

در این تحقیق برای اولین بار در ایران به طراحی و ساخت یک دستگاه مولد اختلاف فاز جهت آزمون اختلاف سطح پوشش و روش نوینی از اجرای آزمون که می‌تواند محدودیت آزمون را در اختلالات گوش میانی بر طرف نماید، اهتمام شده است. در این روش بازارانه نویز از طریق مرتعش کننده استخوانی که در محل پستانی قرار می‌گیرد، به بررسی مقایسه‌ای روش ۴۰ یعنیادی و روش استاندارد پرداخته شده است. آزمون روی مرد در سنین ۲۵-۳۵ سال مراجعه کننده به مرکز شوابی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران از تاریخ ۱۳۷۷/۸/۱ تا ۱۳۷۷/۹/۲۰ انجام شده است.

در نجزیه و تحلیل اطلاعات، اختلاف معنی داری بین دو روش مشاهده نگردید (R: ۶۲/۴۱ و P: ۵۰ در فر کاس ۵۰ هرتز). میزان MLD سامبوده ۱۱ تا ۱۳ دسی بل و میانگین ۱۱/۱۷۵ و در روش یعنیادی سامبوده ۹ تا ۱۳ دسی بل و میانگین ۱۰/۷۷۵ و میانه ۱۱ دسی بل در هر دو روش بدست آمد.

نریمان رهبر

دکتر محمد رضا هادیان - سیدعلی اکبر طاهائی - محمد رضا کیهانی

ABSTRACT

Title: Study of bone conduction of MLD test.

Methods and Materials: It is first time in Iran that have been worked on designing and construction of phase-shifter instrument for performing Masking Level Difference, and for reducing limitations of MLD test in middle ear pathologies, new method of performingg of test has been considered.

In this method noise is conducted by bone vibrator, located on forehead and comparison between standard method and proposed method has been obtained.

Fourty 20-25 years old men reffering to rehabilitation science faculty of Iran medical science university from 10.30.1998 to 12.21.1998 have been tested.

The MLD test was performed in both method at frequencies of 250, 500, 1000, 2000 & 4000 Hz.

Results: - MLD in standard method has mean of 11.175 dB ranging from 10 to 13 dB that is in accordance with norm data.

- There was no significant difference between two method in mean of MLD.
- There will be reducing of MLD if frequency increases in both methods.

Conclusion: It is preferable to use proposal method in middle ear disorders due to notmal cochlear sensivlty and subsequently enough noise that is conducted by bone conduction (60 dB SPL).

نماید، اهتمام شده است. آزمون اختلاف سطح پوشش در مواردی که ضایعات و اختلالات گوش میانی مطرح باشد، نیازمند تجهیزات ویژه‌ای مانند گوشی داخلی است. اما با روش اجرایی مطرح شده در این تحقیق محدودیت آزمون در اختلالات گوش میانی، ناشی از کاهش میزان ارائه مؤثر نویز بر طرف می‌گردد.

نوع مطالعه، روش جمع‌آوری و بررسی اطلاعات

مطالعه حاضر از نوع مقایسه‌ای شبه تجربی بوده و اطلاعات از طریق مشاهده و اندازه‌گیری (کمی) جمع‌آوری گردیده است. اطلاعات شامل سن، تاریخ آزمایش، جنس، تابیغ ادیومتری، تابیغ ادیومتری امپدانس، تابیغ آزمون اختلاف سطح پوشش در فرکانس‌های ۲۵۰، ۵۰۰، ۱۰۰۰، ۲۰۰۰ و ۴۰۰۰ هرتز به روش استاندارد (ارائه نویز و سیگنال از طریق گوشی به طور همزمان به دو گوش)، تابیغ آزمون اختلاف سطح پوشش در فرکانس‌های فوق به روش مورد پژوهش یعنی ارائه سیگنال از طریق گوشی و ارائه نویز از طریق مرتعش کننده استخوان (Bone Vibrator) که روی پیشانی قرار می‌گیرد، است.

جامعه مورد آزمایش

مطالعه روی ۴۰ مرد ۲۰ تا ۲۵ سال انجام گردید. این افراد ازین مراجعه کنندگان به کلینیک شنایی شناسی دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران از تاریخ ۱۳۷۷/۸/۱ لعایت ۱۳۷۷/۹/۳۰ انتخاب شدند. همه افراد دارای شنایی طبیعی و مجرای گوش آنها عاری از سروم بوده، دارای تمپانوگرام نوع An، فشار قله در محدوده ۵۰-۱۰۰ میلی‌متر آب، استاتیک کامپلیانس در محدوده ۰/۰-۲/۵ سی سی و محدوده پاسخ رفلکس اکوستیک ۷۰ تا ۱۰۰ دسی بل و ادیوگرام قرینه در محدوده طبیعی صفر تا ۱۵ دسی بل بودند. در ضمن این افراد هیچگونه سابقه‌ای از لحاظ بیماری سیستم انتقال در تاریخچه خود نداشتند.

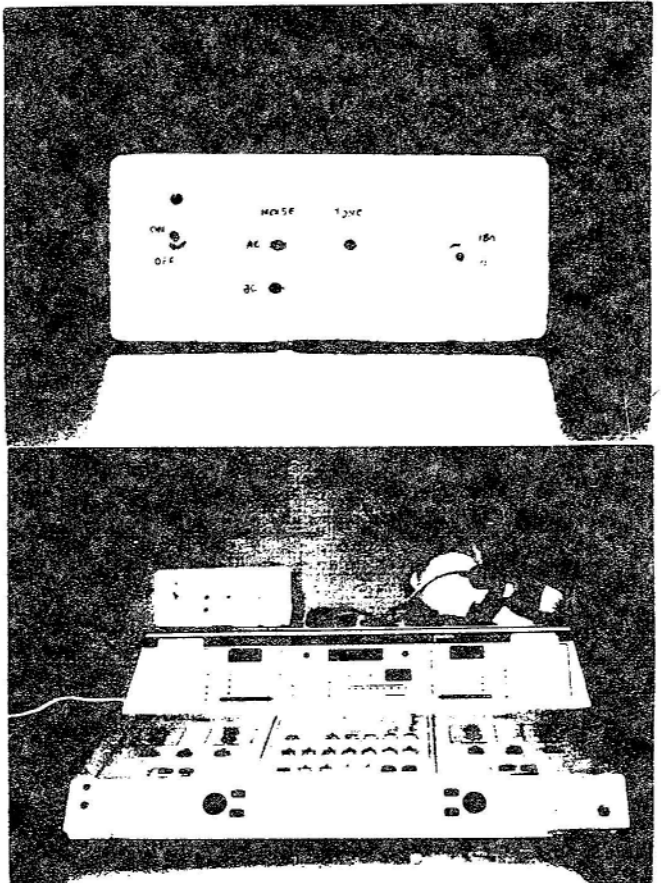
وسایل و تجهیزات مورد استفاده

وسایل و تجهیزات مورد استفاده در انجام این بررسی شامل موارد زیر بود: اتوسکوپ، دستگاه تمپانومتری مدل Interacoustic AZ-7، ادیومتر دوکاناله مدل Unit MLD و Madsen OB-822.

همان‌گونه که در مقدمه آمد، در این تحقیق به طراحی و ساخت یک دستگاه MLD اقدام شده است.

روش اجرای آزمون

آزمون MLD شامل دو بخش می‌باشد. در بخش نخست نویز پوششی به طور همزمان و با شدت ۶۰ dB SPL به هر دو گوش ارائه



مقدمه

اگرچه کاربرد آزمونهای الکتروفیزیولوژیک شنایی (MLR، ABR و ...) جهت تشخیص ضایعات دستگاه عصبی شنایی مركزی به طور روزمره افزایش می‌یابد، لیکن به دلیل سادگی، کم‌هزینه بودن و عدم نیاز به تجهیزات و فناوری خاص نمی‌توان از بکارگیری آزمونهای رفتاری که به بررسی و تشخیص ضایعات CANS اختصاص یافته‌اند، به آسانی اجتناب نمود. آزمون اختلاف سطح پوشش (Masking Level Difference) یکی از آزمونهای شناخته شده ارزیابی دستگاه عصبی شنایی مرکزی، بخصوص در سطوح پایین ساقه مغز می‌باشد. محرک صوتی خالص یا گفتاری در حالات فازی مختلف (صفر و ۱۸۰ درجه) در حضور نویز پوششی ارائه می‌گردد و تابیغ آن براساس میزان تغییرات آستانه صوت خالص یا گفتار مورد بررسی قرار می‌گیرد (هیرش و لیکلیدر). ۱۹۴۸

متأسفانه در ایران برداشتن گام اول تشخیص با کمبود تجهیزات روبرو می‌باشد. در این تحقیق علاوه بر هنجاریابی یک آزمون مركزی به ساخت Unit MLD و ارائه روش اجرایی جدیدی از آزمون که قادر است تا حدی محدودیت آزمون مرسوم را رفع

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج بدست آمده از آزمون اختلاف سطح پوشش با روش استاندارد که در پنج فرکانس 4000 ، 2000 ، 1000 ، 500 و 250 هرتز حاصل گردید، با توجه به اطلاعات و استانداردهای موجود (Handbook of Clinical Audiology. Katz: 1985) در محدوده هنجار می‌باشد. به منظور بررسی و تجزیه و تحلیل اطلاعات پژوهش، نتایج حاصل از آزمون MLD با استفاده از روش پیشنهادی (جدول ۲) با نتایج بدست آمده از آزمون استاندارد مقایسه شد.

براساس نتایج حاصل از آزمون \dagger فرض H_0 مبنی بر عدم اختلاف میانگین اطلاعات بدست آمده از آزمون MLD در دو روش با درنظر گرفتن محدوده طبیعی پذیرفته شد. با درنظر داشتن نتایج فوق این روش می‌تواند در ضایعات انتقالی جهت بررسی MLD بکار گرفته شود.

می‌گردد و ارزیابی آستانه صوت خالص در حضور نویز انجام می‌پذیرد. در بخش دوم بین سیگنال صوت خالص ارائه شده به گوشها 180 درجه اختلاف فاز ایجاد نموده و مجدداً ارزیابی آستانه صوت خالص ردیابی می‌شود. آستانه‌های بدست آمده در دو بخش آزمون از یکدیگر کسر شده و میزان اختلاف به عنوان میزان MLD برای فرکانس مورد آزمایش ثبت می‌گردد.

در روش پژوهشی آزمون با تفسیر محل ارائه نویز از گوشی به مرتعش کننده استخوانی، با درنظر داشتن دو بخش آزمون اجرا می‌گردد.

یافته‌های آماری

تجزیه و تحلیل داده‌ها در دو مرحله صورت پذیرفت. ابتدا اطلاعات بدست آمده از آزمون اختلاف سطح پوشش به روش استاندارد و پیشنهادی با استفاده از آزمون \ddagger جهت بررسی اختلاف بین میانگین داده‌ها مقایسه شد، سپس با استفاده از آنالیز رگرسیون، بررسی میزان همبستگی اطلاعات مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

خلاصه اطلاعات بدست آمده از دو روش در جداول ۱ و ۲ آورده شده است.

جدول ۲

فرکانس	4000	2000	1000	500	250	تعداد نمونه
میانگین	40	40	40	40	40	$1/65$
میانه	2	2	6	11	14	$0/38$
نما	2	2	7	11	15	$0/28$
واریانس	$0/28$	$0/55$	$0/84$	$2/13$		$0/62$
انحراف معیار	$0/53$	$0/74$	$0/91$	$1/45$		$0/09$
خطای معیار	$0/08$	$0/11$	$0/14$	$0/23$		1
حداقل	1	1	5	9	10	3
حداکثر	3	3	7	13	15	2
محدوده	2	2	2	4	5	

جدول ۱

فرکانس	4000	2000	1000	500	250	تعداد نمونه
میانگین	40	40	40	40	40	$1/87$
میانه	2	3	7	11	15	$0/36$
نما	2	3	7	11	15	$0/42$
واریانس	$0/28$	$0/75$	$0/86$	$1/12$		$0/64$
انحراف معیار	$0/74$	$0/87$	$0/93$	$1/06$		$0/09$
خطای معیار	$0/10$	$0/13$	$0/14$	$0/16$		1
حداقل	1	2	5	10	12	3
حداکثر	3	4	8	13	16	2
محدوده	2	2	3	3	4	

منابع:

- ۱- طاهایی، سیدعلی اکبر. ۱۳۷۵. بروسی آزمونهای تک سیالابی گفتار در نویه و اعداد دایکوتیک در افراد طبیعی پایان نامه کارشناسی ارشد شنایی‌شناسی، دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران.
- ۲- موسوی، عبدالله. ۱۳۷۱. آناتومی، فیزیولوژی و رادیولوژی دستگاه شنایی و تعادل. دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی ایران.
- 3- Bellis, T. J. 1996. **Assessment and Management of Central Auditory Processing Disorder**. Singular Publishing Group. London.
- 4- Bess, F. H. & L. E. Humes. 1995. **Audiology the Fundamental**. William & Wilkins Pub.
- 5- Carhart, R., T. W. Tillman. 1968 **Unmasking for Pure Tones and Spondees: Interaural Phase and Time Disparities**. J.Speech Hear. Res. p 722-734.
- 6- Chermak, G. D. & F. E. Musiek. 1997. **Central Auditory Processing Disorder**: Singular Publishing Group. London.
- 7- Fowler, C. G. 1992. **The Late Auditory Evoked Potential MLD as a Function of Noise Level**. J.Speech - Hear - Res. Dec. vol 34. p 1410-22.
- 8- Hison. 1995. **Binaural Hearing in Adults with Histories of Otitis Media in Childhood**. Audiology. May. p 113-23.
- 9- Katz, J. 1994. **Handbook of Clinical Audiology**: 4th edition, Williams & Wilkins Pub.