

مشخصات فیزیکی گسیل های صوتی حاصل اعوجاج نوزادان

Infants DPOAEs Physical Characteristics

** طاهره رهبر^{*} - دکتر هبت الدین برگعی^{**} - مهین صدایی^{**} - مهدی اکبری^{***} - مهندس پرویز کمالی^{**}
Tahereh Rahbar^{*} - Hebbateddin Borghei^{**} - Mahin Sedaei^{**} - Mahdi Akbari^{***} - Parviz Kamali^{**}

هدف: بررسی و مقایسه مشخصات فیزیکی گسیل های صوتی حاصل اعوجاج در گوش راست و چپ نوزادان ۱-۵۹ روزه دارای شناوی هنچار مراجعه کننده به بخش شناوی هنچار مراجعه کننده به بخش

شنایی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۱)

مواد و روشها: پژوهش حاضر به روش توصیفی - تحلیلی روی ۱۰۲ نوزاد (۲۰۴ گوش) که به روش آسان انتخاب شده بودند، انجام شده است. مراحل آزمایش عبارت بود از اتوسکوپی، ادیومتری مشاهده رفتاری، ادیومتری ایمیتانس، DPOAEs و در صورت لزوم ABR، در DPOAEs، دامنه و فرکانس گسیل $f_2 - 2f_1$ با نسبت $f_2/f_1 = 1/2$ بررسی گردید.

نتایج:

- ۱- نوزادان هنچار، همگی دارای DPOAEs بودند.
 - ۲- دامنه DPOAEs گوش راست به طور معنی داری بزرگتر از دامنه در گوش چپ است ($P < 0.05$).
 - ۳- بین دامنه های حاصل از DPOAEs بر حسب نوزادان مورد مطالعه اختلاف معنی داری دیده نمی شود.
- بحث و نتیجه گیری: DPOAEs می تواند جهت ارزیابی سریع، غیر تهاجمی و به عنوان ابزاری عالی برای غربالگری افت شناوی نوزاد بکار گرفته شود.
- واژگان کلیدی: نوزاد - گسیلهای صوتی حاصل اعوجاج - غربالگری شناوی

Objective: Survey and comparison between the physical characteristics of Distortion-Product Otoacoustic Emissions of 1-59 day-old normal-hearing newborns referred to TUMS, Rehabilitation School, Audiology department, 2002

Method & Material : This analytical-descriptive study was conducted on the ears of 102 easy method selected newborns. The tests included: otoscopy, BOA, Immittance audiometry, DPOAEs, and ABR if necessary. The amplitude and frequency of $2f_1-f_2$ emissions of DPOAEs evoked by two pure tones ($L_1=65$ dB SPL, $L_2=50$ dB SPL and $f_2/f_1=1.2$) were also calculated.

Results:

- 1-All normal hearing newborns have normal DPOAEs. No significant difference was observed in test-retest.
- 2- The amplitude of the DPOAEs to the right ear is significantly greater than the amplitude of the left ear ($P < 0.05$).
- 3- No significant difference was observed between newborn's DPOAEs in terms of their gender.

Conclusion:

DPOAEs could be measured quickly and noninvasively and are excellent tools for the screening of newborn hearing loss. The results are valid only within the context of this research.

Key word : infant – DPOAEs – hearing screening

* M.Sc. in Audiology

** TUMS Scientific Board Member

*** IUMS Scientific Board Member

* کارشناس ارشد شناوی شناسی

** عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

*** عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

مقدمه :

در پژوهش حاضر میانگین دامنه در هر فرکانس در آزمون گسیل های صوتی حاصل اعوجاج ، برای هر گوش ، تعیین گردید و سپس میانگین دامنه ها در گوش راست و چپ نوزادان ۱-۵۹ روزه مقایسه شد آزمون گسیل های صوتی حاصل از اعوجاج با ارائه دو صوت خالص اولیه به طور همزمان با سطوح $L_1=65$ و $L_2=50$ دسی بل SPL ، با نسبت $f_2/f_1=1.2$ به مجرای گوش خارجی به صورت فرکانس روبي^۱ انجام شد و گسیل مورد بررسی $2f_1-f_2$ بوده است.

دامنه ها در هر زوج فرکانسی یا فرکانس مرتع^۲ جداگانه برای گوش راست و چپ ثبت شد و داده های آن توصیف و تحلیل شده اند.

اطلاعات حاصله برای محاسبات آماری بعدی جمع آوری گشت. توسط پرسشنامه ، مشخصات فردی و سابقه پزشکی ثبت شد و برای تعیین حساسیت و اعتبار آزمون test-retest با فاصله یک ماه انجام گردید.

تعداد نمونه ها ۱۰۲ نوزاد ۱ تا ۵۹ روزه با میانگین سنی ۳۰ روز شامل ۶۰ درصد نوزادان مؤنث و ۴۰ درصد ذکر، می باشد. روش نمونه گیری ، روش آسان می باشد. سپس Data ها در جداول وارد شدند و برای توصیف داده ها از شاخص مرکزی و برای مقایسه نتایج بین دو گوش از آزمون t استفاده شده است.

گسیل های صوتی گوش (OAEs) اصواتی هستند که یا بطور خودبخودی و یا در پاسخ به تحریک صوتی در حزلون هنجار ایجاد می شوند (۱). تاکنون در ارزیابی نوزادان از آزمونهایی نظری آزمون مشاهده رفتاری ، ادیومتری ایمیتانس و پاسخ های برانگیخته ساقه مغز (ABR) استفاده می شده است. آزمون مشاهده رفتاری که بیشتر به صورت کیفی و کمتر کمی است و ادیومتری ایمیتانس عمدتاً در کودکان به بررسی گوش میانی می پردازد و ABR در بررسی شناوبی ساقه مغز از اهمیت خاصی برخوردار است. با مطرح شدن گسیل های صوتی گوش (۲) و کاربرد بالینی آن ، گامهای مؤثرتر و وسیعتری ، نه تنها در بعد تشخیص ، بلکه در برنامه غربالگری شناوبی نوزادان ایجاد شده است ، به عبارتی گسیل های صوتی گوش در بررسی عملکرد محیطی شناوبی مؤثرند (۳ و ۴). گسیل های صوتی حاصل اعوجاج گوش ، گسیلی است که با ارائه همزمان دو صوت خالص به مجرای گوش خارجی از حزلون هنجار برانگیخته می شود و فرکانس آن مشابه دو صوت خالص اولیه نمی باشد (۵) و در حقیقت آزمون ابجکتیوی است که با استفاده از محرك صوتی ، به سرعت قابل اجرا بوده و به منظور بررسی عملکرد حزلون در تشخیص افتراقی کم شناوبی ها (۶) و همچنین در غربالگری شناوبی نوزادان ، ارزشمند می باشد (۷).

مواد و روشها :

از ۲۰۴ گوش مورد مطالعه که توسط BOA ، ایمیتانس ادیومتری و ABR مورد ارزیابی قرار گرفتند ، همگی دارای وضعیت شناوبی هنجار تشخیص داده شدند. یعنی آستانه های شناوبی و سیستم گوش میانی از صحت و سلامت کامل برخوردار بود و همگی دارای پاسخ DPOAEs طبیعی بودند. این نوزادان در دو مرحله آزمون اولیه و آزمون مجدد مورد مطالعه قرار گرفتند که نتیجه این بررسی اختلاف معنی داری در آزمون اولیه و مجدد نشان نمی دهد. تجزیه و تحلیل داده ها در دو مرحله صورت پذیرفت. مرحله اول مرحله توصیفی که میانگین دامنه ها در ۹ فرکانس مرکزی در گوش راست و چپ به طور مجزا بررسی گردد و در مرحله تحلیلی با استفاده از آزمون t میانگین دامنه ها در گوش راست و چپ در ۹ فرکانس مرکزی ، مقایسه شد (جدول شماره ۱) که دو نمونه از نتایج

این مطالعه مقطعی و به صورت توصیفی و تحلیلی است. پس از هماهنگی های لازم برای ارجاع نوزادان از بیمارستانهای بهارلو - شهید اکبر آبادی - مفید و انتخاب نمونه های مورد مطالعه با توجه به سلامت شناوبی نوزاد با استفاده از اتوسکوپ - ادیومتر غربالگر و تجهیزات صداساز و ایمیتانس ادیومتری و در بعضی از موارد ABR ، از والدین خواسته شد که به همراه نوزاد به واحد ارزیابی اطفال دپارتمان شناوبی شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران جهت انجام آزمون DPOAEs مراجعت نمایند.

برای انجام آزمون DPOAEs پروب دستگاه ILO92 ساخت کارخانه اتوداینامیک را در گوش نوزاد قرار داده ، بطور تصادفی ابتدا گوش راست و سپس گوش چپ و یا برعکس را به طور جداگانه آزمایش نمودیم.

حاصله در فرکانس GM_2 و GM_5 در جدول شماره ۲ و ۳ آمده است.

جدول ۱- بررسی توصیفی آزمون DPOAEs . بررسی روی دامنه گسیل (f_1-f_2 (dB) انجام شده است و این گسیل به عنوان فرکانس مرجع یا میانگین هندسی (GM) دو صوت خالص اولیه f_1 و f_2 در نظر گرفته شده است.

GM(HZ)	F ₁ (HZ)	F ₂ (HZ)
GM ₁	۸۱۸	۱۰۰۱
GM ₂	۱۰۳۸	۱۲۵۷
GM ₃	۱۳۰۶	۱۵۸۷
GM ₄	۱۶۳۶	۲۰۰۲
GM ₅	۲۰۶۳	۲۵۱۵
GM ₆	۲۶۰۰	۳۱۷۴
GM ₇	۳۲۸۴	۴۰۰۴
GM ₈	۴۱۳۸	۵۰۴۲
GM ₉	۵۲۰۰	۶۳۴۸

جدول ۲- توزیع فراوانی مطلق و نسبی دامنه گسیل های صوتی حاصل اعوجاج بر حسب دسی بل در فرکانس میانگین هندسی GM₅ بر حسب هرتز در گوش راست و چپ نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه مراجعه کننده به بخش شنوایی شناسی دانشکده توانبخشی - تهران ۱۳۸۱.

نتیجه آزمون	چپ		راست		گوش
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
$t=1/55$ $p=0/12$ $df=202$	۲/۰	۲	۲/۰	۲	۱/۰-۴/۹
	۱۴/۷	۱۵	۱۰/۸	۱۱	۵/۰-۹/۹
	۲۶/۵	۲۷	۲۷/۵	۲۸	۱۰/۰-۱۴/۹
	۴۲/۱	۴۳	۳۴/۲	۳۵	۱۵/۰-۱۹/۹
	۱۴/۷	۱۵	۲۵/۵	۲۶	۲۰/۰-۳۱/۶
	۱۰۰	۱۰۲	۱۰۰	۱۰۲	جمع
	۱۴/۹۵		۱۶/۰۹		میانگین
	۵۰/۶۱		۵۳/۹۲		انحراف معیار

دامنه در فرکانس میانگین
dB بر حسب GM₅ هندسی

جدول ۳ - توزیع فراوانی مطلق و نسبی دامنه گسیل های صوتی حاصل اعوجاج برحسب دسی بل در فرکانس میانگین هندسی GM₂ بر حسب هرتز در گوش راست و چپ نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه مراجعه کننده به بخش شناوی شناسی دانشکده توانبخشی - تهران ۱۳۸۱.

نتیجه آزمون	چپ		راست		گوش دامنه در فرکانس میانگین هندسی dB GM ₂ بر حسب
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
$t=3/76$ $p=0/000*$ $df=202$	۲/۰	۲	۰	۰	۴/۵-۴/۹
	۳۲/۴	۳۳	۱۹/۶	۲۰	۵-۹/۹
	۳۱/۴	۳۲	۲۵/۵	۲۶	۱۰/۰-۱۴/۹
	۲۴/۴	۲۵	۳۳/۳	۳۴	۱۵/۰-۱۹/۹
	۹/۸	۱۰	۲۱/۶	۲۲	۲۰/۰-۲۷/۳
	۱۰۰	۱۰۲	۱۰۰	۱۰۲	جمع
	۱۲/۸۴		۱۵/۶۳		میانگین
	۵۰/۷۶		۵۵/۱۶		انحراف معیار

* اختلاف معنی دار ($P<0/05$)

همانطور که در آزمون DPOAEs در جدول ۴ مشاهده می گردد میانگین دامنه در گوش راست و چپ در ۱۰۲ نوزاد زیر ۵۹ روزه (که معادل ۲۰۴ گوش می باشد) در هر فرکانس GM بطور مجزا مقایسه شده است و اختلاف مختصراً بین میانگین دامنه ها (حدود ۱ دسی بل) در میانگین هندسی GM₁-GM₅-GM₈-GM₉ دیده می شود که نشان می دهد گوش راست در حدود کمتر از ۱ دسی بل برتر از گوش چپ است ، ولی این میزان اختلاف ، از لحاظ آماری معنی دار نمی باشد و در GM₂-GM₃-GM₄-GM₆-GM₇ که نشان دهنده برتری گوش راست (در حدود بیشتر از ۲ دسی بل) بوده ، این میزان اختلاف ، از لحاظ آماری معنی دار می باشد.

به منظور بررسی و مقایسه میانگین دامنه در هر فرکانس در آزمون DPOAEs در گوش راست و چپ نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه ، در این پژوهش تعداد ۱۰۲ گوش راست و ۱۰۲ گوش چپ مورد بررسی قرار گرفتند.

در پژوهش حاضر در نوزادان زیر ۲۰ روز DPOAEs قوی تری نسبت به نوزادان بزرگتر مشاهده گردید که این امر را می توان به کوچکتر بودن مجريات گوش خارجی و ایجاد SPL بزرگتر در حجم کوچکتر ، نسبت داد. اختلاف میانگین بین دو گوش معادل ۱/۷۲ دسی بل برآورد شد که از لحاظ

همانطور که در نتایج به دست آمده در جدول ۲ مشاهده می شود کمترین درصد (فراوانی نسبی) متعلق به دامنه ۴/۹-۱/۰ دسی بل در گوش راست بوده است و بیشترین درصد (فراوانی نسبی) متعلق به دامنه ۱۵/۰-۱۹/۹ دسی بل در گوش چپ بوده است.

از مقایسه میانگین دامنه در گوش راست و چپ برحسب دسی بل این نتیجه حاصل شده است که اختلاف میانگین دامنه ها در فرکانس میانگین هندسی GM₅ بر حسب هرتز در گوش راست و چپ در نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه ، معنی دار نمی باشد.

در جدول ۳ ملاحظه می شود که کمترین درصد (فراوانی نسبی) متعلق به دامنه ۴/۵-۴/۹ دسی بل در گوش راست و بیشترین درصد (فراوانی نسبی) متعلق به دامنه ۱۵-۱۹/۹ بر حسب دسی بل در گوش چپ بوده است.

از مقایسه میانگین دامنه در گوش راست و چپ برحسب دسی بل این نتیجه حاصل شده است که اختلاف میانگین دامنه ها در فرکانس میانگین هندسی GM₂ بر حسب هرتز در گوش راست و چپ در نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه ، معنی دار می باشد و نشان دهنده برتری گوش راست نسبت به گوش چپ می باشد. (P<0/05).

راست می‌باشد.

آماری معنی دار بوده و نشان دهنده برتری پاسخ در گوش

جدول ۴- مقایسه میانگین دامنه در آزمون DPOAE در گوش راست و چپ نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه مراجعه کننده به بخش شنوایی شناسی دانشکده توابیخشی - تهران ۱۳۸۱.

اختلاف \bar{X} در گوش راست و چپ	\bar{X} در گوش چپ	\bar{X} در گوش راست	میانگین دامنه دسی بل
-۰/۸۳	۱۰/۱۳	۱۰/۹۶	GM ₁ دامنه
۲/۷۹ ^x	۱۳/۸۴	۱۵/۶۳	GM ₂ دامنه
۲/۰۶ ^x	۱۴/۹۲	۱۷/۴۸	GM ₃ دامنه
۲/۲۴ ^x	۱۵/۶۹	۱۷/۹۲	GM ₄ دامنه
۱/۱۴	۱۴/۹۶	۱۶/۱۰	GM ₅ دامنه
۲/۳۵ ^x	۱۳/۶۴	۱۵/۹۹	GM ₆ دامنه
۱/۶۹ ^x	۱۵/۰۴	۱۶/۷۳	GM ₇ دامنه
۱/۰۹	۱۷/۶۱	۱۸/۶۹	GM ₈ دامنه
۰/۸۴	۱۲/۱۶	۱۳/۹۹	GM ₉ دامنه
۱/۷۲ T=۳/۰۲ P=۰/۰۰۳ df=۲۰۲	۱۴/۲۲ ۴/۰۸ ۶/۳۷-۲۷/۰۲	۱۵/۹۴ ۴/۰۵ ۷/۴۵-۲۵/۳۱	میانگین X انحراف معيار دامنه تغییرات

(P<۰/۰۵) اختلاف معنی دار

•

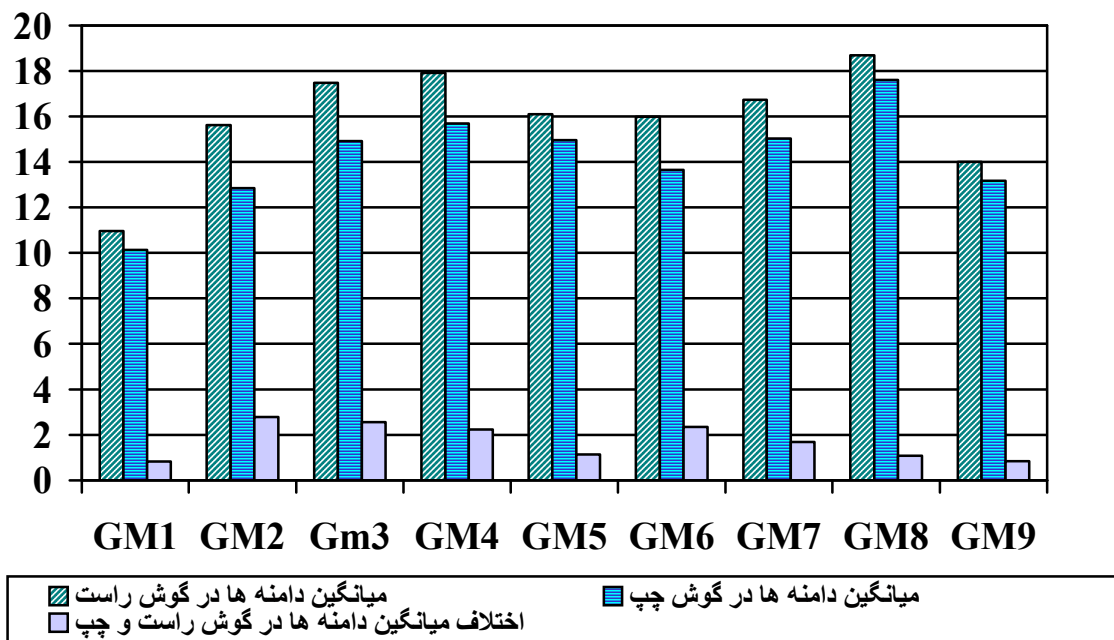
با توجه به دامنه تغییرات مشخص شده در جدول شماره ۳ در گوش راست و چپ نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه ایرانی دامنه ۷ تا ۲۷ دسی بل SPL را می‌توان به عنوان محدوده هنجار برای گسیل‌های صوتی حاصل از اعوجاج نوزادان در نظر گرفت.

با توجه به موارد فوق مشخص می‌شود که : آزمون DPOAEs روشی آبجکتیو بوده ، نیاز به همکاری فرد ندارد و مستلزم صرف زمان اندکی (کمتر از یکدقيقة) می‌باشد. این آزمون برای بررسی عملکرد حلزون در تشخیص افتراقی کارآیی دارد و در ارزیابی عملکرد شنوایی محیطی نوزادان در غربالگری شنوایی بکار می‌رود.

بحث :

در مورد خصوصیات پاسخ‌ها در نوزادان در مقایسه با گزارشات اخیر ، اختلاف مختصری در نتایج ، زمانیکه پاسخ‌های گوش راست و چپ با هم مقایسه می‌شوند ، گزارش شده است (۸). بطور کلی ، پاسخ‌های گوش راست کمی برتر (در حدود ۱ دسی بل) از پاسخ‌های حاصله از گوش چپ می‌باشد (۹).

در این پژوهش آزمون DPOAEs در نوزادان زیر ۶۰ روز ، بین میانگین دامنه‌ها در گوش راست و چپ در برخی GM₁-GM₅-GM₈-GM₉ از فرکانس‌های GM از قبیل اختلاف معنی داری وجود نداشت و در تعدادی از فرکانس‌های GM₄-GM₇ نظیر GM₄-GM₆-GM₂-GM₃-GM₇ اختلاف معنی داری مشاهده شد که نشان دهنده برتری دامنه در گوش راست است. در آزمون DPOAEs میانگین دامنه گسیل در روزهای اولیه پس از تولد افزایش می‌یابد.



نمودار ۱ - مقایسه میانگین دامنه ها در آزمون گسیل های صوتی حاصل از اعوجاج در فرکانس های مرکزی مختلف در گوش راست و چپ در نوزادان ۱ تا ۵۹ روزه از بیمارستان های تهران - ۱۳۸۱.

بیشترین میانگین دامنه در GM8 و GM4 و کمترین دامنه در GM1 مشاهده می شود و برتری نسبی گوش راست نیز مشهود می باشد.

پی نویس:

- 1- sweep frequency
- 2- geometric mean (GM)

منابع :

- 1- Beth. A.Prieve. B. Tracy.S. 2002. Otoacoustic Emissions. In . J.Katz. Handbook of Clinical Audiology. 5th ed. NewYork: Theime. Medical Publisher. PP: 440-466.
- 2- Kemp. D. 2002. Exploring Cochlear Status with Otoacoustic Emissions,in.M Robinette.Otoacoustic Emissions Clinical Applications. 2nd Edition , New York: Medical Publishers. Thieme. PP: 1-48.
- 3- Lasky.R. 1998. Distortion Product Otoacoustic Emissions in Human Newborns and Adults. I. Frequency Effects J: of the Acoustical Society of America. Vol. 103, NO.2. PP: 981-991.
- 4- Lasky.R.1998. DPOAEs in Human Newborns and Adults. II. Level Effects. J: of the Acoustical Society of America. Vol , 103, NO. 2. PP: 992-1000.
- 5- Lonsbury.B. Martin.G 2002. Distortion Product Otoacoustic Emissions. In. M. Robinette. Otoacoustic Emissions Clinical Applications. 2nd Edition, New York : Medical Publishers. Thieme. PP: 116-122.
- 6- Lonsbury B.1997. Distortion Product Otoacoustic Emissions. In. M. Robinette. Otoacoustic Emissions-Clinical Applications , Thieme , PP: 83-100.
- 7- Prieve B. 2002. Otoacoustic Emissions in Neonatal Hearing Screening. In M. Robinette. Otoacoustic Emissions Clinical Applications. 2th Edition, NewYork : Medical Publishers. Thieme. PP: 348-355.

- 8- Robinette.M , Glattke. T 2002. Otoacoustic Emissions in R. Roeser, M. Valente, H. Hosford. *Audiology Diagnosis.*, 5th ed. New York: Thieme. Medical Publisher. PP: 503-526.
- 9- Widen. J, Grady G 2002. Evoked Otoacoustic Emissions in the Evaluation of Children. In M. Robinette. *Otoacoustic Emissions Clinical Application*. 2nd Edition , New York : Medical Publishers. Thieme. PP: 375-385.