهاز الكتروني يزرع جراحيًا تحت الجلد خلف الأذن يساعد على الإحساس بالصوت للأشخاص الذين لديهم فقدان سمع شديد ويختلف عن المعينات السمعية التي تقوم بتضخيم الصوت حيث أن هذا الجهاز يعمل على تحفيز الأعصاب السمعية الموجودة داخل القوقعة.

كما يعرف كذلك بأنه جهاز يتيح إمكانية السمع ويساعد قدرة الاتصال اللفظي للأشخاص المصابين بفقدان السمع الحسي العصبي الحاد والذين لم يستفيدوا من المعينات السمعية بعد فترة من التأهيل المناسب لذلك ، وهم عبارة عن جهاز متعدد الألكترونات يستخدم لنقل المعلومات الصوتية إلى الأذن الداخلية ويساعد على تحسين مقدرة الشخص على سماع الأصوات المحيطة به وسماع إيقاعات وأنماط النطق كما يحسن عملية القراءة على الشفاه.

ويعرف كذلك على أنه جهاز كهربائي يحول المعلومات الصوتية إلى نبضات كهربائية ، اذا فمبدأ عمل هذا الجهاز مختلف كثيراً عن المعين السمعي التقليدي .(L. Nathalie., & B. Denis., p32)

فأجهزة السمع العادي أي المعينات السمعية مجرد أدوات مكبرة للصوت فقد صمممت لتكتير و توضيح الأصوات وهي مفيدة للأشخاص الذين يعانون من ضعف سمعي بسيط نتوسط أو حاد أما الأشخاص الذين لم يستفيدوا من المعينات السمعية لأن البقايا الحسية السمعية في القوقعة قد تلفت أو تشوهت

فلم يصل الصوت إلى العصب السمعي لذا فإن هذا الجهاز يتخطى هذه الشعيرات لينشط العصب السمعي مباشرةً .

أما موسوعة الأرطوفونيا فتعرف الزرع القوقي على أنه تقنية موجهة للأشخاص الذين يعانون من إعاقة سمعية عميقه ولا يستطيعون الاستفادة من المعينات السمعية التقليدية باعتبار أن هذا الجهاز ينبعه مباشرة العصب السمعي F. Brin & (al).

كما يعرف كذلك في المعجم الطبي على أنه عبارة عن الكترونات توضع جراحيا داخل القوقة في الأذن الداخلية ويستعمل في حالة عدم فعالية المعين السمعي لحالات الصمم الإدراكي العميق سواء كان ذو أصل وراثي أو ناتج عنإصابة تسميمية للأذن الداخلية.

#### • مكونات الجهاز:

يتكون جهاز الزرع القوقي من جزأين أساسيين ، جزء داخلي ثابت و جزء خارجي متحرك هذا الأخير يتكون من ميكروفون ، أسلاك و علبة صغيرة تقوم بمعالجة الإشارات وهوائي. أما الجزء الداخلي فيتم تثبيته أثناء العملية الجراحية ويكون هذا الجزء الغير مرئي من جهاز استقبال داخلي موجود في العظم الصدغي و قطب كهربائي ملفوف داخل القوقة.(احمد نبوى عبده عيسى ص.، ١١ - ١٣ )

#### • الجزء الخارجي من الجهاز :

هذا الجزء يحلل ويرمز الرسالة الصوتية إلى إشارات كهربائية التي تحول إلى الجزء الداخلي و يتكون من:

«الميكروفون Microphone» ويستقبل الأصوات وهو يشبه على العموم المعين السمعي التقليدي ويوضع على التفاف الأذن من الجهة المزروعة.

«المعالج الصوتي: vocal Le processeur» يزن حوالي ١٠٠ غ وظيفته تشفير و تحويل الأصوات إلى نبضات كهربائية و يحتوي كذلك على بطاريات قابلة للشحن وهي مسؤولة على توفير الطاقة اللازمة لتشغيل النظام ويمكن أن يحمل بطرق متعددة.

«الأسلاك: Les Fils» تستعمل لنقل الأصوات قبل وبعد المعالجة ويمكن أن تكون ذات أطوال مختلفة حسب البنية الجسمية للفرد والمكان الذي يختار أن يوضع فيها المعالج الصوتي .

«الهوائي Antenne» هو عبارة عن قرص يحتوي على مغناطيس في الجزء المركزي منه لكي يسمح بالتوصيل عبر الجلد والعظم ، يثبت هذا الهوائي الخارجي مغناطيسيًا على الجمجمة أما حجمه و طريقة تثبيته فتختلف باختلاف نوع الجهاز المستعمل.

## • الجزء الداخلي من الجهاز :

ويتكون من :

«المنبه - المستقبل Recepteur - Stimulateur» هو عبارة عن كبسولة الكترونية يسمى يتراوح بين (٤ إلى ٨) مللم و تضم مغناطيساً يسمح بالاتصال مع المهاوئي الخارجي ، وهي مسدودة بواسطة سيراميك و محمية بمادة لزجة بيضاء تسد الثغرات ، أما دورها فيتمثل في ضمان الاتصال بالهوائي الخارجي وإرسال الأصوات المشفرة إلى الأقطاب الموجودة داخل القوقة.

«الحزمة الالكترونية» : تتكون من مجموعة من الاكترودات يختلف عددها باختلاف نوع الجهاز المستعمل : توضع جراحياً داخل القوقة ، وظيفتها نقل الرسالة إلى ألياف العصب السمعي الموجودة في الأذن الداخلية والتي تنقل فيما بعد إلى مراكز القشرة الدماغية عبر العصب السمعي. A. Dumont, (p 12-14).

## • آلية عمل الجهاز :

تحتفل آلية عمل جهاز الزرع القوقي عن آلية عمل المعين السمعي باعتبار أن هذا الأخير هو مجرد مكبر للصوت في حين أن جهاز الزرع القوقي يعمل على التقاط الأصوات من خلال ميكروفون يوضع خلف الأذن و يحول الإشارات الصوتية إلى إشارات كهربائية و إرسالها إلى الجهاز الجيباني الذي يقوم بدوره بتحليل الأصوات و تكبيرها و تحويلها إلى إشارات كهربائية مشفرة تنتقل إلى الجهاز الالكتروني المثبت مغناطيسيًا على سطح عظم السنдан مع القطعة الداخلية وهي الجزء الرئيسي التي توضع جراحياً في حفرة في عظم السندان وهذه القطعة لها نهاية تحمل أسلاك دقيقة جداً تدخل في القوقة عبر النافدة ( A. Dumont, p40 )

## • معايير المرشح لزراعة القوقة الالكترونية :

تعتبر عملية اختيار المرشحين المناسبين لزراعة القوقة من العمليات الحيوية الازمة لنجاح استخدام مثل هذه الأجهزة بين الأفراد المصابين حيث أنه من المتوقع أن يتحقق الأطفال الذين يتلقون عملية الزرع القوقي إلى المدرسة مع الأطفال السامعين سمعياً إذا تم الأخذ بعين الاعتبار مجموع شروط الانتقاء.

وقد وافقت الوكالة الأمريكية للصحة حالياً على مجموعة من المعايير لاختيار الشخص المرشح لزراعة القوقة و يمكن تلخيص هذه المعايير في النقاط التالية.

«الصم العصبي الحسي الشديد المزدوج

«صغر عمر المرشح

«عدم الاستفادة من المعينات السمعية

٤) عدم وجود أي موانع طبية

٥) تحمس المرشح والأسرة:

بالإضافة إلى ذلك فقد حددت المراكز التي لها خبرة في عملية زراعة القوقة عدداً من القضايا الإضافية التي يمكن تقييمها عند اختيار المرشحين تشمل الكلام، القدرات اللغوية والاستعداد المعرفي والاجتماعي. (L. Nathalie., & B. Denis., p34)

#### • خطوات زراعة القوقة الالكترونية :

تمر زراعة القوقة الالكترونية بثلاث خطوات أساسية هي:

#### • مرحلة ما قبل العملية الجراحية: تشمل هذه المرحلة ما يلي:

١) إجراء اختبارات سمعية وطبية متتابعة قبل إجراء الجراحة لتقدير مدى الاستفادة من عملية الزرع القوقي وتمثل هذه الاختبارات في (الفحص الطبي ، التحاليل الطبية ، أشعة مقطعيه IRM ، فحص الجهاز السمعي فحص جهاز النطق ).

٢) إجراء اختبارات نفسية وسلوكية تشمل ( اختبار القدرات العقلية العامة اختبار تطور المهارات الجسمية والحركية العامة ، اختبار تطور المهارات الاجتماعية .....).

٣) إجراء مقابلات مع المرضى وأهاليهم يتم من خلالها عرض كافة المعلومات الضرورية عن عملية الزرع القوقي، كيفية حدوثها ، مزاياها وسلبياتها المحتملة. ومن نتائج المرحلة الأولى يخرج فريق العمل بتصور مبدئي عن حاجة الطفل للزرع القوقي ، ويترك القرار النهائي في الترشيح لما بعد استفادة الحالة من برنامج التهيئة والتحضير والخروج بنتائج واضحة ونهائية.

#### • مرحلة الجراحة والنقاهة :

بعد التأكد من عدم وجود عوائق جراحية طبية أو تشوهات خلقية تمنع إجراء العملية الجراحية يتم بعد ذلك تحضير الطفل للعملية الجراحية التي تتم بالتخدير العام و تستغرق حوالي ثلث ساعات للأذن الواحدة باعتبار أن عدد الألكتروdes المزروعة في القوقة والوضعية التي يتخذونها جد مهمين في الحصول على أفضل النتائج الممكنة. كما تتشابه الأساليب الجراحية المستخدمة لزراعة القوقة بغض النظر عن نوعية الجهاز الذي تم اختياره ، على الرغم من وجود بعض الفروق الطفيفة التي قد تظهر بين الجراحين والمتعلقة بحجم وشكل الجرح ، إلا أن المبادئ الأساسية في الجراحة تظل نفسها. حيث يتم حلق الشعر الموجود خلف الأذن والقيام بشق الجلد ، و يقوم الجراح برفع طبقة من الجلد للكشف على العظم الناتئ خلف الأذن، و تستخدمن طريقة ثقب العظام الناتئة خلف الأذن بعد تحديد العصب الوجهي كعلامة للدخول إلى قوقة الأذن.

وبعدها تأتي فترة النقاوه حيث تعتبر الأسابيع الأولى هي الفترة الأصعب من العملية مما يحتم على الفريق الطبي تقديم برنامج مكثف يتضمن نوع من التدريب والمعالجة النفسية بسبب مشاعر الخوف والقلق التي يشعر بها المريض من نتائج العملية الجراحية . لذا ينبغي أن تمنح المتابعة الجيدة لما بعد الجراحة مع الاهتمام بموضع الجراحة والمشكلات التي قد تنشأ لذا لا بد أن يقوم الطبيب بمتابعة الطفل بشكل منتظم لتجنب حدوث تلوث للأذن وإذا حدث ذلك فلا بد من اطلاع الجراح الذي قام بالعملية الجراحية على ذلك.) L (Nathalie., & Denis., p60-64

#### • مرحلة إعادة التأهيل :

تم برمجة حصص إعادة التأهيل بعد تقريرًا ٦ أسابيع من العملية الجراحية أي بعد التئام الجرح وبداية تنشيط الالكتروdes المزروعة داخل القوقةة وذلك باستخدام استراتيجيات مناسبة لكل حالة على حدا وتأكد من أن الجهاز قد برمج على أفضل وأدق وضع لخدمة الحالة ، وبعدها يتم إخضاع الحالة إلى مجموعة من البرامج المصممة للت�팲 بمثل هذه الأجهزة ( A Dumont,p112)

#### • أنواع أجهزة الزرع القوقعي :

تنقسم الأجهزة بشكل عام إلى :

« أجهزة داخل القوقةة : حيث يتم إدخال الالكتروdes إلى داخل القوقةة عبر النافدة المدوره وهي الأكثر فعالية .

« أجهزة خارج القوقةة : تطبق الالكتروdes على سطح العظم المسمى (الخرشوم ) دون أن تدخل إلى داخل القوقةة أما فعاليتها فهي محدودة ومتناقصة مع الزمن وأسurerها أقل بكثير من السابقة

« أجهزة وحيدة القناة : وهي تحوي على مسرى كهربائي واحد كما أنها قليلة الفعالية.

« أجهزة متعددة الأقنية : وهي الأكثر فعالية مقارنة ببقية الأجهزة الأخرى وتحتوي على عدد متفاوت من الالكتروdes يختلف باختلاف الشركة المصنعة للجهاز ، ومن أهمها :

✓ جهاز Med-el من صنع ألماني.

✓ جهاز Advanced bionics – clarion من صنع أمريكي.

✓ جهاز Spectra de Cochleaire من صنع استرالي.

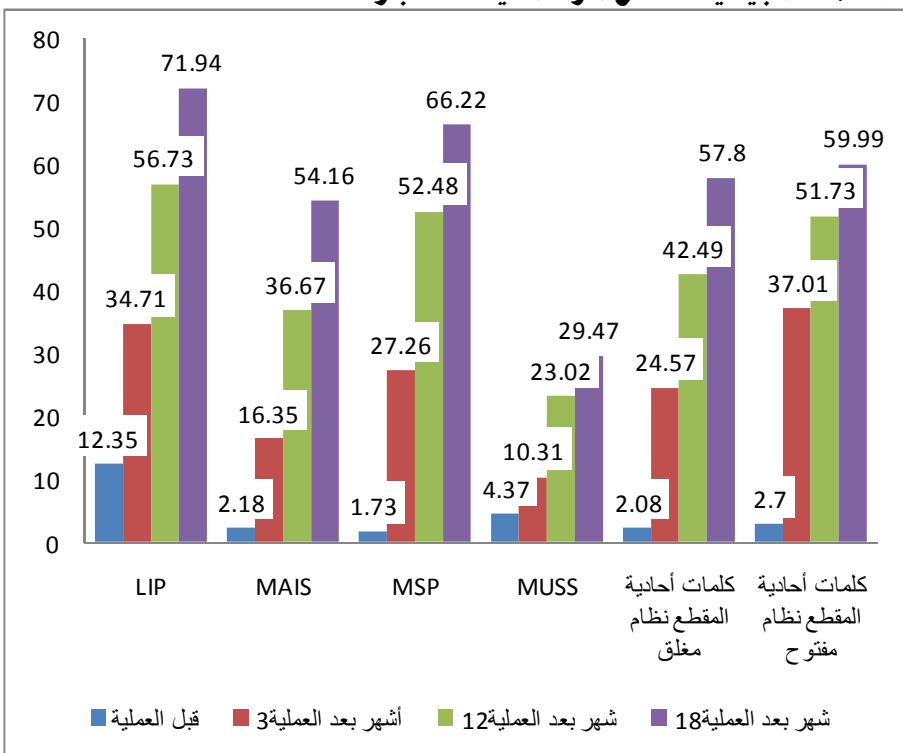
L Nathalie., & B Denis., p70- ( Digisonic من صنع فرنسي. ) (75

## • عرض النتائج وتحليلها :

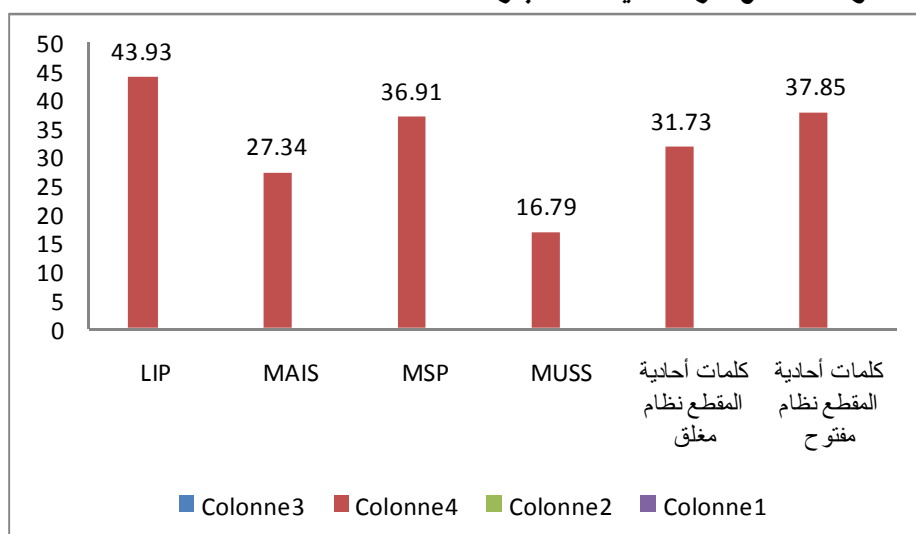
جدول نتائج أفراد العينة لاختبار EARS

الاختبارات	قبل العملية	١٧٣	٢١٢	١٨	متوسط النتائج
LIP	12,35	34,71	56,73	71,94	43,93
MAIS	2,18	16,35	36,67	54,16	27,34
MSP	1,73	27,26	52,48	66,22	36,91
MUSS	4,37	10,31	23,02	29,47	16,79
كلمات أحادية المقاطع نظام مغلق	2,08	24,57	42,49	57,8	31,73
كلمات أحادية المقاطع نظام مفتوح	2,7	37,01	51,73	59,99	37,85
متوسط النتائج	4,23	25,03	43,85	56,59	32,42

## • الأعمدة البيانية لنتائج أفراد العينة لاختبار EARS



## • متوسط نتائج أفراد العينة لاختبار EARS



### • تحليل النتائج :

هدفت هذه الدراسة الحالية إلى توضيح فاعلية استعمال جهاز الزرع القوقي على الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم . فمن خلال تحليل البيانات المتعلقة باختبار الإدراك السمعي للصوت والإدراك السمعي للكلام فقد أشارت نتائج الدراسة بأن هناك ارتباط واضح بين النتائج المتحصل عليها في اختباري الإدراك السمعي للصوت والكلام والأطفال الحاملين لجهاز الزرع القوقي ، وعموماً يمكن تفسير نتائج هذه الدراسة في ضوء محوريين أساسيين:

«أولاً: فاعلية جهاز الزرع القوقي على الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل للأصم .»

«ثانياً: حيث وضحت النتائج أن استعمال جهاز الزرع القوقي يؤثر على الإدراك السمعي للصوت والكلام باعتبار أن الجهاز يسمح بتحليل الأصوات الكلامية وأصوات الطبيعة وسهولة إدراكاتها والتعرف عليها ، كما أن للت�큲 ما بعد عملية الزرع هو الآخر يساعد على الوصول لتلك النتائج .»

«ثالثاً: أهمية العمر المبكر عند الاستفادة من عملية الزرع القوقي على الإدراك السمعي للصوت والكلام .»

كما وضحت النتائج كذلك أن الاستفادة من الجهاز في عمر مبكر يسمح بتنمية قدرات الإدراك السمعي للصوت والكلام باعتبار أن هذه الأخيرة تكتسب عند الطفل في المراحل الأولى من العمر .»

وقد اعتمدت نتائج الدراسة بشكل عام على عاملين أساسيين هما:

«أهمية البرنامج التدريبي في تنمية المهارات السمعية والإدراكية للكلام عند الطفل المستفيد من عملية الزرع القوقي».

«أهمية الإرشاد الأسري في تنمية مهارة الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم».

ويتمكن اعتبار نتائج الدراسة الحالية أنها جاءت متفقة مع دراسة كل من مركز هيلث وميدسن Health Medicine 2001، دراسة Vick, lane, pekell and Gould, 2001، دراسة Vick وGestoettner and Szuchnik and Geremek 2001، بحيث ترتكز نتائج تلك الدراسات على تمييز الأصوات والكلمات والجمل عند الطفل المستفيد من الزرع القوقي والتي أسفرت نتائجها على أن هناك أثراً كبيراً لكل من العمر الذي تتم فيه عملية الزرع القوقي وطول مدة استخدام الجهاز على اكتساب مهارات الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الأطفال المستفيدين من عملية الزرع القوقي.

#### • الخامسة :

من خلال النتائج المتحصل عليها يمكن اعتبار تقنية الزرع القوقي وسيلة هامة في تنمية مهارة الإدراك السمعي للصوت والكلام عند الطفل الأصم كما أن للسنوات الأولى من العمر أهمية بالغة في النمو اللغوي لديه وهذا ما يجعل من هذه التقنية ضرورة حتمية يجب أن يستفيد منها فاقدى السمع بهدف تنمية مهارات الإدراك السمعي للصوت والكلام لهم ولديهم عليه فقد اتضحت أن قدرات الإدراك وفهم الكلام تتتطور وتنمو مع الزمن عند الأشخاص المستفيدين من الزرع القوقي ومنه يمكن تصور الاكتسابات اللغوية للشخص المستفيد على النحو التالي:

«بعد عدة شهور من الزرع القوقي يتم التعرف على خصائص الكلام».

«بعد سنة إلى سنتين من الزرع القوقي يتم التعرف على الكلمات والجمل البسيطة من خلال استعمال قوائم مغلقة التي تحتوي على محتوى AVEC CONTEXTE».

«ما بين سنتين إلى ستة سنوات تتم قدرات التعرف على الكلمات والجمل في قوائم مفتوحة أي دون محتوى».

«ما بعد ستة سنوات من الزرع القوقي إمكانية متابعة حوار باستعمال قوائم مفتوحة وبدون مساعدة القراءة على الشفاه ويكون ذلك عند ما يقارب ٨٠٪ من الأطفال».

#### • قائمة المراجع :

١- عبد الكريم غريب ، منهج البحث العلمي في علوم التربية والعلوم الإنسانية، منشورات عالم التربية، ط١، ٢٠١٢.

٢- إبراهيم عبد الله فرج الزريقات،اضطرابات الكلام واللغة، دار الفكر، الأردن، ٢٠٠٥.

٣- عصام حمدي الصافي، الإعاقة السمعية، دار الباروزي للنشر والتوزيع، عمان، ط١، ٢٠٠٣.

٤- جمال الخطيب، مقدمة في الإعاقة السمعية، دار الفكر، عمان الأردن، ط٢، ٢٠٠٢.

٥- مصطفى نوري القمش، الإعاقة السمعية واضطرابات النطق واللغة ، دارا لفکر، عمان  
الأردن، ط١، ٢٠٠٠.

٦- أحمد نبوى عبده عيسى ، زراعة القوقة الالكترونية للأطفال الصم ، دارا لفکر، عمان  
الأردن، ط١، ٢٠١٠.

#### • المراجع باللغة الفرنسية :

- 1- P. Pialoux ., « Précis d'orthophonie », Masson, Paris, 1975
- 2- J.Rondal . & X. Seron., « Trouble du langage. Diagnostic et Rééducation » Ed, Pierre Mardaga.
- 3- J . COLL., « L'enfant malentendant », Privat, Toulouse, 1990.
- 4- D. Busquet., « L'enfant sourd Développement psychologique et rééducation », Ed Baillière, paris, 1978.
- 5- A.Morgon., P. Aimard., N Dauete., « Education précoce de l'enfant sourd », 2ème édition, Masson, Paris, 1987.
- 6- A . Morgon., P . Aimard., N . Dauete., « Education précoce de l'enfant sourd », 2<sup>ème</sup> édition, Masson, Paris, 1987 .
- 7- A . Gribenski., « L'audition, que sais je ? », PUF, 1<sup>ère</sup> édition, 1951.
- 8- A .Dumont ., « Implantation cochléaire. Guide pratique D'évaluation et de rééducation » Ed, ortho, France, 1997.
- 9- L. Nathalie L., & B. Denis ., « Implant cochléaire pédiatrique et rééducation orthophonique »,Ed, Cécile Foullon, Paris,2009.
- 10- F.Brin.,& C . Courrier., «DictionnaireD'Orthophonie », Ed,Ortho,France,2004.

