

بررسی گسیل‌های صوتی زودگذر با ارائه نوین دگرسویی در بیماران مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار

هلناز مکریان^۱، عبدالرضا شیبانی‌زاده^۱، سعید فراهانی^۱، شهره جلالی^۲، هما آری‌ن‌نهاد^۱

^۱ - گروه شنوایی‌شناسی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

^۲ - گروه آمار زیستی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

چکیده

زمینه و هدف: اطلاعات موجود در مورد علت‌شناسی وزوز ذهنی راضی‌کننده نیست. یکی از فرضیات در مورد علت ایجاد وزوز در افراد با شنوایی هنجار که طی دهه اخیر مورد توجه فراوانی قرار گرفته است اختلال در سیستم وایران شنوایی به‌ویژه مسیر زیتونی حلزونی میانی است، هدف از این مطالعه بررسی احتمال درگیری سیستم وایران شنوایی در افراد مبتلا به وزوز مزمن که شنوایی هنجار داشتند و بررسی رابطه شدت وزوز با میزان مهار بود.

روش بررسی: این پژوهش روی ۲۰ فرد بزرگسال مبتلا به وزوز و دارای شنوایی هنجار در محدوده سنی ۲۰ تا ۴۵ سال و ۲۰ فرد هنجار با شرایط سنی و جنسیتی مشابه در کلینیک شنوایی‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد. برای هر فرد آزمون گسیل صوتی گذرا در غیاب و در حضور نویز سفید با شدت ۵۵ و ۶۵ دسی‌بل انجام شد.

یافته‌ها: تفاوت معنی‌داری بین میانگین دامنه گسیل صوتی مهار شده در گوش افراد هنجار و مبتلا به وزوز وجود داشت ($P=0/001$) اما بین شدت وزوز و میزان مهار گسیل صوتی گذرا در هر دو حالت ارائه نوین دگرسویی ($P=0/3$) و در غیاب آن ($P=0/6$) همبستگی وجود نداشت.

نتیجه‌گیری: طبق نتایج پژوهش حاضر دامنه گسیل صوتی گذرا با ارائه نوین دگرسویی در گروه هنجار به میزان قابل توجهی کاهش یافت در حالیکه در افراد مبتلا به وزوز این کاهش بسیار کمتر بود.

واژگان کلیدی: وزوز ذهنی، شنوایی هنجار، مهار دگرسویی، گسیل صوتی

(دریافت مقاله: ۹۱/۹/۱۵، پذیرش: ۹۱/۱۱/۷)

مقدمه

آن توجه فراوانی شده است، اختلال در سیستم وایران شنوایی، به‌ویژه راه زیتونی حلزونی میانی است (۲).

در رابطه با اختلال در سیستم وایران شنوایی به عنوان منشأ ایجاد وزوز، دو فرضیه مطرح است. در فرضیه اول گفته می‌شود که در بین افراد مبتلا به وزوز، دامنه گسیل صوتی گوش بیش از افراد هنجار است که به علت افزایش خودجنبشی (motility) سلول‌های مویی خارجی است و این افزایش ممکن است ناشی از کاهش فعالیت فیبرهای وایران باشد (۳). Ceranic و

اختلال وزوز، که در زبان انگلیسی به آن tinnitus (از ریشه لاتین به معنای زنگ زدن) گفته می‌شود، درک صوت در غیاب محرک خارجی است. البته وزوز با توهمات شنیداری متفاوت بوده و از آن قابل افتراق است (۱).

برای علت‌شناسی وزوز ذهنی، اطلاعات موجود ناکافی است. به‌علاوه، به دلیل وجود انواع مختلفی از وزوز ذهنی، جستجو برای یک درمان واحد برای آنها بیهوده است. یکی از فرضیات در مورد علت ایجاد وزوز در افراد با شنوایی هنجار، که در دهه اخیر به

روش بررسی

بررسی مقطعی حاضر روی ۲۰ مرد مبتلا به وزوز مزمن که شنوایی هنجار داشتند و ۲۰ مرد هنجار با میانگین سنی ۲۸/۸ و انحراف معیار ۶ انجام شد. معیارهای ورود به مطالعه شامل وجود وزوز ذهنی در یک گوش یا هر دو گوش یا وسط سر به مدت بیش از سه ماه به صورت پیوسته یا منقطع، برخورداری از آستانه‌های شنوایی و امتیاز بازشناسی هنجار و تمپانومتري هنجار و نبود سابقه ابتلا به بیماری‌های گوشی، صرع، ضربه به سر یا تصادف و سایر مشکلات پزشکی بود. آستانه شنوایی کمتر از ۲۰ دسی‌بل HL در فرکانس‌های ادیومتری استاندارد (۲۵۰، ۵۰۰، ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۴۰۰۰ و ۸۰۰۰ هرتز) شنوایی هنجار در نظر گرفته شد (۶). این مطالعه در کلینیک شنوایی‌شناسی دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد. کلیه افراد نمونه با کسب رضایت‌نامه کتبی وارد مطالعه شدند و بررسی حاضر از جنبه رعایت ملاحظات اخلاقی به تأیید معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران رسید.

برای تمامی افراد شرکت‌کننده در مطالعه در دو گروه بیمار و هنجار آزمایش‌های شنوایی پایه شامل ادیومتری تن‌خالص (با استفاده از دستگاه ادیومتر دوکاناله مدل Orbiter 922 ساخت کارخانه Madsen کشور دانمارک) و ایمیتانس آکوستیک و رفلکس آکوستیک (با استفاده از دستگاه ایمیتانس Az-26 ساخت کارخانه Madsen کشور دانمارک) و TEOAE (با استفاده از دستگاه IHS ساخت کارخانه Intelligent Hearing System کشور آمریکا) به روش زیر انجام شد.

با استفاده از دستگاه ادیومتر آستانه‌های تن‌خالص راه هوایی تا فرکانس ۱۶ کیلوهرتز و راه استخوانی تا ۴ کیلوهرتز به روش استاندارد اندازه‌گیری شد. سپس اندازه‌گیری‌های تطابق بلندی و تطابق زیر و بمی برای افراد انجام شد. آزمون تمپانومتري و رفلکس آکوستیک به‌منظور اطمینان از سلامت گوش میانی انجام گرفت.

بررسی تطابق زیر و بمی با ارائه نویز سفید یا فیلتر شده یا تن‌خالص به گوش مقابل اندازه‌گیری شد. در این اندازه‌گیری از

همکاران (۱۹۹۸) و Sztuka و همکاران (۲۰۱۰) افزایش دامنه گسیل صوتی را در افراد مبتلا به وزوز گزارش و علت آن را کاهش کارایی سیستم وایران بیان کردند (۵و۴). بر طبق فرضیه دوم ممکن است خود سیستم وایران مستقیماً آسیب دیده و در تولید وزوز دخیل باشد. اختلال سیستم وایران می‌تواند منجر به از دست دادن مدولاسیون، یعنی تعادل بین هایپرپلاریزاسیون و دیپلاریزاسیون سلول‌های مویی خارجی و در نتیجه باعث ایجاد فعالیت الکتریکی غیرعادی و حاد شود که ممکن است CNS آن را به‌عنوان صدا تفسیر کند (۶). با توجه به این‌که یکی از راه‌های مطالعه سیستم وایران استفاده از مهار گسیل صوتی دگرسویی است، در مطالعات گوناگون از این روش برای بررسی سیستم وایران افراد مبتلا به وزوز استفاده شده است.

Riga و همکاران (۲۰۰۷) افزایش دامنه گسیل‌های صوتی حاصل اعوجاج گوش (Distortion Product Otoacoustic Emissions: DPOAEs) با ارائه نویز دگرسویی را در افراد مبتلا به وزوز مشاهده کردند و علت آن را به کاهش کارایی سیستم وایران نسبت دادند (۶).

محققان به روش‌های متفاوتی به بررسی سیستم وایران در افراد مبتلا به وزوز پرداخته و نتایج متفاوتی را گزارش کرده‌اند. Lind (۱۹۹۶) افراد مبتلا به وزوز یک‌طرفه را مورد بررسی قرار داد و از گوش مقابل به‌عنوان گروه هنجار استفاده کرد (۷). اما Geven و همکاران (۲۰۱۱) با فرض اینکه گوش مقابل گوش مبتلا به وزوز نمی‌تواند مبنای خوبی برای مقایسه باشد، از یک گروه هنجار برای مقایسه استفاده کردند (۸). Geven و همکاران (۲۰۱۲) با استفاده از تجزیه و تحلیل موجک (wavelet) در تفسیر نتایج مهار دگرسویی گسیل صوتی در مبتلایان به وزوز، تفاوتی بین دو گروه مبتلا به وزوز و گروه هنجار مشاهده نکردند (۹).

این مطالعه در نظر دارد با استفاده از مهار دگرسویی گسیل صوتی، عملکرد سیستم وایران شنوایی افراد مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار را با گروه هنجار مقایسه کند و در صورت وجود آسیب سیستم وایران در آنها، رابطه بین شدت وزوز و میزان مهار گسیل صوتی گذرا را بررسی کند.

جدول ۱- میانگین و انحراف معیار دامنه گسیل صوتی گذرای مهار نشده و مهار شده در هر دو گروه مبتلا به وزوز و هنجار

گوش	میانگین (انحراف معیار) دامنه در گروه مبتلا به وزوز (dB SPL)		میانگین (انحراف معیار) دامنه در گروه هنجار (dB SPL)	
	مهار شده	مهار نشده	مهار شده	مهار نشده
چپ	۱۲/۷ (۴/۴)	۸/۲ (۳/۲)	۱۲/۷ (۵/۴)	۱۲/۱ (۴/۱)
راست	۱۴/۴ (۴/۳)	۹/۱ (۳/۴)	۱۳/۷ (۵/۰)	۱۲/۸ (۳/۵)

بیمار خواسته می‌شد شبیه‌ترین صدا به وزوز خود را از بین جفت صوتی که به او ارائه می‌شد انتخاب کند. اندازه‌گیری تطابق بلندی نیز به وسیله ارائه شدت‌های مختلفی از تن‌خالص در فرکانس به‌دست آمده از آزمون زیر و بمی انجام شد و بیمار باید از بین دو شدت متفاوت نزدیک‌ترین شدت به بلندی وزوز خود را انتخاب می‌کرد.

پس از انجام آزمایش‌های بالا روی نمونه‌ها، از فرد TEOAE به‌عمل می‌آمد. در گروه بیماران مبتلا به وزوز دوطرفه ابتدا آزمایش از گوش راست شروع شد، اما در گروه مبتلا به وزوز یک‌طرفه آزمایش از گوش هنجار شروع می‌شد و در گروه هنجار نیز برای هر فرد مشابه فرد متناظر در گروه بیمار عمل می‌شد. به این منظور ابتدا کلیک در شدت ۸۰ دسی‌بل ارائه می‌شد و در صورت وجود TEOAE نويز سفید در دو شدت ۵۵ دسی‌بل و ۶۵ دسی‌بل به‌صورت دگرطرفی ارائه شد و TEOAE در حضور نويز تکرار شد. در نهایت، دامنه TEOAE و نسبت سیگنال به نويز آن قبل و بعد از ارائه نويز مقایسه شد.

برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ استفاده شد. پس از آنالیز توصیفی متغیرها، شامل شاخص‌های مرکزی و پراکندگی، برای بررسی توزیع هنجار داده‌ها از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف استفاده شد. با توجه به اینکه داده‌ها توزیع هنجار داشتند از آزمون t مستقل و همبستگی پیرسون برای بررسی فرضیات پژوهش استفاده شد. سطح ۰/۰۵ به‌عنوان معیار معنی‌داری در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

با مقایسه نتایج TEOAE در هر گروه قبل و بعد از ارائه نويز دگرسویی، بین میانگین دامنه گسیل صوتی گذرای مهار نشده و مهار شده در گوش افراد هنجار تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($p=0/000$) اما این تفاوت در افراد مبتلا به وزوز دیده نشد ($p=0/2$).

با مقایسه نتایج آزمون گسیل صوتی بین دو گروه مبتلا و هنجار، تفاوت معنی‌داری در میانگین دامنه گسیل صوتی گذرای مهار نشده بین دو گروه هنجار و مبتلا دیده نشد ($p=0/7$). اما در زمانی که آزمون در حضور نويز دگرسویی تکرار شد، میانگین دامنه TEOAE در گروه مبتلا به میزان قابل توجهی بیشتر بود و تفاوت معنی‌داری بین دو گروه وجود داشت ($p=0/001$). مقدار مهار در گروه هنجار به‌صورت قابل توجهی بیشتر از گروه مبتلا به وزوز بود و همچنین در گوش راست گروه مبتلا به وزوز دامنه گسیل صوتی در هنگام ارائه نويز دگرسویی اندکی افزایش یافت. در جدول ۱ میانگین و انحراف‌معیار دامنه گسیل صوتی گذرای مهار نشده و مهار شده در هر دو گروه مبتلا به وزوز و هنجار آمده است. با مقایسه افراد مبتلا به وزوز یک‌طرفه با گروه هنجار مشاهده شد که همانند گوش مبتلا به وزوز میانگین دامنه گسیل صوتی گذرای مهار نشده در گوش هنجار افراد مبتلا به وزوز یک‌طرفه هیچ تفاوت معنی‌داری با گروه هنجار نداشت ($p=0/4$) و در هنگام ارائه نويز به میزان معنی‌داری با گروه هنجار اختلاف داشت ($p=0/000$). در بررسی ارتباط بین میانگین دامنه گسیل صوتی گذرا با افزایش بلندی وزوز هیچ ارتباطی بین این دو دیده نشد و این عدم ارتباط در هر دو حالت ارائه نويز دگرسویی ($p=0/3$) و در غیاب آن ($p=0/6$) دیده شد.

بحث

در مطالعه حاضر تمامی افراد شرکت‌کننده گسیل صوتی گذرای تکرارشونده و قابل قبولی داشتند و هیچ اختلاف معنی‌داری بین میانگین دامنه مهار نشده گسیل صوتی گذرا در بین گروه هنجار و مبتلا دیده نشد ($p=0/7$). این یافته با بعضی از نتایج مطالعات قبلی در این زمینه در تضاد است و با بعضی هم‌خوانی دارد. در مطالعه Ceranic و همکاران (۱۹۹۸) که روی ۲۰ بیمار مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار که سابقه ضربه به سر داشتند انجام شد شیوع گسیل صوتی خودبه‌خودی بیشتر بود و دامنه گسیل صوتی گذرا نیز بیش از گروه هنجار گزارش شد ($p<0/05$). آنچه محققان از این مطالعه نتیجه گرفتند این بود که کاهش در مهار مرکزی و ابران موجب افزایش بهره تقویت‌کننده‌های حلزونی شده و در نتیجه دامنه گسیل صوتی بیشتر از حالت عادی شده است (۵). این نتایج در تعدادی از مقالات دیگر تکرار شده است. در مطالعه Sztuka و همکاران (۲۰۱۰) در مقاله‌ای تحت عنوان تخمین عملکرد حلزون با استفاده از بررسی گسیل صوتی در بیماران مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار که در لهستان انجام شد، دامنه گسیل صوتی اعوجاجی در گروه مبتلا به وزوز بیشتر گزارش شد. براساس نتایج آنها احتمال وجود گسیل صوتی گذرا در گروه مبتلا به وزوز بیشتر از گروه هنجار است ($p<0/05$) و دامنه DPOAE وقتی $f2$ برابر با ۳۰۰۳، ۴۰۰۴ و ۵۰۰۵ هرتز باشد نسبت به گروه هنجار بیشتر است و تفاوت معنی‌داری ($p<0/01$) بین دو گروه وجود دارد (۴). در مطالعه Granjeiro و همکاران (۲۰۰۸)، با عنوان DPOAE و TEOAE در افراد مبتلا به وزوز و بدون وزوز با شنوایی هنجار، که در برزیل، روی ۳۲ بیمار انجام شد در $70/2$ درصد افراد گروه بیمار و $16/1$ درصد افراد گروه هنجار TEOAE غیر عادی ($p=0/0001$) و در $68/4$ درصد از افراد گروه بیمار و در 50 درصد افراد گروه هنجار DPOAE غیر عادی ($p=0/036$) ثبت شد که در هر دو مورد تفاوت معنی‌دار بوده است (۱۰). در مطالعه Lind (۱۹۹۶) با عنوان گسیل‌های صوتی گذرا و مهار دگرسویی در افراد مبتلا به وزوز یک‌طرفه که در نروژ انجام شد دامنه گسیل صوتی به‌طور قابل ملاحظه‌ای در گوش‌های مبتلا به وزوز پایین‌تر

بود (۷). در مطالعه حاضر تفاوت معنی‌داری بین عملکرد سیستم و ابران افراد مبتلا به وزوز و افراد سالم دیده شد، که این یافته با برخی از نتایج مطالعات قبلی در این زمینه هم‌خوانی دارد. در مطالعه Riga و همکاران (۲۰۰۷) افراد مبتلا به وزوز حد تا ۳ هفته بعد از شروع وزوز مورد بررسی قرار گرفتند تا امکان مداخله مکانیزم‌های مرکزی به‌حداقل برسد. بنابر نتایج این تحقیق عملکرد ضعیف‌تر سیستم و ابران در افراد مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار تأیید شد، و در تمام فرکانس‌ها به‌جز ۲۰۰۰ هرتز با ارائه محرک دگرسویی دامنه گسیل صوتی کاهش یافت، اما به لحاظ آماری تفاوت قابل توجهی دیده نشد ($p>0/05$). آنچه در مطالعه آنها قابل توجه بود افزایش دامنه DPOAE در هنگام ارائه نویز دگرسویی بود (میانگین $6/2$ با انحراف معیار $4/5$) که در گوش ۸ نفر از بیماران ثبت شد (۶). در بررسی دیگری تحت عنوان مهار دگرسویی گسیل صوتی در بیماران مبتلا به وزوز که توسط Fávero و همکاران (۲۰۰۶) انجام شد اثر باند زیتونی حلزونی میانی در تولید وزوز بررسی شد. نتایج این مطالعه وجود ارتباط بین ابتلا به وزوز و عملکرد نامناسب باند زیتونی حلزونی میانی را نشان داده است. در این مطالعه در تمام فرکانس‌های مورد مطالعه، گروه مبتلا به وزوز مهار کمتری نسبت به گروه هنجار ($OR>2/1$) نشان دادند (۱۱). اما در برخی از مطالعات نتایج با آنچه در مطالعه حاضر به‌دست آمد متفاوت است. در بررسی Leontien و همکاران (۲۰۱۱) در هلند با عنوان بررسی مهار دگرسویی گسیل صوتی در بیماران مبتلا به وزوز، عملکرد سیستم و ابران بین افراد هنجار و مبتلا به وزوز مطالعه شد. در مطالعه آنها همانند مطالعه حاضر تفاوت قابل توجهی بین دامنه گسیل صوتی بیماران مبتلا به وزوز و گروه هنجار به‌جز در فرکانس ۴۰۰۰ هرتز در سمت راست وجود نداشت، اما برخلاف مطالعه حاضر در زمان ارائه نویز دگرسویی میانگین دامنه گسیل صوتی در هر دو گروه برابر گزارش شد و در نتیجه بین عملکرد و ابران در دو گروه مورد نظر تفاوت‌های جزئی فرض شد ($p>0/05$). آنها علت وجود اختلاف بین نتایج به‌دست آمده در مطالعه خود با مطالعات دیگر را تفاوت‌های تکنیکی بیان کردند و متذکر شدند که میزان نویز ارائه شده به گوش مقابل

عملکرد معمول هستند اما به علت کاهش توانایی مناسب در مهار نويز دگرسویی در این بیماران احتمالاً سیستم وایران این افراد دچار ضعف بوده است. بنابراین این بیماران در مهار گسیل صوتی در حضور نويز دچار ضعف بودند و به نظر می‌رسد در این افراد اختلال در سیستم وایران موجب وزوز شده باشد. اما باید به این نکته توجه داشت که در مطالعه حاضر بین مهار گسیل صوتی در حضور و غیاب نويز و بلندی وزوز، همبستگی وجود نداشت. بنابراین به نظر می‌رسد که در بعضی موارد علاوه بر مشکلات سیستم وایران در ایجاد وزوز، عوامل دیگری هم نقش دارند. البته نتیجه‌گیری قطعی مستلزم مطالعات بیشتر در این زمینه است تا با تعیین محل دقیق مشکلات بیماران مبتلا به وزوز به راه حل مناسبی دست یابیم.

نتیجه‌گیری

براساس نتایج به دست آمده می‌توان گفت عملکرد حلزون به ویژه سلول‌های مویی خارجی در افراد مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار طبیعی است، اما توانایی ضعیف این افراد در مقایسه با گروه هنجار در مهار کردن نويز دگرسویی نشان‌دهنده کارایی ضعیف‌تر سیستم وایران در افراد مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار است. بررسی‌های انجام شده بین بلندی وزوز درک شده و میزان کارایی سیستم وایران هیچ رابطه‌ای را نشان نمی‌دهد. در نتیجه نمی‌توان بلندی بیشتر درک شده وزوز را حاصل کارایی کمتر سیستم وایران دانست و باید عوامل دیگری را در درک بلندی وزوز دخیل دانست. بنابراین پیشنهاد می‌شود که مطالعات بعدی در این زمینه علاوه بر موارد کنترل شده این تحقیق، وجود گسیل صوتی خودبه‌خودی در بیماران مبتلا به وزوز بررسی و کنترل شود.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل پایان‌نامه کارشناسی ارشد گروه شنوایی‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران است. از کلیه افراد شرکت‌کننده در این پژوهش قدردانی ویژه می‌شود.

ممکن است بر نتایج حاصله تأثیرگذار باشد(۸). در مطالعه دیگری از Santos و Fernandes (۲۰۰۹) با عنوان وزوز و شنوایی طبیعی که در برزیل انجام شد، میانگین دامنه گسیل صوتی گذرا در گروه مبتلا به وزوز در هر دو گوش کمتر از گروه هنجار بود و در هنگام ارائه نويز دگرسویی هیچ تفاوتی بین مهار گسیل صوتی گذرا بین دو گروه مبتلا به وزوز و گروه هنجار به جز در فرکانس ۱۰۰۰ هرتز در گوش چپ مشاهده نشد(۱۲). در مطالعه دیگر با عنوان OAE و سیستم زیتونی حلزونی میانی، بیماران مبتلا به وزوز و بدون کاهش شنوایی، که توسط Rita و de Azevedo (۲۰۰۵) در پرتغال انجام شد، ۱۹ بیمار مبتلا به وزوز یک‌طرفه با شنوایی هنجار ارزیابی شدند که بین آنها هیچ تفاوت آماری ($p > 0.05$) قابل توجهی دیده نشد(۱۳). مطالعه Geven و همکاران (۲۰۱۲) در هلند تحت عنوان تجزیه و تحلیل موجک هیچ‌گونه ناهنجاری را در مهار دگرسویی گسیل صوتی در مبتلایان به وزوز نشان نداد، آنها به بررسی سیستم وایران بیماران مبتلا به وزوز پرداختند که تکرارپذیری کل موج را ۷۴ درصد برای گروه هنجار و ۷۲ درصد برای گروه بیمار ذکر کردند. همچنین در مقایسه دامنه گسیل صوتی مهار شده بین گروه مبتلا به وزوز و هنجار به هیچ تفاوت آماری معنی‌داری ($p > 0.05$) نرسیدند(۹).

براساس نتایج به دست آمده از این مطالعه، ارائه نويز دگرسویی در گوش راست گروه مبتلا به وزوز باعث افزایش میانگین دامنه گسیل صوتی می‌شود که این یافته با نتایج مطالعه Riga و همکاران (۲۰۰۷) همخوانی دارد(۶).

در بررسی حاضر بین دامنه گسیل صوتی گذرا در حضور نويز دگرسویی و در غیاب آن و بلندی وزوز هیچ ارتباطی دیده نشد. در برخی از مطالعات قبلی به بررسی شدت وزوز و میزان مهار دامنه گسیل صوتی در افراد مبتلا پرداخته شده است. در مطالعه Riga و همکاران (۲۰۰۷) بلندی وزوز در افراد مبتلا مورد توجه قرار گرفته است ولی به ارتباط بین این دو عامل اشاره‌ای نشده است.

براساس یافته‌های مطالعه حاضر فرض شد که سلول‌های مویی خارجی در افراد مبتلا به وزوز با شنوایی هنجار دارای

REFERENCES

1. Fornaro M, Martino M. Tinnitus psychopharmacology: a comprehensive review of its pathomechanisms and management. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2010;24(6):209-18.
2. Fronza AB, Barreto DC, Tochetto TM, Cruz IB, Silveira AF. Association between auditory pathway efferent functions and genotoxicity in young adults. *Braz J Otorhinolaryngol.* 2011;77(1):107-14.
3. Lee CY, Jaw FS, Pan SL, Lin MY, Young YH. Auditory cortical evoked potentials in tinnitus patients with normal audiological presentation. *J Formosan Med Assoc.* 2007;106(12):979-85.
4. Sztuka A, Pospiech L, Gawron W, Dudek K. DPOAE in estimation of the function of the cochlea in tinnitus patients with normal hearing. *Auris Nasus Larynx.* 2010;37(1):55-60.
5. Ceranic BJ, Prasher DK, Raglan E, Luxon LM. Tinnitus after head injury: evidence from otoacoustic emissions. *Neurol Neurosurg Psychiatry.* 1998;65(4):523-9.
6. Riga M, Papadas T, Werner JA, Dalchow CV. A clinical study of the efferent auditory system in patients with normal hearing who have acute tinnitus. *Otol Neurotol.* 2007;28(2):185-90.
7. Lind O. Transient-evoked otoacoustic emissions and contralateral suppression in patients with unilateral tinnitus. *Scand Audiol.* 1996;25(3):167-72.
8. Geven LI, de Kleine E, Free RH, van Dijk P. Contralateral suppression of otoacoustic emissions in tinnitus patients. *Otol Neurotol.* 2011;32(2):315-21.
9. Geven LI, Wit HP, de Kleine E, van Dijk P. Wavelet analysis demonstrates no abnormality in contralateral suppression of otoacoustic emissions in tinnitus patients. *Hear Res.* 2012;286(1-2):30-40.
10. Granjeiro RC, Kehrle HM, Bezerra RL, Almeida VF, Sampaio AL, Oliveira CA. Transient and distortion product evoked otoacoustic emissions in normal hearing patients with and without tinnitus. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2008;138(4):502-6.
11. Fávero ML, Sanchez TG, Bento RF, Nascimento AF. Contralateral suppression of otoacoustic emission in patients with tinnitus. *Braz J Otorhinolaryngol.* 2006;72(2):223-6.
12. Fernandes Lda C, Santos TM. Tinnitus and normal hearing: a study on the transient otoacoustic emissions suppression. *Braz J Otorhinolaryngol.* 2009;75(3):414-9.
13. Rita M, de Azevedo MF. Otoacoustic emissions and medial olivocochlear system: patients with tinnitus and no hearing loss. *Pro Fono.* 2005;17(3):283-92.

Research Article

Assessment evaluation of transient evoked otoacoustic emission by contralateral suppression in tinnitus patient with normal hearing

Helnaz Mokrian¹, Abdolreza Sheibanizade¹, Saeid Farahani¹, Shohreh Jalaie², Homa Ariannahad¹

¹ - Department of Audiology, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Iran

² - Department of Biostatistics, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Iran

Received: 5 December 2012, accepted: 26 January 2013

Abstract

Background and Aim: Subjective tinnitus etiology has not been fully understood. Recently, in normal hearing subject one of the tinnitus theories, more specifically the medial olivocochlear tract, is related to the dysfunction of the efferent auditory system. The aim of this study was to determine the potential contribution of a defective cochlear efferent innervations to the chronic tinnitus in patients with normal hearing and determine the relation between tinnitus loudness and the amount of suppression of the transient evoked otoacoustic emission.

Methods: This study was conducted on 20 tinnitus patients aged between 20-45 years and 20 controls matched for age and gender in School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences. Transient otoacoustic emission testing without and with contralateral white noise at 55 and 65 dB was performed on each subject.

Results: The amplitudes of the emissions in the two groups was significantly different ($p=0.001$), but no correlation between tinnitus loudness and the amplitudes of the emissions in the presence ($p=0.3$) and absence ($p=0.06$) of contralateral noise.

Conclusion: The suppression of the transient evoked otoacoustic emission by contralateral white noise did not reach statistically significant levels in tinnitus patients while the amplitude in control group reduced significantly.

Keywords: Subjective tinnitus, normal hearing, contralateral otoacoustic emission suppression

Please cite this paper as: Mokrian H, Sheibanizade A, Farahani S, Jalaie Sh, Ariannahad H. Assessment evaluation of transient evoked otoacoustic emission by contralateral suppression in tinnitus patient with normal hearing. *Audiol* 2013;22(4):108-14. Persian.

Corresponding author: Department of Audiology, School of Rehabilitation, Tehran University of Medical Sciences, Nezam Alley, Shahid Shahnazari St., Madar Square, Mirdamad Blvd., Tehran, 15459-13487, Iran. Tel: 009821-22228051-2, E-mail: takfarhad@gmail.com