

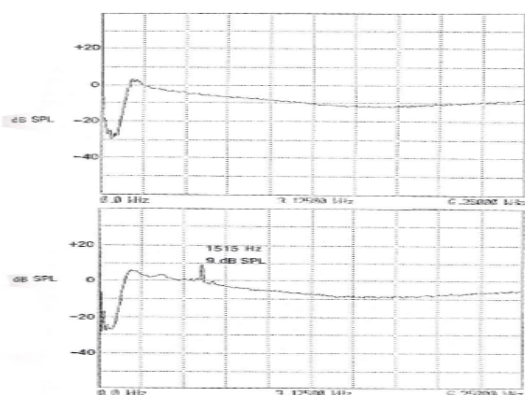
Otoacoustic Emissions (OAEs) و ویژگیهای آنها

قاسم محمد خانی - عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

OAEs صدای ایجاد شده در حلزون است که از کanal گوش خارجی دریافت می‌شود. وجود OAEs به عملکرد تقریباً طبیعی ارگان کورتی و سلامت گوش میانی بستگی دارد. صدای ایجاد شده توسط حلزون بسیار ضعیف اما قابل شنیدن هستند. دامنه آنها ممکن است تا 30 dB SPL باشد. OAEs ممکن است بصورت خودبخودی ظاهر شود لیکن اغلب بدنبال تحریک صوتی ثبت می‌شوند و برای دریافت این پاسخها بجای الکترود از میکروفون استفاده می‌شود.

شکل (1) SOAEs در فرکانس 1515 Hz



اگر چه مکانیسم دقیق تولید SOAE ناشناخته است لیکن احتمالاً مشا آنها فعالیت غیر خطی سلولهای مویی در ناحیه ای از حلزون است که برای فرکانس SOAE کوک شده است. امریوزه شواهد قوی نشان میدهد که تولید SOAE به عملکرد طبیعی حلزون بستگی دارد بنظر برخی از محققین SOAE حاصل بی نظمی ساختاری جزیی در حلزون نظیر ترتیب غیر طبیعی سلولهای مویی ردیف چهارم است این بی نظمی ممکن است عامل انعکاس طبیعی انرژی گردد لیکن آنقدر نیست که آستانه ادیومتری را متاثر کند

ویژگیهای SOAEs:

این پاسخها سیگنال ممتد باریک باند با پهنای یک کیلو هرتز هستند دامنه و فرکانس نسبتاً ثابتی دارند این سیگنالها نسبت به مواردی نظیر هیپوکسی، داروهای اتوتوکسیک و نویز که سلولهای مویی خارجی را متاثر می‌کنند؛ آسیب پذیرند. بعقیده برخی در گوش انسان در حضور کم شنوایی بیش از

تعریف: OAE به هر صدای ایجاد شده در حلزون که در

کanal گوش رديابي شود اطلاق می‌گردد انواع مختلف OAE

چند ماهیت مشترک دارند از جمله:

- کم دامنه هستند (30 dB SPL تا 20 dB SPL)
- ویژگیهای زمانی و طیفی آنها نشان دهنده محل تولید آنها در حلزون است.
- کم شنوایی جزیی آنها را متاثر می‌کند.
- برای استخراج آنها از میان نویز زمینه، از معدل گیری زمانی یا آنالیز طیفی یا ترکیبی از هر دو استفاده می‌شود.

انواع OAE

OAE شامل دو گروه اصلی (SSOAEs¹ و TEOAEs²) و EOAEs³ است. DPOAE⁴ و SFOAE⁵ تقسیم می‌شود از بین پاسخهای یاد شده TEOAE و DPOAE کاربرد بالینی بیشتری دارند.

SOAEs

سیگنالهای ضعیف (کم دامنه ای) هستند که بدون حضور هر گونه محرك خارجی از مجرای خارجی شنوایی ثبت می‌شوند این پاسخها از طریق آنالیز طیفی استخراج می‌شوند با استفاده از تحریک خارجی می‌توان بین این پاسخها همزمانی ایجاد کرد به این ترتیب می‌توان برای حذف نویز زمینه از روش معدل گیری زمانی استفاده کرد.

(SSOAE)

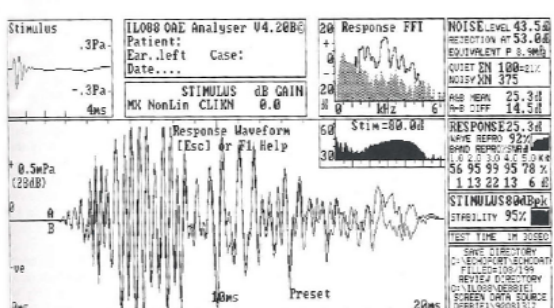
مکانیزم تولید SOAEs

این محدوده فرکانسی در نوزادان و کودکان 3-4KHz است SOAE دو گوش لزوماً فرکانس یکسانی ندارند فرکانس SOAE در طول زمان تغییر می کند که شاید ناشی از تغییرات فشار مایع معزی نخاعی یا تغییرات هورمونی و متابولیک است.

دامنه SOAE در بزرگسالان 12-20dB SPL (با میانگین 0-3 dB SPL) است در اطفال تقریباً 10dB SPL است. دامنه برخی از این پاسخها در طول زمان ممکن است تغییر کند این تغییر دامنه ممکن است بدلیل تغییر سطح نویز، تغییرات جزیی در محل پرورب، تغییر رطوبت مجرای گوش، تغییرات گوش میانی و در نهایت تغییرات واقعی دامنه SOAE باشد.

TEOAE

تعریف: زیر گروه اصلی EOAE است. این پاسخها پدیده های اکوستیکی مرکبی در پاسخ به تحریک خارجی هستند تقریباً در همه افراد دارای شناوایی طبیعی ثبت می شوند. برای تولید TEOAE از محركات گذرا نظر کلیک باندوسیع استفاده میشود مکانیسم تولید در اکثر تحقیقات اولیه روی TEOAE نشان میدهد این پاسخها نتیجه فعالیت مکانیکی حلزون می باشد نه الکتریکی. (شکل 2)



شکل (2) ثبت شده از نوزاد TEOAEs

TEOAE ویژگیهای

دارای ویژگیهای خاصی نظیر رشد غیر خطی و زمان نهفتگی است ماهیت غیر خطی یعنی با افزایش شدت تحریک دامنه پاسخ تا سطح خاصی افزایش می یابد بعبارت دیگر در این سطح اشباع میشود TEOAE معمولاً در محدوده فرکانسی 500-4000 Hz اندازه گیری می شود. کمترین شدتی که در آن TEOAE قابل ردیابی است بندرت با آستانه در کم

25 تا 30 دسی بل SOAE قابل ثبت نیست لیکن در مطالعه ای در هیچیک از 63 مورد که آستانه شناوایی آنها در فرکانس 1 KHz بیشتر از 10 dB بود SOAE ثبت نشد.

نسبت وجود و تعداد SOAE

نسبت وجود (درصد افرادی که SOAE دارند) و تعداد SOAE به روش جمع آوری داده ها و تجهیزات از جمله میکروفون و سطح نویز بستگی دارد براساس مطالعات اولیه در 40-35٪ افراد طبیعی SOAE وجود داشت در مطالعه اخیر این میزان 72٪ عنوان شده است (در برخی مطالعات 60-40٪ گزارش شده است). در مجموع نیمی از افراد طبیعی دارای SOAE هستند همچنین ممکن است یک یا چند SOAE بصورت یکطرفه یا دو طرفه دیده شوند.

عوامل موثر

جنس: نسبت وجود SOAE در زنان نسبت به مردان 2 به 1 است علاوه بر آن تعداد SOAE و همچنین SOAE در زنان بیشتر از مردان است این تفاوت را برخی به مجرای کوچک زنان نسبت می دهند اما وجود چنین تفاوت هایی در نوزادان و کودکان این فرضیه را رد می کند برخی دیگر علت این اختلاف را عامل ژنتیکی می دانند (احتمالاً وابسته به X) اگر عامل ژنتیکی در مورد SOAE مطرح باشد بنظر می رسد نسبت وجود در نژادهای مختلف باید تفاوت داشته باشد.

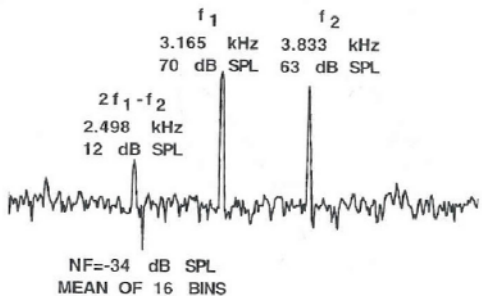
نژاد: در مطالعه ای بر روی نژادهای مختلف اگر چه اختلاف معنی داری در نسبت وجود OAE مشاهده نشد (شاید بدلیل حجم نمونه کم) لیکن از نظر تعداد، سیاهپستان بیشترین SOAE و سفید پستان کمترین SOAE را داشتند و نژاد آسیایی حد وسط دو گروه دیگر بودند از نظر ویژگی فرکانسی بطور متوسط حاصل از نژاد آسیایی نسبت به دو گروه دیگر در محدوده فرکانسی بالاتر بود همچنین وسعت باند بیشتری داشتند (در پنج مورد 20-55Hz بود).

گوش آزمایشی: SOAE در گوش راست بیشتر از گوش چپ دیده شده است.

سن: نسبت وجود SOAE در نوزادان و کودکان و جوانان یکسان است تفاوت های یاد شده در مورد جنسیت و گوش در نوزادان و کودکان نیز دیده می شود در افراد بالاتر از 60 سال حتی بدون کاهش شناوایی نسبت وجود SOAE کاهش می یابد لیکن ویژگی فرکانس و دامنه SOAE تغییر نمی کند.

فرکانس و دامنه SOAE محدوده فرکانسی SOAE در بزرگسالان 1-2KHz است که احتمالاً بدلیل دخالت ویژگیهای رزونانس گوش میانی می باشد

مکانیسم تولید: عقیده براینست که این پاسخ (2f1-f2) از دومین سطح آنالیز در سطح محیطی یعنی بیومکانیک سلولهای مویی خارجی حاصل می‌شود.



شکل (3) DPOAEs حاصل از گوش طبیعی

DPOAE ویژگیهای

این پاسخها از نظر تکنولوژی ساده ترین نوع برای اندازه‌گیری بوده و تقریباً فاقد پاسخهای کاذب می‌باشند مشخصه مهم این پاسخ ویژگی فرکانسی است. نسبت f_1 و f_2 برای تولید DP حائز اهمیت است پیشترین دامنه با نسبت 1.22 بدست می‌آید.

عوامل موثر

اثر گوش آزمایشی بر DPOAE
همانگونه که در شکل (4) مشاهده می‌شود آستانه پاسخهای رفتاری در گوش راست نسبت به گوش چپ در فرکانس‌های میانی بهتر است. این اختلاف در فرکانس 1 KHz معنی دار است در مورد دامنه DPOAEs اختلاف معنی داری مشاهده نمی‌شود.

اثر جنس بر DPOAE

همانگونه که در شکل (5) مشاهده می‌شود زنان آستانه رفتاری بهتری نسبت به مردان در همه فرکانس‌ها دارند 2 KHz دامنه DPOAEs در خانمهای بیشتر است (در زیر 2 KHz اختلافی دیده نمی‌شود لیکن در فرکانس 5KHz تفاوت معنی داری وجود دارد).

مطابقت دارد. آستانه پاسخ به میزان زیادی به سطح نوبز محیط آزمایشی بستگی دارد برای کاربرد بالینی، استاندارد خاصی برای آستانه پاسخ، زمان نهفتگی ویژگی رشدی پاسخ در دسترس نیست. رایجترین کاربرد بالینی، ارائه محرک کلیک در سطح متوسط TEOAE (65dB یا 80dB SPL بالاتر از آستانه درک) است ابزاری برای ارزیابی سلامت سیستم شنوایی محیطی است وجود 30 dB کم شنوایی موجب حذف TEOAE می‌شود.

عوامل موثر:

همچو ن SOAE، در زنان نسبت به مردان همچنین در گوش راست نسبت به گوش چپ TEOAE بزرگتر بdst می‌آید دامنه پاسخهای نوزادان بیشتر از کودکان و بزرگسالان است.

طیف و دامنه

بطور کلی طیف TEOAE بdst آمده از گوش سالم بازتاب طیف محرک است بنابراین TEOAE حاصل از محرک کلیک دارای طیف وسیعی است و TEOAE حاصل از محرک کلیک طیف باریکتری دارد. در ToneBurst حاصل از 1500Hz کلیک بیشترین انرژی در محدوده فرکانسی اطراف (1000-3000Hz) است توجیه این امر انتقال مطلوب گوش میانی در این ناحیه است دامنه TEOAE براساس سطح محرک تغییر می‌کند لیکن بواسطه رشد غیر خطی، ارتباط بین محرک و پاسخ پیچیده است. در صورت استفاده از محرک کلیک با شدت 80 dB SPL پاسخی با دامنه 60-70dB کمتر از سطح محرک حاصل می‌شود دامنه پاسخهای نوزادان تقریباً 20 و 10 dB SPL در کودکان و بزرگسالان است.

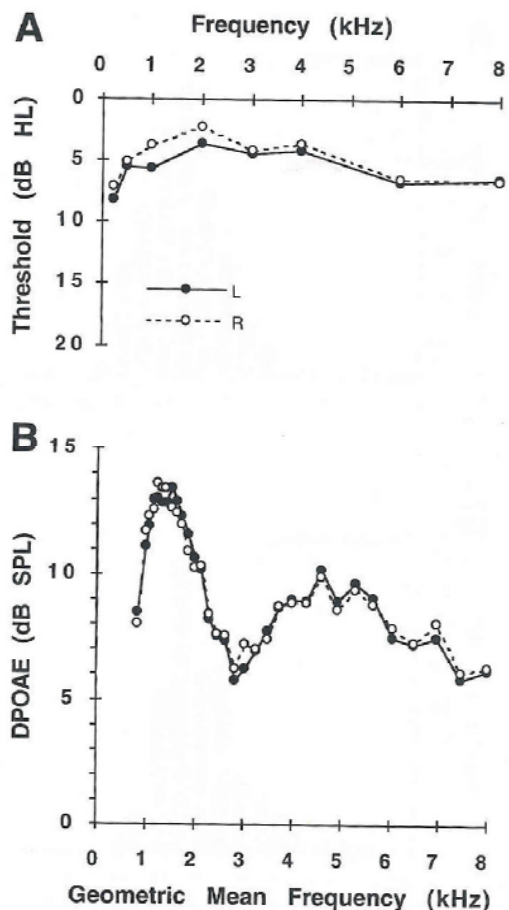
ارتباط بین TEOAE و SOAE

بین این دو پاسخ ارتباط متقابلی وجود دارد، بطوريکه در گوشهایی که SOAE دیده می‌شود TEOAE قویتری (پردازه تری) بdst می‌آید.

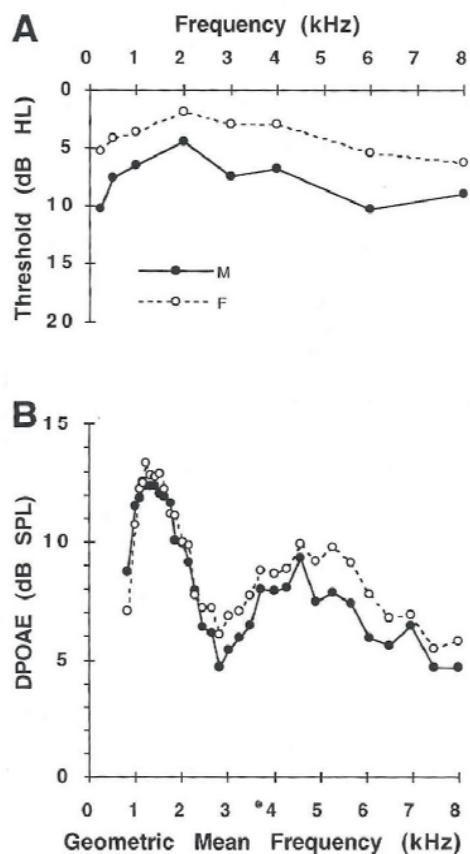
DPOAE

تعریف: DPOAE با ارائه دو تن خالص با فرکانس‌های متفاوت تولید می‌شود. فرکانس پاسخ حاصله مشابه هیچیک از فرکانس‌های تحریکی نیست.

اگر دو تن f_1 و f_2 ($f_1 < f_2$) به گوش ارائه شود اصواتی با فرکانس f_2-f_1 ، $3f_1-2f_2$ ، $2f_2-f_1$ ، $2f_1-f_2$ بالینی تنها $2f_1-f_2$ مورد استفاده قرار می‌گیرد زیرا این پاسخ در پستانداران قویتر از سایر پاسخهای است. (شکل 3)



شکل (4) دامنه DPOAEs بر حسب گوش آزمایشی:
A: میانگین آستانه های رفتاری
B: میانگین دامنه DPOAE



شکل (5) دامنه DPOAEs بر حسب جنس:
A: میانگین آستانه های رفتاری
B: میانگین دامنه DPOAE

SFOAE

این پاسخها نظیر **TOAE** هستند ولی بجای کلیک بوسیله اصوات خالص ممتد برانگیخته می شوند. مطالعات گسترده ای روی این پاسخ انجام نشده است **SFOAE** در محدوده فرکانسی مشابه **TEOAE** دیده می شود برای ثبت صوت خالص ممتدی با شدت کم از فرکانس پایین تا فرکانس بالای معینی بصورت جاروب ارائه میشود (برای مثال 800-2800Hz)

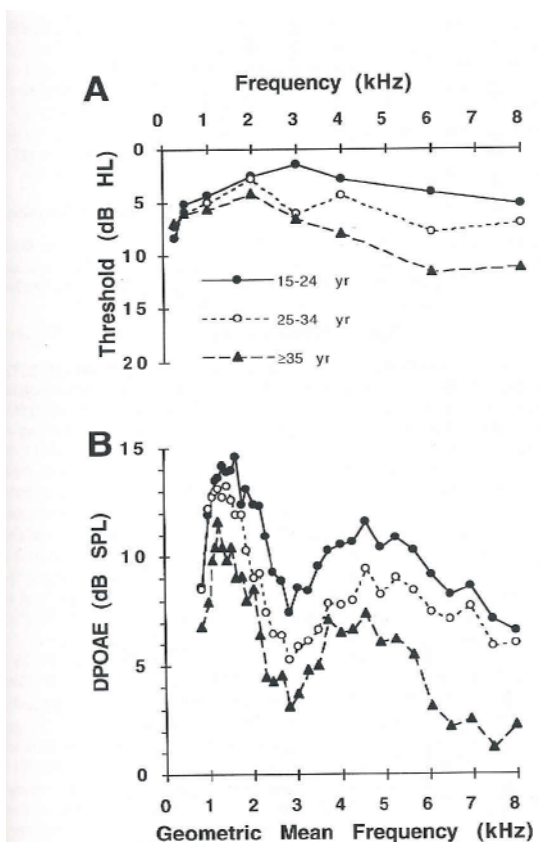
پی نویس:

- 1- Spontaneous Otoacoustic Emissions
- 2- Synchronised Spontaneous Otoacoustic emissions
- 3- Evoked Otoacoustic Emissions
- 4- Transient Evoked Otoacoustic Emissions
- 5-Distortion Product Otoacoustic Emission
- 6- Stimulus frequency Otoacoustic Emissions

اثر سن بر DPOAE

همانگونه که در شکل (6) مشاهده می شود با افزایش سن آستانه های رفتاری در فرکانس های بالاتر از 3KHz افزایش معنی داری دارد.

با افزایش سن دامنه **DPOAE** در اغلب فرکانس ها بویژه بالاتر از 2KHz کاهش معنی داری دارد.



شکل (6) دامنه DPOAEs بر حسب سن:

میانگین آستانه های رفتاری A

DPOAE B

محدوده فرکانسی و دامنه DPOAE

محدوده فرکانسی این پاسخ عمدتاً 500-8000Hz بوده و دامنه آن به فرکانس و شدت f_1 و f_2 بستگی دارد.

روش اندازه گیری

به دو روش اندازه گیری می شود:

-1 **DP-Gram**: در این روش محدوده ای از فرکانس در سطح فشار صوتی معین ارزیابی می شود.

-2 **I/O function**: در این روش سیگنالی با فرکانس خاص در سطوح مختلف ارائه می شود.

منابع

- 1-Robinette, M.S, clattke, T.J. , 1997 & 2002. *Otoacoustic Emissions: clinical applications*, 1st & and, ed Newyork: Thieme
- 2- Kat2,J. 1994 &2002. *Handbook of clinical Audiology*. 4th & 5th ed. Williams & wilkins.
- 3- Rosers, R. Valente, M. Hosford-Dunn, H,2000. *Audiology Diagnosis*. 1st ed. , Newyork: Thieme Medical Publishers.
- 4- Gelfand, S.A. 1997 & 2002. *Essential of Audiology*. 1st & 2 and ed. Newyork: Thieme Medical Publishers.
- 5- Martin, F.N. Clrakie, J.G. 2000. *Introduction to Audiology*. 7th . ed. Allyn and Bacon