

او دیو متری و آسورد سه مان

دکتر علی آریا*

در اندازه گیری راه شنوائی استخوانی بوسیله او دیو متر مسائل قابل بحث موجود است. باید دانست انتقال امواج صوتی از راه غضروف بهتر از راه استخوانی است با این دلیل در موقع سنجش شنوائی استخوانی ویبراتور نباید با لاله گوش اصطکاک پیدا کند.

ویبراتور اسبابی است که وسیله آن ارتعاشات صوتی را از راه استخوانی بگوش داخلی میرسانیم.

در شدت های قوی ممکن است ارتعاشات ویبراتور از راه هوائی، گوش مورد آزمایش را تحت تأثیر خود قرار دهد بنابراین ویبراتور کامل به تمام معنی وجود ندارد. از طرف دیگر ضخامت پوست در اشخاص تغییر می کند و این ضخامت ممکن است باعث پائین آمدن شنوائی باشد.

فشار کم و یا زیاد ویبراتور روی جلد ممکن است تغییراتی در شنوائی ایجاد نماید. مسائل نامبرده بالا بالطبعه ایجاد شبهه در ارزش حقیقی شنوائی استخوانی میکند با این سبب در ابتدا راه استخوانی را تاحدی مشکوک تلقی می کردند.

معذلك بعد از ممارست و مطالعه زیاد با این نتیجه رسیده اند که ارزش قیاسی راه استخوانی وهوائی معتبر و قابل اطمینان می باشد.

اگر مراقبت های لازم در موقع آزمایش بعمل آید راه استخوانی همانقدر ارزش دارد که راه هوائی.

Assourdissement یعنی چه؟

هر وقت راه هوائی ۵۰ - ۶۰ دسیبل از راه استخوانی گوش مقابله پائین تر باشد ممکن است لاترالیزاسیون (Lateralisation) ایجاد شود. (لاترالیزاسیون

عبارتست از انتشار اصوات از طریق استخوانی به گوش طرف مقابل (Courbe fantôme) در اینصورت منحنی حاصله منحنی غیر واقعی است برای راه استخوانی اگر اختلاف شنوائی از ۱۰ دسیبل بیشتر باشد ممکن است لاتر الیزاسیون ایجاد شود.

بنابراین برای اندازه گیری شنوائی راه استخوانی اغلب اوقات احتیاج به حذف گوش مقابل و یا (Assourdissement) داریم پس آسور دیسمان عبارتست از حذف کردن گوش مقابل برای تعیین آستانه شنوائی گوش موردنظر.

آسور دیسمان چگونه انجام میگیرد؟

۱- Assourdissement pneumatique

این نوع آسور دیسمان وقتی برد میخورد که پرده صماخ واستخوانهای ناقل

امواج سالم باشند (متد پروفسور Aubry) اصول کار عبارتست از وارد کردن هوا و یا اکسیژن روی ناحیه نافی پرده صماخ با فشار معادل ۱۵ گرام بوسیله اوله‌ای که قطر آن $\frac{1}{14}$ میلی‌متر است.

این اوله متصل بیک اسپکولوم گوش است هوا در فشار بالا ایجاد گردباد (Tourbillon) در جلو پرده صماخ نموده و باعث حرکات نامتعادل در پرده صماخ واستخوانها شده و گوش داخلی را تحریک و باعث کردن آن میشود.

این طریقه وقتی قابل استفاده است که حرکت استخوانها طبیعی باشد و در غیر آن اثر ندارد. همینطور در گوش دردهای چرکی ممکن است در لایرنست ایجاد اختلال نماید بنابراین در موارد فوق باید از استعمال آن صرف نظر شود و بجای آن از صدای ماسک و یا صدای سفید (Bruit blanc) استفاده شود.

۲ - صدای سفید ترکیبی از اجتماع فرکانسها است (طیف) همانطور که نور سفید ترکیبی است از رنگها بهمین لحاظ باین اسم نامگذاری شده.

این صدا بواسطه حرکات حرارتی (agitation thermique) لوله نئون حاصل میشود.

۳ - طریقه سوم عبارتست از ماسکه کردن فرکانس بالا بوسیله فرکانس پائین مثلا برای تعیین فرکانس 10240 ، فرکانس 5120 را انتخاب می‌کنیم.

درجه شدتی گوش مقابله را باید گردید؟

الف - صدای خفه کننده باید باندازه‌ای باشد که بتواند گوش مورد نظر را کاملاً حذف کند یعنی دارای شدت مؤثر و معین باشد و این شدت را میزان مؤثر (*critere d'efficacité*) مینامیم.

میزان مؤثر عبارت از شدتی است که آستانه شنوایی استخوانی این گوش را پایین‌تر از شنوایی گوش مورد آزمایش قرار دهد یعنی شدت صدای خفه کننده باید مساوی Δ Ass باشد (Δ Ass عبارتست از مقدار دسیبل لازم برای ازبین بردن آستانه صدای استخوانی مورد آزمایش. اگر بخواهیم با صدای سفید گوش را کنیم مقدار آن مساویست با ۱۵ دسیبل) باضافه شدتی که میخواهیم گوش را آزمایش کنیم، باضافه مقدار رین منفی (*Rinne negatif*) اگر این گوش دارای کری از تیپ انتقالی باشد.

ب - صدای خفه کننده باید طوری تنظیم شود که بطرف گوش مورد آزمایش طنین انداز نشود و اینرا میزان بدون طنین (*critere non retentissement*) می‌نامیم. واضح است اگر شدت صدا از راه هوائی بیشتر از ۶۰ دسیبل باشد به طرف گوش مقابله اترالیزه میشود. این موضوع در مورد صدای خفه کننده نیز صدق می‌کند. پس اندازه مؤثر برای اینکه بگوش دیگر طنین انداز نشود عبارتست از مقدار صدائی که وسیله راه استخوانی بگوش آزمایش شونده میرسانیم بعلاوه ۶۰ دسیبل یعنی مقدار صدای خفه کننده. برای مثال:

اگر بخواهیم فرکانس ۱۰۲۴ را در ۳۰ دسیبل از راه استخوانی در گوش راست آزمایش کنیم گوش چپ را می‌توانیم باندازه $60 + 30$ دسیبل کر کنیم بدون اینکه به گوش راست طنین انداز شود.

میزان مؤثر باید از میزان بدون طنین کمتر باشد و اغلب همینطور است. گاهی ممکن است میزان بدون طنین بیشتر باشد و اینحال در کریهای انتقالی که دارای دین منفی قابل توجیهی هستند دیده میشود. بنابراین اسور دیسمان غیرممکن است.

در این موقع باید بطريق Rainville توسل جست آنهم در صورتیکه راه هوائی اترالیزه نشود.

درجه شدتی گوش مقابله را باید گردید؟

الف - صدای خفه کننده باید باندازه‌ای باشد که بتواند گوش مورد نظر را کاملاً حذف کند یعنی دارای شدت مؤثر و معین باشد و این شدت را میزان مؤثر (*critere d'efficacité*) مینامیم.

میزان مؤثر عبارت از شدتی است که آستانه شنوایی استخوانی این گوش را پایین‌تر از شنوایی گوش مورد آزمایش قرار دهد یعنی شدت صدای خفه کننده باید مساوی Δ Ass باشد (Δ Ass عبارتست از مقدار دسیبل لازم برای ازبین بردن آستانه صدای استخوانی مورد آزمایش. اگر بخواهیم با صدای سفید گوش را کنیم مقدار آن مساویست با ۱۵ دسیبل) باضافه شدتی که میخواهیم گوش را آزمایش کنیم، باضافه مقدار رین منفی (*Rinne negatif*) اگر این گوش دارای کری از تیپ انتقالی باشد.

ب - صدای خفه کننده باید طوری تنظیم شود که بطرف گوش مورد آزمایش طنین انداز نشود و اینرا میزان بدون طنین (*critere non retentissement*) می‌نامیم. واضح است اگر شدت صدا از راه هوایی بیشتر از ۶۰ دسیبل باشد به طرف گوش مقابله اترالیزه میشود. این موضوع در مورد صدای خفه کننده نیز صدق می‌کند. پس اندازه مؤثر برای اینکه بگوش دیگر طنین انداز نشود عبارتست از مقدار صدائی که وسیله راه استخوانی بگوش آزمایش شونده میرسانیم بعلاوه ۶۰ دسیبل یعنی مقدار صدای خفه کننده. برای مثال:

اگر بخواهیم فرکانس ۱۰۲۴ را در ۳۰ دسیبل از راه استخوانی در گوش راست آزمایش کنیم گوش چپ را می‌توانیم باندازه $60 + 30$ دسیبل کر کنیم بدون اینکه به گوش راست طنین انداز شود.

میزان مؤثر باید از میزان بدون طنین کمتر باشد و اغلب همینطور است. گاهی ممکن است میزان بدون طنین بیشتر باشد و اینحال در کریهای انتقالی که دارای دین منفی قابل توجیهی هستند دیده میشود. بنابراین اسور دیسمان غیرممکن است.

در این موقع باید بطريق Rainville توسل جست آنهم در صورتیکه راه هوایی اترالیزه نشود.

R E F E R E N C E S

- 1- Portmann , M. & C. Portmann: Précis d' audiometric clinique 1965
Page 47-59 .
- 2- Kantzer, L. : Audiometrie clinique : Technique et interprétation .
1952. page 4 .
- 3- Encyclopédie Medico – Chirurgicale , Oto - Rhino - Laryngologie.
Tome 1, 20035 , A 10, Page 4-5

R E S U M E

Elimination de l'oreille opposée, pose un certain nombre de problèmes qui ont été plus ou moins résolus.

Il faut avoir toujours présent à l'esprit, que le critère d'efficacité ne doit pas supplanter le critère de non - retentissement.

S U M M A R Y

Elimination the opposite ear , includes certain problems which are solved to some extent.

It is to be considered that the efficiency criteria should not be at the level to transmit by air conduction to the opposite ear.