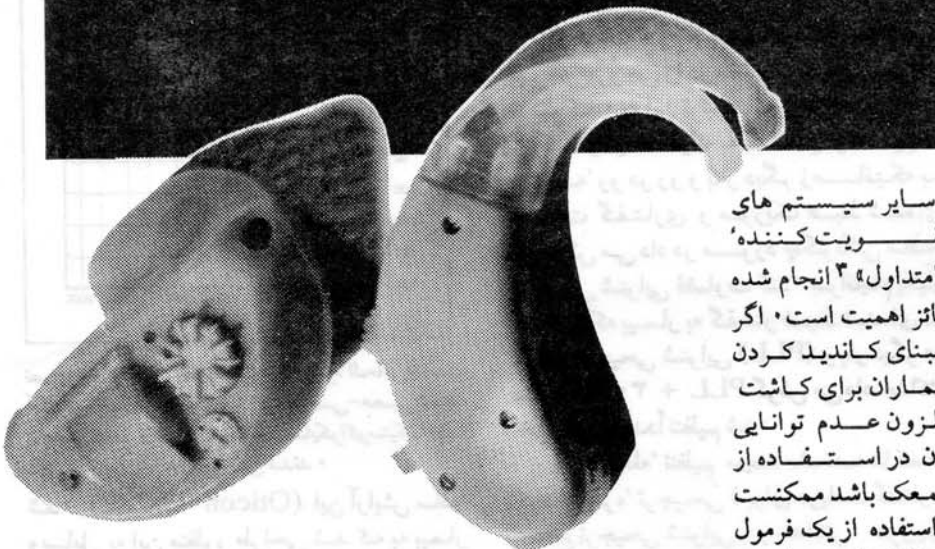


انتخاب سمعک

(قسمت دوم) برای کم شنوایی های شدید تا عمیق



گروه آزمایشی

گروه آزمایشی شامل ۱۱ بیمار دارای افت حسی-عصبی شدید تا عمیق بود که در لابراتور تحقیقاتی سایکوакوستیک Oticon بعنوان بخشی از یک تحقیق وسیع بر روی طراحی سمعک مورد مطالعه قرار گرفتند. تصویر ۶ میانگین آستانه های راه هوابی آتهارانشان می دهد، دایره های توخالی نشاندهند، مقادیر بهرهٔ الحاقی هستند که از فرمول اولیه POGO محاسبه شده است. همچنین این تصویر نحرهٔ ارتباط بهرهٔ الحاقی با میانگین طیف گفتار بلند مدت^۳ را جهت پیش بینی میزان دریافت گفتار نشان می دهد. به این ترتیب روشن است که هیچیک از گروهای معمول تجویز سمعک قادر نیستند مقادیر بهره ای را ارائه دهند که حداقل بتواند قسمت وسیعی از طیف گفتاری را برای این ۱۱ بیمار قابل شنیدن کند.

ابزار و وسائل

ضبط صوتی به ورودی یک سمعک مادر^۵ (یعنی مولتی فیلتر) متصل شد. خروجی سمعک مادر به ورودی آمپلی فایر خروجی یک سمعک سطح گوشی تجاری قوی هدایت

و سایر سیستم های تق رویت کننده^۶ «نامتدال»^۷ انجام شده حائز اهمیت است. اگر مبنای کاتنید کردن بیماران برای کاشت حلزون عدم توانایی آنان در استفاده از سمعک باشد ممکنست با استفاده از یک فرمول بهرهٔ نامناسب برآختی

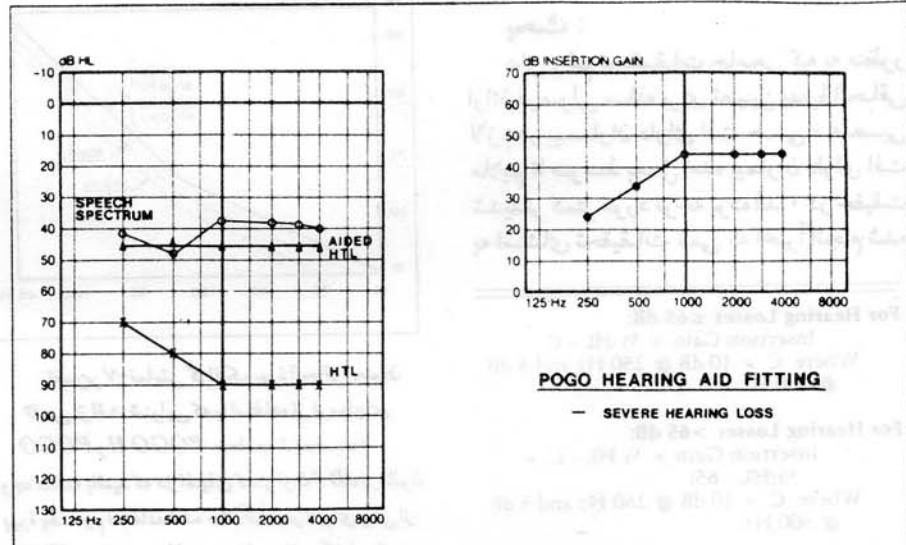
بیمار را جزء آن دسته افرادی قلمداد کنیم که سمعک برایشان بیفایده است. اخیراً بر آن شدیم که بینیم چه میزان بهرهٔ الحاقی لازمست تا دریافت گفتار را به بهترین حد ممکن برساند و اینکه بیمارانی بافت شنوایی شدید تا عمیق چه میزان بهرهٔ راترجیع می دهند

متجم: لیلا جلیلوند کریمی
عضو کادر آموزشی دپارتمان شنوایی شناسی
دانشگاه علوم پزشکی تهران

* لغات کلیدی: انتخاب سمعک
افت شنوایی شدید تا عمیق

مشکلات

گرچه مطالعات کلینیکی و پژوهشی از روش تجویز سمعک انتخابی^۱ برای بیماران دارای افت شنوایی ملایم تا متوسط حمایت می کند اما لزوماً در بیماران دارای افت شنوایی شدید تا عمیق نمی توان از این روش استفاده کرد.^۲ برای مثال به اطلاعات ادیومتریکی که در تصویر ۵ نشان داده شده توجه کنید. برای این بیمار میزان تقویتی معادل یک دوم کم شنوایی باز هم قادر نخواهد بود که طیف گفتار تقویت شده را قابل شنیدن کند. بنابر این مشکل ما در وحله اول کمبود اطلاعاتی است در رابطه با اینکه چه میزان بهرهٔ لازمست تا دریافت گفتار را به حد مطلوب برساند ضمناً در بیمارانی با افت شنوایی زیاد چه مقدار بهرهٔ قابل قبول است.^۳ پاسخ به این سوالات بویژه از لحاظ فعالیتهایی که اخیراً در زمینهٔ کاشت حلزونی^۴



تصویر ۵- نمونه ای از بیهود ناقص دریافت باند گفتاری تقویت شده در بیماری بافت شنوایی حسی- عصبی شدید زمانیکه بهرهٔ الحاقی با استفاده از فرمول گین یک دوم محاسبه شده است.

روش POGO II

با وجود اینکه در این تحقیق تجربی بعضی تفاوت‌های فردی مشاهده می‌شود معندها تعامل بر اصلاح فرمول اولیه POGO است تا بتوان حداکثر بهره و خروجی قابل قبول برای بیمار دارای افت حلزونی شدید تا عمیق را مشخص کرد.

با کمال تعجب هنگامیکه اطلاعات گردآوری شده از بیماران در فرکانس‌های آزمایشی مورد مطالعه قرار گرفت مشخص شد که میانگین سطح احساس (SL) برای طیف گفتاری تقویت شده ۷ dB است. به بیان دیگر بهره ترجیحی در بیماران دارای افت شدید به نحوی تنظیم شد که گفتار را در سطح حدود ۷ dB بالاتر از آستانه شنوایی آنان ارائه می‌کرد. به نظر می‌رسد که در بیماران دارای افت شنوایی شدید تا عمیق میزان بهره افت شنوایی شده از روش ادیوگرام دو بخش بیش از حد ترجیحی بیمار و بهره حاصل از فرمول بهره یک دوم POGO کمتر از آن است.

گرچه این یافته‌ها تا اندازه‌ای دور از ذهن به نظر می‌رسند اما مطالعه 'تصویر ۳' نشان می‌دهد که در افت‌های بیش از ۶۰ dB، عرضه MCL بیش از بهره یک دوم است. از این رو براساس این مشاهدات در اتفهای ۶۵ dB به بالا فرمول اولیه 'POGO' (که نمایانگر نسبت ۱ به ۲ بین بهره و آستانه است) به نسبت ۱ به ۱ تغییر یافت. (تصویر ۷ و جدول ۱ را ملاحظه نمایید.)

بحث :

علی‌رغم تحقیقات جامعی که به منظور ارائه فرمولی ساده برای تعیین بهره‌الحاقی لازم در بیماران دارای افت حسی-عصبي ملایم تا متوسط بعمل آمده بیماران دارای افت شدیدتر کمتر مورد توجه بوده‌اند. در حقیقت به استثنای تحقیقات کمی که اخیراً انجام شده

For Hearing Losses ≤ 65 dB:

$$\text{Insertion Gain} = \frac{1}{2} \text{ HL} - C$$

Where: $C = 10 \text{ dB}$ @ 250 Hz and 5 dB @ 500 Hz.

For Hearing Losses > 65 dB:

$$\text{Insertion Gain} = \frac{1}{2} \text{ HL} - C + \frac{1}{2}(\text{HL} - 65)$$

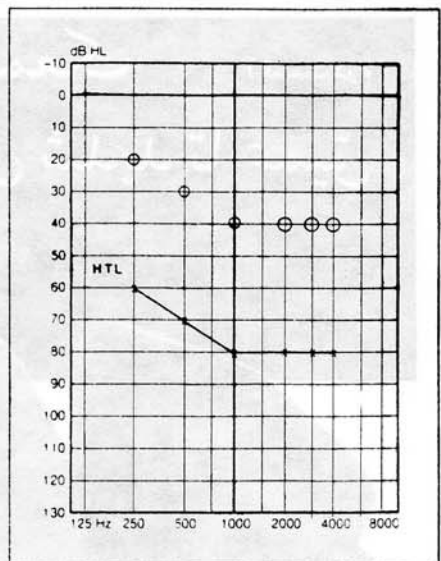
Where: $C = 10 \text{ dB}$ @ 250 Hz and 5 dB @ 500 Hz.

جدول ۱ : فرمول POGO II

یک سوم اکتاو گوش حقیقی برای همان مواد گفتاری بدست آمد. به این ترتیب مشخص شد که اگر بهره و خروجی سمعک با استفاده از روش ادیوگرام دو-بخشی تنظیم شوند طیف گفتاری تقویت شده در چه سطح احساسی (با مرجع (HL) به گوش بیمار) می‌رسد.

در مرحله 'دوم از بیمار خواسته شد تا خود بهره و خروجی را در سطح ترجیحی شنوایی تنظیم کند. به این ترتیب که بیمار امکان یافتن تا یکبار در حالیکه به صدای زنده در یک مکالمه' رو در رو و پار دیگر زمانیکه به جملات گفتاری و موزیک ضبط شده‌ای گوش می‌داد در مورد چگونگی سطح ترجیحی شنوایی قضاوت کند. سرانجام یکبار در حالیکه بیمار به گفتار ضبط شده‌ای در سطح ترجیحی شنوایی (PLL) و پار دیگر در سطح PLL + ۳۰ dB گوش می‌داد حداکثر خروجی مجدد تنظیم شد.

این مرحله 'تنظیم مجدد مشخصه‌ها کمک کرد تا بهره ترجیحی (برای دریافت گفتار و سطح ترجیحی شنوایی) و حداکثر خروجی ایده‌آل معین شوند. مانند مرحله 'اول پس از آنکه بهره در سطح ترجیحی شنوایی تنظیم شد SL گفتار تقویت شده از طریق اندازه گیریهای در محل بوسیله 'پروب میکروفون معین شد.



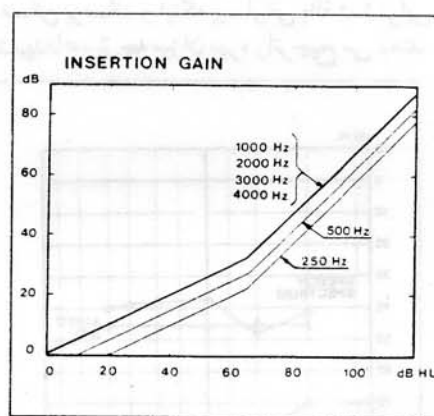
تصویر ۶- میانگین آستانه شنوایی و بهره‌الحاقی بدست آمده از فرمول POGO در ۱ بیمار حسی-عصبي ثدید تا عمیق که در لابراتوار تحقیقات سایکواکوستیک con بررسی شدند.

شده. (Oticon E 28P) این آرایش ساده و سایل به این منظور طراحی شد که به بیمار امکان دهد تا مشخصه‌های فرکانس / بهره سمعک را بگونه‌ای تغییر دهد تا محرك گفتاری ضبط شده را به بهترین نحو دریافت کرده همچنین قادر باشد ولوم کنترل سمعک را در سطح راحتی تنظیم کند.

روش کار

در روش تجربی قبل از تنظیم سمعک میزان بهره لازم در هر فرکانس ابتدا با روش ادیوگرام دو-بخشی (آستانه LDL) با مرجع فرکانس 1000Hz تعیین شد. COX, Cotton, Byrne اخیر استفاده از روش ادیوگرام دو-بخشی را برای تعیین بهره تأیید می‌کنند. این مطالعات نشان میدهند که سطح شنوایی ترجیحی تقریباً در وسط محدوده 'پویایی شنوایی' قرار دارد.

پس از آنکه مشخصه‌های الکترواکوستیک سمعک مادر از روی داده‌های ادیومتریک تنظیم شد از هر بیمار خواسته شد تا به گفتار ضبط شده ای که باشد (RMS) ۶۵ dB از طریق سمعک مادر پیش می‌شد گوش دهد. سپس با استفاده از اندازه گیریهای در محل بوسیله 'پروب میکروفون مقادیر بهره'



تصویر ۷- نمایش گرافیک بهره‌الحاقی بعنوان تابعی از افت شنوایی که با استفاده از فرمولهای POGO II/POGO محاسبه شده است. توجه داشته باشید که در اتفهای کمتر از ۶۵ dB از قانون بهره یک دوم استفاده شده حال آنکه در اتفهای بیش از ۶۵ dB بهره ۱ به ۱ لازمت است تا دریافت گفتار را به بهترین حد ممکن برسانند.

بیمارانی ارزشمند است که کم شنوایی اشان در فرکانس‌های مختلف متفاوت است . در این بیماران می‌توان روش بهره 'یک دوم رادر فرکانس‌هایی به کار برد که افت آنها کمتر از ۵dB است و در فرکانس‌هایی که بیش از این افت دارند می‌توان از روش بهره '۱:۱ { SL تقریباً مساوی (7dB+) } استفاده کرد . این روش تعیین بهره ، گفتار را در تمام فرکانس‌ها در سطح ترجیحی شنوایی (PLL) قرار می‌دهد ، بنابر این دریافت گفتار را تا بالاترین حد ممکن افزایش می‌دهد . با این همه باید متذکر شویم که روش II POGO در بیمارانی با ادیوگرام گوشه ای (Corner Audiograms) (بعنوان مثال: آیسلند فرکانس‌های به) معتبر نیست . در این بیماران با استفاده از روش‌های کلاسیک تر اسپکتروم گفتار بهتر می‌توان بهره 'الحاقی لازم را تخمین زد .

Reference:

- "The Hearing Journal" Vol.41, No.2, Feb.1988 ;
"Hearing Aid Selection for" Severe to Profound Hearing Loss" by :DANIEL M>SCHWARTZ,P.E.L YREGAARD & PETER LUNDH

دارای افت حسی- عصبی- شدید تا عمیق طراحی شده معهداً اعتقاد ما بر این است که کارآیی آن از لحاظ کلینیکی به اندازه 'روش POGO اولیه است ، زیرا همانطور که در تصویر ۲ دیده می‌شود رشد Mcl در افت‌های شنوایی بیش از ۶۵dB افزایش می‌یابد . در این روش نیز تفاوت‌های فردی بچشم می‌خورد از این رو توصیه می‌کنیم که مقادیر بدست آمده از روش POGO II صرفاً به عنوان اولین برآورد در نظر گرفته شوند . در صورتیکه POGO II به روش‌های معتبر موجود در سیستمهای پروب میکروفون تجاری ملحق شود متخصص فیتنگ سمعک امکان می‌یابد که به سرعت و سهولت میزان بهره ای را که لازمت تا گفتار را به نحو مطلوب قابل شنیدن و در عین حال در راحت ترین سطح شنوایی قرار دهد برآورد کند . بعلاوه MPO که یکی دیگر از پارامترهای مربوط به روش POGO است در روش II نیز بدون هیچ تغییری عیناً مانند POGO باقی مانده است .

روش II POGO بویژه در فیتنگ

می‌توان گفت انتخاب سمعک برای این دسته از بیماران بکلی فراموش شده است . یافته‌هایی که در این مقاله گزارش شد نشان می‌دهد که فرمولهای تجویز بهره از جمله POGO که برآند تا تمامی طیف گفتار را در حد Mcl ارائه کنند تاغیر Mcl ناشی از افت شنوایی جبران شود قادر نخواهد بود که نیازهای یک بیمار دچار افت شدید تا عمیق را برآورده سازند . از آنجا که مشخص شد سطح ترجیحی شنوایی این بیماران به طور متوسط ۷dBSL است فرمول POGO اصلاح شد تا قویتی در یک سطح احساس ثابت برای کم شنوایهای بیش از ۶۵dB فراهم کند . همانطور که در جدول آ دیده می‌شود ، POGO II تلقیقی از قانون بهره 'یک دوم جهت به حد طبیعی رساندن Mcl و مفهوم سطح احساس برابر [(که سعی در ارائه 'بلندی بیشتر در محدوده 'فرکانسی دارد که افت شنوایی آن بارزتر است (آستانه 'شنوایی بیش از ۶۵dB)] می‌باشد .

گرچه روش II POGO بر اساس اطلاعات بدست آمده از تعداد کمی بیمار