

شیوع کاهش شنوایی و عوامل موثر بر آن در بیماران مبتلا به دیابت مراجعه‌کننده به بیمارستان نقوی، مرکز دیابت گلابچی و بیمارستان متینی شهرستان کاشان در سال ۹۲

دکتر سعید نوری^۱، دکتر محمدرضا شریف^۲

(۱) مرکز تحقیقات آسیب‌های شیمیایی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله تهران، (۲) بیمارستان شهید بهشتی کاشان، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، نشانی مکاتبه‌ی نویسنده‌ی مسئول: کاشان، کیلومتر ۵ بلوار قطب راوندی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، بیمارستان شهید بهشتی، دکتر محمدرضا شریف؛ e-mail: mrsharifmd@yahoo.com

چکیده

مقدمه: کاهش شنوایی یکی از علائم دیابت می‌باشد که پژوهش‌های متعدد انجام شده روی آن یافته‌های متناقضی را در برداشته است، پژوهش حاضر با هدف تعیین فراوانی و عوامل موثر بر کاهش شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت انجام شد. **مواد و روش‌ها:** در مطالعه‌ی مقطعی حاضر ۸۰ بیمار مبتلا به دیابت و ۸۰ فرد سالم که از نظر سن و جنس همسان‌سازی شده بودند، پس از اخذ رضایت‌نامه به مطالعه وارد شدند. ادیومتری برای بیماران مبتلا به دیابت و گروه کنترل در فرکانس‌های ۲۵۰Hz، ۵۰۰Hz، ۱KHz، ۲KHz، ۴KHz و ۸KHz به عمل آمد و آستانه‌ی شنوایی تا سطح ۲۰ دسی بل به عنوان شنوایی طبیعی در نظر گرفته شد. سن، جنس، نمایه‌ی توده‌ی بدن و طول مدت دیابت نیز برای هر بیمار ثبت شد. داده‌های به دست آمده با استفاده از آزمون مجذور کای و آزمون تی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته‌ها: کاهش شنوایی در فرکانس‌های بالا در بیماران مبتلا به دیابت شایع‌تر از گروه کنترل بود ($P=0/001$)، ارتباطی بین نمایه‌ی توده‌ی بدن و طول مدت دیابت با کاهش شنوایی در بیماران دیابتی وجود نداشت. نتیجه‌گیری: در پژوهش حاضر، کاهش شنوایی در فرکانس‌های بالا در دیابتی‌ها شایع‌تر از افراد سالم می‌باشد. انجام بررسی‌های مشابه با در نظر گرفتن فاکتورهای مخدوش‌کننده علاوه بر مشخص نمودن عوامل موثر بر کاهش شنوایی در بیماران دیابتی، از عوارضی مانند کاهش ارتباط اجتماعی جلوگیری می‌نماید.

واژگان کلیدی: دیابت، کاهش شنوایی، ادیومتری، نمایه‌ی توده‌ی بدن

دریافت مقاله: ۹۲/۱۰/۱۴ - دریافت اصلاحیه: ۹۲/۱۱/۲۳ - پذیرش مقاله: ۹۲/۱۱/۲۷

مقدمه

در سال ۲۰۲۵ به ۳۰۰ میلیون نفر برسد.^۲ عوارض شناخته شده‌ی بیماری دیابت مانند نابینایی، نوروپاتی، نوروپاتی و آمپوتاسیون غیر تروماتیک نقش مهمی در به خطر انداختن سلامت جامعه و ایجاد بار اقتصادی برای کشورها دارد.^۳ کاهش شنوایی نیز یکی از عوارض بیماری دیابت می‌باشد و در بسیاری از بررسی‌های صورت گرفته نشان داده شده شیوع کاهش شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت نسبت به گروه کنترل بیشتر است، اما برخی پژوهش‌ها هم یافته‌های

دیابت شیرین یک گروه هتروژن از بیماری‌های متابولیک است که ویژگی آن‌ها افزایش مزمن قند خون و اختلال سوخت و ساز کربوهیدرات، چربی و پروتئین‌ها است که در نتیجه‌ی وجود نقایصی در ترشح انسولین، عمل انسولین یا هر دو ایجاد می‌شود.^۱ شیوع دیابت در پایان قرن بیستم ۱۴۰ میلیون نفر تخمین زده شد و پیش‌بینی می‌گردد این میزان

اوتیت داشته باشد، سابقه‌ی جراحی گوش، سابقه‌ی دریافت داروهای اتوتوکسیک (جنتامایسین و...)، داشتن شغل با آلودگی صوتی بالا، سن بالای ۵۰ سال، هیپوتیروئیدی درمان نشده و سابقه‌ی فشار خون بالا بودند. برای بیماران دیابتی تیپ ۲ که بر اساس کرایتریای انجمن دیابت آمریکا ۲۰۱۰ تشخیص داده شده‌اند یا در حال درمان با داروهای ضد دیابت یا انسولین بودند و معیارهای خروج را نداشتند، در مرکز دیابت گلابچی و نقوی کاشان چک لیستی تکمیل شد که شامل سن، جنس، طول مدت دیابت بود. همچنین ادیومتری توسط یک ادیومتر مجرب و در شرایط استاندارد در فرکانس‌های ۲۵۰Hz، ۵۰۰Hz، ۸KHz، ۲KHz، ۴KHz و ۸KHz به عمل آمد و آستانه‌ی شنوایی تا سطح ۲۰ دسی‌بل به عنوان شنوایی طبیعی در نظر گرفته شد.^۸ در کنار آن، برای گروه کنترل که افراد سالم غیر دیابتی و همسان از نظر سنی و جنس با گروه مورد بودند، نیز ادیومتری در فرکانس‌های یاد شده به عمل آمد. داده‌ها پس از جمع‌آوری وارد نرم‌افزار شده و با استفاده از آمار توصیفی و نیز آزمون مجذور کای و آزمون تی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. خطای نوع اول در تمام آزمون‌های آماری معادل ۰/۰۵ در نظر گرفته شد و از نرم‌افزار SPSS نسخه‌ی ۱۷ برای آنالیز داده‌ها استفاده گردید.

یافته‌ها

در پژوهش حاضر ۸۰ بیمار از میان ۲۳۰۰ بیمار مبتلا به دیابت مراجعه‌کننده به درمانگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی کاشان بر اساس معیارهای ورود و خروج انتخاب شدند. همچنین، ۸۰ بیمار به عنوان گروه کنترل از میان افراد سالم غیر مبتلا به دیابت که برای اهدای خون به درمانگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی کاشان مراجعه کردند، در صورت نداشتن معیارهای خروج انتخاب شدند. دو گروه مورد بررسی از نظر سن و جنس تحت همسان‌سازی قرار گرفتند، به طوری که میانگین سنی در گروه دیابتی $44/97 \pm 6/21$ (میانگین \pm انحراف معیار) و در گروه غیر دیابتی $43/42 \pm 5/8$ بود و از نظر آماری اختلاف معنی‌داری بین دو گروه از نظر سن وجود نداشت ($P=0/182$). همچنین، فراوانی جنس مذکر و مونث در گروه دیابتی به ترتیب ۳۵ نفر (۴۳/۷۵٪) و ۴۵ نفر (۵۶/۲۵٪) و در گروه غیر دیابتی نیز به ترتیب ۲۷ نفر (۴۶/۲۵٪) و ۴۳ نفر (۵۳/۷۵٪) بود که از نظر آماری اختلاف

مقاوتی در برداشته‌اند. واگان^۱ و همکاران در بررسی خود مبتلا به دیابت را به عنوان یک عامل خطر برای اختلال شنوایی معرفی کرده‌اند.^۴ مالوسلی^۳ و همکاران نیز در بررسی خود شیوع اختلال شنوایی را بین بیماران مبتلا به دیابت نسبت به افراد غیر مبتلا به دیابت بیشتر ذکر می‌کنند.^۵ از سوی دیگر، استرهامل^۳ در پژوهش خود که به بررسی کاهش شنوایی در بین بیماران مبتلا به دیابت پرداخته، به این نتیجه رسیده که دیابت اثری روی شنوایی بیماران نداشته است.^۶ سیگر^۴ در پژوهش خود به بررسی ۵۱ بیمار مبتلا به دیابت پرداخت، و بین گروه مورد و کنترل که از نظر سن همسان‌سازی شده بودند، تفاوت معنی‌داری از نظر ابتلا به اختلال شنوایی پیدا نکرد.^۷ به نظر می‌رسد تناقض‌های موجود در یافته‌های به دست آمده ناشی از مشکلات موجود در راه همسان‌سازی گروه‌ها می‌باشد، در واقع همراهی بیماری دیابت با عوارض متعددی از جمله درگیری کلیه، فشار خون، آترواسکلروز کار را برای همسان‌سازی گروه مورد و کنترل در این پژوهش‌ها بسیار دشوار می‌نماید. بنابراین، انجام پژوهش‌ها با همسان‌سازی مناسب می‌تواند راه را برای تعیین عوامل موثر بر کاهش شنوایی بیماران مبتلا به دیابت هموارتر سازد. در پژوهش حاضر به بررسی شیوع کاهش شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت پرداخته شد و تلاش گردید با همسان‌سازی مناسب ارتباط این بیماری با کاهش شنوایی مورد بررسی قرار گیرد.

مواد و روش‌ها

در مطالعه‌ی توصیفی - تحلیلی حاضر، افراد مورد بررسی از میان بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ (حدود ۲۳۰۰ نفر) که برای پی‌گیری درمان به درمانگاه‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کاشان مراجعه نموده‌اند، انتخاب شدند. گروه کنترل از افراد سالم غیر دیابتی که برای اهدای خون به این مراکز مراجعه کردند، انتخاب شدند و در صورت نداشتن معیارهای خروج از مطالعه، وارد بررسی می‌شدند. در پژوهش حاضر معیار ورود به مطالعه مبتلا به بیماری دیابت و سن بین ۲۰ تا ۵۰ سال بود و معیارهای خروج شامل: سابقه‌ی ضربه به سر یا بیهوشی، سابقه‌ی اوتیت مدیا که عارضه‌دار شده باشد یا در زمان انجام پژوهش

i - Vaughan
ii - Malucelli
iii - Osterhammel
iv - Sieger

گروه مورد و کنترل نشان داد جز در فرکانس ۲۵۰ KHz در بقیه‌ی فرکانس‌ها بین گروه سالم و دیابتی اختلاف آماری معنی‌داری وجود داشت. با افزایش فرکانس میانگین آستانه‌ی شنوایی در هر دو گروه مورد و کنترل افزایش یافته است. در گروه کنترل این میانگین هرگز از محدوده‌ی طبیعی خارج نشده، اما در گروه مورد از فرکانس ۱ KHz تا ۸ KHz میانگین خارج از محدوده‌ی طبیعی بوده و کاهش شنوایی در فرکانس‌های بالا را نشان می‌دهد. همچنین، مقایسه‌ی میانگین آستانه‌ی شنوایی گوش چپ در دو گروه مورد و کنترل نشان داد در فرکانس‌های ۱ KHz و بالاتر از آن اختلاف بین میانگین آستانه‌ی شنوایی در دو گروه مورد مطالعه معنی‌دار بوده است. میانگین آستانه‌ی شنوایی در گروه سالم در تمام فرکانس‌های مورد بررسی در محدوده‌ی طبیعی بوده، در حالی‌که در گروه دیابتی از فرکانس ۲ KHz و بالاتر این میزان وارد محدوده‌ی غیرطبیعی شده است. در این بررسی، ۸۰ بیمار گروه مورد در هیچ‌کدام از فرکانس‌ها، میانگین طول مدت ابتلا به دیابت در گروه با کاهش شنوایی و بدون کاهش شنوایی از نظر آماری اختلاف معنی‌داری نداشته است.

معنی‌داری از نظر جنس نیز در دو گروه وجود نداشت ($P=0.069$).

میانگین مدت ابتلای گروه دیابتی $7/92 \pm 5/22$ سال به دست آمد (جدول ۱).

جدول ۱- فراوانی طول مدت ابتلا به دیابت در گروه مورد

مدت ابتلا به دیابت	تعداد بیمار		
	تعداد	درصد	درصد تجمعی
۱-۵ سال	۳۱	۳۸/۷	۳۸/۷
۶-۱۰ سال	۲۸	۳۵/۰	۷۲/۷
۱۱-۱۵ سال	۱۷	۲۱/۳	۹۵
۱۶-۲۰ سال	۴	۵/۰	۱۰۰
جمع	۸۰	۱۰۰	-

با افزایش فرکانس شیوع کاهش شنوایی در گروه دیابتی افزایش می‌یابد، به شکلی که در فرکانس ۲۵۰ Hz، شیوع ۱۱/۲٪ و در فرکانس ۸ KHz، شیوع ۴۱/۲٪ می‌باشد (جدول ۲). مقایسه‌ی میانگین آستانه‌ی شنوایی گوش راست در دو

جدول ۲- فراوانی کاهش شنوایی در دو گروه سالم و دیابتی

فرکانس	وضعیت شنوایی	سالم		دیابتی	
		تعداد	درصد	تعداد	درصد
۲۵۰ هرتز	سالم	۷۹	۹۸/۷۵	۷۱	۸۸/۸۰
	کاهش شنوایی	۱	۱/۲۵	۹	۱۱/۲۰
۵۰۰ هرتز	سالم	۸۰	۱۰۰/۰۰	۶۹	۸۶/۳۰
	کاهش شنوایی	۰	۰/۰۰	۱۱	۱۳/۷۰
۱ کیلو هرتز	سالم	۸۰	۱۰۰/۰۰	۶۸	۸۵/۰۰
	کاهش شنوایی	۰	۰/۰۰	۱۲	۱۵/۰۰
۲ کیلو هرتز	سالم	۸۰	۱۰۰/۰۰	۶۵	۸۱/۳۰
	کاهش شنوایی	۰	۰/۰۰	۱۵	۱۸/۷۰
۴ کیلو هرتز	سالم	۷۹	۹۸/۷۵	۵۲	۶۵/۰۰
	کاهش شنوایی	۱	۱/۲۵	۲۸	۳۵/۰۰
۸ کیلو هرتز	سالم	۷۶	۹۵/۰۰	۴۷	۵۸/۸
	کاهش شنوایی	۴	۵/۰۰	۳۳	۴۱/۲

بحث

افسردگی، اختلالات شناختی، پایین آمدن کیفیت زندگی مرتبط می‌باشد.^۹ آلودگی صوتی، شیمیایی، ضربه به سر، داروهای اتوتوکسیک، مصرف سیگار و الکل و نیز فشار خون بالا از مواردی می‌باشد که به عنوان عامل خطر ساز

در پژوهش‌های متعددی روی این موضوع تاکید گردیده که کاهش ارتباط اجتماعی ناشی از اختلال شنوایی با ابتلا به

پژوهش‌های مختلف یافته‌های متناقضی را در مورد ارتباط مدت ابتلا به دیابت و اختلال شنوایی ذکر کرده‌اند. در برخی بررسی‌ها نشان داده شده بین مدت ابتلا به دیابت و اختلال شنوایی ارتباط وجود دارد.^{۲۱} در حالی که در پژوهش‌های دیگر ارتباطی بین مدت زمان ابتلا به دیابت و اختلال شنوایی گزارش نشده است.^{۲۲} در بررسی حاضر میانگین طول مدت ابتلا به دیابت در گروه با کاهش شنوایی و بدون کاهش شنوایی از نظر آماری اختلاف معنی‌داری نداشته است. بعضی از یافته‌های متفاوت در مورد ارتباط طول مدت ابتلا به دیابت و کاهش شنوایی، بیان‌کننده‌ی این واقعیت می‌باشد که نوروپاتی عصب شنوایی ناشی از بیماری دیابت به تنهایی نمی‌تواند توجیه‌کننده‌ی کاهش شنوایی در بیماران دیابتی باشد. در پژوهش حاضر، میانگین نمایه‌ی توده‌ی بدن^{۲۳} بین افراد مبتلا به دیابت با کاهش شنوایی و بدون کاهش شنوایی، از نظر آماری اختلاف معنی‌داری نداشت. مشکل اصلی در تعیین اثر نمایه‌ی توده‌ی بدن بر اختلال شنوایی همراهی دیابت با عوارض متعدد از جمله فشار خون و آترواسکلروز، به ویژه در افراد با نمایه‌ی توده‌ی بدن بالاتر، می‌باشد که خود می‌تواند بر شنوایی اثر بگذارند و تعیین اثر این فاکتور به صورت مستقل بر اختلال شنوایی نیازمند انجام بررسی‌های بیشتر با حجم نمونه‌ی بالا و همسان می‌باشد.

در بررسی‌های مختلف انواع الگوی اختلال شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت مشاهده گردیده، در برخی بررسی‌ها در فرکانس‌های پایین،^{۲۳} و در برخی بررسی‌ها در فرکانس‌های بالا اختلال شنوایی دیده شد.^{۲۱} در پژوهش حاضر به جز در فرکانس ۲۵۰ Hz در بقیه‌ی فرکانس‌ها بین گروه سالم و دیابتی اختلاف آماری معنی‌داری وجود داشت. با افزایش فرکانس میانگین آستانه‌ی شنوایی در هر دو گروه مورد و شاهد افزایش یافت. همراهی اختلال شنوایی در فرکانس‌های بالا و پایین این واقعیت را تداعی می‌نماید که بیش از یک سازوکار در ایجاد اختلال شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت نقش دارد و غالب بودن هر یک از این سازوکارها در بیماران موجود در جوامع پژوهشی مختلف می‌تواند توجیهی برای تناقض‌های موجود در یافته‌های پژوهش‌ها مقالات باشد.

برای اختلال شنوایی یاد شده است.^{۱۵-۱۱} ابتلا به دیابت به عنوان یک عامل خطر ساز برای اختلال شنوایی همواره مورد اختلاف نظر بوده، و یافته‌های متناقضی را در پی داشته است. در بررسی حاضر در فرکانس‌های بالا شیوع کاهش شنوایی در گروه دیابتی افزایش می‌یابد به شکلی که در فرکانس ۲۵۰ Hz شیوع ۱۱/۲٪ و در فرکانس ۸ KHz شیوع ۴۱/۲٪ می‌باشد. مالوسلی و همکاران در پژوهش خود شیوع اختلال شنوایی بین بیماران مبتلا به دیابت را نسبت به افراد غیر مبتلا به دیابت بیشتر ذکر می‌کنند.^۵ ووکان و همکاران نیز در مطالعات اپیدمیولوژی خود ابتلا به دیابت را به عنوان یک عامل خطر ساز برای اختلال شنوایی معرفی کرده‌اند.^۴

از سوی دیگر کیندر^۱ و همکاران در بزرگ‌ترین مطالعه‌ای که تا کنون انجام شده به بررسی اختلال شنوایی در ۸۰۰۰ بیمار مبتلا به دیابت پرداخته‌اند که در این پژوهش ارتباطی میان اختلال شنوایی و دیابت یافت نشده است.^{۱۶} در مطالعه‌ی فرامینگهام^{۱۱} با بررسی ۱۶۶۲ بیمار مبتلا به دیابت، تفاوت معنی‌داری بین مبتلایان به دیابت و گروه شاهد در ابتلا به اختلال شنوایی مشاهده نگردید.^{۱۷} به نظر می‌رسد یافته‌های موجود در میان نتیجه‌ی مقاله‌ها ناشی از روش اجرای متفاوت این پژوهش‌ها و مشکلات موجود در راه همسان‌سازی گروه‌ها باشد. بگی^{۱۱} در بررسی خود تطابق میان اختلال شنوایی ثابت شده با ایدیومتری را با اختلال شنوایی که بیمار خود از آن شکایت دارد، ضعیف توصیف می‌کند. به همین دلیل در موارد اختلال شنوایی متوسط و ضعیف تنها اتکا کردن به شکایت بیمار از کاهش شنوایی برای شناسایی این اختلال روش مناسبی نمی‌باشد و این موضوع خود نیز می‌تواند توجیهی برای یافته‌های متناقض موجود در مقاله‌های مورد بررسی باشد.^{۱۸} از سوی دیگر در بررسی‌های متعددی که روی اختلال شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت انجام شده، مشکل اصلی در همسان‌سازی گروه‌های کنترل از نظر سن و جنس با گروه مورد بوده، و انتخاب گروه کنترل از جمعیتی که بیماران از آن جدا شده مورد تاکید می‌باشد.^{۱۹} پژوهش‌هایی که موفق به همسان‌سازی گروه‌ها شده‌اند این موضوع را به عنوان نقطه‌ی قوت پژوهش خود ذکر کرده‌اند.^{۲۰} در بررسی حاضر نیز همسان‌سازی گروه‌ها به طور مناسبی انجام پذیرفت.

i -Kinder

ii -The Framingham Heart Study

iii -Begi

iv -Body Mass Index

آمدن کیفیت زندگی مرتبط است^۹ و انجام پژوهش‌های مشابه برای شناسایی موارد کاهش شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت از سوی پژوهش‌گران توصیه می‌گردد.

سپاسگزاری: مطالعه‌ی حاضر بر اساس طرح تحقیقاتی به شماره ثبت ۹۱۵۵ در دانشگاه علوم پزشکی کاشان انجام شده است. نویسندگان مقاله کمال تشکر را از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کاشان به خاطر حمایت مالی از این طرح به عمل می‌آورند.

در پژوهش حاضر سعی شد با بررسی روی عوامل موثر بر ارتباط کاهش شنوایی در بیماران مبتلا به دیابت، این عوامل به عنوان مخدوش‌کننده مورد بحث قرار گیرد تا بر لزوم در نظر گرفتن این عوامل در بررسی‌های آتی تاکید گردد. از سوی دیگر، پژوهش‌های متعددی روی این نکته تاکید نموده‌اند که کاهش ارتباط اجتماعی ناشی از اختلال شنوایی با ابتلا به افسردگی، اختلالات شناختی، پایین

References

- Virtaniemi J, Laakso M, Nuutinen J, Karjalainen S, Vartiainen E. Hearing thresholds in insulin-dependent diabetic patients. *J Laryngol Otol* 1994; 108: 837-41.
- Sieger A, White NH, Skinner MW, Spector GJ. Auditory function in children with diabetes mellitus. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 1983; 92: 237-41.
- Taylor IG, Irwin J. Some audiological aspects of diabetes mellitus. *J Laryngol Otol* 1978; 92: 99-113.
- Vaughan N, James K, McDermott D, Griest S, Fausti S. A 5-year prospective study of diabetes and hearing loss in a veteran population. *Otol Neurotol* 2006; 27: 37-43.
- Malucelli DA1, Malucelli FJ, Fonseca VR, Zeigeboim B, Ribas A, Trotta Fd, et al. Hearing loss prevalence in patients with diabetes mellitus type 1. *Braz J Otorhinolaryngol*. 2012; 78: 105-15.
- Osterhammel D, Christau B. High frequency audiometry and stapedius muscle reflex thresholds in juvenile diabetics. *Scand Audiol* 1980; 9: 13-8.
- Sieger A, White NH, Skinner MW, Spector GJ. Auditory function in children with diabetes mellitus. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 1983; 92: 237-41.
- Katz J. Hand book of clinical audiology. 5th edition, Williams and Wilkins, 2000.
- Dalton DS, Cruickshanks KJ, Klein BE, Klein R, Wiley TL, Nondahl DM. The impact of hearing loss on quality of life in older adults. *Gerontologist* 2003; 43: 661-668.
- Mulroy MJ, Henry WR, McNeil PL. Noise-induced transient microlesions in the cell membranes of auditory hair cells. *Hear Res* 1998; 115: 93-100.
- Johnson A.C, Nylén PR. Effects of industrial solvents on hearing. *Occup Med* 1995; 10: 623-40.
- Fitzgerald DC. Head trauma: hearing loss and dizziness. *J Trauma* 1996; 40: 488-96.
- Oktay MF, Dasdag S, Akdere M, Cureoglu S, Cebe M, Yazicioglu M, et al. Occupational safety: effects of workplace radiofrequencies on hearing function. *Arch Med Res* 2004; 35: 517-21.
- Rosenhall U, Sixt E, Sundh V, Svanborg A.. Correlations between presbycusis and extrinsic noxious factors. *Audiology* 1993; 32: 234-43.
- Brant L, Gordon-Salnt S, Pearson J, Klein LL, Morrell C, Metter E. Risk factors related to age-associated hearing loss in the speech frequencies. *J Am Acad. Audiol* 1996; 7: 152-60.
- Kinder W. Hearing disorders in diabetes mellitus. *Pract Otorhinolaryngol (Basel)* 1955; 17: 282-8.
- Gates GA1, Cobb JL, D'Agostino RB, Wolf PA. The relation of hearing in the elderly to the presence of cardiovascular disease and cardiovascular risk factors. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg* 1993; 119: 156-61.
- Bagai A, Thavendiranathan P, Detsky A. Does this patient have hearing impairment? *JAMA* 2006; 295: 416-28.
- Donald M, Erdahl D, Surridge D, Monga T, Lawson J, Bird C, et al. Functional correlates of reduced central conduction velocity in diabetic subjects. *Diabetes* 1984; 33: 627-33.
- Frisina R, Walton J. Age-related structural and functional changes in the cochlear nucleus. *Hear. Res* 2006; 217: 216-23.
- Tay L, Ray N, Ohri R, Frootko N. Diabetes mellitus and hearing loss. *Clin Otolaryngol Allied Sci* 1995; 20: 130-4.
- Dalton D, Cruickshanks K, Klein R, Klein B, Wiley T. Association of NIDDM and hearing loss. *Diabetes Care* 1998; 21: 1540-4.
- Cullen J, Cinnemond M. Hearing loss in diabetics. *J Laryngol Otol* 1993; 107: 179-82.

Original Article

The Prevalence of Hearing Loss and its Influencing Factors in Patients With Diabetes Admitted to Naghavi Hospital, Golabchi Diabetes Center, and Matini Hospital in Kashan City in 2013

Nouri S¹, Sharif MR²

¹Chemical Injuries Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, ²Shahid Beheshti Hospital of Kashan, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran

e-mail: mrsharifmd@yahoo.com

Received: 04/01/2014 Accepted: 16/02/2014

Abstract

Introduction: One of the symptoms of diabetes, is hearing loss, a condition on which controversial results are available. This study was performed to determine the prevalence of hearing loss and factors affecting the condition in patients with diabetes. **Materials and Methods:** In this cross sectional study 80 patients with diabetes and 80 healthy controls, matched for their age and sex were enrolled for the study, after obtaining consent. Age, sex, BMI (Body Mass Index), and diabetes duration were recorded for each patient, and audiometry was performed for both diabetic patients and healthy controls at 250 Hz, 500Hz, 1KHz, 2KHz, 4KHz and 8KHz, with a hearing threshold level of 20 dB considered as normal. The data obtained was analyzed using the Chi- square and T-test or nonparametric equivalents. **Results:** High frequency hearing loss in diabetes cases was more common, than in sex and age- matched controls (P value= 0.001). Duration of diabetes and Body Mass Index did not have a significant relationship with hearing loss. **Conclusions:** In the present study, high-frequency hearing loss is more common in diabetic patients than in healthy individuals; Similar studies are recommended with regard to confounding factors to identify factors affecting hearing loss, and prevent its complications, such as loss of social relations, in diabetics.

Keywords: Diabete, Hearing Loss, Audiometry, Body Mass Index