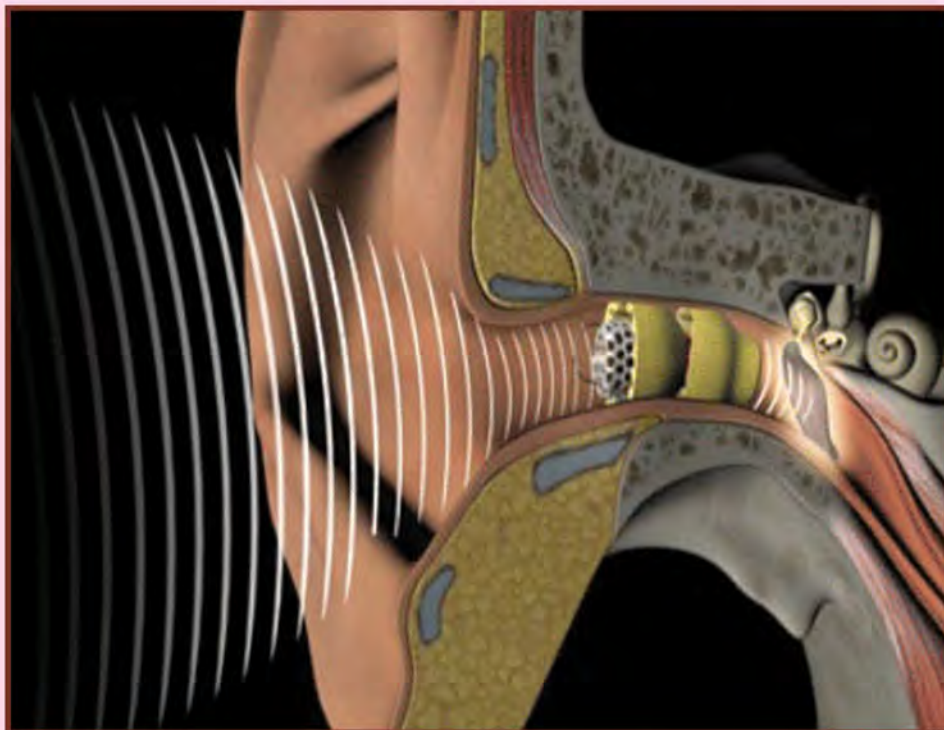


مركز تعریف العلوم الصحية

— دولة الكويت ACMLS



العجز السمعي



تأليف : د. لطifieة كمال علوان

مراجعة : مركز تعریف العلوم الصحية

سلسلة الثقافة الصحية

المحتويات

ج	تقديم الأمين العام
هـ	تقديم الأمين العام المساعد
ز	المؤلف في سطور
ط	مقدمة المؤلف
1	الفصل الأول : الصوت
11	الفصل الثاني : العجز السمعي (فقد السمع)
53	الفصل الثالث : اختبارات السمع
83	الفصل الرابع : الحياة مع العجز السمعي
90	المراجع :

تقديم الأمين العام

أنعم الله علينا بحاسة السمع والتي من خلالها نتواصل ونتفاعل مع العالم من حولنا وبدونها لا نستطيع أن نحيا حياة طبيعية، وبالتالي نعيش في عزلة عن الآخرين، لأننا منذ الطفولة ننطق ونقد ما نسمعه وبالتالي تكون لدينا القدرة على النقاوم والتواصل، وتمثل الأذن أهمية قصوى إذ أنها مسؤولة عن وظيفة السمع ووظيفة حفظ التوازن.

تكمّن أهمية هذا الكتاب في أنه يتناول موضوع العجز السمعي بصفة عامة، والعجز السمعي عند الكبار بصفة خاصة، لما يمثله العجز السمعي من مشكله مؤرقة خاصة لكتاب السن لما لها من تأثيرات متعددة نفسية واجتماعية وتقلل القدرة على العمل، كما أنها قد تتسبب في مشكلات خطيرة للأشخاص الذين يعانون من تأثير السمع، أو لمن حولهم كحوادث السيارات أو عدم سماع الإنذار في حالات الخطر بصفة عامة، وقد تطرق الكتاب بدرج مبسط إلى الشكل التشريحي للأذن وكيفية انتقال الصوت من خلالها، وكيف يحدث فقد السمع وأنواعه، كما ينبه القارئ إلى الطرق المبكرة للتعرف على حدوث نقص أو فقد بالسمع لديه وكيف يتدارك ذلك باللجوء إلى الإخصائيين في هذا المجال.

كما يشرح الكتاب لمن يعاني من العجز السمعي كيف يتعايش مع حالته ويعيد تأهيل حياته كما يعطي الأمل من خلال ما عرضه من معينات سمعية حديثة ووسائل علاجية وجراحية متقدمة، ونأمل أن يحقق الكتاب الغاية المرجوة منه في عرض وشرح هذا الموضوع الحيوي الهام.

والله ولي التوفيق،

الدكتور عبد الرحمن عبد الله العوضي

الأمين العام

لمركز تعریب العلوم الصحية

تقديم الأمين العام المساعد

تكشف الدراسات اللغوية والنفسية والتربوية أن عدم استخدام اللغة الوطنية كأداة للتفاهم والتعليم والتعلم إنما يعني الشعور بالدونية وإشعار الآخرين بعلو مكانة اللغات الأخرى وتقدم مجتمعاتها، والترفع عن المجتمعات التي ينتمي إليها الإنسان..

التعليم بلغة أجنبية كما هو حاصل في المجتمعات العربية يجعل التعليم أو التدريس الجامعي العربي أمام تحديات وصعوبات لها انعكاسات سيئة على المجتمعات. فعندما ننادي اليوم وفي كل مكان من العالم أن "الصحة للجميع" فإننا نؤكد على أهمية "الرعاية الصحية الأولية"، وضرورة مشاركة المجتمع. فكيف نستطيع أن نحقق ذلك ونشر الثقافة الصحية والطبية لكل الناس في الوقت الذي نعرف أو نحارب استعمال اللغة الوطنية؟ إن العلم لن يتطور في عالمنا العربي إذا لم يساهم المتخصص والباحث والمثقف في تقدمه ونهضته، وهذا لن يتعزز ما لم يفكر الإنسان بلغته، ويتعلم بلغته، ويبحث بلغته..

والله ولّي التوفيق،

الدكتور يعقوب أحمد الشراح

الأمين العام المساعد

لمركز تعرّيب العلوم الصحية

المؤلف في سطور

• الدكتورة لطفيه كمال علوان

- سوريا الجنسية.
- مواليد دير الزور عام 1965.
- حاصلة على بكالوريوس الطب والجراحة العامة عام 1989.
- حاصلة على درجة الماجستير في الصحة العامة.
- تعمل إخصائية الصحة العامة.

مقدمة المؤلف

صور الله سبحانه وتعالى الأذن بإبداع وتناسق متناهي في الدقة وبحكمة لا تتجلى إلا له سبحانه وتعالى، وأفضل ما يقال عن الأذن إنها هبة من الله سبحانه وتعالى، ولها وظيفة حساسة ومعقدة، إذ أنها مسؤولة عن وظيفتين أساسيتين هما: **السمع وحفظ التوازن**.

تجمع الأذن الخارجية - الصيوان - الأصوات وتنقلها بشكل كامل إلى غشاء الطبيل والعظميات الثلاث إلى القوقة في الأذن الداخلية، ثم تحول خلايا القوقة الصوت إلى نبضات كهربائية فترسله إلى مركز السمع في العصب الثامن ومنها إلى الدماغ فتحقق عملية السمع.

إن حاسة السمع هي نعمة من الله سبحانه وتعالى على الإنسان ليحيا حياة طبيعية ويتفاعل مع العالم الخارجي، فإذا ولد الطفل فاقداً للسمع فلن يمكنه النطق أو التعلم أو التواصل مع الآخرين لأنه ينطق ما يسمعه ويتعلم بالمحاكاة، كذلك فإن الشخص البالغ إذا فقد حاسة السمع فإنه يعيش معزولاً عن الآخرين غير قادر على أداء عمله ويصبح معتمداً على الآخرين.

أفضل ما يقال عن حاسة السمع لدى البشر هو إنها نعمة من الله باللغة الرقة والضعف وهذا ما يدفعنا كأطباء إلى التحدث عن أهميتها في جميع المناسبات، وتنقيف الناس لمحافظة عليها.

دكتورة / لطفيه كمال علوان

الفصل الأول

الصوت

الصوت:

هو الإحساس في الأذن بالطاقة الميكانيكية الناتجة من اهتزاز الأجسام في مجال التردد من 20 إلى 20000 ذبذبة في الثانية، ويصدر الصوت عند اهتزاز الأجسام نتيجة لتأثيرها بالطاقة الحركية أو المغناطيسية أو الكهربائية مثل الشوكة الرنانة أو الآلات الموسيقية أو اهتزاز الثنيا الصوتية بالحنجرة أو الجرس الكهربائي. وتنقل الموجات الصوتية في الوسط المحيط بالجسم (الهواء مثلاً) في صورة كرات من الانضغاط (تتقارب الجزيئات من بعضها) تبعها كرات من التخلخل (تباعد الجزيئات عن بعضها)، وت تكون الموجة الواحدة أو الذبذبة من (انضغاط كامل + تخلخل كامل) ويعتبر طول الموجة هو طول ذبذبة واحدة.

سرعة الصوت:

هي سرعة انتقال الطاقة الصوتية في الوسط، وهي ثابتة في الوسط الواحد بصرف النظر عن نوع الصوت وتردداته ولكنها تختلف من وسط لآخر طبقاً لكثافة الوسط ومعوقته للصوت ودرجة الحرارة وتزداد سرعة الصوت في السوائل عن الغازات وفي الأجسام الصلبة عن السوائل وذلك لتقارب الجزيئات بها.

مقومات الصوت:

يمكن وصف الطاقة الصوتية بطريقتين:

1- طريقة فيزيائية يتم فيها القياس بالأجهزة:

- شدة الصوت.
- التردد.
- طول الموجة والنطاق الزمني.

2- طريقة سيكولوجية يتم فيها الإحساس الشخصي بالصوت:

- علو الصوت (ارتفاع الصوت).
- حدة الصوت (غليظ أو رفيع).
- نغمة الصوت.

شدة الصوت:

هي قياس كمية الطاقة الصوتية لصوت ما بالنسبة إلى كمية طاقة صوتية ثابتة تستخدم كمرجع، ويتم القياس بطريقة لوغارitmية وليس حسابية بسيطة وتسمى شدة الصوت الديسي بل (Decibel) و اختصارها (dB)، ومن أهم أنواع الديسي بل ديسي بل مستوى ضغط الصوت (dB sound pressure level; dBspl).

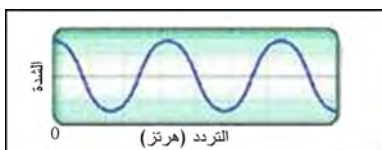
الديسي بل:

هو وحدة شدة الصوت وهو وحدة ليس لها تمييز لأنها نسبة بين كميتين من الطاقة، وهو الأساس لقياس كل الأصوات في الطبيعة (كلام، ضوضاء، أصوات حيوانات وغيرها) ويتم قياسه عن طريق جهاز قياس شدة الصوت.

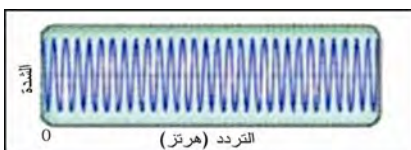
تردد الصوت:

هو عدد الذبذبات (أو الموجات) الكاملة في الثانية الواحدة.

- وحدة تردد الصوت هي هرتز (Hertz) أو Hz أو ذبذبة /ثانية.
- التردد يتتناسب عكسيًا مع طول الموجة أي كلما زاد التردد كلما قصر طول الموجة أي التردد 4000 هرتز له طول موجة أقصر من التردد 500 هرتز.



موجة صوتية ذات تردد منخفض
(صوت غليظ)

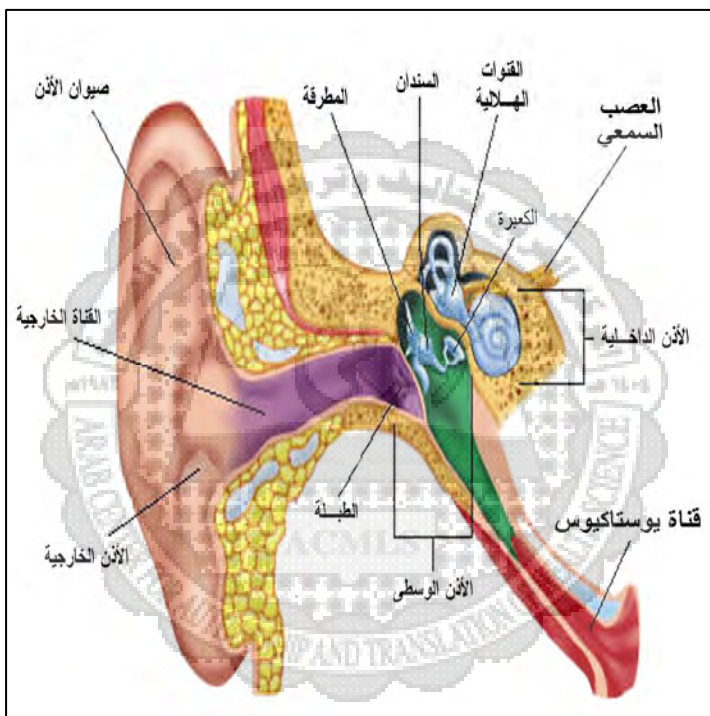


موجة صوتية ذات تردد مرتفع
(صوت حاد رفيع)

(الشكل 1): الموجة الصوتية

الأذن:

الأذن تركيب معقد وحساس، وقد صورها الله سبحانه وتعالى بإبداع وتناسق وحكمة لا تتجلى إلا له سبحانه وتعالى، وهي مسؤولة عن: السمع وحفظ توازن الجسم. ولفهم كيف تعمل الأذن، ومتى يحصل خلل فيها لابد لنا من المرور بشكل عابر على ملامحها التشريحية.



(الشكل 2): تشريح الأذن

تشكل الأذن من ثلاثة أقسام:

- الأذن الخارجية.
- الأذن الوسطى.
- الأذن الباطنة (الداخلية).

أولاً - الأذن الخارجية (External ear):

هي القسم الخارجي من الأذن وتتألف من الصيوان ومن مجرى السمع الخارجي.

• الصيوان:

يتشكل في جميع أقسامه من قطعة غضروفية إلا في قسمه السفلي فيتشكل من قطعة شحمية ويستر الصيوان بالجلد من الوجهين الوحشي والإنسي.

• مجرى السمع الخارجي:

شكله: ثلاثة الأنسيان عظميان وثلاثة الوحشى غضروفى مما يساعد على حركته مع الصيوان. والمجرى ليس مستقيما بل يبدي بعض الانحناءات فيصبح متويأ إلى الأسفل والأمام والأنسي وإن هذا الالتواء يقي غشاء الطبيل من الصدمات.

• أعصاب الأذن الخارجية:

- 1- العصب الأذنـي الكبير والعصب القذالي الصغير.
- 2- العصب الأذنـي الصدغي شعبة من مثلث التوائم ليغصـب القسم الأمامي من مجرى السمع الظاهر.
- 3- عصب شعبـة أذنـية من الزوج العاشر ليغصـب القسم الخلفـي من مجرى السمع الظاهر.

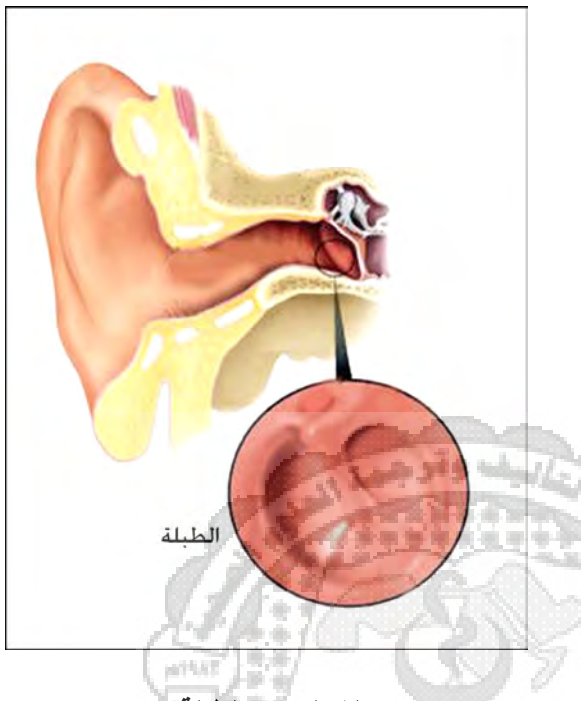
ثانياً - الأذن الوسطى (Middle ear):

وتدعى (صنودقة الطبـل)، وتقع ما بين الأذنـ الخارجية والأذنـ الداخلية، يفصل غشاء الطبـل (Tympanic membrane) بين الأذنـ الخارجية والوسطـي.

تحتوى الأذنـ الوسطـي على ثلاثة عظام صـغيرة جداً تدعى عظـيمـات السـمع (Ossicles)، وعصـب حـبل الطبـل وعـضـلة مـمـدة الطبـل وعـضـلة الرـكـاب. والأذنـ الوسطـي مـغـلفـة بـغـشاء مـخـاطـي يـفـرـشـ جميع جـدـران الصـنـدوـقة ويـسـترـ عـظـيمـات السـمع ويدـخـلـ إلى (نـفـير يـوـسـتاـكـيوـس) فـيـتمـادـى معـ الغـشـاء المـخـاطـي التـنـفـسي الـذـي يـغـطـيـ الـبـلـعـومـ الـأـنـفـيـ.

عظيمات السمع وهي ثلاثة:

- المطرقة (Malleus).
- السنдан (Incus).
- الركاب (Stapes).



(الشكل 3): الطبلة

عضلات الأذن الوسطى:

- العضلة موترة الطلب.
- عضلة الركاب.

التروية الدموية للأذن الوسطى:

تأتي من شعب متعددة من فروع الشريانين السباتيين الظاهر والباطن.

تعصيب الأذن الوسطى:

تتعصب حسياً من الضفيرة الطبلية عبر شعب من العصب البلعومي اللسانى وفرع من العصب الوجهي. تتعصب حركياً إلى العضلة موترة غشاء الطلب بفرع من الفكي السفلي من الزوج القحف الخامس، وتتعصب عضلة الركاب بشعبة الركاب من العصب الوجهي.

ثالثاً - الأذن الباطنة (Inner ear):

وتدعى بالتيه (Labyrinth) بالنظر لتركيبها المعقد، تتوضع في صخرة العظم الصدغي ويتألف التيه من:

- تيه عظمي.
- تيه غشائي.

التيه العظمي:

يتشكل من تجاويف في العظم الصدغي، يملؤها سائل يسمى الممف المحيطي (Perilymph)، ويتألف من الأقنية نصف الدائرية العظمية، والدهليلز (Vestibule)، والقوقة (Cochlea) والشاردة الرئيسية فيه هي شاردة الصوديوم (Na).



(الشكل 4): الأذن الباطنة

التيه الغشائي:

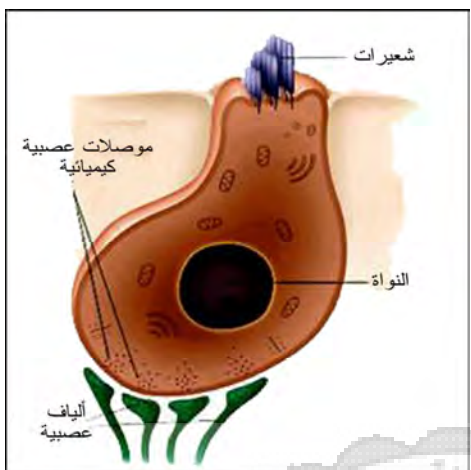
فهو يقع ضمن التيه العظمي وهو أصغر منه بكثير وهو يتتألف من الأقنية نصف الدائرية الثلاث (الأنفاق الهرلالية) (Semicircular canals) ومن القريبة (Utricle) والكيس (Saccule) وهي تتوضع في الدهليلز، ومن الحلزون، يملا التيه الغشائي الممف الداخلي (Endolymph)، ويشبه تركيبه السائل داخل الخلايا، والشاردة الرئيسية فيه هي البوتاسيوم (K)، وتتوسط الأقنية نصف الدائرية الثلاث بشكل عمودي على بعضها، وهي القناة الأفقية والقناة الخلفية والقناة العلوية، القريبة (Utricle) والكيس (Saccule) في كل منها لطخة تحوي العناصر الحساسة وهي خلايا المشعرة أشعارها تلامس لوحة من مادة هلامية تحوي ذرات ثقيلة من أملاح الكلس تسمى الرمال الأذنية، وهي بثقلها تجعل الطبقة الهرلامية تطبق ضغطاً على أشعار الخلايا المشعرة، تتوضع على الغشاء القاعدي العناصر السمعية الحساسة في تشكيلة تسمى عضو كورتي (Organ of corti).

انتقال الصوت:

ينتقل الصوت إلى الأذن الداخلية بوساطة واحدة من الطرق الثلاث:

- عن طريق عظيمات السمع من غشاء الطبيل إلى النافذة البيضية وهذا هو الطريق الرئيسي المهم في النقل السمعي.

- عن طريق مباشر عبر الأذن الوسطى إلى النافذة المدوره عبر انتقام واسع في غشاء الطبلي.
- عن طريق اهتزاز عظام القحف، ومنها إلى الأذن الباطنة كما يحدث أثناء انتقال اهتزازات صوت المتكلم ذاته واهتزازات الموجات الصوتية في المحيط أو عند تطبيق الرنانة على الرأس.



(الشكل 5): خلية شعرية داخلية

الجهاز المستقبل للصوت "العصبي الحسي":

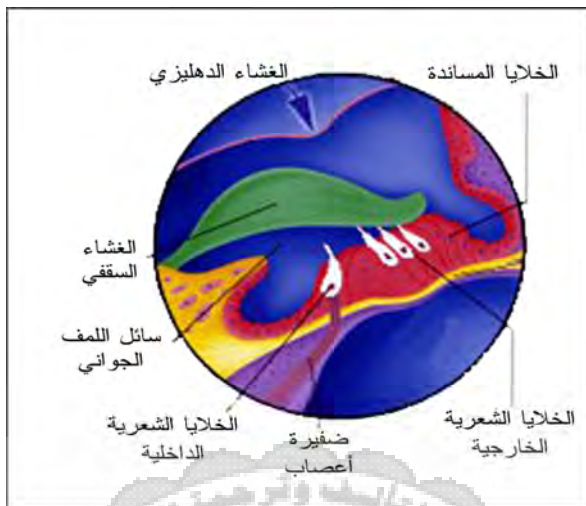
إن الاهتزازات الصوتية الواردة إلى قاعدة الركاب تهز اللمف المحيطي فيهز الغشاء القاعدي، وتحتاج أشعار الخلايا الحساسة المشعرة في عضو كورتي مع الغشاء السقفي وينقلب عند الخلايا المشعرة للصوت من حركة ميكانيكية إلى تنبيه كهربائي كيماوي. التنبيه الكهربائي الحاصل ينتقل على مسار العصب السمعي، ومنه إلى الدماغ الذي يفسر معنى الأصوات ويميز بينها. إن وجود اللمف المحيطي ضمن جوف عظمي ثابت الحجم يجعل من الضروري لحدوث اهتزاز فيه أن يكون له منفذان، وهذان المنفذان هما النافذة البيضوية والنافذة المدوره.

فيزيولوجية السمع:

إن الأذن الطبيعية تستطيع أن تسمع شدات مختلفة جداً بحيث إن شدة أقوى صوت تستطيع سماعه تبلغ تريليون مرة شدة الصوت لعتبة الأذن، ولهذا فقد استعملت الطريقة اللوغاريتمية في هذه القياسات لتصغير الأرقام.

وتقسام الأذن فيزيولوجياً إلى جهازين:

جهاز ناقل للصوت ويشمل الأذن الخارجية وغشاء الطبلي والعظميات ونفير يوستاكيوس وسوائل الأذن الباطنة وجهاز مستقبل (عصبي حسي) للصوت، ويشمل عضو كورتي والعصب الحزاوني واتصالاته العصبية المركزية.



(الشكل 6): عضو كورتي

التخسيص التفريري للعجز السمعي:

هناك أسباب كثيرة في التشخيص التفريري للعجز السمعي، سنذكر هنا تعداد فقط، حيث لا يتسع المجال للحديث عنها جميعها، وسننكلم لاحقاً عن أهم أمراض العجز السمعي عند الكبار.



(الشكل 7): كيفية انتقال الصوت

١- أسباب التهابية:

- التهابات الأذن الخارجية.
- التهابات الأذن الوسطى.
- التهابات فيروسية.
- التهابات جرثومية: (التهاب السحايا والتهاب التيه).
- الزهري (السفلس).
- داء لایم.

- التهابات فيروسية أخرى - الفيروسة المضخمة للخلايا (CMV).
- فيروس العوز المناعي البشري.
- التدern (السل).

2- أمراض المناعة الذاتية:

- الذئبة الحمامية الجهازية.
- داء واينر الحبيبي.
- التهاب الشريان ذو الخلايا العرطلة.
- أمراض الأذن البدئية من منشأ مناعي ذاتي.

3- أسباب ورمية:

- أورام العظم الصدغي (بدئية- انتقالية).
- ورم العصب السمعي.

4- أسباب رضحية:

- كسر العظم الصدغي.
- ناسور اللمف المحيطي.
- التعرض للضوضاء.
- الأذية الشعاعية.

5- أسباب دوائية:

بعض الأدوية لها تأثير سمي على السمع مثل:

- الأمينو جليكورزيدات: جنتاميسين - ستريتوميسين - نيوميسين، إلخ....
- الأدوية المضادة للأورام.
- المدرات.
- الكينين.
- فانكوميسين - أريثروميسين.

6- أسباب وعائية:

- فرط ضغط الدم.
- نقص تروية الشريان القاعدي.
- الصمات الوعائية.
- التشنج الوعائي.
- النزف داخل الأذن الداخلية.

7- أسباب عصبية:

- التصلب المتعدد.

8- أسباب استقلالية:

- السكري.
- نقص نشاط الغدة الدرقية.

9- أسباب أخرى:

- العجز السمعي الشيغوفي.
- داء منير.
- فقد السمع الفجائي مجهول السبب.



الفصل الثاني

العجز السمعي (فقد السمع)

يعرّف فقد السمع على أنه الإزعاج الحادث لدى المريض عند تلقيه لأصوات العالم المحيط بصعوبة، وعلى عدم قدرته على فهم الكلام والحديث بشكل جيد غالباً ما يكتشف المريض نقص السمع لديه أثناء استخدامه لجهاز الهاتف، فيشعر المريض بنقص سمع مفاجئ أو بعد ظهور طنين في إحدى الأذنين أو مع بداية دوار دهليزي واحتلال مفاجئ في التوازن ويلجأ عندها إلى عيادة الطبيب.

العجز السمعي:

- يعرّف العجز السمعي على أنه عدم القدرة على السمع وتتراوح في شدتها من: بسيطة إلى متوسطة، وشديدة إلى عميقة بالإضافة إلى الأصم.
- يعرّف ثقيل السمع (ضعف السمع) على أنه الشخص الذي لديه صعوبة في السمع أو لديه بقایا سمعية كافية. تمكنه من استعمال المعينات السمعية (السماعات الطبية) لفهم حديث الآخرين والتواصل معهم شفويًا، إذا ثقيل السمع هو ذلك الشخص الذي يتراوح مقدار فقد السمع لديه ما بين (35 - 69) ديسى بل.
- يعرّف الأصم أنه الشخص الذي يعني من عجز سمعي يصل إلى درجة (70) ديسى بل وأكثر؛ مما يحول دون اعتماده على حاسة السمع في تواصله مع الآخرين وفهم الكلام سواء باستخدام المعينات السمعية أو بدونها، والأصم شخص طبيعي لا ينقصه عن الأفراد الآخرين إلا السمع والكلام، فهو لديه الذكاء المناسب مثل غيره، إلا أن اللغة التي يتعامل بها مع الآخرين هي لغة الإشارة، وهي عبارة عن حركات باليدين أو إشارات وصفية يعبر بها الأصم عن نفسه.

أول ما يقوم به الطبيب هو الفحص الإكلينيكي للمريض:

فحص الأنف، فحص سلامـة غشاء الـطبـل وسلامـة الأنـف وـالـبلـعـوم الأنـفي وـنـفـيرـيوـستـاكـيوـس ثم يجري الفحوصـ الروـتـينـية المـتـعلـقة بالـسمع باـسـتـعمـال الرـنـانـاتـ الـيـدوـيـةـ ثم

تخطيط السمع الكهربائي وتحطيط السمع الكلامي لمعرفة مدى فهم المريض للكلام، ولا يقل إجراء قياس المعاوقة السمعية أهمية، أو قياس مرونة غشاء الطبيل أهمية في معرفة درجة حركته ودرجة تهوية الأذن ومرورتها، وهناك تحطيط جذع الدماغ (حيث تجتمع مراكز السمع العصبية)، وقد يتطلب الأمر إجراء الصور الإشعاعية (مثل التصوير المقطعي المحوسب CT)، التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) لبيان وجود أورام العصب الفحفي الثامن.

درجات ومستويات فقد السمع:

- **سمع طبيعي:** درجة السمع (25) ديسى بل.
- **فقد سمع طفيف:** درجة السمع (11 - 25) ديسى بل، يمتاز بصعوبة في سماع الأصوات الناعمة في الضوضاء.
- **فقد سمع بسيط:** درجة السمع (25 - 40) ديسى بل، يمتاز بصعوبة في سماع الكلام البعيد والناعم حتى في البيئة الهادئة.
- **فقد سمع متوسط:** درجة السمع (40 - 55) ديسى بل، يمتاز بسماع المحادثات في المسافات القريبة فقط.
- **فقد سمع ملحوظ:** درجة السمع (70 - 75) ديسى بل، يمتاز بسماع الكلام بصوت عال.
- **فقد سمع شديد:** درجة السمع (70 - 90) ديسى بل، الأشخاص المصابون لا يستطيعون سماع المحادثات.
- **فقد سمع تام:** درجة السمع (90) ديسى بل فما فوق.

أنواع العجز السمعي:

- 1- العجز السمعي التوصيلي (Conductive hearing loss).
- 2- العجز السمعي الحسي العصبي (Sensorineural hearing loss).
- 3- فقد السمع المختلط (Mixed hearing loss).
- 4- فقد السمع المركزي (Central hearing loss).

العجز السمعي التوصيلي:

ينجم عن خلل في طريقة توصيل الصوت لعضو السمع مما يؤثر على وصول الأصوات للعصب السمعي، هذا الخلل بسبب أمراض الأذن الخارجية أو الأذن الوسطى، أغلب أنواع العجز السمعي التوصيلي تعالج بشكل طبي أو جراحي ويمكن للسمع أن يعود إلى وضعه الطبيعي.

أمراض الأذن الخارجية:

1. التهاب الأذن الظاهرة (أذن السباحين):

الأعراض: حكة، ألم أذني يتراوح من إحساس بالامتلاء إلى ألم شديد، فقد سمع.
العلامات: احمرار، وذمة جلد قناة السمع الخارجية، إفرازات كريهة الرائحة.
العلاج: تنظيف قناة السمع الخارجية، مضادات حيوية لمدة (4 - 6) أيام،
هيدروكورتيزون، وضع الفتيلة (Impregnated wick) في الوذمة الشديدة،
مسكناً.
الوقاية: في حال تكرر التهاب الأذن الخارجية يستعمل الكحول الإيثيلي 70% - نقط -
بعد السباحة أو الاستحمام.

2. التهاب الأذن الخارجية النخري:

ويسمى أيضاً التهاب الأذن الخارجية الخبيث (Malignant otitis externa)، ويحدث بكثرة عند الكبار المصابين بداء السكري.
الأعراض: ألم شديد متزقي، إفرازات، فقد سمع.
العلاج: جراحيًا: إزالة الأجزاء المتاخرة من النسيج الأذني.
دوائيًا: مضادات الالتهاب (البنسلين والأمينو جليكوزيدات).

3. الأذن الشمعية:

الانسداد بالمادة الصللخية أو الشمعية، وهو انسداد قناة الأذن الخارجية بالمفرزات مما يسبب ضعف سمع توصيلي.
العلاج: الأذن الشمعية تعالج باستخراج المادة الشمعية المتجمعة في الأذن.

أمراض الأذن الوسطى:

١. التهاب الأذن الوسطى:

تشمل أعراض هذه الحالة الشعور المفاجئ بألم في الأذن وقد السمع والطنين وارتفاع درجة الحرارة، وقد ينز الصديد عبر طبلة الأذن. ويمكن أن تحدث الإصابة بالتهاب الأذن الوسطى، نتيجة عدوى في الجهاز التنفسى العلوي، حيث يمكن أن ينتقل الفيروس أو الجراثيم إلى القناة السمعية التي تربط مؤخر الأنف بالأذن الوسطى.

ويؤدي التهاب إلى تضيق أو إغلاق القناة ومن ثم يتجمع السائل الناجم عن الالتهاب في الأذن الوسطى. ويشمل العلاج استخدام المضادات الحيوية ومسكنات الألم وغالباً ما تكون فعالة. وفي الحالات الشديدة من الممكن أن يتم ثقب غشاء الطبيل من أجل إزالة الصديد، وفي بعض الحالات المتقدمة التي لا تستجيب للعلاج تُعالج جراحياً.

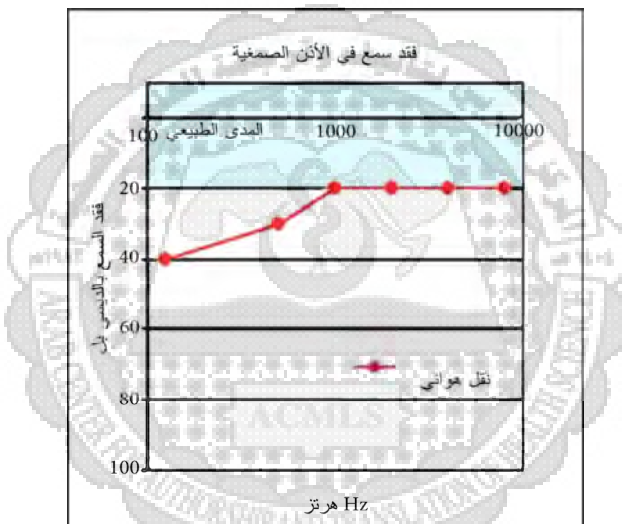
التهابات الأذن الوسطى من أكثر الأسباب المسئولة عن العجز السمعي التوصيلي وذلك بسبب عدم قيام نفير يوستاكيوس بوظيفته، تلحق الالتهابات المزمنة للأذن الوسطى أضراراً بالغة تتمثل بعجز سمع توصيلي دائماً أو حتى حسي عصبي.

الأذن الصمغية:

يتمثل المؤشر الوحيد للإصابة بالأذن الصمغية في فقدان السمع. وتنشأ هذه الحالة من تراكم السائل اللزج في الأذن الوسطى التي لا تستطيع تصريفه بسبب انسداد القناة السمعية. وقد يحدث الانسداد بسبب تضخم الزائدة الأنفية، وكنتيجة لذلك يعمل السائل على إعاقة العظام التي تنقل الاهتزازات (الأصوات) إلى الأذن الداخلية. وقد تنشأ الإصابة بالأذن الصمغية نتيجة الإصابة بالرشح أو بأنواع أخرى من العدوى الفيروسيّة في الجهاز التنفسى العلوي، ويقول الخبراء إنها أكثر انتشاراً بين الأطفال الذين يعانون من الحساسية، وفي حالات الإصابة المتوسطة يلجأ الأطباء إلى وصف قطرات أنفية تعمل على فتح القناة السمعية وعادة ما يتم التخلص من العدوى في غضون ثلاثة أشهر.

وفي حال تبين أن الزوائد الأنفية المتضخمة هي المسؤولة عن الحالة المرضية، من الممكن استئصالها بعملية جراحية.

وفي مقالة نشرتها مجلة "لا نسيت" المتخصصة، قال الخبراء إن الإصابة بالأذن الصمغية قد تترجم عن بروتينات من المعدة تتجمع في الأذن الوسطى بسبب ما يسمى "الارتداد المعدى". فقد أجرى فريق من الباحثين في جامعة نيوكااسل بقيادة الدكتور أندربيا تاسكر اختبارات على التركيب الكيميائي لعينات من سائل الأذن من 54 مريضاً، وجدوا أن 45 عينة (85٪) تحتوي على بروتينات المعدة. ويرجح الخبراء أن العصارة المعدية تسبب التهاب في الأذن الوسطى الأمر الذي يجعلها عرضة للإصابة بعدوى جرثومية وعليه فإن توفر علاج يمنع تلك المواد الكيميائية من الوصول إلى الأذن يفيد في منع الأذية.



(الشكل 8): تخطيط السمع في الأذن الصمغية

وهذا النوع من ضعف السمع شائع الحدوث في الأطفال والشباب لكنه يحدث أيضاً في الكبار وينتج غالباً عن إصابات الأذن المستمرة، وعندما يكون هناك عائق في مسار التوصيل الهوائي في قناة الأذن الخارجية والأذن الوسطى مثل:

- الانسداد بالمادة الصمغية.
- الانسداد بالمادة الشمعية.
- الانسداد بمعيقات أخرى.

- وجود سوائل خلف الطربلة، (في الأذن الوسطى)، وهذا المرض يهيء لحدوث عجز سمعي شيخوخي بعمر مبكر.



2. انثقاب غشاء الطبل:

يحدث انثقاب طبلة الأذن من خلال تعرضها للصدمات أو الإصابات أو الالتهابات في الأذن الوسطى.

(الشكل 9): انثقاب هامشي في غشاء الطبل

هناك ثلاثة أنواع لانثقاب غشاء الطبل:

- **الانثقاب المركزي:** يصيب الجزء الأكبر من غشاء الطبل.
- **الانثقاب البسيط:** يصيب الجزء الأصغر من غشاء الطبل، في الجزء الأعلى من الطبلة.
- **الانثقاب الهامشي:** يقع على حافة الطبلة.

يفصل غشاء الطبل مجرى السمع الخارجي عن الأذن الوسطى الاهتزازات التي تصل إلى غشاء الطبل وتصطدم به، قسم منها ينعكس، وقسم يمر إلى الأذن الوسطى وعن طريق الهواء يصل النافذة المدور، وقسم ثالث يدخل الأذن الوسطى ويصل إلى النافذة البيضية عن طريق العظيمات السمعية. وهذا القسم هو الأكثر أهمية بالنسبة للسمع. إذا حدث عدم اتصال في العظيمات بأن فصلت السنдан عن الركاب حدث نقص سمع بمقدار (60) ديسى بل، إذا رفع في هذه الأذن غشاء الطبل والمطرقة والسندان خف نقص السمع إلى (45) ديسى بل، ذلك أن الغشاء يشكل حاجزاً دون انتقال الصوت في هذه الحالة. إن وجود انثقاب في غشاء الطبل يسبب نقصاً في السمع يتناسب حسب مساحة الانثقاب ومكانه وإذا كانت العظيمات سليمة فإن نقص السمع

الناتج عن انثقاب غشاء الطلبل يتراوح بين (5 - 20) ديسى بل، وإن حالة العظيمات وحرية حركتها أكثر أهمية للسمع من انثقاب غشاء الطلبل.

3. تصلب الأذن:

تصلب الأذن ناجم عن اضطراب في النمو العظمي يؤثر على الركاب وعلى الأذن الداخلية

4. الورم الكوليستيرولي:

نمو متعرقي للخلايا الظهارية (في الغشاء المبطن للأذن الوسطى)، يمتد بشكل مجموعات، وهذا النمو للخلايا يتوضع بشكل طبقات.

الأسباب: قد تكون خلقية، أو مكتسبة تتضمن انثقاب غشاء الطلبل خاصة الانثقاب الهامشي الذي يسمح لطبقات الخلايا بالمرور من خلاله.

المضاعفات: تأكل عظيمات السمع، عجز سمعي حسي عصبي، شلل العصب الوجهي، التهاب التيه، التهاب السحايا، خراجة الدماغ، ومضاعفات أخرى دماغية.

المعالجة: جراحية.

5. الرضوض:

تسبّب عجز سمعي بسبب كسور العظم الصدغي (فيحدث عجز سمعي توصيلي) أو أذية دماغية نتيجة التزوف أو الرضوض داخل الدماغ فتسبّب (عجز سمعي حسي عصبي).

6. الأورام

• الأورام الدبقية (الكببة) (Glomus tumors)، داخل الأذن الوسطى، تتضمن نمو بطيء للخلايا شاملًا التركيب المحيطة بها داخل الأذن الوسطى.

الأعراض والعلامات: غالباً وحيدة الجانب: ألم أذني، عجز سمعي متعرقي (Progressive) طنين، أعراض إصابة الأعصاب الفحففة (VII-XII).

المعالجة: جراحية.

- الأورام الخبيثة، تتضمن سرطانة حرشفية الخلايا (Squamous cell carcinoma) وهي الأكثر شيوعاً في الأذن الوسطى.
الأعراض: إفرازات أذنية، ألم أذني، تدهور سمعي.

العلاج: جراحية بتجريف العظم الصدغي، متبقعة بمعالجة إشعاعية حسب الحالة المسببة.

العجز السمعي الحسي العصبي:

يحدث الخلل هنا بإصابة الأذن الداخلية في التوقيعة، حيث يصيب الخلايا الشعرية (المشعرة) الموجودة داخل الأذن الداخلية، أو يحدث الضرر على مستوى العصب السمعي في الممرات العليا في العصب القحفى الثامن، وهناك اختبارات سمعية فiziولوجية مثل الفحص السمعي القواعي وخطيط جذع الدماغ والتخطيط الإلكتروني للقيقة للتمييز بشكل واضح بين الإعاقة السمعية العصبية والحسية.
وعلاج ضعف السمع الحسي العصبي عن طريق استخدام المعينات الطبية أو زراعة القيقة، والضعف السمعي الحسي العصبي هو دائم وغير قابل للإصلاح أو العلاج.

أهم أسباب نقص السمع الحسي العصبي هي:

- العمر.
- الأذن الرضية.
- الضوضاء.
- الالتهابات.
- الأدوية.

فقد السمع المختلط:

هو وجود خلل في توصيل الصوت (ضعف سمع توصيلي) بالإضافة إلى خلل في المسار الحسي والعصبي.

فقد السمع المركزي:

ينجم عن اضطراب في الجملة العصبية المركزية أو الجهاز السمعي في جذع الدماغ، أو في مستوى أعلى، ولا يظهر كنقص سمع على تخطيط السمع بالنغمة

الصافية، كما أنه لا يعطي نتائج غير طبيعية في الاختبارات التخطيطية الكلامية التقليدية، ويظهر عند المريض صعوبة في فهم ومعالجة الكلام لا تتوافق مع تخطيط السمع.

فقد السمع المرتبط بالعمر : (Hearing loss age related)

التعريف: فقد السمع المرتبط بالعمر هو فقد البطيء للقدرة على السمع للترددات العالية، الذي يحدث عندما يتقدم الإنسان بالعمر.

الأسماء البديلة:

فقد السمع، فقد السمع المرتبط بالعمر، الصمم الشيغوفي، والمعروف في حياتنا العامة أن الكبار بالعمر (يسمعون بصعوبة) هو غالباً صحيحاً.

الأسباب، الوقع، وعوامل الخطورة:

يدعى فقد السمع المرتبط بالعمر (الصمم الشيغوفي)، ويعرف إذا كان له سبب مثل أذى الضوضاء (الضجيج)، ويبدو أن له استعداد وراثي عند الشخص، الذي من المتوقع أن يعاني من فقد السمع باكراً، كما أن فقد السمع المرتبط بالعمر يحدث بشكل عائلي.

ويحدث الاضطراب في 25٪ من الأشخاص الذين أعمارهم 65 سنة وما فوق و(70-80٪) من الأشخاص الذين أعمارهم 75 سنة وما فوق. واستناداً لإحصائيات (الهيئة العالمية للصمم ووسائل الاتصال NIDCD) فإن 1 من كل 3 أشخاص بالغين في الولايات المتحدة لديهم فقد سمع بل إنها ذهبت أبعد من ذلك عندما قالت: نصف الناس الذين أعمارهم 75 سنة وما فوق لديهم درجة من فقد السمع.

حيث إن فقد السمع المرتبط بالعمر يتطور ببطء فإن معظم الناس لا يلاحظون أي تبدلات إلا بعد عمر 50 سنة. إن فقد السمع المرتبط بالعمر يؤثر على الأذنين معاً بشكل متساوي، ويحدث غالباً بسبب تبدلات تدريجية في الأذن الداخلية لأنه كلما تقدم الإنسان بالعمر تصبح تراكيب الأذن الداخلية أقل استجابة للموجات الصوتية. مسببة فقد سمع، وإذا كان هناك أمراض في السمع باكرة (غير فقد السمع المرتبط بالعمر) فإن هذه الأمراض تتضاعف مع فقد السمع المرتبط بالعمر وتستمر في الترقي مع تقدم العمر.

إن مشكلات السمع تجعل من الصعب على الناس الكبار أن يسمعوا جرس الباب، أو صوت السيارة أو جرس الإنذار وأيضاً فقد السمع يجعل من الصعب على الشخص أن يفهم الكلام ويتبع نصيحة الطبيب أو يستجيب للتحذير. إنه يؤثر على وسائل الاتصال الكلامية، وينقص النشاط الفيزيائي والعاطفي ويؤثر على التواجد الاجتماعي. ولذلك تترافق العزلة والوحدة والاكتئاب غالباً مع فقد السمع المرتبط بالعمر كل ذلك ممكن أن مرتكاً أو خطيراً. دون أن يكون هناك رعب وخوف منه فإن الناس مع الصمم يستطيعون أن يحققوا تكيفاً (تأقلم) صغيراً مثلاً أن يقف قريباً من الشخص الذي يتكلم معه، أو يرفع صوت التلفاز قليلاً، هذه الوسائل تجعله يفهم ويدرك الأصوات. لكن في بعض الحالات قد يصبح فقد السمع شديداً جداً حتى أن وسائل التأقلم هذه تصبح عديمة الفائدة. ومن حسن الحظ أن هناك طرق أخرى لتعويض فقد السمع ومساعدة الكبار ليصبح الاتصال بالأ الآخرين أسهل تتضمن:

- المعينات السمعية.
- مضخمات صوت الهاتف.
- أجهزة الإصغاء المساعدة.

كما أن الغذاء والأدوية الموصوفة، وبقية الأجهزة المستخدمة لمنع فقد السمع ومعالجته تستطيع أن تطمئن الكبار أنهم لا زالوا بأمان، ويستطيعون أن يقوموا بدور فعال في المجتمع.

العجز السمعي الشيروخي:

التعريف:

هو فقد السمع المرتبط بالعمر، وهو فقد بطيء للقدرة على السمع للترددات العالية الذي يحدث عند التقدم بالعمر، وهو عجز سمعي حسي عصبي يحدث تدريجياً عند معظم الأشخاص كلما تقدمو بالعمر.

ومن أهم ما يميز العجز السمعي الشيروخي أنه متراقي، عادةً ثنائي الجانب، وهو أكبر مع الأصوات ذات الترددات العالية، مثلاً من الصعب على الشخص المصاب بفقد سمع شيروخي أن يسمع صوت زقرقة الطائر، وبينس الوقت يستطيع هذا

الشخص أن يسمع الأصوات ذات الترددات المنخفضة بوضوح مثل صوت تشغيل الشاحنة خارجاً في الشارع وهو متعدد الأسباب، وأسبابه جميعها سببها التقدم في العمر، وهذه التسمية (العجز السمعي الشيخوخي) تستعمل مثل المظلة فتغطي جميع الأسباب لفقد السمع عند كبار السن.

أسباب العجز السمعي الشيخوخي :

- العامل الوراثي: وجد أن فقد السمع يحدث في عائلات معينة. إن حدوثه في مراحل مبكرة من العمر مع تبدلاته في القوقة في الأذن الداخلية، وحساسية القوقة تجاه أدوية معينة كل ذلك يشير إلى العامل الوراثي، يحدث الاضطراب في (25٪) من الناس بعمر 65 وما فوق، و(70-80٪) من الناس بعمر 75 وما فوق.
من أكثر الأسباب شيوعاً هو حدوث تبدلاته في الأذن الداخلية للشخص عندما يتقدم بالعمر، كما يحدث نتيجة تبدلاته في الأذن الوسطى، أو من تبدلاته معقدة على طول الطريق العصبي المؤدي للدماغ.
- تصلب الشرايين: يحدث هذا مع التقدم بالعمر مما يقلل التروية الدموية للفوقة، كذلك ينقص تزويدها بالأكسجين.
- العادات الغذائية: تناول الأغذية الغنية بالدهون يزيد احتمال الإصابة بتصلب الشرايين.
- الداء السكري: يسبب التهاب الأوعية، وخل في الظهارة الباطنة داخل الأوعية الدموية للفوقة.
- الرض الصوتي: إن التعرض لصوت عالي، أو ضوضاء عالية بشكل مستمر يزيد احتمال الإصابة بالعجز السمعي الشيخوخي.
- التدخين: عامل خطورة في تصلب الشرايين إذ يسبب تبدلاته وعائمة أساسية تحضر الصمم الشيخوخي.
- فرط ضغط الدم: يسبب تبدلاته وعائمة أساسية مثل إنفاس التروية الدموية داخل القوقة مما يزيد الصمم الشيخوخي.
- الأدوية السامة للأذن: الأسيرين، وبعض المضادات الحيوية.

الأعراض والعلامات:

يحدث العجز السمعي الشيغوفي غالباً في كلا الأذنين ويؤثر فيها بنسبة متساوية، وبما أنه يحدث بالتدرج فإن الأشخاص الذين لديهم فقد سمع لا يلاحظون أن سمعهم قد نقص، تبدو الأصوات أقل وضوحاً، ويبدو حجم الصوت أقل، مما يؤدي إلى صعوبة في فهم الكلام المسموع، وإن الأشخاص المصابين بعجز سمعي شيخوفي يعانون مما يلي:

- الكلام متداخل ومتجل.

- من الصعوبة سماع الأصوات ذات التردد العالي مثل الأحرف (س - ذ)
- المحادثة صعبة الفهم، وبشكل خاص عندما يتواجدون في بيئه ضوضاء.
- صوت الرجل أسهل بالسمع من صوت المرأة.
- هناك أصوات معينة تصبح مزعجة أو عالية بشكل مفرط.
- الطنين: (الرنين، الهدير، أو الهسيس) في إحدى أو كلا الأذنين.

الآلية الإмарاضية:

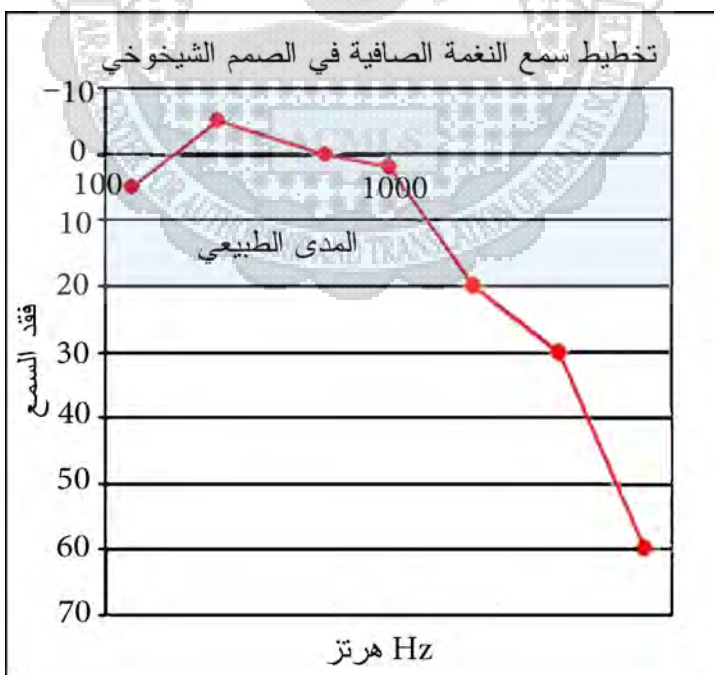
كلما تقدم الإنسان بالعمر فإن الخلايا المشعرة في الأذن الداخلية تبدأ بالموت وهذا يحدث لنا جميعاً، لكن بعض الناس يفقدون سمعهم قبل غيرهم وهذا يعود إلى العامل الوراثي كما ذكرنا سابقاً، نحن جميعاً نبدأ فقد إحساسنا بالسمع حوالي العقد الثالث أو الرابع. 1 من 5 من كبار السن وأكثر من الناس الذين أعمارهم فوق 80 سنة يعانون من فقد السمع، وعلى أي حال فإن أكثر من نصف الناس المصابين بفقد السمع لا يزالون في سن العمل.

• من الناحية الباشولوجية:

تحدث تبدلات نسيجية ترافق تقدم العمر، في جميع أجهزة الجسم وطبعاً تحدث هذه التبدلات على طول الطريق العصبي من الخلايا المشعرة للقرفعة. في الأذن الداخلية إلى القشر السمعي في الفص الصدغي للدماغ. هذه التبدلات ترتبط بعلاقة متباينة بوجود أعراض إكلينيكية مختلفة ونتائج اختبارات سمعية تعتمد على شدة التبدل الحاصل والمستوى التشريحي الذي يحدث عنده التبدل. يشير العجز السمعي الشيغوفي إلى ضمور ظهاري في بطانة الأوعية الدموية في الأذن الداخلية، مع فقد الخلايا المشعرة الحساسة، والخلايا الداعمة في عضو كورتي. يبدأ ذلك في الدورة

القاعدية للفوقة ويتطور ببطء باتجاه القمة، تتضاءل هذه التبدلات مع نقص القدرة على ملاحظة وفهم الأصوات ذات الترددات العالية وهذا يحدث بعد منتصف العمر، وهنا تحدث تبدلات في تخطيط السمع أثناء سماع الترددات الكلامية، ومن سوء الحظ يحدث عدم تمييز للكلام بشكل شديد، وهو عرض مهم في الصمم الشيخوخى ومن الممكن أن يلاحظ قبل حدوث نقص السمع، يتحدد هذا الضمور في البداية فقط ببعض ملي مترات في النهاية القاعدية للفوقة، ثم تتطور الحالة ببطء مع الوقت.

إحدى النظريات في تفسير العجز السمعي الشيخوخى هي أن التبدلات تحدث بسبب تراكم الليبوفيسين (Lipofuscin)، وهي الحبيبات الصباغية والذى يؤدي إلى فقد وموت الخلايا العصبية في الفوقة والطريق العصبى المركزى، أظهرت الدراسات أن 2100 عصبون تفقد كل عشر سنوات (من مجموع 35000)، هذا الفقد يبدأ بالحدث مبكراً في الحياة ويمكن أن يكون مقرر وراثياً لكن لا تلاحظ التغيرات والتبدلات إلا في عمر متقدم لأن تخطيط السمع لا يتأثر إلا بغياب 90% من العصبونات.



(الشكل 10): تخطيط سمع النغمة الصافية في الصمم الشيخوخى

• النظرية الاستقلابية والتبادلات النسيجية:

إن الجريان الدموي الوعائي الطبيعي يحافظ على التوازن الكيميائي والحيوي والاستقلابي الصحيح داخل القوقة. وإن ضمور بطانة الأوعية في فقد السمع يتوضّع بسمع مسطح وذي انحاء لأن القوقة الداخلية تتأثر فيحدث عدم تمييز الكلام. هذه العملية تبدأ بالحدوث في عمر (30-60) سنة وهي تتطور ببطء وقد تكون عائلية.

من الناحية الميكانيكية يحدث نقص السمع بسبب تأدي التوصيل القوقي العصبي بسبب تسمّك (ثخانة) وقسوة الغشاء القاعدي للقوقة ونقص مرونته، إن التسمّك الحاصل هو أشد بكثير في الدورة الفاعدية للقوقة حيث يكون الغشاء القاعدي ضيقاً ورفيقاً. يترافق هذا باختفاء في عتبة الأصوات ذات الترددات العالية فيحدث نقص سمع حسي عصبي متدرج ، يتتطور ببطء ويحدث عدم تمييز الكلام على مخطط النغمة الصافية.

إن التبدلات النسيجية والميكانيكية المترافقية مع فقد السمع المرتبط بالعمر من النادر حدوثها في جانب واحد. فهي تشمل جوانب متعددة وعدها أماكن في الجسم وليس فقط الأذن الداخلية وهذا يشرح الصعوبة التي تحدث بسبب ترافق فقد السمع مع أعراض إكلينيكية نوعية محددة أو خاصة. أو علامات مع موجودات تشريحية خاصة ونوعية منها.

- فقد الخلايا المشعرة، وقد الخلايا العقدية في ألياف العصب الدهليزي القوقي، وضمور في الظهارة الوعائية العالية في جدار القوقة الوحشي (يعتقد أن هذا من أكثر الأسباب أهمية) كلّ هذه العوامل تسهم في حدوث المرض.

- قساوة الغشاء القاعدي (صمم توصيلي قوقي)، يعتقد أنه سبب لكنه غير واسع الانتشار.

إذاً ليس العمر بحد ذاته هو السبب في فقد السمع، لكنها تبدلات مرتبطة بالعمر بالإضافة إلى عوامل أخرى مثل: التعرض المستمر للضوضاء، وعوامل سمية والشدة الاستقلابية وغيرها.

• الآلية العصبية المركزية الميكانيكية (الصمم الشيجوفي المركزي):

يكون السبب على مستوى الجملة العصبية المركزية و يحدث فيه عدم تمييز الكلام في بعض الحالات (10٪ من الحالات)، ولكنه سبب غير شائع من الصعب

تمييزه عن الأسباب المحيطية الأخرى، حتى أن معالجته تهدف إلى معالجة الأسباب المحيطية.

إن نسبة انتشار العجز السمعي الشيغوفي المركزي هي 10% من مجموع السكان، حيث تعاني هذه النسبة من إعاقة سمعية تعيق قدرتهم على التواصل. وترتفع هذه النسبة إلى 40% من الذين أعمارهم فوق 65 سنة، هذا في الولايات المتحدة وقد أظهرت الدراسات في بريطانيا نتائج مشابهة ونسبة مشابهة لإعاقات سمعية تبلغ 80%. من الحالات عند الذين أعمارهم فوق 65 سنة، إن تطور نقص السمع السريع فوق عمر 70 سنة بالمقارنة مع الأعمار التي أقل من 65 سنة، يجعل الموضوع أكثر سوءاً، إن تأثير الضوضاء على تدهور فقد السمع يعني أن فقد السمع ينتشر بنسبة أكبر عند الكبار الذين يعيشون في بيئات ضوضاء بالمقارنة مع هؤلاء الذين يعيشون في مجتمعات هادئة.

• الأسباب الوراثية:

أحد أهم الأسباب الأساسية في فقد السمع المرتبط بالعمر هو حدوث طفرة جينية في الدنا في المتقدرات مما ينقص في فعالية القوقة المترافق مع العمر.

وهذا يسهم في تكوين مستقلب أكسجيني ارتكاسي (كرد فعل)، مما يؤثر سلباً على الأذن الداخلية، هذا المستقلب المتكون يؤثر على التركيبات العصبية بالإضافة إلى أنه يسبب ضرراً للدنا في المتقدرات. إن الدنا المتضرر يسبب انخفاض عملية تأكسد الفسفة (عملية إدخال زمرة الفسفات إلى الجزيء) (Oxidative phosphorylation) مما يؤدي إلى مشكلات في الوظيفة العصبية في الأذن الداخلية.

• الأسباب الغذائية:

أظهرت الأبحاث العلاقة بين الأسباب التشربانية والغذائية كسبب للعجز السمعي الشيغوفي، وقد وجد الباحثون العلاقة بين نقص الفيتامين B12 ونقص حمض الفوليك الحادث بتقدم العمر، وهذا له علاقة بالعجز السمعي الشيغوفي، أيضاً وجود علاقة بين مستويات الكوليستيرول المرتفعة وقد السمع إذ أن ارتفاع الكوليستيرول يزيد في حدوث تصلب الشرايين وهذا بدوره يسبب خللاً في تروية القوقة في الأذن الداخلية، وبشكل عام فإن أسباب فقد السمع المرتبط بالعمر لا زالت غير معروفة بالتحديد ولا زال الباحثون يقومون بأبحاث لتحديد إذا كان سببه:

- جيني وراثي.
- تشرحي نسيجي.
- أو استقلابي .
- أو تضافر عوامل متعددة.

التشخيص ويشمل الآتي:

التاريخ المرضي:

الموجودات الإكلينيكية في العجز السمعي الشيروخى تختلف من مريض لآخر نتيجة لتضافر التبدلات العصبية والقوقعة التي حدثت وبشكل نموذجي، فإن المرضى لديهم لغة صعبة غير مفهومة فهم يتكلمون بسرعة ويستخدمون مجموعة من مفردات اللغة معقدة بشدة أو متشابهة قليلاً.

يزداد تأثر الشخص بالضوضاء التي حوله صعوبة كلما تقدم بالعمر مع أن المسنين عادة غير مهتمين بالمحيط من حولهم، وعلى سبيل المثال: مريض كبير بالسن يكون صحيح الجسم ويقط، سليم عقلياً مشكلاته الوحيدة هي فقد سمع يتطور تدريجياً، مع صعوبة في فهم الكلمات والمحادثة عندما يتواجد في بيئه من الضوضاء، وهذا يؤثر على فعالياته في الاجتماعات. وربما يكون لديه تاريخ من التعرض للضوضاء والأصوات العالية مثل: (أسلحة نارية - أدوات - آليات ثقيلة - محركات - عمل مهني - الصيد) فهذا نجد لديه نقص سمع حسيّ عصبي يتميز بانخفاض في عتبة الأصوات ذات الترددات العالية.

الفحص الفيزيائى:

لا يوجد عند المريض المصاب بعجز سمعي مرتبط بالعمر موجودات غير طبيعية بالفحص الفيزيائي وإن تشخيصه يعتمد على نفي جميع الأسباب المؤدية إلى فقد سمع عند الكبار ثم تقييم السمع بالاختبارات السمعية.

ويجب ألا نغفل عن بعض الأمراض البسيطة مثل: الأذن الشمعية، تصلب الأذن، الورم الكوليستيرولي في المرضى كبار السن بفقد سمع حيث إن هذه الأمراض من السهل معالجتها.

المعالجة:

العجز السمعي الشيغوفي مرض غير قابل للشفاء، لكن وجدت عدة طرق لمساعدة المريض العاجز لتخفيف وتلطيف أعراض المرض وإنقاذه تأثيره على حياته:

1- أجهزة تضخيم الصوت (المعينات السمعية):

يساهم استعمال المعينات السمعية المناسبة في إعادة تأهيل المرضى بضم شيخوخي، حيث إن أغلب المرضى في هذه الأعمار لديهم التهابات مفاصل في أصابعهم، وصعوبات في الرؤية. لذلك فهم يحتاجون إلى مساعدة إضافية ليعرفوا كيفية استخدام المعينات السمعية، وربما حتى مع استخدام المعينات السمعية يبقى لدى المرضى صعوبة في فهم وتمييز الكلام في الموضوع.

2- قراءة الشفاه:

تساعد المرضى الذين لديهم صعوبة في فهم الكلام، وتتساعد المرضى الذين يستخدمون المعينات السمعية والذين لديهم صعوبة في السمع.

3- أجهزة الإصغاء المساعدة:

وهذه تتتألف من جهاز مفرد لتضخيم الصوت يوضع في جهاز الهاتف، وهناك أيضاً جهاز يوضع على التلفاز فيرسل إشارات إلى سماعتين للرأس توضع على رأس المصاب بفقد السمع، بهذه الوسائل يستطيع المريض تكبير الأصوات دون إزعاج الآخرين الذين سمعهم طبيعي ومتواجدين معه في نفس الغرفة.

4- زرع القوقعة:

إن المرضى الذين لديهم تبدلات قوقعية تشريجية ونسيجية شديدة ولديهم تأدي في العقدة الحلزونية والدهلizophية والطريق العصبي المركزي، يبدو أنهم أكثر استفادة لعمليات زرع القوقعة.

جميع هذه الوسائل تهدف لإعادة تأهيل المرضى الذين يعانون من صمم شيخوخي وعلى أي حال لا زالت تبذل الجهود لتطوير معالجة الأساليب

الأساسية للصم الشيغوفي بالإضافة إلى البحث عن آليات جديدة تمنع حدوث المرض من البداية.

ومع دراسات جديدة أظهرت إمكانية وجود أسباب جينية وراثية وغذائية (متعلقة بالغذية) للعجز السمعي الشيغوفي، سوف يفيده اكتشاف أدوية تمنع (تحصر) إنتاج المستقلب الأكسجيني الإرتكاسي ويمكن أن يقود هذا إلى معالجة الصمم على مستوى القرفة على سبيل المثال.

:Diet النظام الغذائي (الحمية)

لا يوجد نظام غذائي موصوف لمريض العجز السمعي الشيغوفي ولكن بعض الأبحاث الحديثة افترضت أن إنقاص السعرات بنسبة 30٪ واستعمال المكمّلات الغذائية الغنية بمضادات الأكسدة يمكن أن يفيدي في العلاج.

:دور حمض الفوليك

لقد أثبتت الدراسات أن تناول جرعات يومية من حمض الفوليك يساعد في الوقاية من فقدان السمع المرتبط بالشيغوخة، حيث أجرى الباحثون دراسة شملت (738) من الرجال والنساء تراوحت أعمارهم بين (50-70) سنة، تم خلالها إعطاء نصفهم جرعة يومية من حمض الفوليك تبلغ (800) ملجرام في حين تناول النصف الآخر العلاج الوهمي، وبعد مرور ثلاث سنوات على بدء الدراسة أكدت النتائج أن حمض الفوليك استطاع الحد من فقد السمع عند آخره، وبناءً عليه فإنَّ الباحثين يظنون أنَّ الدعم بحمض الفوليك قد يفيدي في منع تدهور السمع بمعدل 5 ديسى بل على مدى 20 عاماً، وهذا وبالتالي ما يقلل من الاحتياجات لأدوات دعم السمع.

:المآل

من سوء الحظ أن إنذار المرض غير جيد فالمرض غير قابل للشفاء، وأن تطور نقص السمع وتزايده يبقى مستمراً، يتحسن المآل بتحذير المرضى من أسباب العجز السمعي الشيغوفي التي تزيده وتفاقمه:

- الأدوية السامة للأذن.
- التعرّض للضوضاء.

- السيطرة على الداء السكري.
- السيطرة على الأمراض الاستقلالية الأخرى.

التشخيص التفريقي:

- الأشكال الأخرى من نقص السمع الحسي العصبي القابلة للعلاج.
- ورم العصب السمعي.
- داء منير.

فقد السمع الحسي العصبي الفجائي (Sudden sensorineural hearing loss; SSNHL)

ضعف السمع الفجائي:

لا بد من اعتبار ضعف السمع الفجائي حالة طبية طارئة، ولقد تم استحداث العديد من التعريفات لضعف السمع الفجائي بناءً على العديد من المعايير منها شدة ضعف السمع ومدة الضعف ونتائج الفحوصات السمعية ومنطقة النزبات المتأثرة بضعف السمع. لقد تم تصنيف العديد من الحالات على أنها ضعف سمع فجائي، ومنها الاستيقاظ مع وجود ضعف في السمع ويتميز هذا النوع من ضعف السمع بأنه انحداري سريع على مدى أيام أو انخفاض حاد ومفاجئ في القدرة السمعية.

إن التعريف الشائع لضعف السمع الفجائي هو ضعف سمع حسي عصبي بدرجة أكبر من 30 ديسي بل على ثلاث نزبات متتالية وهو فقد سمع أكثر من 30 ديسي بل في ثلاثة فترات متقاربة متكررة تحدث في مدة أقل من ثلاثة أيام.

يكون ضعف السمع فجائياً بحيث يلاحظ المصايب حدوث صوت عالي قبل اختفاء السمع، وقد يصاحبه دوران وطنين في الأذن في حالات ضعف السمع الفجائي، وتكون الإصابة في غالبية الحالات في أذن واحدة.

تدرج شدة ضعف السمع من البسيط إلى الشديد وقد تشمل مناطق مختلفة من النزبات الصوتية، وقد يكون ضعف السمع مؤقتاً أو دائماً، ولكن وتحسين الحظ تبقى احتمالات تحسن السمع جيدة، إن ضعف السمع الفجائي هو غالباً ما يكون عرضًا لمرض وليس مرضًا بحد ذاته، وهو ناتج عن إصابة في النظام السمعي سببها العديد من الحالات منها التصلب المتعدد في الجهاز العصبي (Multiple sclerosis)،

والزهري (Syphilis)، والنكاف (Mumps) والأدوية السامة للأذن والأورام وإصابات الرأس وغيرها، ومع ذلك لا يزال ضعف السمع الفجائي يعتبر أنه ذاتي العلة أو مجهول السبب، ولا بد من التأكد من عدم وجود أي من الحالات المسببة للإصابة بضعف سمع فجائي وذلك قبل تشخيص الحالة على أنها ذاتية العلة ومن غير سبب محدد.

وتم تحديد أربعة احتمالات مسببة لضعف السمع الفجائي هي: الالتهابات الفيروسية والاضطرابات الوعائية وتمزق في أغشية الأذن الداخلية والأمراض ذاتية المناعة.

إن الالتهابات الفيروسية هي أكثر المسببات شيوعاً لحالات ضعف السمع الفجائي، ولقد أثبتت الدراسات أن فيروس الحلا البسيط (*Herpes simplex virus*) هو المسبب الرئيسي لضعف السمع الفجائي ومن الفيروسات الأخرى التي قد ينتج عنها الإصابة بضعف السمع الفجائي: الفيروس المضخم للخلايا (*Cytomegalovirus*; CMV)، وفيروسات الأنفلونزا والحنمية والنكاف والحنمية الألمانية. ولا يوجد علاج مباشر لهذه الحالات ومع ذلك يتم استخدام العديد من العقاقير والتي تساهم في تحسين الحالة.

تنتج الاضطرابات الوعائية أو انخفاض التروية الدموية للأذن الداخلية عن انسداد في الشرايين أو نزيف شرياني أو ورم وعائي. وبتوفير العلاج المناسب تكون احتمالات تحسن ضعف السمع جيدة.

يحدث التمزق الغشائي في الأذن الداخلية في منطقة ضعيفة في الأذن الداخلية والتي تتفجر مسببة تسرب سائل اللمف الداخلي الغني بالبوتاسيوم إلى التجويف الممتلئ بسائل اللمف المحيطي وبالتالي الوصول للخلايا الشعرية وتدميرها مسببة ضعف سمع فجائي، وفي غالبية الحالات تلتئم حالات التمزق الغشائي ويعود معظم أو جزء من القدرة السمعية للحالة الأساسية قبل شفاء الإصابة.

إن التاريخ المرضي للمصاب بضعف السمع الفجائي هي أكثر المصادر غنى بالمعلومات عن الأسباب المحتملة والمسببة لضعف السمع الفجائي، ولذلك فلا بد من الحصول على التاريخ المرضي مكثفة لتحديد السبب وراء الإصابة بضعف السمع الفجائي. وإذا تم استبعاد جميع الأسباب الممكنة لحدوث ضعف السمع الفجائي، يتم تشخيص الحالة على أنها ذاتية العلة ومن غير سبب معروف، تتحسن ثلث حالات الإصابات بضعف السمع الفجائي نهائياً وبدون أي علاج، وقد تتحسن بعض أو معظم

القدرة السمعية للثلاثة الثاني لحالات ضعف السمع الفجائي مع العلاج المناسب. أما الثالث الأخير فيبقى مصاباً بضعف سمع دائم سواء تم معالجته أم لا.

وتؤثر درجة ضعف السمع بشكل كبير على احتمالات التحسن في حالات ضعف السمع الفجائي ذاتي العلة، وإن صاحب الحالة أعراض اضطرابات في جهاز التوازن أو كان المصاب من ذوي الفئة العمرية الكبيرة فتصبح احتمالات التحسن أقل بكثير.

ومن الفحوصات التي يمكن إجراؤها لتحديد سبب الإصابة بضعف السمع الفجائي: الفحوصات المخبرية والتصوير بالرنين المغناطيسي، والفحوصات السمعية (فحص مستوى السمع، فحص السمع الدماغي وفحص الانبعاث القوقي).

لا يوجد نظام علاجي محدد لحالات ضعف السمع الفجائي، وقد يتم بناء خطة العلاج على أساس طريقة منطقية تعتمد على المعلومات المتوفرة من التاريخ المرضي والفحص الفيزيائي، والفحوصات المخبرية.

وفي حال عدم توفر سبب محدد للمشكلة فلا بد من اعتماد نظام علاجي مبني على أساس أكثر العوامل المسببة توفرًا.

ويعتبر العلاج البردينزون (Prednisone) من مجموعة الستيرويدات (Steroids) أكثر العقاقير فعالية في علاج حالات ضعف السمع الفجائي، ومع ذلك تعتمد نسبة التحسن على شدة ضعف السمع بشكل أساسي. ومن الأمثلة على العقاقير الأخرى المستخدمة في علاج حالات ضعف السمع الفجائي: الأدوية الموسعة للأوعية (Vasodilators)، والأدوية المضادة للالتهابات (Anti-inflammatory agents)، والأدوية المضادة للفيروسات (Antiviral agents)، والأدوية المدرة للبول (Diuretics) وغيرها الكثير.

وبما أن التحسن في القدرة السمعية في حالات ضعف السمع الفجائي تعتمد على التشخيص المبكر والعلاج المبكر، فلا بد أن يقوم كل شخص يلاحظ حدوث ضعف سمع مفاجئ، وبغض النظر عن وجود أعراض مصاحبة للحالة، بالتوجه إلى الطبيب المتخصص للمعاينة والتشخيص خلال الثمانى والأربعين ساعة الأولى من حدوث الإصابة، وذلك لأن العديد من الأشخاص يقومون بتجاهل الأعراض لأيام عدة قبل التوجه للجهات المعنية للحصول على المساعدة والعلاج، في الوقت الذي يصبح فيه أي علاج متاخرًا وتكون احتمالات التحسن للقدرة السمعية لهؤلاء المرضى وبالتالي قليلة.

التاريخ المرضي الطبيعي لفقد السمع الحسي العصبي الفجائي:

إنّ حوالي 65% من المرضى يشفون (تلقائياً) العوامل المنذرة بالحدوث يعتقد أنها:

- العمر أقل من 15 سنة وأكبر من 65 سنة.
- سرعة تنفل مرتفعة.
- المعالجة الدوائية: تناول دواء خلال عشرة أيام قبل حدوثه.

الأعراض:

- فقد سمع حسي عصبي.
- دوار.
- تبدلات دهليزية في تخطيط الرأرأة الكهربائي (ENG).

إنّ شدة نقص السمع تتناسب عكسياً مع نسبة الشفاء.

الآلية الإндماجية:

إن فقد السمع العصبي الحسي الفجائي هو عرض لطيف واسع من الأمراض أو الحالات ذات المنشأ المرضي. هناك 3 حالات مرضية يفترض أنها من الممكن أن تسببه:

- الالتهابات الفيروسية للقوقة، أو العصب الثامن في الجملة العصبية المركزية.
- المشكلات الوعائية: تشنج الأوعية - انسداد الأوعية - النزف الوعائي.
- تمزق الأغشية في الأذن الداخلية خاصة تمزق الأغشية في القوقة وفي النافذة البيضية والمدور.

التشخيص التفريري لفقد السمع الحسي العصبي الفجائي:

أسباب التهابية:

- التهابات فيروسية للقوقة أو العصب الثامن.
- الزهي (السفل).
- التهاب السحايا.
- التهاب الدماغ.

أسباب ورمية:

- ورم العصب السمعي.
- أورام الزاوية الجسرية المخيخية.

أسباب وعائية:

- تخثر الدم أو الانسداد الوعائي المتسبب بزلوجة الدم.
- احمرار الدم (كثرة الكريات الحمر).
- وجود الجلوبولين المناعي الكبوري في الدم .
- ابيضاض الدم.
- تصلب الشرايين الناتج عن: العمر، السكري، فرط ضغط الدم، ارتفاع شحوم الدم.
- التجلط الدموي.
- انورزم الشريان المخيكي الأمامي السفلي.

الرضوض:

- كسور العظم الصدغي.
- رضوض الرأس.
- رضوض الضغط.

أسباب دوائية:

- أمينوجليكوزيدات.
- المدرات (فروسيمايد).
- الأدوية المضادة للأورام.

أمراض المناعة الذاتية:

- متلازمة غوكان (Cogan's syndrome).
- الذئبة الحمامية الجهازية.

أمراض الغدد الصماء:

- قصور الغدة الورقية.
- السكري.

أمراض أخرى:

- التصلب المتعدد.
- ناسور النافذة البيضية أو المدور.
- فقد سمع حسي عصبي فجائي مجهول السبب: وهو الأكثر شيوعاً.

الأعراض والعلامات:

- يترافق مع الطنين بنسبة 70٪.
- يترافق مع الدوار بنسبة 50٪.

إن درجة فقد السمع مختلفة في الشدة، وغالباً ما يسجل المرضى فقد السمع عندما يستيقظون صباحاً.

الاستقصاءات:

- فحص إكلينيكي - فيزيائي - كامل:
 - فحص الأذن بشكل خاص.
 - استبعاد الانصباب الدموي كسبب من أسباب نقص السمع.
 - تنظير الرئة: مفيد ومساعد.
- إجراء اختبارات فحص السمع بالشوكة الرنانة لتقرير نقص السمع التوصيلي (الفقلي) عن الحسي العصبي.
- جميع المرضى يجب أن يجرى لهم تخطيط سمع وتخطيط جذع الدماغ.
- إذا كان الدوار موجوداً يجب إجراء تخطيط الرأرأة الكهربائي (ENG).
- إذا كان السبب وجود ورم، فيجب إجراء تصوير مقطعي محوب (CT) للعظم الصدغي، أو إجراء التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI).
- وإذا السبب مرض جهازي فيجب إجراء الفحوص المخبرية الازمة.
- اختبار امتصاص ضد اللولبيات التألفي (FTA-ABS).
- سرعة تثقل كريات الدم الحمر (ESR).
- فحوصات التخثر: زمن التخثر (PTT).

- تعداد كامل لعناصر الدم (CBC)، مستوى سكر الدم، والكوليستيرول، والشحوم الثلاثية.

المعالجة:

المعالجة المحافظة:

- راحة في السرير حيث رأس السرير مرفوع.
- الملينات المعوية.
- الابتعاد عن الكحول.
- تجنب المثيرات والمنبهات (الكافيين).
- تجنب الضوضاء والصوت العالي.
- تجنب الشدة.

المعالجة الدوائية:

استعملت كثير من الأدوية في معالجة فقد السمع الحسي العصبي الفجائي مثل موسّعات الأوعية، مضادات التخثر، المدرات، لكن فقط مضادات الالتهاب غير السترويدية ثبت أنها مفيدة. وهي تقيد المرضى الذين لديهم فقد السمع الحسي العصبي الفجائي وحيد الجانب، متوسط الشدة، أو خفيف. جرعة وحيدة من البريدنيزون 20 ملجرام يكفي لمدة 10 أيام. ومن حسن الحظ أن هذا النوع يشفى تلقائياً وهؤلاء الذين لديهم فقد السمع الحسي العصبي الفجائي شديد غير محظوظين بالشفاء رغم المعالجة.

المعالجة الجراحية:

الكشف الجراحي للأذن الوسطى مستطبل إذا وجد ناسور، وهؤلاء المرضى لديهم نموذجيًّا تاريخ من فقد السمع الحسي العصبي الفجائي تالٍ للسفر بالطائرة.

المآل:

التحسن في حالات ضعف السمع الفجائي مجھول السبب يكون تلقائياً. وإن صاحب الحالة أعراض اضطرابات في جهاز التوازن أو كان المصاب من ذوي الفئة العمرية الكبيرة فتصبح احتمالات التحسن أقل بكثير.

العجز السمعي الأحادي:

ترتبط حالة عجز السمع الأحادي بالعجز السمعي الذي يصيب أذناً واحدةً فقط. ويختلف هذا النوع من العجز السمعي عن العجز السمعي اللامتماثل، وذلك في حقيقة كون العجز السمعي اللامتماثل مرتبطاً بإصابة كلتا الأذنين بضعف في السمع مع عدم تمايز درجة ضعف السمع للأذنين. إن جميع الأشخاص المصابين بضعف سمع أحادي هم في الواقع مصابون بضعف سمع لا متماثل، ولكن العكس غير صحيح، تتدرج درجة العجز السمعي في الأذن المصابة من بسيط الشدة إلى عجز تام في السمع في بعض الحالات بحيث لا تتمكن الأذن حتى من سماع الأصوات المرتفعة جداً.

قد يكون عجز السمع الأحادي نتيجة لأسباب محتملة متعددة منها: التهابات الأذن واضطرابات الأذن الوسطى، واضطرابات الأذن الداخلية، ووجود أورام في العصب الثامن (المختص بالسمع والتوازن)، وعمليات جراحية أو ورم قريب من العصب الثامن، وحالات مرضية (مثل التهاب السحايا أو الحصبة)، والتعرض لضجيج عالي الشدة، أو ناتج عن إغلاق تام للقناة السمعية الخارجية بواسطة شمع الأذن.

يعتمد نوع عجز السمع الأحادي على المسبب للحالة، ولذلك فقد يكون هذا العجز من النوع التوصيلي، أو العصبي الحسي، أو المزدوج (ضعف توصيلي وعصبي حسي في نفس الوقت)، وتعتمد حقيقة كون عجز السمع الأحادي دائم أم مؤقت على نوع وسبب هذه الحالة من العجز السمعي، ولذلك ففي حال نشوء عجز السمع الأحادي عن حالة طيبة بالإمكان علاجها يصبح عجز السمع مؤقتاً، أما إذا كان عجز السمع ناتجاً عن عجز سمع حسي عصبي مثلاً فهنا تصبح الحالة دائمة، وليس بالإمكان علاجها، دائمة.

بالرغم من وجود أذن واحدة طبيعية لدى الأشخاص المصابين بعجز السمع الأحادي، فإن هذه الحالة تسبب بمشكلات خطيرة أهمها:

- صعوبة سماع الأصوات باتجاه الأذن المصابة.
- عدم المقدرة على تحديد اتجاه الأصوات، وذلك لكون هذه الخاصية مرتبطة بالقدرة السمعية المتماثلة لكلا الأذنين.
- صعوبة فهم الكلام في الضوضاء خاصة في حال وجود الأذن السليمة بالقرب من موقع الضجيج.

يواجه المصابون بعجز السمع الأحادي على الأغلب صعوبة في الانتباه والمتابعة في المجتمعات، كما تظهر عليهم آثار التعب، لا بد لعائلة الشخص المصاب بعجز السمع الأحادي من الاهتمام بأمور متعددة أهمها محاولة تسهيل عملية الاتصال للشخص المصاب بقدر الإمكان باستخدام جمل سهلة وكلمات مألوفة، وإعادة صياغة الجمل غير المفهومة من قبل المريض، مع استخدام تعابير الوجه وعلى العائلةأخذ الاحتياطات اللازمة لحماية الأذن السليمة، وهذه تشمل إجراء تقييم دوري للتطور السمعي، واستخدام سدادات للأذن في حال اضطرار تواجد المريض في أجواء الضجيج، واللجوء للعلاج الفوري لأية حالة من حالات التهاب الأذن مع الحيطة من استخدام بعض الأدوية التي قد يكون لها تأثير ضار على القدرة السمعية.

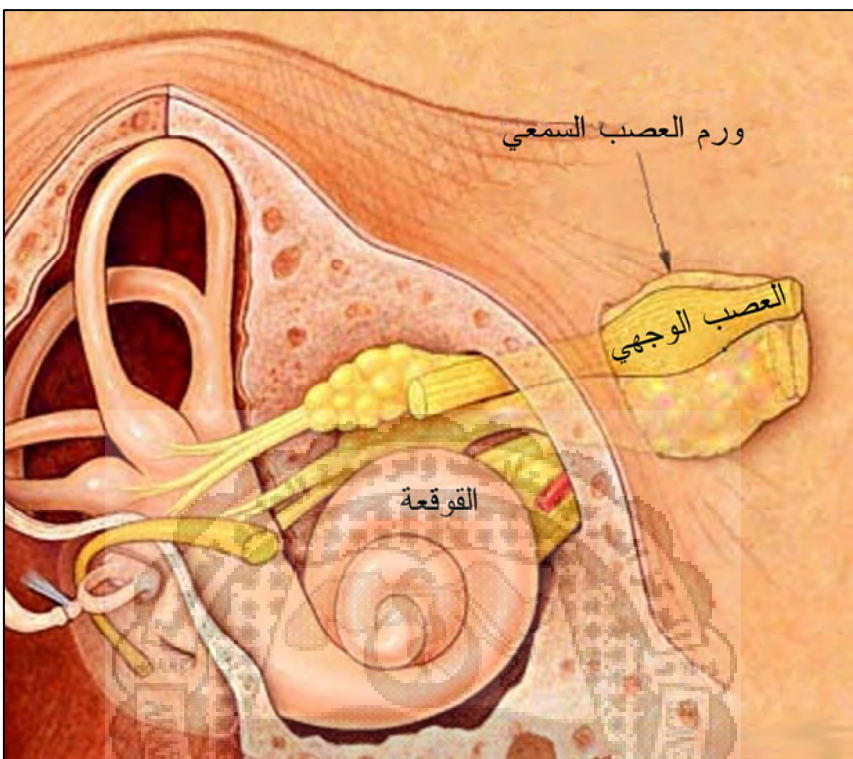
لابد من فحص حالة عجز السمع الأحادي من قبل اختصاصي السمع لتحديد نوع ودرجة ضعف السمع، ومن قبل اختصاصي الأنف والأذن والحنجرة لكشف السبب وراء هذا النوع من الضعف السمعي، يساعد استخدام المعينات السمعية بعض الحالات مع تفاوت معدل النجاح من حالة إلى أخرى

وأخيراً، لابد من تدريب المريض بعجز سمع وحيد الجانب على أخذ الحيطة أثناء التواجد في بعض الأجواء الخطيرة، مع التذكر دائماً بأن عدم القدرة على تحديد اتجاه الأصوات هي من أهم التأثيرات السلبية لضعف السمع الأحادي. ولذلك فلا بد للمريض من الحذر والتحقق قبل قطع الطريق مع استخدام مرآة خلفية (للسيارة أو الدراجة التي يقودها) والتحقق مع أخذ الحيطة والحذر من وجود مركبات من الخلف عند قيادة السيارة.

ورم العصب السمعي:

التعريف:

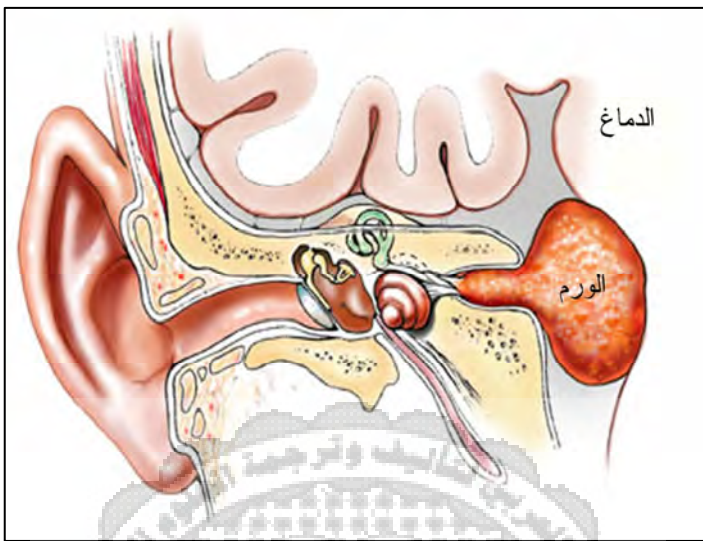
ورم حميد يحدث في خلايا غمد شوان، (90٪) منه يصيب العصب الدهليزي (يدعى الورم الدهليزي الشوانوما)، وهو يشكل (6٪) من الأورام داخل القحف.



(الشكل 11): ورم العصب السمعي

الأعراض والعلامات:

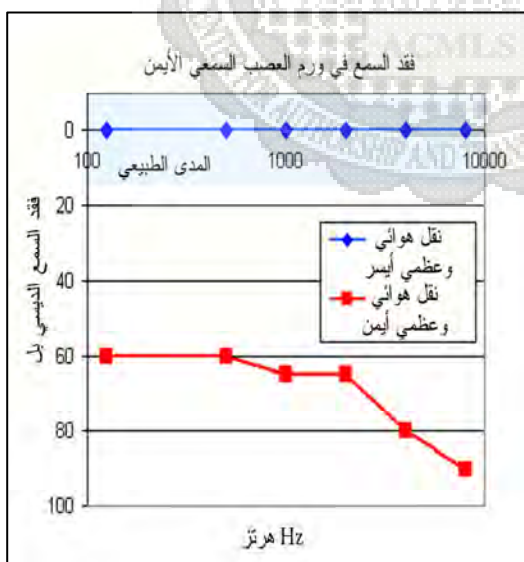
- عجز سمعي عصبي وحيد الجانب.
- ذُو بداء فجائي في 25٪ من الحالات.
- يتميز بصعوبة في السمع أثناء استخدام الهاتف 7٪ لديهم سمع طبيعي.
- طنين وحيد الجانب .(Tinnitus).
- الدوار (Vertigo) في 20٪ من الحالات رغم أن النصف لديهم عدم توازن.
- خدر وجهي: نصف هؤلاء لديهم ورم قطره أكثر من 2 سنوي متر.
- صداع في 20٪ من الحالات لأورام قطرها 1 – 3 سنوي متر.



(الشكل 12): ورم العصب السمعي

التخخيص

1- تخطيط السمع: يظهر نموذجياً فقد سمع متوسط إلى شديد في تخطيط السمع بالنغمة الصافية مع ضعف في تمييز الكلام. يتآذى السمع بشكل بطيء وتدرجياً بالرغم من أن بعض الأورام تبقى مستقرة وثابتة.



(الشكل 13): تخطيط السمع في ورم العصب السمعي

- 2- **المنعكس السمعي:** نلاحظ غياب المنعكس أو ضعفه.
- 3- **تخطيط الرأرأة الكهربائي (ENG):** غير طبيعي في (70-90%) من الحالات.
- 4- **تخطيط جذع الدماغ.**
- 5- **التصوير المقطعي المحوسب (CT):** يستطيع أن يظهر الأورام بقطر 1 سنتيمتر أو أصغر.
- 6- **التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI):** يظهر الأورام بقطر 1 ملي متر.

المعالجة:

المعالجة المحافظة:

بعض الأورام لا تتطور إذا كانت صغيرة أو غير مرضية توضع تحت المراقبة والانتظار يتطلب العلاج المحافظ اشتراك كلًّ من:

- طبيب إخصائي أذن، أنف، حنجرة.
- إخصائي سمعيات.
- إخصائي تشخيص شعاعي.

المعالجة الجراحية:

هناك الكثير من التدخلات الجراحية والاختبار يعتمد على حجم الورم وأن الوظائف السمعية والوجهية سوف يحافظ عليها. كما يجب متابعة المرضى بالمرنان بشكل متكرر وروتيني.

المعالجة الشعاعية:

العلاج بأشعة جاما و اختيار الحالات الأفضل للعلاج الشعاعي يعتمد على:

- حجم الورم.
- درجة الورم.

الهاتف الجوال يزيد خطر الإصابة بأورام العصب السمعي: حذر باحثون مختصون في السويد من أن استخدام الهاتف الجوال لأكثر من 10 سنوات، يضاعف خطر إصابة الإنسان بأورام العصب السمعي، أوضح الخبراء في المعهد السويدي

للطب البيئي، أن خطر الإصابة بورم العصب السمعي الحميد كان أعلى بحوالي 4 مرات من جهة الأذن التي يستخدم عليها الهاتف الجوال، في حين كان ضمن حدوده الطبيعية في الجهة الأخرى. وهو ليس من النوع الخطر المهدد للحياة، ولكنه قد يصبح كذلك في حال أصبح بحجم كبير وازداد ضغطه على الدماغ.

أمراض المناعة الذاتية للأذن الداخلية (الباطنة)

التعريف:

هي حالة التهابية تصيب الأذن الداخلية، تحدث عندما يهاجم جهاز المناعة الذاتية في الجسم خلايا الأذن الداخلية التي تتعرض لفيروسات أو جراثيم، وهو مرض نادر يتواجد في أقل من 1% من الكبار الذين لديهم عجز سمعي.

الأعراض والعلامات:

- عجز سمع فجائي في أذن واحدة يترقى بسرعة، ويتطور في أسابيع أو أشهر وينتقل بسرعة إلى الأذن الثانية.
- حس ثقل أو امتلاء في الأذن.
- دوار.
- أعراض أخرى مثل: الرنين، الصفير، الهدير داخل الأذن.

التاريخ المرضي:

أظهرت الدراسات أن النسيج حول الكيس المحيط بالملف الباطن يحتوي على المكونات الأساسية للتفاعل المناعي، وأيضاً الأذن الداخلية قادرة على إنتاج استجابة مناعية تجعل الخلايا حساسة، وهذه تستطيع الدخول إلى القوقة عبر الجهاز الدوراني.

التشخيص:

إن تشخيص العجز السمعي بسبب مناعي صعب، وغالباً يختلط أو يشخص خطأ على أنه التهاب أذن وسطى في البداية إلى أن يتطور عجز السمع عند المريض إلى الأذن الثانية.

الاختبار التشخيصي المميز في هذه الحالة هو اختبار ويسترن (لطخة ويسترن في المقايسة المناعية: Western blot immunoassay).

لقد اكتسب ضعف السمع الحسي العصبي الناتج عن مرض مناعي اهتمام العديد من العلماء على مدى السنوات، وهو يسبب ضعف سمع حسي عصبي متعدد. ومن الأمثلة على أمراض أجهزة المناعة المسببة لضعف سمع فجائي: متلازمة كوجن (Cogan's syndrome) ، ومرض الذبة الحمامية. ويطلق على مرض ذاتي المناعة الذي يؤثر على القوقة اسم (مرض الأذن الداخلية ذاتي المناعة).

العلاج:

- معظم المرضى يستجيبون للعلاج بمضادات الالتهاب غير الستيرويدية، مثل البريدنيزولون والميثوتريكسات، والمعالجة الكيميائية.
- إذا لم يستجب المريض للعلاج الدوائي واستمر نقص السمع فإن زرع القوقة يمكن أن يقترح.
- معظم المرضى يستفيدون من المعينات السمعية.

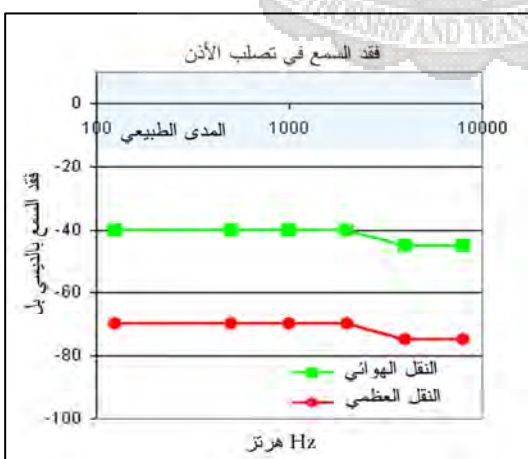
تصلب الأذن

التعريف:

تصلب الأذن (ويسمى أيضاً تصلب الركاب، أو التنكis الإسفنجي الأذني) هو مرض يتصف بنقص سمع توصيلي مع غشاء طبل سليم نتيجة إصابة المحفظة التيهية، وتثبت قاعدة الركاب بالبؤر التصلبية.

التخخيص:

نقص سمع توصيلي غالباً ثنائياً الجانب (اختبار رينيه سلبي، اختبار جيليه سلبي). يبدي مخطط السمع بالنغمات الصافية فجوة عظمية هوائية، وقد يترافق مع نقص حسي عصبي.



(الشكل 14): فقد السمع في تصلب الأذن

ملاحظة:

بعض المرضى المصابين بتصلب الركابة يلاحظون تحسن السمع في الضجيج وهذا ما يسمى بظاهرة خطل السمع لويلسي (Paracusis willisy)، وتفسر هذه الظاهرة أن الإنسان الطبيعي في حالة وجوده في ضجيج يرفع شدة صوته، مما يساعد مريض تصلب الركابة بسماعه. أما التفسير الآخر فيقترح أن الضجيج المجاور لمريض لديه تصلب الركابة يؤدي إلى اصطدام الموجات الصوتية بجمجمة المريض مما يؤدي إلى تخلخل بسيط في العظم على مستوى الرباط الدائري حول قاعدة الركابة مما يساعد في حركة الركابة بشكل أفضل، ويجب الملاحظة أن خلل السمع لا يحصل إلا في الإصابة المزدوجة والمتناشرة، أي أن نسبة نقص السمع في الأذنين متساوية. إن تميز الكلام جيد عند إصابة النافذة البيضية فقط، وبنذر بنتائج جيدة بعد العمل الجراحي .

التشخيص:

- **المعاوفة السمعية:** طبيعية وقد تبدي نقص في السعة السمعية.
- **منعكس الركابة:** غائب، ولكن يمكن مشاهدة منعكس ركابة سلبي.
- **الطنين الأذني:** غالباً ما يكون منخفض التواتر شبيه بصوت غليان الماء أو الشلال تكون نسبته حوالي 75٪ من الأعراض الدهلizophية من حس عدم ثبات ودوار وغيره عند (25-30٪) من المرضى.
- **تنظير الأذن:** غشاء الطبيل طبيعي وقد يكون متراffc و قد يظهر خلفه لون أحمر زهري علامة شوارتز (Schwartz).
- **الفحص الشعاعي:** يبدي تهوية جيدة للعظم الصدغي وأن التصوير الطبقي المحوري يظهر تسمكاً في القسم الأمامي لقاعدة الركابة ونقص كثافة حواليه وهو مستطب فقط في الحالات الناكسة والمترافق مع نقص سمع حسي عصبي شديد.

• **الفحوص المخبرية:** قد تبدي نقص في الكلس والفسفور. وقد يلاحظ نقص في نشاط الكولين استراز، وارتفاع في هرمون موجهة قشر الكظر (ACTH)، وقد ترتفع الفسفاتاز القلوية عند وجود بؤرة فعالة.

الآلية الإلماضية:

العامل المسبب غير معروف بالتحديد إلا أنه يوجد عدة نظريات، وسوف نذكرها باختصار: النظرية الالتهابية، والورمية، ونظرية التأثير الصوتي، والنظرية الغذائية، أو خلل في تغذية الأذن (الضمور - أو الحثل الأنفي)، النظرية الوراثية، والمناعية.

النظريات المقترحة لحدوث عجز سمعي حسي عصبي مترافق مع تصلب الركابة:

النظرية السمية: نتيجة تأثير الإنزيمات الحالة للعظام في البؤرة التصلبية، كما لوحظ أيضاً عند مرضى تصلب الركابة زيادة في البوتاسيوم والفسفات والبروتينات ضمن الملف المحيط.

النظرية الوعائية: حيث يحصل خلل في الدوران الدموي ضمن الرباط اللولبي نتيجة تشكل مجازات وريدية التي تؤدي إلى نقص دخول الأكسجين إلى الخلايا الحسية، مما يؤدي أيضاً إلى انخفاض النشاط البيولوجي الكهربائي وبالتالي إصابة الخلايا المشعرة.

النظرية الميكانيكية: وتتجلى بخلل ميكانيكي لنقل الموجات الصوتية ضمن الحلزوны، يجب أن لا ننسى أن البؤر التصلبية يمكن أن تتوضع في مجرى السمع الباطن وتضغط على العصب السمعي مسببة ضمور في الألياف العصبية له.

الخلفية الجينية الوراثية: فإنّ عوامل بيئية معروفة مثل: فيروس الحصبة يمكن أن يكون العامل المحرض أو المسبب للمرض.

قد أظهرت الدراسات أن حدوث تصلب الأذن عند الرجال والنساء يحدث بنسبة (1 - 1.4٪) وبالنسبة للعمر فقد أظهر التحليل الإحصائي أن هناك تزايد في نمو المرض مع تقدم العمر.

العلاج:

- جراحي، ويهدف العمل الجراحي إلى استئصال كلي أو جزئي للركابية مع وضع بديل صنعي ما بين النتوء الطويل للسندان وقاعدة الركابية.
- دوائي وهو استعمال فلورايد الصوديوم (Sodium fluoride) الذي يبحث على إعادة تكسس العظام. وإنقاذه فعالية البؤر التصلبية الفعالة وغير الناضجة حيث لوحظ أن استعمال فلورايد الصوديوم يوقف نقص السمع.

الرُّضوح السمعي:

التعريف:

الرُّضوح السمعية هي أذية ميكانيكية للسمع داخل الأذن الداخلية، تحدث بسبب التعرض للضوضاء العالية الشديدة، مسببة فقد سمع حسي عصبي.

الأسباب:

الرُّضوح السمعية هي سبب شائع لفقد السمع الحسي العصبي يحدث بسبب: انفجار قرب الأذن، الطلق الناري، تعرض طويل ومستمر لضوضاء عالية (آلات ثقيلة، معدات، موسيقى عالية).

الأعراض:

- فقد سمع حسي عصبي، عادةً جزئي ويشمل الأصوات ذات الترددات العالية، يتطور ببطء.
- طنين في الأذن (رنين).

التَّشخيص:

هناك تشخيص جيد للرُّضوح السمعي هو فقد سمع تالي للتعرض للضوضاء. تخطيط السمع يقرر ويحدد نوع ودرجة فقد السمع.

المعالجة:

- إنّ هذا النوع من نقص السمع ليس من الممكن إصلاحه، هدف المعالجة هو شفاء المرض وحماية الأذن من مضاعفات تالية فيما بعد.
- المعينات السمعية تساعد الشخص في الاستمرار بتواصل فيما حوله.
 - المهارات الأخرى مثل قراءة الشفاه يمكن تعلّمها.

المآل:

إن فقد السمع قد يكون دائماً في الأذن المصابة، وأن حماية الأذن تساعد في منع تطور فقد السمع.

عوامل الاختطرار:

- التعرض المستمر والمنتظم للضوضاء العالية (أصوات الانفجارات).

الوقاية:

- لبس سدادات الأذن الواقية أو أغطية الأذن تحمي الأذن من التعرض للرطاخ السمعي أثناء الضوضاء العالية.
- تجنب عوامل الاختطرار.

الناسور التيهي:

التعريف:

وجود فتحة غير طبيعية بين الأذن الوسطى والأذن الداخلية.

الأسباب:

- التدخل الجراحي في الأذن.
- رضح الرأس.
- التهابات الأذن الداخلية، والتآكل العظمي في الأذن الداخلية.
- تغيرات الضغط الجوي (الغوص وركوب الطائرات).

الأعراض:

تقوم قناة يوستاكيوس التي تصل بين الأذن الوسطى والبلعوم الأنفي بضبط الضغط داخل الأذن الوسطى والضغط الجوي، وبذلك لا يحصل تأثير على الأذن الداخلية، عند وجود هذه الفتحة غير الطبيعية تتأثر الأذن الداخلية من تغير يحصل للأذن الوسطى فيصيب المريض:

- غثيان ودوار
- عجز سمعي متزهي.

التشخيص:

- التاريخ المرضي.
- الفحص الإكلينيكي.
- التصوير المقطعي المحوسب (CAT).
- الكشف الجراحي.

المعالجة:

- العلاج التحفظي: الراحة والمعالجة الدوائية، بعض الحالات تلتئم تلقائياً.
- العلاج الجراحي: للحالات الشديدة، إغلاق الفتحة جراحياً.

عوامل الاختصار:

- رفع الأشياء الثقيلة.
- النفخ في الأذن.
- تغير الضغط الجوي (ركوب الطائرة - الغوص).
- الإجهاد، والأصوات العالية.

يتراافق العجز السمعي غالباً مع أعراض أخرى مثل: الطنين، الدوار، وقد تكون هذه الأعراض مزعجة للمريض أكثر من نقص السمع. ولذلك لابد من ذكرها باختصار.

الطنين (Tinnitus):

التعريف:

- هو إدراك لصوت مستمر، سمع صوت مستمر داخل الأذن في حال غياب المؤثرات السمعية، وهو نوعان:
- طنين موضوعي: يسمعه المريض والآخرون.
 - طنين شخصي يسمعه المريض فقط.

الأسباب:

- مشكلات في نفير يوستاكيوس.
- الأذن الشمعية.
- داء منير (Meniere disease).
- أسباب أخرى: التهابات في الأذن الوسطى، سوائل.
- أسباب دوائية: الأدوية سواءً المأخوذة بوصفه طيبة أو بدون وصفة طبية، والأسباب بجرعات عالية، ومضادات الالتهاب غير الستيرويدية.
- العمر: العجز السمعي الشيخوخي.
- الرضح السمعي: ضوضاء الطائرات، وصوت الطلق الناري، والموسيقى العالية.
- رضوح الرأس.
- ناسور اللمف الباطن.
- سوء وظيفة المفصل الفكي السفلي الصدغي.
- ورم العصب السمعي.

عوامل الاختطار:

أثبتت الدراسات أن هناك عوامل معينة تزيد من خطورة الطنين وهي:

- التعرض للضوضاء أثناء العمل.
- أسباب نفسية.
- تاريخ مرضي في الأذن الوسطى، أو التهابات الجيوب.
- أذية شديدة في الرقبة.
- الشقيقة.

المعالجة:

- ليس هناك علاج شافٍ للطنين، ولكن هناك عدة وسائل تخفف أعراض الطنين وترىح المريض، تتضمن:
- المعينات السمعية (السماعات الطبية).
 - المعالجة الدوائية: بعض الأدوية تخفف الطنين.
 - المعالجة الداعمة: يجب أن يتضمن العلاج مجموعة من الاستشاريين والأجهزة، طبيب إخصائي أمراض أذنية، إخصائي سمعيات يعلم المريض كيف يستعمل الأجهزة ويعامل مع الطنين بشكل أفضل. بعد فترة يتعلم المريض كيف يتتجنب التفكير بالطنين. إن ذلك يستغرق وقتاً في المعالجة ولكنه مفيد.
 - الاسترخاء: يجب أن يتعلم الشخص كيف يسترخي فذلك مفيد جدأً أنه بالاسترخاء.

كيف تعيش مع الطنين؟؟؟

- إن الحياة مع الطنين صعبة، العلاج والاستراتيجيات المساعدة وبعض النصائح المفيدة هنا تساعدك في التعايش مع الضوضاء المستمرة داخل الأذن المدعوة بالطنين.
- تجنب القلق أو الشدة لأنها فعلاً تثير وتنبه الجهاز السمعي.
 - خذ راحة كافية وتجنب الإرهاق والتعب.
 - تجنب مثيرات الجهاز العصبي: القهوة (الكافيين)، الكحول، التدخين
 - حاول أن تنام وراسك مرفوع عن الجسد قليلاً باستخدام وسائد إضافية واحدة أو اثنتين هذا يجعل الطنين أقل ملاحظة.
 - كن حذراً أن الطنين يصبح ملحوظاً أكثر في الليل وعندما يكون المحيط حولك هادئاً، أي صوت في الغرفة مثلًا صوت مذيع خفيف أو موسيقى يساعد في إخفاء الطنين ويجعله أقل إزعاجاً.
 - استخدم سماعات الطنين إذا وجدت ذلك مفيداً.
 - بعض الناس يستفيدين من وضع المعينات السمعية لأنها تضخم الأصوات المحيطة.
 - ابتعد عن الأوضاع التي تؤذى السمع (ضوضاء عالية) وكن واعياً لحماية أذنيك تجاه الأذية السمعية والمخاطر والمجازفات المهنية واستخدم سدادات الأذن الواقية عندما يكون ذلك مناسباً ومطلوباً.

- بعض الناس يرتحون مع المعالجات البديلة.
- الاستشارة مفيدة خاصة إذا كان الشخص خائفاً من أن يكون لديه مرض خطير أو متعرقي (ورم في الدماغ، مرض عقلي) وإن التهدئة تكون بواسطة إخصائي وذلك لإزالة الخوف والقلق.
- أحياناً من الممكن علاج الطنين إذا كان سببه التهابات الأذن الوسطى أو الأدوية.

كيف تناول مع الطنين؟؟؟

- مارس تمارين الاسترخاء باستمرار.
- مارس رياضة منتظمة، لكن تجنب الرياضة قبل النوم مباشرة .
- اذهب للنوم عندما تكون متعباً وعندما تشعر بالحاجة للنوم، وليس لأنه حان وقت النوم، إذا لم تتم خلال (20 - 30) دقيقة انهض وادهب إلى غرفة أخرى، وكن هادئاً، استرخ، اقرأ ثم اذهب للنوم ثانية عندما تشعر بالحاجة للنوم.
- استيقظ في نفس الوقت كل يوم، هذا أحد أهم الأساليب في ضبط النوم.
- حاول أن تبقى درجة حرارة الغرفة معتدلة، حيث لا تميل للحرارة ولا للبرودة.
- لا تقرأ في السرير ولا تشاهد التلفاز في السرير قبل أن تنام.

الدوار (Vertigo)

الأجهزة المسؤولة عن التوازن.

- الأذن الداخلية.
- المخيخ.
- العين.
- الجهاز الحسي العصبي العميق.

التعريف:

الدوار أو الدوخة هو عرض شائع في أمراض الأذن الداخلية وهو العرض الثاني مع الطنين الذي يعزى إلى أمراض الأذن الداخلية، ويرافق الاثنين فقد السمع.

الأسباب:

- أسباب دهليزية قوقيعية.
- أسباب عصبية.
- أسباب قلبية وعائية.
- أسباب استقلالية.
- أسباب عينية (اضطرابات في الرؤية).
- أمراض جهازية.
- الأدوية، التسمم الدوائي.

وعلى أي حال فإن الأذن مسؤولة عن (50 - 60%) فقط من أسباب الدوار المعروفة.

التاريخ المرضي:

عادةً نجد عند المرضى طيف واسع من الأمراض مثل الدوار، وبتحليل شكوى المريض نجد أن لديه إحساس بعدم التوازن (دوران الأشياء حوله، عدم التوازن، الإغماء، خفة الرأس).

الأعراض:

- أعراض دهليزية محيطية:-
 - عجز سمعي.
 - حس امتلاء في الأذن.
 - طنين.
 - مفرزات أذنية.
- أعراض الجهاز العصبي المركزي:
 - رؤية غير واضحة.
 - غياب الوعي.
 - تعطل الجهاز الحركي أو الحسي.
 - رثة (عسر التنافس).

- الغثيان والقيء: تترافق بشكل شائع مع جميع أنواع الدوار، لكنها تكون واضحة أكثر عندما تتأدى الجملة الدهليزية المحيطية.
- تتفاقم جميع الأعراض عندما يتحرك الرأس، مما يشير إلى سبب أساسي للدوار، والأعراض التي تتفاقم عند إغلاق العينين تشير إلى سبب دهليزي محيطي، والأعراض التي تتفاقم في الضوضاء العالية تشير إلى ناسور لمفي محيطي.

• المعالجة:

تعتمد المعالجة على الآلية المرضية للدوار، ويجب أن تتجه المعالجة إلى إزالة السبب وتخفيف الأعراض.

التأهيل:

مهم جداً ذو فائدة، وهو بديل مهم للجراحة والأدوية، يتضمن التأهيل: حياة مريحة خالية من الشدة، ممارسة الرياضة، تقييد هذه الممارسات في تأهيل الدوار من منشأ دهليزي.

المعالجة التحفظية:

تهدف إلى إنقاص شدة الأعراض إلى أن يحدث الشفاء، أو التأهيل. للدوار الحاد الشديد تستعمل الأدوية المثبتة للدهليز بالإضافة إلى مضادات الإقياء والمهنئات، بينما في الدوار الأقل شدةً أو المؤقت والمتقطعة، تستعمل الأدوية التي ليس لها تأثير مهدئ ومركم.

المعالجة الجراحية:

نادر يستطب في حالات خاصة مثل: ناسور المف المحيطي أو في الدوار الشديد غير المسيطر عليه.



الفصل الثالث

اختبارات السمع

ليس هناك سن معين لا يمكن فيه اكتشاف عجز السمع أو الصمم. ولا شك أن أهم خطوات العلاج والتدخل المبكر ممن لديهم صمم أو عجز سمع هو التشخيص الصحيح وفي وقت مبكر، هناك الكثير من الطرق والاستراتيجيات المستخدمة لقياس القدرة السمعية الطبيعية تعرف باختبارات السمع الطبيعية، منها ما يجرى في عيادة الطبيب الإخصائي في الأمراض الأذنوية، أو تجرى في مراكز سمعية متخصصة. من الطرق التي من الممكن أن تجرى في العيادة اختبارين سمعيين هما: اختبار رينه، واختبار ويبير، يجرى هذان الاختباران بأداة تسمى (الرنانة).

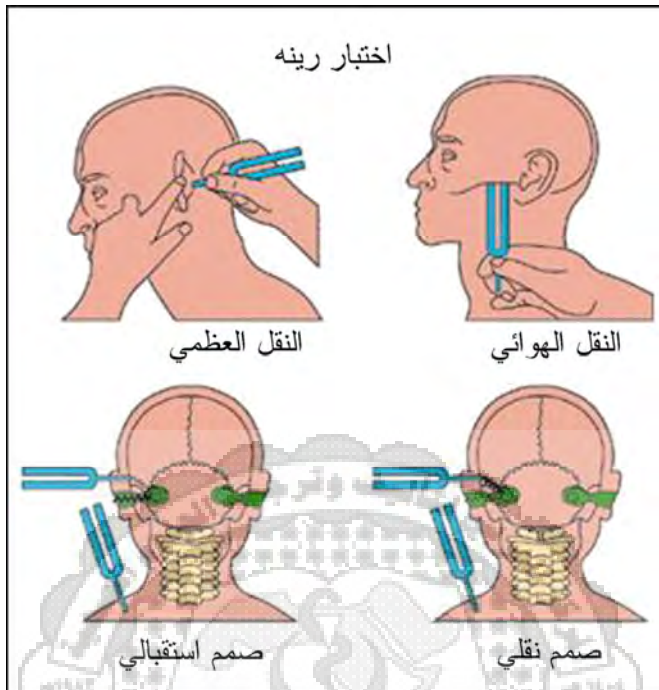
اختبار رينه (Rinne test)

أساس هذا الاختبار هو المقارنة بين مدة سماع الرنانة بالطريق العظمي وبالطريق الهوائي، حيث تقع الرنانة بلطف وتوضع قاعدتها على الناتئ الخشائي مباشرة وتبقى في مكانها حتى انتهاء سماع صوتها وعندما تنتقل وتوضع شعبتها مقابل صيوان الأذن مباشرة.

في الحالة الطبيعية: يستمر سماع صوت الرنانة عند نقلها ووضعها أمام الصيوان وذلك لأن الطريق الهوائي أطول من الطريق العظمي.

في حالات نقص السمع التوصيلي: يكون النقل العظمي طبيعي والنقل الهوائي ضعيف ولذلك لا يسمع أي صوت عند وضع الرنانة أمام الصيوان.

في حالات نقص السمع الاستقبالي: تكون إصابة الطريق الهوائي والطريق العظمي متساوية، ولهذا يبقى النمط الطبيعي موجوداً أي يستمر سماع صوت الرنانة عند نقلها ووضعها أمام الصيوان.



(الشكل 15): اختبار رينه

اختبار وير (Weber test)

يعتمد هذا الاختبار على مقارنة سمع صوت الرنانة بالطريق العظمي في الأذنين، ويفيد في حالة عجز السمع وحيد الجانب حيث تقع الرنانة بطف ويوضع قاعدتها على الخط المتوسط للرأس (في ذروة الرأس أو الجبهة أو جذر الأنف أو الذقن).

في الحالة الطبيعية: يسمع طنين الرنانة بشدة متساوية في الأذنين. أما في حالة الإصابة فيسمع الطنين بشكل أقوى في إحدى الأذنين (انحراف علامة وير).

في حالة نقص السمع التوصيلي: تتحرف علامة وير نحو الأذن المصابة.

في حالة نقص السمع الحسي العصبي: تتحرف علامة وير نحو الأذن السليمة، كما أن هناك الكثير من الطرق الإلكترونية للفحص وأجهزة متقدمة ومتطوره. ولكن يجب التأكيد على أن الجهاز يحتاج إلى مختص في السمعيات متمكن يستطيع أن يعطي

تقريراً منطقياً لنتائج الفحص ويستطيع أن يميز بين الحالات التي يكون الأمر فيها مجرد شك والتي يكون فيها الأمر قطعي.

وفيما يلي سنذكر أهم الاختبارات السمعية المتخصصة:

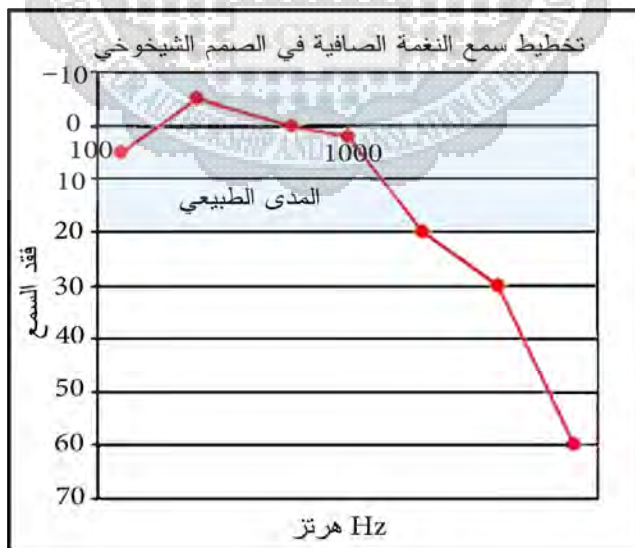
1- فحص تدفق صدى الصوت الأنفي.

2- فحص استجابة جذع الدماغ.

يستخدم هذا الاختبار لقياس السمع عند الشك بوجود فقد سمع حسي عصبي، وعند وجود أسباب في الطريق العصبي أو في الدماغ، مثل ورم العصب السمعي وغيره.

3- قياس سمع النغمة النقية:

هذا الفحص أيضاً من أقدم الفحوصات وهو يعتبر الفحص الأهم والأدق في اكتشاف العجز السمعي وتحديد نوعه وشدة. فعن طريق هذا الفحص يتم معرفة إذا ما كان العجز توصيلي أو حسي عصبي أو خليط بينهما. ويقاس بجهاز يسمى مقياس السمع (Audiometer).



(الشكل 16): قياس سمع النغمة النقية

4- اختبارات السمع السلوكية (Behavioral observation assessment).

5- قياس الطبل (اختبار حرارة الطبلة) (Tympanometry)

هذا الاختبار يعكس بشكل أساسي حالة العظيمات والأذن الوسطى بشكل عام فعند وجود سوائل كما في حالة التهاب الأذن الوسطى الشمعي فإن الطبلة لا تتحرك بالشكل المطلوب ويمكن أيضاً الاستدلال على انخفاض أو ارتفاع ضغط الأذن الوسطى والذي قد يعكس خلل في قناة يوستاكيوس، ويقاس بجهاز يسمى (جهاز قياس الطبل).

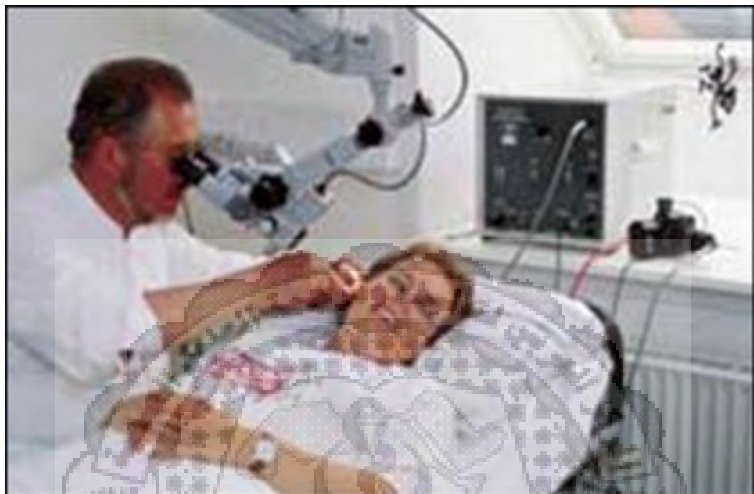
علم السمعيات:

هو العلم المختص بدراسة السمع، واضطرابات السمع والقيام بعملية التأهيل السمعي للأشخاص الذين يعانون من فقد السمع، ويقوم إخصائي السمع بعادة فحوص لتحديد نوع الصعف وتحديد درجة، واختبارات الأذن الوسطى واختبارات أخرى لتحديد مكان الإصابة في الطريق السمعي.

وظيفة إخصائي السمع:

- دراسة طريقة عمل الجهاز السمعي.
- فحص السمع.
- تشخيص موقع الإصابة في الجهاز السمعي.
- دراسة تأثير الضوضاء في البيئة على العمال والموظفين خاصة وعلى الناس بشكل عام.
- إعداد برامج وقائية.
- الكشف المبكر لفقد السمع.
- اختيار المعينات السمعية المناسبة.
- برمجة المعينات السمعية.
- متابعة ومساعدة المرضى الذين يستخدمون المعينات السمعية.

- تنقيف المرضى والأهل حول فقد السمع ومشكلاته.
- الاستشارة في بعض الحالات التي تستدعي الاستشارة القانونية.
- القيام بالأبحاث المتخصصة في علم السمعيات.



(الشكل 17): مخطط السمع (الأوديوجرام)

تقاس شدة الصوت بالديسي بل (db).

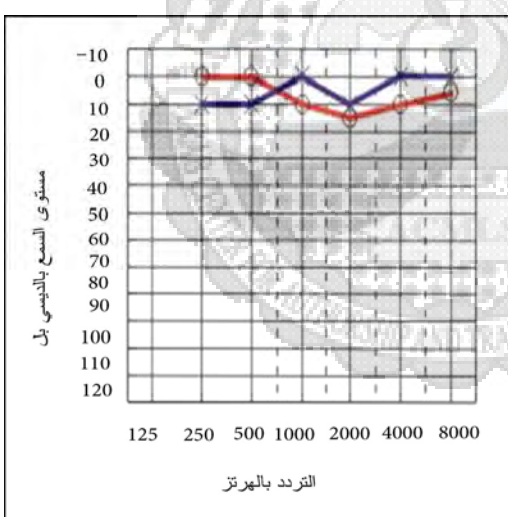
- 1- الهمس حوالي 20 ديسى بل.
 - 2- الموسيقى العالية (80 - 120) ديسى بل.
 - 3- المحركات العالية حوالي (140 - 180) ديسى بل.
- عادةً أكثر من 85 ديسى بل يسبب فقد سمع لمدة ساعات، حيث يحدث ألم مباشر ثم فقد سمع يتتطور خلال مدة قصيرة.

نغمة الصوت تفاص بالهرتز (يعني ذبذبة/ ثانية) ويرمز له (CPS) أو (Hertz) :

- 1- مدى النغمات المنخفضة حوالي (50-60) هرتز.
- 2- الصراخ والنغمات العالية (10000) هرتز أو أكثر.
- 3- المدى الطبيعي حوالي (20000 -20) هرتز.

فوائد تخطيط السمع:

- إن تخطيط السمع يستطيع أن يكشف فقد السمع في مراحله المبكرة ويستطع عندما يكون هناك صعوبة في السمع وفي الأمراض التالية:
- التهابات الأذن المزمنة.
 - تمزق أو انثقاب غشاء الطبقة.
 - الرضح الصوتي.
 - فقد السمع المهني.
 - رضوض الرأس.
 - الحالات الوراثية.
 - أمراض الأذن الداخلية.
 - الاستعمال المستمر للأدوية التي تسبب سمية للعصب السمعي أو الأذن الداخلية، مثل المضادات الحيوية (نيومايسين)، المدرّات، جرعة عالية من الأسبرين.



(الشكل 18): مستوى سمع طبيعي

نتائج تخطيط السمع: النتائج الطبيعية:

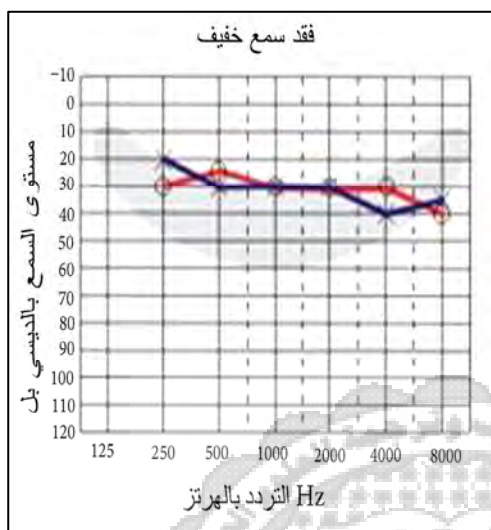
- 1- القدرة على سماع الهمس، والكلام الطبيعي.
- 2- القدرة على سماع صوت الرنانة عبر الطريق الهوائي والعظمي .
- 3- عادةً في التخطيط المفصل يكون السمع طبيعي إذا كانت النغمات من (250) هرتز إلى (8000) هرتز، تسمع عند (25) ديسي بل أو أقل.

النتائج غير الطبيعية:

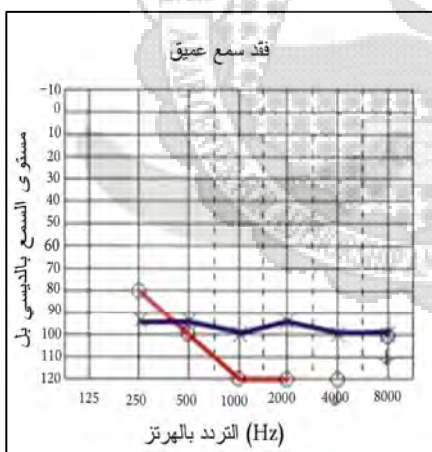
تعني وجود أنواع مختلفة ودرجات مختلفة من عجز السمع، بعضها يتضمن فقد القدرة على سماع الأصوات ذات الترددات العالية، أو الترددات المنخفضة أو خلل في الطريق الهوائي أو العظمي فقط، إن عدم القدرة على سماع النغمات أقل من 25 ديسي بل يشير إلى عجز سمع، ويحدد حجم ونوع العجز السمعي السبب ويحدد المآل

يتأثر تخطيط السمع في الحالات التالية:

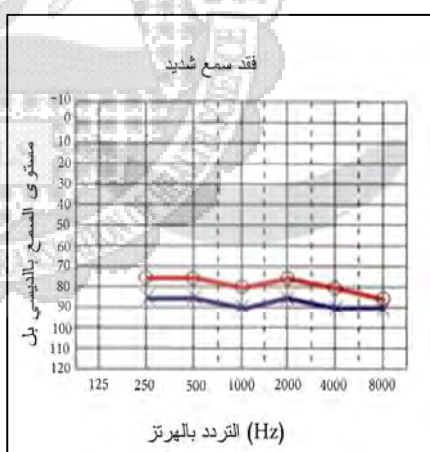
- 1- التهاب الأذن الوسطى المزمن.
- 2- انتفاخ غشاء الطبل.
- 3- ورم العصب السمعي.
- 4- فقد السمع المرتبط بالعمر.
- 5- الرضح الصوتي.
- 6- متلازمة ألبرت.
- 7- التهاب التيه.
- 8- داء منير.
- 9- فقد السمع الوظيفي (المهني).
- 10- فقد السمع الحسي العصبي الفجائي.



(الشكل 19): فقد سمع خفيف



(الشكل 21): فقد سمع عميق



(الشكل 20): فقد سمع شديد

الضوضاء (الضجيج) هو تلوث الصوت:

الضجيج إشارة سمعية، كهربائية، أو إلكترونية تتكون من خليط غير منسجم من الموجات أي أنه صوت معقد، ويُطلق مصطلح ضوضاء (ضجيج) في اللغة المتداولة

على كل صوت ذي تأثير مزعج أو غير مقبول ويمكن القول إن الضوضاء هو تلوث الصوت الذي يمثل مشكلة من مشكلات البيئة.

الضوضاء في العمل والضوضاء في الجوار:

يشمل مصطلح ضوضاء المدينة: الهيجان، الانشغال، فوضى الحياة في المدينة، جموع المزدحمين، ومجموعات السيارات، الباعة، الزبائن، عصابات المتسولين وأصحاب الحفلات. في روما العريقة كانت العربات ذات العجلات المعدنية تقلق راحة السكان وتعيق نومهم إلى حد إصدار قوانين من أجل التقليل من الحركة في الطرقات. في أوروبا القرون الوسطى منعت بعض المدن التنقل بواسطة الأحصنة والعربات من أجل حماية نوم السكان.

المشكلات الناتجة في الماضي عن الضجيج تختلف عن مشكلات المجتمع المتقدم: دوي الطائرات، ضجة الشاحنات المقلقة بالبضائع، طرق وصفير المعامل تشكل لب أصوات حياتنا. إلا أن هذا الضجيج ليس مفاجئاً فحسب بل يمكن أن يعرض صحتنا للخطر ويزداد للأسف بالتطور الاقتصادي.

١- أثره على السمع:

ليس الضجيج ضرراً بسيطاً فحسب بل يشكل تهديداً خطيراً للسمع الذي لم يُعرف إلا في وقت قريب. ويعتقداليوم أن التأثيرات على السمع بسبب الضجيج تعتبر من مشكلات الصحة العمومية التي تزداد أهمية. حوالي 120 مليون مصاب بصعوبات سمعية وعجز في العالم، أكثر من نصف الأوروبيين يعيشون في وسط مليء بالضجيج ومستوى الصوت يعيق نوم ثلثهم.

إن التعرض طويل المدة والمفرط لضجيج السكن وضجيج العمل يمكن أن يؤدي إلى أمراض دائمة كفرط ضغط الدم والأمراض القلبية الناتجة عن انسداد الشرايين التاجية، كما أن الضجيج يمكن أن يؤثر سلبياً على جودة العمل على سبيل المثال، القراءة، التركيز، حل المشكلات والذاكرة. والعجز في هذا المجال قد يؤدي إلى الحوادث، كما أن مستوى الصوت الأعلى من 80 ديسي بل قد يؤدي إلى العدواية، كما أن طلب المهدئات والمنومات، يدل عدد الأمراض النفسية وعدد الإدخال في

مستشفيات الأمراض النفسية على وجود علاقة بين ضجيج السكن ومشكلات الصحة النفسية، كما أن الضجيج يمكن أن يكون مصدر العجز السمعي، وأن يعيق المناقشة والنوم، وأن تكون له تأثيرات على القلب والشرايين وتأثيرات نفسية وفiziولوجية، وأن يعيق العمل ويسبب تصرفات عدائية وتغييراً في التصرفات الاجتماعية. وأهم النتائج الاجتماعية للعجز السمعي هي عدم القدرة على فهم الكلام في الأحوال العادية الشيء الذي يمثل عائقاً اجتماعياً خطيراً.

وفي العالم المتقدم، يتعلق العجز السمعي في أغلب الأحيان بمكان العمل، وتكون المشكلات أكثر نظراً في مدن العالم النامي لأن ضجيج السكن يزيد من ذلك العجز.

2- الآثار النفسية للضوضاء:

- 1- العدوانية.
- 2- الفلق.
- 3- الجزع.
- 4- الغيط.
- 5- تناقص القدرات الفكرية.
- 6- نقص الإنتاج.
- 7- عرقلة النوم، الإعياء.
- 8- الاكتئاب.

3- الآثار الفيزيولوجية:

- اضطرابات سمعية.
فوق 160 ديس بل، تمزق طبلة الأذن، انخلاع عظيمات الأذن، خلل في الحلزون طنين الأذن.

- اضطرابات أخرى.
 - فرط ضغط الدم.
 - تسرع تردد ضربات القلب.
 - إبطاء عبور الأمعاء واضطرابات هضمية.
 - انقباض وتشنج العضلات.
 - النوبة الصدرية.
- اضطرابات وظيفية من شأنها أن تؤدي إلى أمراض عضوية.
 - خلل في الجهاز العصبي اللارادي والدورة الدموية.

ضجيج الجوار:

العجز السمعي الناتج عن الضجيج لا يقتصر فقط على مكان العمل وإنما تلاحظ مستويات الضجيج مقرونة بعجز سمعي في الحالات في الهواء الطلق، في أماكن الموسيقى والرقص، في حلبات سباق السيارات، إلخ..

هذا الضجيج الذي لا يصدر من المصانع يسمى ضجيج الجوar أو ضجيج الوسط المحيط. أهم مصادر الضجيج داخل السكن: أنظمة التهوية، ماكينات المكاتب، الأجهزة المنزليّة والجيران. وهناك مصادر كلاسيكية أخرى لضجيج الجوar مثل المقاهي، المطاعم، إلخ، الموسيقى مسجلة أو على شكل حفلات، الرياضيات، الملاعب، ساحات توقف السيارات أو الكلاب النابحة. بالنسبة لأغلب الأشخاص، التعرض الدائم لمستوى من ضجيج الجوar في حدود حوالي 70 ديسى بل لا يؤدي إلى العجز السمعي. أذن الشخص الراسد تستطيع أن تتحمل مستوى صوتي مصادف إلى حد 140 ديسى بل ولكن بالنسبة للأطفال هذا التعرض يجب أن لا يتعدى 120 ديسى بل.

وقد تبن العديد من الدول، قوانين منظمة للضجيج الصادر من القطارات، السيارات، أدوات البناء والمصانع معتمدين على معايير إصدار الصوت. ولكن قلة فقط هي التي أصدرت قوانين منظمة لضجيج الجوar، ربما لأنّه صعب التحديد، والقياس، والمراقبة. هذه الظاهرة المقرونة بمعرفة غير دقيقة لتأثير الضجيج على الإنسان، تكبح المحاولات من أجل الوقاية ومكافحة هذه المشكلة.

ضجيج مكان العمل:

هناك عدد لا يحصى من مصادر الضجيج المرتبطة بالآلات وإجراءات المصانع، وبصفة خاصة، الآلات الدوارة، المكابس، سيلان السوائل الهائجة، أشغال الطرق، الآلات الكهربائية، محركات الاشتغال الداخلي، الأدوات الهوائية، أدوات التنقيب وكسر الصخور، المتقجرات، المضخات أو الآلات الضاغطة. زيادة على ذلك فإن الأصوات المرسلة تنتقل عبر الأرضيات، الأسقف والآلات. فالضجيج خطر مهني متواتر في أماكن العمل.

أغلب مصادر الضجيج الخطيرة بالنسبة للسمع هي أشغال الطرق، نقل وتفرير البضائع وقذف المصانع والسكن.

- سكب الهواء المستعمل - في التنظيف، التجفيف، الأدوات الكهربائية والصمامات البخارية - يمكن أن ينتج مستويات من الضجيج تبلغ 105 دبسي بل.
- في البرازيل، عمال صنع السجائر الذين يستعملون تنظيف الهواء المضغوط كانوا معرضين لمستوى من الضجيج موازي ل 91 دبسي بل لمدة ثمان ساعات.



- في مشغل النجارة، يمكن أن تصل مستويات صوت المناشر إلى 106 دبسي بل.

- محلات التصنيع مثل المصهرات، الورش البحرية، مصانع النسيج، الوراقات، المنشرات، يمكن أن تصل إلى معدل مستوى الضجيج من (92 إلى 96) دبسي بل القيمة القصوى قد تبلغ من 117 إلى 137 دبسي بل.

(الشكل 22): الضجيج المهني

- في معظم الدول النامية، مستويات ضجيج المصانع أعلى من مستويات الضجيج في مصانع الدول المتقدمة.
- العجز السمعي الناتج عن الضجيج في العالم بأكمله هو الخطر المهني الأكثر شيوعاً والذي لا ينعكس ويمكن تجنبه.
- كما أن الوسائل المتتبعة من أجل تحسين مردودية سوق الشغل، أكثر ضجيجاً من الوسائل التي عوضتها ومسؤولة عن ارتفاع مستويات الصوت. على سبيل المثال مع كل مضاعفة لسرعة الآلات الدوارة، يرتفع إصدار الصوت بقرابة 7 دبسي بل، بالنسبة لمحركات الكازوال 9 دبسي بل، بالنسبة لمحركات البنزين 15 دبسي بل، وبالنسبة لمروحيات التهوية من 18 إلى 24 دبسي بل.
- وإن التعرض لمدة أكثر من 8 ساعات في اليوم لمستوى من الصوت أعلى من 85 دبسي بل قد يكون خطيراً.

• بعد التعرض لضجيج خطير خاص بالمصانع بمستوى صوت يصل إلى 90 دبسي بل لمدة 8 ساعات من العمل، ترافق الأذن مع ظهور عجز سمعي مؤقت.

بالنسبة للعمال المعرضين لضجيج المصانع يصبح العجز السمعي دائمًا، بعد أن كان مؤقتاً والذي يلاحظ بعد 6 إلى 12 شهراً من الإدماج في الشغل حيث تكون مستويات الصوت خطيرة.

طنين الأذن المؤقت اضطراب مهني شائع، خاصة عند العمال المعرضين لضجيج ذي أثر حاسم. الشيء الذي يمثل علامة من التعرض للضجيج المفرط والذي يحتم علينا اتخاذ إجراءات وقائية مناسبة.

حدود التعرض المهني للضجيج:

تمثل حدود التعرض المهني للضجيج المستويات القصوى للضغط السمعي، والمدة القصوى للتعرض والتي ليس لها تأثير ضار على السمع وفهم الكلام العادي. وحد التعرض المهني لـ 85 دبسي بل لمدة ثمان ساعات يجب أن يحمي معظم الأشخاص من عجز سمعي دائم ناتج عن الضجيج بعد 40 عاماً من التعرض المهني.

ضجيج الطائرات:

• أثره على الأذن الداخلية (الباطنة):

بالنسبة للعاملين في موقع المطار أو الساكدين قرب ممرات الطائرات، فإن مستويات الصوت البالغة 85 دبسي بل لمدة ثمان ساعات بعد سنين عديدة تؤدي إلى صمم دائم غير قابل للعلاج. أما بالنسبة للمدعدين للعمل على مقربة من المحرك التفاعلي (مساحات التوقف، قاعدة الاختبار) فالمشكلات أكثر خطورة، كما أن الضجيج الشديد يؤدي أيضاً إلى إصابة الأعضاء الحسية للتوازن أي الدهليز وأنصاف الدوائر مما يؤدي إلى الدوخة والغثيان وتستمر هذه الإضطرابات إلى ما بعد نهاية يوم من العمل، كما أن الصمم الفيزيولوجي الناتج عن شيخوخة الأذن الباطنة يسرع بالضجيج.

• أثره على باقي الجسم:

- اضطراب النوم:

أثبتت بعض التجارب أن ابتدأ من مستويات الصوت المستقرة البالغة (35) ديسى بل مدة ليلة كاملة فإن جميع مراحل النوم تتغير ونستنتج من هذا أن الضجيج يؤدي إلى صعوبة النوم، استيقاظ أثناء الليل، وتقلص بعض مراحل النوم، وتراجع جودة النوم بتمدد مراحل النوم الخفيف التي لا يكتشفها النائم.

- زيادة شحن الجهاز العصبي:

تحليل الإشارات الآتية من جهاز السمع يتطلب يقطة الدماغ. وفي بعض حالات الهيجان السمعي الشديد يؤدي إلى زيادة شحنة عمل وظيفة اليقطة، وبالتالي تجعل السمع متعباً. هذه الحالة شائعة بما أن الأذن تضمن أيضاً دوراً أساسياً في الرصد والإذابة بالخطر.

نستنتج من هذا أن أي شخص يخضع طوال النهار لتهيج سمعي شديد، لن يسلم من ضرر ناتج عن اضطرابات أثناء النوم، ولن يتمكن من معالجة تعب جهازه العصبي أثناء النهار فحسب بل تزداد شحنة جديدة على الجهاز العصبي الذي لم يتمكن من الاستراحة، ويسقط الشخص في فخ أرق مرتبطة بالفعالية المفرطة والذي لا يتحرر منه إلا بالمهنئات والمنومات.

التعود على الضجيج:

أثبتت بعض الدراسات أنه لا وجود لتعود فيزيولوجي على الضجيج المتكرر أثناء النوم. بعض الأشخاص يبدون وكأنهم متعودون على النوم في بيئة كثيرة الضجيج، إذا كان يشبه ضجيجاً معروفاً، وهذا التعود الظاهري في الواقع ناتج عن نسيان اضطرابات التي يخضع لها النائم ليلاً. وهذا التجاهل لا يفضي على اضطرابات النوم وأثارها الفيزيولوجية والسيكولوجية الضارة. إذ لا نتعود على الضجيج وإنما نتعود على أثاره الضارة على صحتنا.

• الآثار غير المباشرة على سلوك الإنسان:

يؤدي ضجيج الطائرات إلى مضائقات كثيرة أقل تحملًا من ضجيج حركة المرور في الطريق أو السكة الحديدية. ويجب أن نركز على أن جودة نطاق الحياة ليست السكون، وإنما هي إمكانية الاستماع إلى الأصوات النافعة والمرجوة وأن الكلام هو وسيلة تواصلنا الأساسية.

ضجيج الطائرات الذي يفلت من المراقبة، والذي يلوث مساحات واسعة يخلخل التواصل، والحياة الخاصة والعلاقات الاجتماعية لعشرات الآلاف من الأشخاص بالنسبة للمطارات المتوسطة، كمطار جنيف ومئاتآلاف الأشخاص بالنسبة للمطارات الدولية الكبيرة المتواجدة قرب المدن مثل مطارات لندن، باريس، أمستردام ومدريد.

الضجيج حتى ولو كان ضعيفاً يمكن أن يمنعنا من فهم الآخرين وجعل الآخرين يفهموننا. صعوبة التفاهم هذه تفسر كيف أن الأطفال الذين يعيشون في الضجيج يعانون أحياناً من التخلف المدرسي المرتبط بخلل في تعلم الكلام، وبالتالي يؤثر على المطالعة والتعلم.

يمكن أن يعيق ضجيج الطائرات التواصل وذلك بإخفاء معلومة صوتية مرجة وهامة، مثلاً شخص ما يطرق الباب أو ينادي، رنين الهاتف، جهاز الإنذار بالخطر إلخ.

• التدخل في الحياة الخاصة:

تمثل أوقات الفراغ والراحة المجال المحقق، حيث يمكن أن نختار ونقرر ويأتي ضجيج الطائرة ليعيق الاختيار إما بمضائقتنا أو بتجاريـنا على تغييره، وذلك في مكان ووقت حيث يفترض أن يكون لنا الحق الشرعي في الراحة. الشيء الذي يؤدي إلى:

- التعود بتغيير شروط الأنشطة كرفع صوت أجهزة التلفاز والراديو من أجل إخفاء الأصوات الأخرى.

- إغلاق النوافذ، التخلـي عن السطوح، الشرفات والبساتين.
- إخلاء المسـاكن في بعض الأوقـات ولا سيما في آخر الأسبوع.
- الرحـيل في الحالـات القصوى.

- وإذا كان التعـود مستـحـيلاً، فإن بعض الأشـخاص يـتفـاعـلون مع عـدوـانـ الضـجـيجـ بأـشكـالـ أخرىـ للـعـدوـانـيةـ.

النتائج الصحية:

يؤدي ضجيج الطائرة إلى اضطرابات انفعالية عند الإنسان تتمثل في الفزع والقلق، كما يؤدي الضجيج الضعيف نسبياً والمتكرر إلى العدوان الذي إذا تكرر يؤدي إلى الغضب مع عدم ضبط التصرفات التي تكون أحياناً فظة. ولكن هذه العدوانية تكون في أغلب الأحيان مكتوبة بالعجز مما يؤدي إلى اضطرابات نفسية تحول إلى أعراض عضوية، على سبيل المثال بينت بعض التحقيقات في سويسرا أن ازدياد التعرض لضجيج الطائرات أدى إلى ارتفاع معيّر:

- عدد الفحوص الطبية.
- استهلاك المهدئات والمنومات.
- استعمال خافية الصوت.
- قلة المكوث في الهواء الطلق.
- النتائج على النسيج الاجتماعي والعائلي.

من أجل حمايته وحماية مجاله الخاص، يتجه الشخص إلى الانعزal عن الضجيج وعن الآخرين، ونتيجة لعدوان ضجيج السكن وضجيج العمل وضجيج التنقل ينطوي على نفسه، ويفقد حسن الاستقبال وحسن الجوار، ومما لا يقبل الجدل أنه في مناطق الضجيج الشديد حول المطارات، يفقد فضاء العائلة خاصية مكان التجمع وقضاء وقت الفراغ والراحة. كما أن العلاقات العائلية تصبح مضطربة ونزاعية، وتختفي أحياناً.

ضجيج الهوايات الموسيقية:

يؤدي هذا الضجيج إلى الإتلاف المبكر للقدرات السمعية إلا أن ذلك يختلف من آلة لأخرى ومن مكان لأخر، نظراً لاختلاف مستويات الصوت.



(الشكل 23): ضجيج الموسيقى

محاربة تلوث الصوت:

لقد حددت التشريعات في معظم الدول قيم حدود الصوت أو حد مستوى الصوت في الخارج، في مستوى واجهات المساكن. وقد حددت 65 ديسى بل كحد لمستوى الصوت في النهار من الساعة 8 إلى الساعة 20 .

وقد قررت توجيهات الاتحاد الأوروبي:

يجب أن تصمم وأن تصنع الآلات بشكل يخفض من أخطار ضجيج الآلات إلى مستوى أدنى. كما يجب التصريح بالإصدارات الصوتية للآلات لكي يستطيع المشترون اختيار الأدوات الأقل خطورة ولكن يجب أيضاً حساب تأثيرات الضجيج على مكان العمل والمساعدة على تخطيط إجراءات محاربة الضجيج.

ويمكن أيضاً تخفيض مستوى الصوت، باستعمال معدات لإخماد الضجيج، آلات كاتمة للصوت وستائر سمعية، استعمال أدوات الحماية الشخصية كالخوذة المضادة للضجيج. وإذا كانت الوسائل التقنية غير كافية، يمكن تخفيض التعرض للضجيج بفضل حماية السمع وبعض الإجراءات القانونية - على سبيل المثال تحديد مدة المكوث في مكان ضاج وبالإذن بالعمليات الضاجة خارج الفرق العادلة وفي الأماكن البعيدة - كما أن تكوين العمال في مجال أخطار الضجيج والاختبارات السمعية الدورية من بين النقط الأساسية في برامج محاربة الضجيج.

إجراءات منظمة الصحة العالمية:

تفاعل منظمة الصحة العالمية مع المشكلة بطريقتين: بتطوير وبنائهم فكرة التكفل بالضجيج بتحديد الخطوط الموجهة لضجيج الجوار. ولكن هذا المجال متميز بغياب المستندات، كما تتضمن الخطوط الموجهة أيضاً توصيات للحكومات بإقامة إجراءات مبنية، على سبيل المثال توسيع التشريعات الموجودة، والأخذ بعين الاعتبار بضجيج الجوار في تقييم الآثار على البيئة. دور منظمة الصحة العالمية إذاً هو إعطاء دعم تقني.

فقد السمع المترتب بالضوضاء: (Noise induced hearing loss; NIHL)

نحن نتعرض للضوضاء كثيراً في حياتنا اليومية، في كل مكان تقريباً، في العمل وفي البيت، في الشارع، عند إشارة المرور وعندما نستمع للموسيقى أو عند الذهاب للنادي والناس لا يحبون الأصوات العالية أو الأصوات الشديدة.

إن التعرض المستمر للضوضاء والأصوات الشديدة ينتج عنه نوعان من عجز السمع:

• عجز سمعي مؤقت بعتبة صوت معينة:

غالباً يتظاهر عجز مؤقت في السمع بعد التعرض للأصوات العالية. هذه الحالة تشفى تلقائياً وذلك يعتمد على مدى شدة الصوت والمدة الزمنية التي استمر التعرض فيها.

• عجز سمعي دائم بعتبة صوت معينة:



يظهر في البداية لمدة 48 ساعة بعد التعرض للضوضاء الشديدة وعجز السمع الدائم يحدث إذا استمر التعرض للضوضاء بشكل منتظم ولفترات طويلة ومتكررة من الوقت. وهذا الأخير يحدث أيضاً عندما يتعرض الشخص لصوت عال بشدة لفترة قصيرة من الوقت. هذا النوع من عجز السمع يستمر بالتزاييد بشكل طبيعي لمدة 5 سنوات بعد التعرض للضوضاء.

(الشكل 24): فقد السمع في أذية الضوضاء

من هم الأشخاص المتضررون بالضوضاء؟

أي شخص يمكن أن يتضرر بالضوضاء وليس من المهم كم عمره، كلما تعرض للضوضاء أكثر وكلما كانت الضوضاء عالية وكلما كان ذلك مستمراً، كلما كان العجز السمعي أكثر، إن عجز السمع المتسبب بالضوضاء خطير، إن 30 مليون من الناس في خطر في بيئة العمل، المنزل، في الساحات العامة. وفي الحقيقة هو السبب الثاني المسجل من أمراض العمل أو الأمراض المهنية، وفي أمريكا يعاني 22 مليون أمريكي بالغين تتراوح أعمارهم بين (20 - 69) سنة من عجز سمع دائم نتيجة التعرض للأضرار.

متى تكون الضوضاء عالية؟؟

- إن الأصوات الشديدة 85 ديبسي بل فما فوق تسبب ضرر الأذن.
- إن الأصوات التي يسمعها الإنسان تقع في مدى (0 - 140) ديبسي بل.
- المحادثة الطبيعية حوالي 60 ديبسي بل.
- الأصوات الشديدة: الدرجات النارية، الطلق النارى هي بحدود 100 ديبسي بل

قد تكون هذه الضوضاء العالية جزءاً أساسياً من حياتنا عند ما تكون في بيئة العمل، حيث يحدث هذا الشيء للعديد من الناس الذين يعملون في المصانع والمعامل كل يوم، عمال المطارات، المزارعون معرضون أكثر، إن التعرض للضوضاء والأصوات الشديدة لمرة واحدة مثل طلاق ناري يمكن أن يسبب عجز سمع دائم.

الوقاية:

إن عجز السمع المرتبط بالضوضاء يمكن الوقاية منه 100٪، ليس هناك سبب في نوع العمل أو المكان الذي نعيش فيه إذا اتبعنا الخطوات التالية:

- معرفة متى تكون الضوضاء شديدة جداً.
- حماية السمع في بيئة الضوضاء عن طريق لبس سادات الأذن (Ear plugs).
- أو أغطية خاصة للأذن (Ear muffs).

داء منير (Meniere disease)

داء منير هو نموذج غير شائع للدوار الحقيقي وهو مجهول السبب في منشار. تقدر نسبة الوراثة بـ 40 حالة من كل 100.000 من السكان كل سنة ويتتطور بشكل

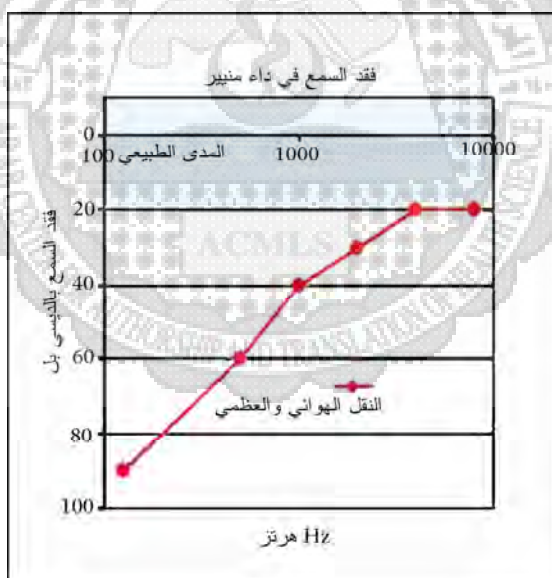
فعال خلال العقد الثالث والرابع من الحياة، ويؤثر في الرجال والنساء بشكل متساوي، 9٪ من المرضى لديهم تاريخ عائلي إيجابي.

الآلية الإмарاضية:

يحدث خلل شاردي في الملف الباطن، يسبب اضطراب السائل الطبيعي وميكانيكية التشرد الكهربائي في الأذن الداخلية.

الأعراض والعلامات: يأتي على شكل هجمات من:

- دوار حقيقي نوبى.
- طنين.
- نقص سمع حسي عصبي.



(الشكل 25): فقد السمع في داء منيير

- حس امتلاء في الأذن المصابة.
- إن الأعراض السابقة تتواجد بشكل نموذجي في هجمة الدوار الحادة.
- يعني معظم المرضى: غثيان،قيء، رنح.
- تستمر أغلب النوبات أقل من ساعتين.

المعالجة:

ليس هناك علاج شاف مثبت للمرض وتجه معظم المعالجات لمنع الهجمات أو تخفيفها.

١- معالجة الهجمة الحادة:

- التطمئن، وأن الهجمة سوف تنتهي بنفسها.
- العلاج الداعم.
- مثبّطات الدهليز: وهي الأدوية الوحيدة التي ثبتت فائدتها أثناء الهجمة الحادة للدوار.

٢- المعالجة الوقائية:

- الهدف هو إنقاص ضغط الملف الباطن.
- المعالجة بالحمية: الابتعاد عن (الملح الزائد، السكر الزائد، الكحول، الكافيين) تناول الوجبات الغذائية في نفس الوقت كل يوم
- المدرّات: الهدف هو تنظيم كمية البول الخارجة من الجسم خلال اليوم، وتحقيق التوازن بين السوائل والشوارد الذي من المعتقد أنه يصيبه الخل في داء منير.
- المثبّطات الدهليزية: وهي مفيدة في المرضى الذين يعانون من دوار وضعف في الحركة حيث تقييد في السيطرة على الدوار، ويجب أن تؤخذ هذه الأدوية باستمرار لتصبح فعالة، كما أنها مفيدة للاستعمال لوقت قصير فقط.
- موسّعات الأوعية.
- المعالجة الجراحية: تستطب المعالجة الجراحية إذا كانت هجمات الدوار شديدة وغير مسيطر عليها وتتضمن ما يلي:
 - تعطيل الدهليز الدوائي: يتضمن حقن مواد سامة للأذن داخل الدهليز مثل (الأمينوجليكوزيدات، الجنتماميسين، الستربوتوماميسين) سجلت هذه الوسيلة السيطرة على الدوار في 90٪ من المرضى، و 6 – 30٪ من المرضى حدث لديهم فقد سمع بعد العلاج.
 - خزع العصب الدهليزي.
 - خزع النّيـه الجراحي.
 - تخفيف ضغط الملف الباطن.

المآل:

داء منير ليس له علاج شافٍ، المرضى في المراحل المتأخرة ربما لا يوجد لديهم هجمات حادة لكن لديهم: طنين مستمر، فقد سمع دائم، وعدم توازن. ويبداً المرض عادةً في أذن واحدة ثم يشمل الأذنين فيما بعد.

أمراض دماغية مسؤولة عن عجز سمعي حسي عصبي:

1- تنسُّ الدِّمَاغُ:

تساعد العقد القاعدية في التحكم بحركات الجسم معتمدة على ناقل عصبي يسمى الدوبامين: الذي ينتقل إليها من المادة السوداء (الرمادية) في الدماغ. أما في داء باركنسون، وتنكس المادة السوداء فإن العقد القاعدية لا تلتقي إلا كميات قليلة من الدوبامين. يحدث عجز سمعي حسي عصبي إذا شمل المرض الأجزاء من الجهاز العصبي المسؤوله عن السمع.

2- السكتة الدماغية:

إن سبب السكتة الدماغية هو انقطاع الجريان الدموي في الدماغ، أو نزف داخل الأنسجة الدماغية. وإن أي تعطيل في التسرب الدموي إلى الدماغ يحرم بعض خلاياه العصبية من الأكسجين والمعذيات، وهذه الخلايا المصابة لا تصبح قادرة على التواصل مع أجزاء الجسم التي تخدمها مما يؤدي إلى عجز وظيفي مؤقت أو دائم. هذه الأذية في الخلايا العصبية قد تكون في الخلايا المسؤولة عن السمع مما يسبب عجز سمعي حسي عصبي.

3- نوبة إقفارية عابرة:

في هذه الحالة يحدث انقطاع في إمداد الدم إلى الدماغ مؤقتاً محدثاً أعراض تشبه السكتة الدماغية تدوم من 2 إلى 30 دقيقة ولا تتعذر 24 ساعة، ويحدث انقطاع الإمداد الدموي عادةً بسبب انطلاق صمة من جلطة دموية أو صمة دهنية، نقلت من مكان آخر في الجسم. وفي غياب المعالجة يتعرض حوالي ثلث المصابين لسكتة خطيرة في مدى 5 سنوات. إذا حدثت هذه الأذية في الخلايا العصبية المسؤولة عن السمع يحدث عجز سمعي حسي عصبي.

4- انسداد الأوعية الدموية:

إن ارتفاع الضغط الشرياني أو الداء السكري على المدى الطويل، قد يتلفان بعض أوعية الدم الدقيقة عميقاً داخل الدماغ، وهذا يؤدي إلى انسداد أوعية موضعية أو سكتات دماغية تسبب عجز سمعي حسي عصبي إذا حدثت في المناطق العصبية المسئولة عن السمع.

5- نزف داخل النسيج الدماغي:

هو السبب الرئيسي للسكتة عند المتقدمين في السن الذين يعانون من فرط ضغط الدم. فارتفاع ضغط الدم قد يسبب إجهاداً إضافياً للشرايين الدماغية الصغيرة فتتفتح وتتمزق. وقد يحدث هذا في المناطق المسئولة عن السمع فيسبب عجز سمعي حسي عصبي.

6- الاضطرابات المخية الوعائية:

هذه تشمل كل المساسك ذات العلاقة بالأوعية الدموية التي تمد الدماغ بكافة احتياجاته، ومن أخطر نتائج هذه الاضطرابات هي السكتة الدماغية التي تتسبب بموت حوالي ثلث ضحاياها تاركة الثالث الثاني يعاني من عاهة أو عجز ما قد يكون هذا العجز في الخلايا العصبية السمعية مسبباً لعجز سمعي حسي عصبي، ويكتب الشفاء للثالث الأخير الأوفر حظاً. وقد رأينا أنه من المفيد ذكر هذه الأمراض العصبية، المسببة لعجز سمعي، حيث إنها تترافق مع كبر السن.

الأدوية وعلاقتها بفقد السمع:

قد تسبب الأدوية (سواء كانت بوصفة طبية أو بدون وصفة طبية) درجة من فقد السمع وهذا بسبب التأثير السمي لبعض الأدوية على العصب السمعي أو الجهاز الدهليزي.

من هذه الأدوية :

1- السالسيلات:

مثل: الأسبرين، حمض السالسيليك ويظهر تأثيرها على السمع بحدوث فقد سمع، حسي عصبي عند الجرعات العالية، إنّ فقد السمع هذا يمكن أن يتراجع.

2- مركبات الكينولونين:

مثل: الكلوروكين، مضادات الالتهاب غير الستيروئيدية، مثل الإيبوبروفن، النابروكسين وغيره. يظهر تأثيرها على السمع بحدوث فقد سمع حسي عصبي عند تناول الجرعات العالية أو بالاستعمال المديد، يتراجع فقد السمع هذا بعد إيقاف الدواء.

3- المدرات:

مثل الفروسيمايد، حمض الإيتاكرينك وغيره، يظهر تأثيرها على السمع بحدوث عجز سمع حسي عصبي قد يكون دائم أو مؤقت، و يتزايد خطر الإصابة بعجز سمعي دائم إذا أعطيت مع أدوية سامة أخرى.

4- الأمينوجليكوزيدات:

بالاستعمال الفموي أو الوريدي، مثل: الأميكاسين، الجنتاميسين، لها تأثير سمي على العصب السمعي والجهاز الدهليزي وتسبب عجز سمعي حسي عصبي عند تناول الجرعات العالية أو بالاستعمال المديد. وربما يكون العجز السمعي هذا دائمًا.

التدخين ونقص السمع:

لا أحد يجهل في أيامنا هذه أضرار التدخين، ولكن مع ذلك فإن نسبة المدخنين في البلاد النامية في ارتفاع، بينما بدأت التناقص في البلدان المتقدمة.

تزداد نسبة عجز السمع عند المدخنين بنسبة 70٪ مقارنة مع غير المدخنين وكذلك تزداد النسبة بمقدار 50٪ عند المدخنين السلبيين.

ينقص التدخين القدرة على إصلاح الاضطرابات على مستوى الشعيرات الدموية في أعضاء السمع، وكذلك القدرة على إصلاح الاضطرابات على مستوى الخلايا السمعية الحساسة.

التدخين يبكر من ظهور العجز السمعي الشيفي (الذي له علاقة بالسن). وفي حال التوقف عن التدخين فإنه يمكن للتأثيرات السلبية على أعضاء السمع أن تتوقف.

الهرمونات والعجز السمعي:

العلاج التعويضي بالهرمونات بعد انقطاع الطمث عند النساء، خاصة البروجستيرون، يزيد من تدهور فقد السمع، مما يعطل التفاعل بين السمع والكلام والمعلومات، هذا ما أثبتته اختبار 124 سيدة في عمر (60 - 86) سنة قسموا إلى 3 مجموعات:

- 1- المجموعة الأولى: استخدمو إستروجين وحده.
- 2- المجموعة الثانية: استخدمو إستروجين وبروجستيرون.
- 3- المجموعة الثالثة: لم يستخدمو أي هرمونات.

وجد الباحثون أن المجموعة الثانية هي الأكثر تأثيراً في قدراتها السمعية والتواصلية، وهذا ما يثبت تأثير البروجستيرون عكساً على السمع.

عشر طرق للتعرف على عجز السمع لديك:

الأسئلة التالية تساعدك لتحديد فيما إذا كنت تحتاج لتقييم السمع بواسطة إخصائي سمعيات.

- 1- هل لديك مشكلة في السمع أثناء تحدثك بالهاتف؟
- 2- هل لديك مشكلة أثناء المحادثة، عندما يتكلم شخصان أو أكثر في نفس الوقت؟
- 3- هل يشكون الناس أنك ترفع صوت التلفاز عالياً؟
- 4- هل عليك أن ترکز (وتجهد نفسك ويتغير مزاجك) لتفهم أشياء أثناء المحادثة؟
- 5- هل لديك مشكلة في السمع في الموضوعات؟
- 6- هل تجد نفسك تسأل الناس أن يعيدوا كلامهم؟
- 7- هل يبدو بعض الناس الذين تتكلم معهم لا يتذكرون بوضوح؟
- 8- هل تنسى فهم ماذا يقول الناس وتستجيب بشكل غير مناسب؟
- 9- هل لديك مشكلة في فهم كلام النساء والأطفال؟
- 10- هل يزعج الناس لأنك لا تفهم ما يقولون؟

إذا أجبت بنعم على 3 أو أكثر من الأسئلة السابقة، فيجب أن ترى إخصائي (أذن - أنف - حنجرة)، وإخصائي سمعيات لتقييم السمع لديك.

التأثيرات النفسية والاجتماعية للعجز السمعي:

يؤثر العجز السمعي خاصة إن لم يتم معالجته سلباً على نوعية الحياة للشخص المصاب بعجز السمع، وهو مصحوباً بعدد كبير من التبعات الاجتماعية والنفسية ذات مدى بعيد، وقد يصاحبها في بعض الأحيان تبعات بدنية أيضاً، يختلف الأشخاص في كيفية تفاعلهم مع عجز السمع لديهم، ويمتد هذا الاختلاف ليشمل نوعية وشدة التبعات المرتبطة بضعف السمع والمؤثرة على الشخص المصاب به.

الإنكار، هو رد فعل أولي شائع جداً وذلك عند اكتشاف الإصابة بعجز السمع، مع عدم وجود أي اختلاف يذكر في ردة فعل المصاب إن تم التشخيص من قبل أحد أفراد العائلة أو من قبل اختصاصي السمع. وهذا الإنكار ببساطة ناتج عن شعور المريض بالنقص أو بالاختلاف عن بقية الأشخاص من أصحاب القدرة السمعية الطبيعية. ومن الأسباب الأخرى للإنكار المعلومات غير الدقيقة والخاطئة عن ضعف السمع والمعينات السمعية لدى العديد من الأشخاص.

تنتشر بين الناس في الغالب أفكاراً وهمية خاطئة عن موضوع العجز السمعي:

أولاً: الاعتقاد بأن عجز السمع لابد أن يتم اكتشافه وملحوظته أولاً من قبل المصاب فقط، مع عدم العلم بأن عجز السمع هو أساساً وفي الأغلب حالة مخالفة (تبدأ خلسة) ومتزايدة بشكل تدريجي مما يصعب معه تشخيصه من قبل المريض المصاب به.

ثانياً: الاعتقاد بأن المشكلات المرتبطة بعجز السمع ليس بالإمكان حلها، والحقيقة هي العكس تماماً حيث إنه أصبح الآن بالإمكان معالجة معظم الإصابات السمعية خصوصاً مع تواجد التقنيات السمعية المتقدمة الجديدة.

ثالثاً: الاعتقاد الشائع لدى العديد من الأشخاص بأن عجز السمع يعني فقط عدم القراءة على سماع الأصوات بالعلو المناسب، والحقيقة تكمن بأن العجز السمعي يمتد لأبعد بكثير من قضايا الارتفاع الصوتي لتشمل قضايا الفهم والاستيعاب الكلامي في الأجواء الاستماعية المختلفة.

يطن البعض بأن ضعف السمع هو قضية بسيطة وهذا أمر خاطئ تماماً، وينتج عن عدم معالجتها بالشكل الملائم عدد كبير من الآثار السلبية والتي يصنف معظمها بكونها اجتماعية وأخرى نفسية، إن الأشخاص المصابين بعجز السمع يواجهون صعوبة بالغة في الاتصال والتفاعل والمشاركة في النشاطات الاجتماعية، الأمر الذي يؤدي للعديد من المشكلات الاجتماعية الخطيرة والتي تشمل العزلة والانسحاب والتشویش وشروع الذهن والكابة ومشكلات في العمل ومشكلات مع أفراد العائلة.

ومع ذلك، فإنه وُجد وبناءً على عدد كبير من الدراسات بأن معظم الآثار المدمرة لضعف السمع هي نفسية أهمها: الإجهاد والقلق فقدان الثقة وقدان الشعور بالأمان وقدان الاعتزاز بالنفس واكتساب أساليب دفاعية والغضب والإحباط والاكتئاب والعدوانية.

وقد ثُلّاحَت هذه الآثار أيضاً عند الأشخاص من ذوي القدرة السمعية الطبيعية، لكن ومع ذلك فإن العوامل الفارقة بين هؤلاء الأشخاص وأولئك المصابين بضعف السمع تكمن في حقيقة أن آثار ضعف السمع غير المعالج قد تصبح متقدمة، وحقيقة أن ضعف السمع التدريجي هو مخادع وله القدرة على إعاقة النطوير الطبيعي لمختلف أوجه الحياة للمريض المصاب بضعف السمع.

إن عملية المعالجة لعجز السمع بواسطة المعينات السمعية لها القدرة على تحسين نوعية الحياة للمريض بشكل ملحوظ وكبير وتحفيز الآثار السلبية المصاحبة سواء كانت من النوع الاجتماعي أو النفسي، بالإضافة إلى إحساس طبيعي للمصاب بالعجز السمعي يجب اعتماد العلاج المناسب والتأهيل الملائم بالإضافة إلى ضبط توقعات المصاب بعجز السمع بصورة واقعية.

واستناداً على ما سبق فإن استخدام جميع مصادر العلاج والتكنولوجيا والتأهيل الممكنة يوفر حتى للأشخاص المصابين بضعف السمع عالي الشدة فرصة الاستمتاع بدرجة ملحوظة من الوضع الطبيعي في حياتهم من جديد.

المعينات السمعية (سماعات الأذن):

اختيار المعينة السمعية، متوقف على مستوى عجز السمع الذي عند الشخص، كما أن مستوى الخفاء للمعينة السمعية داخل القناة يحدده عاملان لا ينفع معهما تقنية الفني الذي يقوم بتفصيل المعينة السمعية، إذ أن هناك الدارة الرئيسية واللاقط والمكبر كل هذه الأشياء سوف توضع ضمن قناة السمع لدى الشخص والعاملان هما:

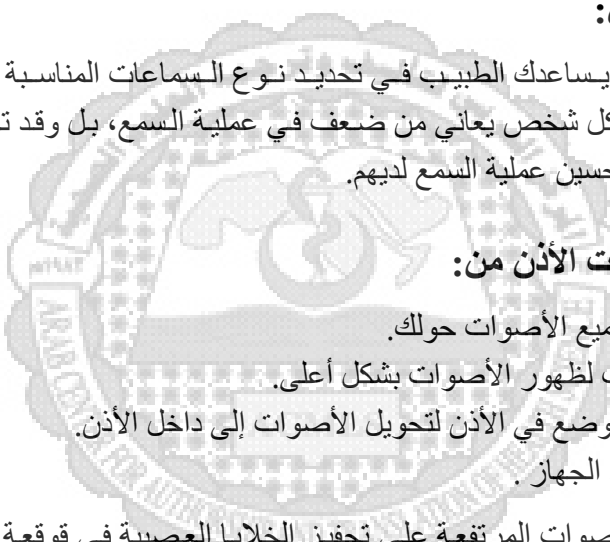
- 1- طول قناة السمع عند الشخص.
- 2- حجم قناة السمع (عرض قناة السمع) عند الشخص.

وفيما يلي أنواع عجز السمع والمعينة السمعية المناسبة لها:

- نقص سمع خفيف من 20 إلى 45 دبسي بل يناسبه معينة سمعية داخل القناة كلياً.
- نقص سمع متوسط من 45 إلى 60 دبسي بل يناسبه معينة سمعية داخل القناة.
- نقص سمع متوسط إلى شديد من 60 إلى 75 دبسي بل يناسبه معينة سمعية خلف الأذن.
- نقص سمع شديد من 75 إلى 90 دبسي بل يناسبه معينة سمعية خلف الأذن.
- نقص سمع شديد جداً من 90 دبسي بل أو أكثر يناسبه معينة سمعية خلف الأذن.

سماعات الأذن:

يمكن أن يساعدك الطبيب في تحديد نوع السماعات المناسبة لك. تساعد سماعات الأذن كل شخص يعاني من ضعف في عملية السمع، بل وقد تساعد بعض الأشخاص في تحسين عملية السمع لديهم.



تركيب سماعات الأذن من:

- ميكروفون لتجمیع الأصوات حولك.
- مضخم للصوت لظهور الأصوات بشكل أعلى.
- السمعة التي توضع في الأذن لتحويل الأصوات إلى داخل الأذن.
- بطارية لتشغيل الجهاز.

تساعد الأصوات المرتفعة على تحفيز الخلايا العصبية في قوقة الأذن، حتى يتمكن الشخص من السمع بشكل أفضل، عملية التعود على سماعات الأذن تحتاج فترة لأنك تسمع الأصوات بشكل مختلف، نظراً لمضخم الصوت، قد تحتاج تجربة أكثر من سمعة حتى تجد الشكل والنوع الذي يناسبك، وزيارة إخصائي السمع عدة مرات لتحديد المعينة المناسبة.

أشكال المعينات السمعية:

- المعينات السمعية خلف الأذن.
- المعينات السمعية داخل القناة كلياً.
- المعينات السمعية داخل القناة.
- المعينات السمعية داخل القناة بدون قالب.



(ب)

(ج)



(د)

(ج)

الشكل 26: (أ، ب، ج ، د) أشكال المعينات السمعية

أنواع المعينات السمعية:

هناك ثلاثة أنواع للمعينات السمعية أو بالأخرى هناك ثلاثة تقنيات للمعينات السمعية هي:

- المعينات السمعية العادية الالكترونية:

- تساعد على تكبير الأصوات.
- تجعل الحوار في الأماكن الهدئة مسموعاً بشكل أفضل.
- لا تحتوي على أية ميزات تقنية (برامج - قنوات سمعية - تصفية للأصوات).
- تناسب الأشخاص الذين لديهم نمط حياة هادئ.

- المعينات السمعية المبرمجية:

- فهم كلام أفضل في الهدوء والضجيج.
- برامج سمع متعددة.
- لا تحتوي على قنوات سمعية - تصفية الأصوات جيدة إلى حد ما.
- تناسب الأشخاص الذين يجدون أنفسهم في أجواء مختلفة والذين يرتبون بأنشطة اجتماعية.

- المعينات السمعية الرقمية:

- فهم كلام في جميع الأجواء حتى الصاخبة منها.
- تحتوي على ميزات تقنية متعددة (قنوات سمعية - برامج تلقائية ، تصفية للصوت أفضل - برامج لتخفيف الضجيج).
- تناسب الأشخاص الذين لديهم أسلوب حياة عملي، الذين يعتمدون في حياتهم اليومية على اتخاذ القرارات المهمة، للسمع والتواصل بفعالية.





الفصل الرابع

الحياة مع العجز السمعي

إن قدرتك على السمع تسهم في كيفية برمجة حياتك اليومية في العمل بين الأقارب، والأصدقاء، والزملاء، إنه من الأهمية العظمى أن تحذر من العجز الممكّن في السمع، وأن تبحث عن العلاج مبكراً لكي تتعامل بفعالية مع أي نقص سمع، إن عجز السمع غير المعالج يؤثر على حياتك الاجتماعية ويخفض نوعية حياتك، وقد يكون هو السبب من أن تعاني من شدة نفسية.

إن المعينات السمعية لا تشفى نقص السمع، لكنها في معظم الحالات تستطيع أن تساعد الناس كي يعيشوا حياة أفضل، وقد فتحت المعينات السمعية المجال للناس وجعلتهم في عالم مفتوح أكثر.

ولكي يتحقق كل ما ذكرناه لابد لنا أن نتذكر ما يلي:

- يعتبر العجز السمعي ثالث أكبر مشكلة لدى المسنين بعد فرط ضغط الدم والسكر.
- الرجال أكثر إصابة من النساء .
- عجز السمع يعطي المسن الشعور بعدم التواصل مع من حوله والإحباط والعزلة.
- معظم حالات عجز السمع تكون نتيجة الضرر في قرحة الأذن .

أعراضه:

- سمع الأصوات والكلام بشكل مكتوم وغير واضح .
- صعوبة في سمع وفهم كلام الآخرين، خاصة مع وجود ضوضاء أو التوادج في مكان مزدحم بالناس.
- الطلب من الآخرين التكلم بصوت أعلى.
- الحاجة الدائمة لرفع صوت الراديو والتلفاز
- تجنب الانضمام إلى الأحاديث الاجتماعية .

طرق التواصل مع المسنين بعجز سمعي:

- اقترب قدر الإمكان من الشخص المسن لتضمن سهولة سماعه لك ورؤيتك.
- واجه المسن (أي اتجه بوجهك نحوه) وأنت تتحدث معه مع مراعاة عدم وجود ضوء مبهر منعكس على وجهك أثناء ذلك حتى يراك بسهولة، وتحدث إلى المسن وأنت في مستوى نظره.
- نبه المسن بيديك برفق أو بإشارة منك قبل بدء الحديث معه لتنبهه لحديثك.
- اخفض أي ضوضاء تمنع المسن من سماعك قبل بدء حديثك معه.
- أجعل حركات فمك واضحة أثناء الكلام حيث إن قراءته للشفاه أثناء الحديث تساعده على فهمك.
- تحدث بصوت أعلى قليلاً من الصوت العادي ولكن بدون صياح أو صرخ مما قد يضايق المسن.
- تحدث ببطء مع توضيح أكبر لمخارج الألفاظ.
- أجعل جملتك مختصرة ومفيدة واضحة.
- راقب تعبيرات وحركة رأس المسن أثناء حديثك معه فهي توضح إذا ما كان حديثك معه مسموعاً واضحاً أم لا.
- حاول أن يجعل الموضوع الذي تتحدث فيه واضحاً منذ البداية وتجنب التغيير المفاجئ لموضوع الحديث حتى لا يخطئ المسن فهمك.
- ركز على الكلمات المفتاحية في الحديث (أي الكلمات الهامة التي توضح موضوع الحديث) مع التوقف بعد كل كلمة من الكلمات المفتاحية.
- اعط المسن الوقت الكافي للرد.
- يمكن سؤال المسن أن يعيد ما قلته له خاصة إذا كان الموضوع هاماً حيث إنه في بعض الأحيان يتظاهر المسن أنه قد سمعك تقادياً للإحراج.
- تكلم مع المسن بشكل ودي ولكن تجنب الحديث معه بلغة الأطفال حيث إن حديثك معه كطفل قد يشعره باستخفافك به.
- استخدم تعبيرات الوجه والإشارات والإيماءات اليدوية أثناء حديثك معه لتكون أكثر وضوحاً بدلاً من تكرار الجملة عند عدم سماعها أعد صياغتها مرة أخرى، ولا يجب أبداً أن يظهر عليك الضيق من التكرار حيث إن هذا له أثر سلبي على نفسية المسن.
- يمكن استخدام ورقة صغيرة لكتابتها على ما تريده توصيله للمسن عند تكرار هذه الصعوبات وتعذر سماعه لك.

نصائح مفيدة للمصاب بعجز السمع:

- كن متفتحاً واعياً، حول عجزك وفقدك للسمع، وأخبر الآخرين عن أهميته ونتائجها وعواقبه.
- تقبل حقيقة أنك تسمع بصعوبة
- أخبر الآخرين ما هي احتياجاته.
- اطلب من الآخرين، عندما تحتاج للمساعدة، ولكن كن مفهوماً.
- تذكر أن زملاءك لا يستطيعون تحويلك إلى شخص طبيعي.
- تعلم وسائل وقواعد الاتصال.
- ركز على الشخص الذي بجانبك.
- لا تحاول أن تبقى صامداً في المحادثة إذا كان ذلك مستحيلاً.
- إذا كان من الصعب الاستمرار في عملك، فلا بأس أن تجد عملاً آخر.
- فكر حول وضع عملك في المستقبل.

- في المنزل:

- استخدم دائماً المعينات السمعية.
- أخبر عائلتك وأصدقائك عن وضعك، وأبعاده ونتائجها.
- علم عائلتك أن تتفقى الاتصال بالعين معك مستمراً أثناء المحادثة، وأن يتكلموا معك بوضوح وبصوت أعلى قليلاً
- لا تخجل من مشكلتك السمعية، لأن ذلك طبيعياً.
- علم عائلتك كيف تحتويك أثناء الحديث.
- تجنب الضجيج، والأماكن المزدحمة.
- لديك الحق أن ترتاح وتسترخي وليس أن تتعزل وتبتعد عن الناس.
- لا تستخدم عجزك السمعي عذرًا لمشكلات أخرى.

- عندما تسافر:

- استخدم عينيك.
- راقب الآخرين وافعل مثلهم.
- احرص دائماً أن يكون معك: ورقة وقلم.
- جهز لرحلتك جيداً.

- لا تتحدث أثناء قيادة السيارة.
- لا تستخدم المعينات السمعية أثناء سفرك بالطائرة
- استخدم مضخم الصوت عند الضرورة.

إعادة التأهيل السمعي لمرضى فقد السمع:

إذا كنت مريض كبير بالعمر فإن أجهزة التأهيل السمعية الأذنية، تسلط الضوء على تلاؤمك وتكيفك مع فقد السمع، ومع الآخرين وتقدم أفضل معينات تناسبك، وتساعدك في اكتشاف أجهزة الإصغاء المساعدة، التي من الممكن أن ترتب المحادثة وترعى وتعتني باتصالك بالآخرين، مثل سماعات الأذنين، مضخمات الصوت، وغيرها، هذه الأجهزة قد تكون فردية أو شخصية، أو لمجموعات صغيرة وقد تشمل الاثنين معاً. وكن على ثقة أنه كلما استخدمت أجهزة التأهيل أفضل كلما كانت نوعية حياتك أفضل.

ولتحديد ما يناسبك من هذه الأجهزة عليك معرفة ما يلي:

- 1- نوع فقد السمع لديك ودرجته يتطلب معرفة ذلك عدة مناقشات مع إخصائي السمع، ومع عائلتك بعد ذلك سوف تفهم لماذا كنت تظن أن الآخرين يغمغمون؟ ولماذا لديك صعوبة مع الأصوات النسائية، وسوف يكون لديك إجابات لأسئلة أخرى كثيرة، كنت تسألها لنفسك منذ مدة طويلة.
- 2- فهم عائلتك لفقد السمع لديك، إن عائلتك لا تعرف كيف تسمع، الذي يعرفونه فقط هو أنك لا تسمع جيداً.
- 3- ويعرفون أيضاً أنهم يبذلون جهداً كبيراً ووسائل متعددة لمحافظة على الاتصال معك.

إذا كان لديك معينة سمعية جديدة أو زرع قوقة، فإن عالمك سوف يكون مليئاً بالأصوات التي كنت نسيتها من قبل، وسوف تخلص من العالم الهدى إلى عالم الصريح الطبيعي حولك الذي نعيش فيه من خلال التدريب والممارسة، سوف تكتسب عادات جديدة للإصغاء.

زرع القوقعة

زرع القوقعة (أو الحلزون) وسيلة من الوسائل التي قدمها تطور البحث العلمي في السنوات الأخيرة، وذلك لمساعدة المصابين بعجز سمعي، وتسهيل اندماجهم في المجتمع.

هناك عدة شروط لزرع القوقعة :

- 1- يتراوح وجود عجز سمعي حسي عصبي مزدوج في شدته بين الشديد والعميق.
- 2- التأكد من سلامة ألياف العصب السمعي .
- 3- فشل حدوث أي تطور على مستوى النطق بعد تجربة معينات سمعية مناسبة مع الخصوص للتأهيل الخاص وذلك لمدة ستة أشهر على الأقل.
- 4- شخص طبيعي من الناحية العقلية والحركية .
- 5- عدم وجود مضاد استطباب .
- 6- العمر .

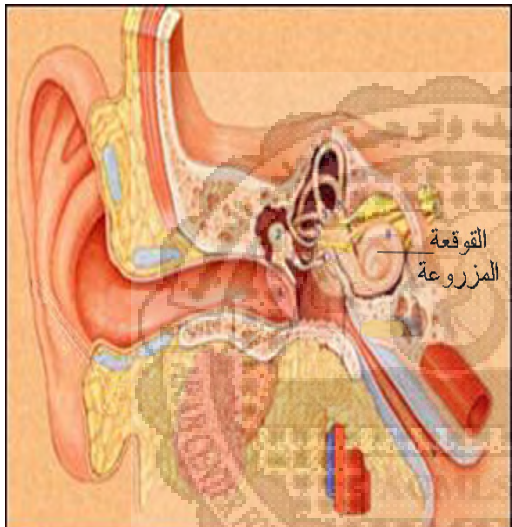
إن زرع القوقعة هو محاولة جادة للتعويض الجزئي عن عجز السمع المفقود، لذا يجب أن لا ننتظر نتائج باهرة معتقدين أن المريض سيتحول إلى صاحب سمع طبيعي، إن الزرع سيقدم لصاحبه محاولة جديدة لدخول عالم الأصوات بعد أن فشلت الوسائل الأخرى المعتادة. وأن الحصول على نتائج جيدة سواء في مجال السمع أو النطق يعتمد (بعد العمل الجراحي المتقن باليد الخبرة) على التأهيل، والذي يجب أن يستمر لفترة تطول أو تقصير وذلك حسب عمر المريض، سن حدوث الإصابة، الزمن المنقضي منذ حدوث الإصابة، درجة تطور النطق.

لذا يعطي التأهيل نتائج ممتازة في إصابات نقص السمع المكتسبة المتأخرة (العجز السمعي الشيغوفي) بسبب إمكانية المقارنة بين الأصوات الجديدة والمخزونات القديمة.

أما على مستوى النطق فإن صوت المريض يصبح بعد إجراء الزرع مراقب الشدة فلا يتكلم وهو يصرخ كما هو الحال عادة عند أصحاب عجز السمع الشديد كما أنه يصل بعد فترة من التأهيل إلى نطق يماثل ما يتكلم به شخص لديه نقص سمع متوسط الشدة وباختصار، فالتدريب الجيد بعد الزرع المتقن يوصلنا إلى نطق مقبول مما يسمح بمتابعة حياة اجتماعية نافعة وتبقى النتائج مر هونة بعوامل كثيرة.

زراعة القوقعة عند المسنين:

ذكرت دراسة حديثة أخباراً مشجعة عن جدوى عملية زرع القوقعة عند الأشخاص المسنين الذين يعانون من عجز سمعي شديد الدرجة. فبالمقارنة مع المرضى الأصغر سنًا والذين خضعوا لعملية زرع القوقعة، وجد الباحثون أن المسنين فوق الـ 75 سنة لم يبدوا تراجعاً أو نقصاً في قابلتهم للسمع عند إجراء عملية الزرع هذه.



(الشكل 27): زراعة القوقعة

وحتى يتعرف الأطباء على أهمية العمر ودوره في نجاح هذه العملية ، قاموا بإجراء مقارنة في تفسير الكلام المسموع من قبل المرضى الذين أجري لهم هذه العملية . من 14 إلى 91 سنة - فلم يجدوا فارقاً هاماً من الناحية الإكلينيكية بين المرضى فوق الـ 65 سنة أو تحت الـ 65 سنة، وبدلاً من ذلك وجدوا أن العامل الأقوى في تحديد نجاح هذه العملية هو الفترة التي تفصل بين وقت حدوث نقص السمع وبين توقيت إجراء العملية.

وعي سلبي للعجز السمعي عند الكبار:

لتقرير فيما إذا كانت حصيلة الإصابة النفسية والوظيفية المترافقه مع عجز السمع، هي نتيجة مباشرة أو أنها ناشئة عن السيطرة على الإمراضية. فقد تم تحليل تأثير مستوى العجز السمعي على الصحة، والوظائف النفسية (بعد سنة) من عجز السمع، مع ترافقها بالأمراض المزمنة (كخط أنساسي)، والنشاط الفيزيائي، والصحة العقلية، ونقص النشاط الاجتماعي لهؤلاء الذين لديهم مستويات متقدمة من فقد السمع مقارنة مع أقرانهم الذين ليس لديهم عجز سمع.

أظهرت النتائج أن العجز السمعي له دور كبير، وتأثير واضح على الحصيلة الوظيفية وإن المشكلات المتزايدة المتفاقمة الناتجة عن العجز السمعي تؤدي بمستويات عالية من العجز السمعي. وتدعى أهمية منع ومعالجة هذه الحالة المنتشرة بشكل واسع، من هنا تأتي أهمية توفير الوعي الكامل والصحيح لمشكلة عجز السمع عند جميع أفراد المجتمع بغية السيطرة ما أمكن على الآثار السلبية لهذه المشكلة، ينصح أطباء التغذية بضرورة اختيار أطعمة معينة غنية بحمض الفوليك، أو تناول حمض الفوليك (أقراص يومياً).



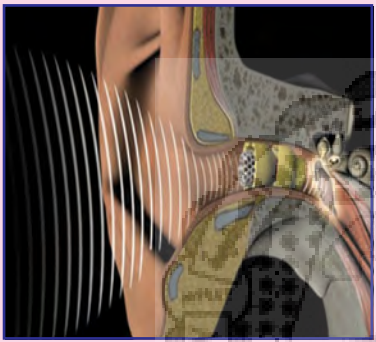
المراجع

- البوابة الطبية.
- مركز حمزة للسمع.
- الموسوعة العلمية.
- المكتبة الطبية العربية.
- حكيم: موقع طلاب الطب في جامعة دمشق.
- منتدى برامنج نت: منتدى الكتب الطبية.
- منتديات سيتامول الطبية.
- موسوعة ويكيبيديا .the free encyclopedia ، : Wikipedia

Websites:

- <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/hearingdisordersanddeafness.html>
- <http://icarus.med.utoronto.ca/carr/manual/outline.html>
- <http://www.studentbookworld.com/Browse/Free-Online-Medical-Textbooks.html>
- <http://www.ancds.org/www.sehha.com>

في هزا الكتاب



يتناول الكتاب موضوع حيوي هام يشغل بال الكثيرين إلا وهو العجز السمعي وخاصة عند كبار السن إذ يمثل السمع وسليتنا للتفاهم والتواصل مع العالم من حولنا وبدونه نعيش في عزلة عن الآخرين وهو ما يعاني منه كبار السن ويتمثل عاتق نفسي واجتماعي لهم يزيد أعباء تقدم السن لديهم. لذا تطرق الكتاب بشكل علمي مبسط بقدر الإمكان لشرح تطبيق الأذن مبيناً الشكل التشريحي لها وكيف ينتقل الصوت من خالها.

وبين الكتاب المؤثرات والأمراض التي تؤدي إلى حدوث عجز سمعي شارحاً أنواع العجز السمعي وطرق التعرف على حدوثه مبكراً وبه على أهمية اللجوء المبكر للمختصين في طب الأذن والأذن والخرف والسمعيات لتلقي العلاج المناسب ولمنع المزيد من تدهور نقص السمع الحادث.

وتطرق الكتاب للوسائل التشخيصية الحديثة فطرق العلاج المتوفرة مع عرض لكافة المعينات السمعية المتوفرة الحديثة كما وضع طرق التعامل والتعايش وإعادة التأهيل لمن يعاني من عجز سمعي دائم ليندمج مع المجتمع من حوله ويتجنب العزلة خاصة لكتاب السن مما يعطيهم الأمل في أن يعيشوا حياة أكثر سهولة وراحة ويسر.