

بررسی میزان مواجهه دندانپزشکان با سر و صدا در بخش‌های مختلف یکی از مراکز بزرگ دندانپزشکی تهران

حسین کارдан یامچی^۱، فیروز ولی پور^۲، غلامحسین پورتقی^۱، حبیب... دهقان^۳، محمد سالم^۱، زهره جمالی^۴

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: یکی از پیامدهای مهم انقلاب صنعتی در جهان، افزایش سطح شدت سر و صدای محیط کار است. این مقاله با هدف تبیین نقش و اهمیت میزان سطح سرو صدا در محیط کار دندانپزشکی، به بررسی میزان سر و صدای هندپیس یونیت‌ها و تجهیزات بخش‌های مختلف یکی از مراکز بزرگ دندانپزشکی شهر تهران پرداخته است.

روش‌ها: در این مطالعه توصیفی - مقطوعی، تراز فشار صوتی در بخش‌های ترمیم، تشخیص، اطفال، پریو، جراحی فک، اندو و بخش CSR (Central Sterile Room) با استفاده از استاندارد ISO۳۷۴۴ و دستگاه صداسنج K & B مدل ۲۲۳۷ در ناحیه شناوی دندانپزشکان اندازه‌گیری شد.

یافته‌ها: نتایج مطالعه نشان می‌دهد که بالاترین میزان تراز فشار صوتی بین کلیه بخش‌های مورد مطالعه، در هندپیس آنگل یونیت‌های بخش اطفال مرکز دندانپزشکی بود که ۸۶ dB شبکه A به دست آمد. مقایسه تراز کلی فشار صوتی (L_T) در دستگاه‌های دندانپزشکی نشان داد که بیشترین میزان به دستگاه التراسونیک تعلق داشته که ۹۶/۸ dB شبکه A به دست آمد.

نتیجه‌گیری: نتایج پژوهش حاضر نشان داد که میانگین میزان سروصدای این مرکز بالا بوده و به عنوان یک عامل افت شناوی کارکنان در معرض می باشد. در راستای جلوگیری از مشکلات ناشی از سر و صدا مانند افت شناوی، اجرای درست و دقیق برنامه حفاظت شناوی و استفاده از تجهیزات حفاظت فردی مناسب مورد نیاز می باشد.

واژه‌های کلیدی: سر و صدا، مرکز دندانپزشکی، یونیت، تراز فشار صوت

ارجاع: کاردان یامچی حسین، ولی پور فیروز ، پورتقی غلامحسین، دهقان حبیب...، سالم محمد، جمالی زهره. بررسی میزان مواجهه دندانپزشکان با سر و صدا در بخش‌های مختلف یکی از مراکز بزرگ دندانپزشکی تهران. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۳۹۴؛ (۱۱): ۵۷۲-۵۶۴.

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۰۴/۲۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۴/۱۶

۱. گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بقیه... (عج)، تهران، ایران
۲. استادیار، گروه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی بقیه... (عج)، تهران، ایران (نویسنده مسؤول)
Email: firouzvalipor@gmail.com
۳. مهندسی بهداشت حرفه ای، استادیار گروه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
۴. گروه مهندسی بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

مشاغل پر مخاطره قرن حاضر است به طوری که عوامل فیزیکی مثل پرتوهای یونیزان، ارتعاش، صدا، ارگونومی، نور و شرایط جوی به همراه دیگر عوامل شیمیایی و بیولوژیک،

مقدمه

یکی از مخاطرات مهمی که از ابتدای خلقت بشر او را تهدید نموده است، مخاطرات شغلی است. دندانپزشکی یکی از

مطالعه‌ای که von Krammer انجام داد، نشان داد که صدمات مزمن شنوایی ناشی از توربین‌های دندانپزشکی جدی و برگشت‌ناپذیر بوده و به استفاده دندانپزشکان از ایر پلاگ (ear plug) توصیه کرد (۱۱).

موضوع تأثیر ابزارهای دندانپزشکی دارای سرعت بالا بر کاهش تدریجی میزان شنوایی یکی از موضوعاتی است که در حال حاضر در کلینیک شنوایی و دانشکده دندانپزشکی در حال مطالعه و بررسی است. اکثر ابزارهای دستی که با سرعت بالا کار می‌کنند دریل‌ها و اسکالرها یی که در فعالیت‌های کلینیکی تخصصی دندانپزشکی استفاده می‌شود صدایی با تراز فشار صوت ۹۰ تا ۱۰۰ دسی‌بل تولید می‌کند (۱۲).

در کارخانه‌ها و کارگاه‌ها تا حدودی به قوانین و مقررات حفاظت و پیشگیری از بیماری‌های شغلی پرداخته شده است اما متأسفانه در ایران قوانین جامع مرتبط با سلامت شغلی دندانپزشکان اجرایی نشده است. لذا با توجه به ضرورت سلامت فردی دندانپزشکان و ارتباط تنگاتنگ آنان با بیماران، توجه به عوامل مختلف موجود در محیط شغلی آنان ضروری و اجتناب‌ناپذیر است.

با توجه به اثرات یاد شده لزوم تکمیل و اصلاح اقدامات کنترلی و حفاظتی در برابر صدا در مراکز دندانپزشکی ضروری می‌باشد. جهت حفظ سلامتی کارکنان، اقداماتی از قبیل نگهداری سطح صوت در حد استاندارد، استفاده از وسائل حفاظت فردی، اندازه‌گیری پیوسته و مداوم میزان شنوایی و ... از اهمیت بالایی برخوردار است. این مقاله ضمن تبیین نقش و اهمیت میزان سطح سرو صدا در محیط کار دندانپزشکی و اشاره به نتایج مطالعات قبلی، به راهکارهای کاهش سطح سرو و صدا جهت ارتقاء سطح سلامت دندانپزشکان در این محیط‌ها نیز اشاره کرده است.

این مطالعه به منظور افزایش سطح آگاهی کارکنان مراکز دندانپزشکی از میزان سرو صدای ابزار و لوازم دندانپزشکی دارای سرعت بالا بر شنوایی و ایجاد انگیزه جهت انجام اقدامات پیشگیرانه در دندانپزشکان و دستیاران انجام گرفت.

سلامت دندانپزشکان و سایر کارکنان این مراکز را تهدید می‌نماید (۱). صدا می‌تواند بر سیستم شنوایی انسان اثرات سویی داشته باشد. بهم خوردن سیستم تعادل، اثرات بینایی (بهم خوردن کنترل تطابق)، اثرات عصبی، ذهنی، روانی می‌تواند اثرات نامطلوب دیگر سرو صدا باشد. در صورتی که مواجهه با صدا تکرار شده و به صورت دائمی ادامه پیدا کند، افت دائم شنوایی در اثر تخریب سلول‌های مژکدار اندام کرتی در گوش داخلی ایجاد می‌شود که در اغلب موارد بهبودی پیدا نمی‌کند (۲). طبق برآورد National Institute of Occupational Safety & Health (NIOSH) شنوایی از جمله ۱۰ بیماری شایع ناشی از کار معرفی شده است (۳). نتایج حاصل از بررسی آستانه شنوایی کارکنان در معرض صدا نشان داده است که این افراد در فرکانس‌های بالا دچار افت شنوایی شده‌اند (۴). تحقیقات تاجیک و همکاران (۱۳۸۷) نشان داد که رابطه معنی‌داری بین میزان افت شنوایی و متغیرهای شدت صدا، سن، سابقه کار و تعداد روزهای کاری هفته در بین شاغلین صنایع فلزی با آلودگی صوتی وجود دارد (۵). در مطالعه Sampaio Fernandes صدای به دست آمده بین ۹۹ تا ۶۰ دسی‌بل به دست آمد. در این مطالعه تفاوت معنی‌داری بین صدای تولید شده در تجهیزات قدیمی و جدید وجود داشت (۶). Wen-Ling Chen و همکاران در تحقیقی که انجام دادند، میانگین تراز فشار صوتی معادل را در مرکز دندانپزشکی، ۶۴/۲ دسی‌بل به دست آورده‌اند (۷). در مطالعه زوبیک و همکاران، دو گروه دندانپزشکان و پزشکان مورد مطالعه قرار گرفتند که تفاوت معنی‌داری بین آستانه شنوایی این دو گروه وجود داشت (۸). در پژوهشی که Wilson و همکاران انجام دادند، نشان دادند که در نتیجه کار با توربین‌های پیشرفته دندانپزشکی در شرایط مناسب، خطر افت شدید آستانه شنوایی کاهش پیدا می‌کند (۹). Weatherton و همکارانش، اعضای دانشکده دندانپزشکی را با دانشجویان آن دانشکده مورد آزمایش قرار دادند و دریافتند که آستانه شنوایی اعضای دانشکده با دانشجویان به میزان قابل توجهی متفاوت است (۱۰). در

روش‌ها

در این مطالعه توصیفی - مقطعی، تراز فشار صوتی در بخش‌های ترمیم، تشخیص، اطفال، پریو، جراحی فک، اندو و اتاق استریل مرکزی (CSR) با استفاده از دستگاه صدا سنج اتاق استریل مرکزی (CSR) با استفاده از دستگاه صدا سنج B&K (sound level meter) مدل ۲۲۳۷ در ناحیه شناوری دندانپزشکان اندازه‌گیری شد. متوسط تراز فشار صوت وسایل با استفاده از استاندارد ISO ۳۷۴۴ محاسبه شد.

در این مرکز دندانپزشکی ۳۵ نفر دندانپزشک با میانگین سنی ۴۰ سال و میانگین خدمتی ۱۳ سال مشغول به کار می‌باشند. از آن‌جا که صدا از بسامدهای مختلف تشکیل شده است و بسته به نوع مراکز و صنایع مختلف می‌باشد، لذا اندازه‌گیری تراز کلی صدا به تنها برای ارزیابی کافی نمی‌باشد. بنابراین در این مطالعه، از روش آنالیز فرکانسی فشار صوت نیز استفاده شده است که دارای مزایایی از قبیل امکان انتخاب مناسب جاذب‌های صوتی به دلیل بالا بودن میزان جذب در فرکانس‌های خاص، امکان انتخاب گوشی‌های حفاظتی مناسب به دلیل تفاوت کاهمدگی آن‌ها در فرکانس‌های مختلف، امکان کاهش صدا در فرکانس‌های مذکور به دلیل شروع افت شناوری شغلی از فرکانس‌های خاص می‌باشد. روش محاسبه کل تراز فشار صوت (LPT) با استفاده از فرمول زیر به دست آمد:

$$LPT (dB) = 10 \log \left[\sum_{i=1}^n 10^{\frac{LPI_i}{10}} \right]$$

یافته‌ها

با توجه به اندازه‌گیری تراز فشار صوت در دستگاه‌های اتوکلاو و کمپرسور مرکز دندانپزشکی، مشاهده گردید که در فرکانس‌های مختلف، پایین‌تر از حد مجاز می‌باشد. ولی در دستگاه‌های التراسونیک CSR در شبکه‌های A و C تراز فشار

جدول ۱. تراز فشار صوتی در یونیت‌های بخش ترمیم مرکز دندانپزشکی

فرکانس هندپیس	مقادیر	A	C	تراز کل	۸۰۰۰	۴۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۵۰۰	۲۵۰	۱۲۵	۸۰۰	۴۰۰	
فشار صوت	
۸۵		۸۶	۸۵	۸۵	۸۵	۸۶	۸۸	۹۲	۹۶	۸۵	۸۵	حد مجاز	توربین	
۸۲/۲۶		۷۱	۶۴	۷۵	۷۱	۷۴	۶۸	۶۸	۷۶	۷۵	۷۵	صدای محیط		
-۲/۷۴		-۱۵	-۲۱	-۱۰	-۱۵	-۱۴	-۲۴	-۲۸	-۹	-۱۰	-۹	اختلاف با حد مجاز		

۸۰/۱۷	۷۱	۷۰	۶۳	۶۳	۶۵	۶۲	۶۱	۷۵	۷۶	صدای محیط	آنگل
-۴/۸۳	-۱۵	-۱۵	-۲۲	-۲۳	-۲۳	-۳۰	-۳۵	-۱۰	-۹	اختلاف با حد مجاز	

جدول ۲. تراز فشار صوتی در یونیت‌های بخش تشخیص مرکز دندان‌پزشکی

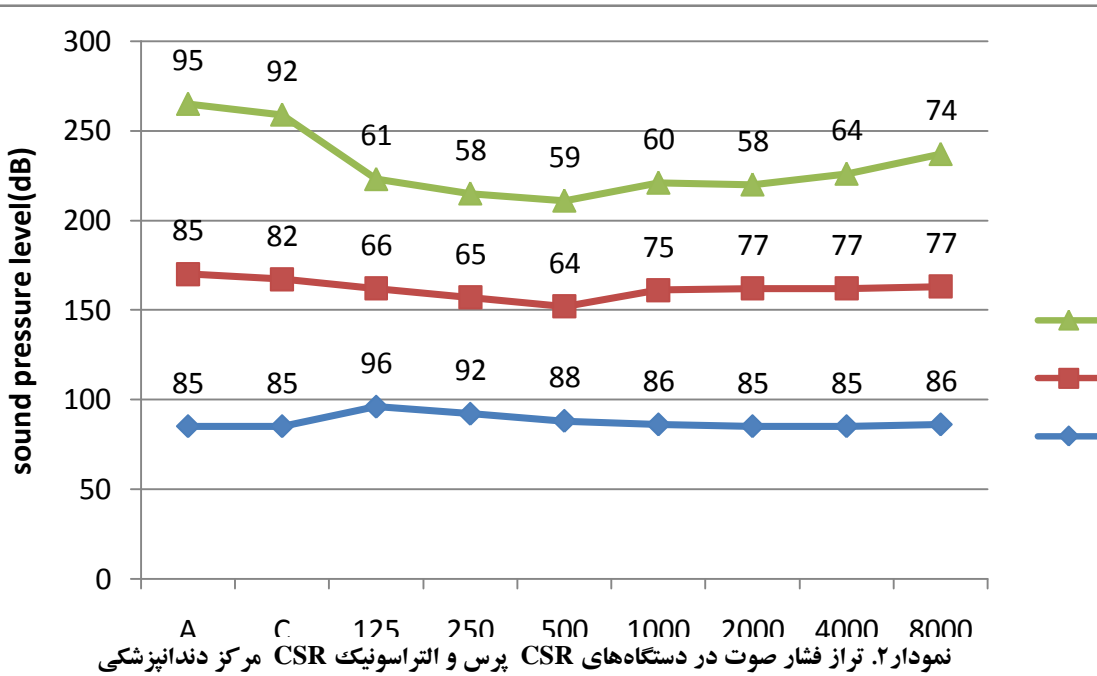
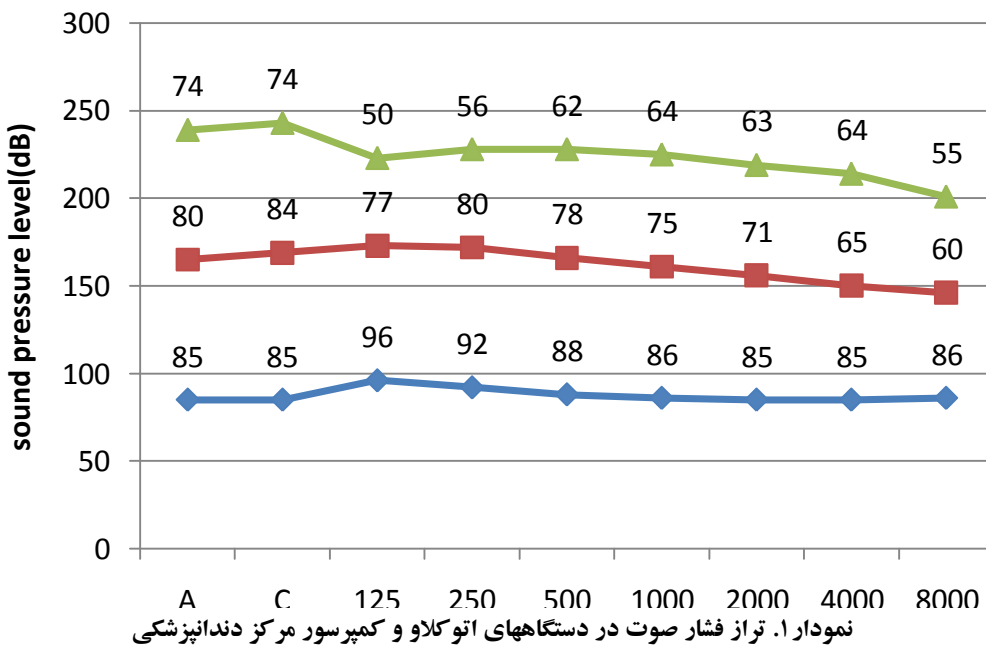
فرکانس	مقادیر	C	A	۱۲۵	۲۵۰	۵۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۴۰۰	۸۰۰۰	تراز کل	هندپیس	فشار صوت
کویترون	حد مجاز	۸۵	۸۶	۸۵	۸۵	۸۶	۸۸	۹۲	۹۶	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵
صدای محیط	۷۲	۶۵	۶۷	۶۱	۶۶	۶۴	۶۳	۷۷	۸۰	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲
اختلاف با حد مجاز	-۱۴	-۲۰	-۱۸	-۲۵	-۲۲	-۲۸	-۳۳	-۷	-۵	-۱۴	-۱۴	-۱۴	-۱۴
آنگل	صدای محیط	۶۲	۶۶	۶۶	۶۳	۶۸	۶۷	۶۲	۷۷	۷۲	۶۲	۶۲	۶۲
اختلاف با حد مجاز	-۲۴	-۱۹	-۱۹	-۲۳	-۲۰	-۲۵	-۳۴	-۷	-۱۳	-۲۴	-۲۴	-۲۴	-۲۴
ایرفلو	صدای محیط	۶۸	۶۶	۶۳	۶۴	۷۰	۶۳	۷۱	۷۰	۷۲	۶۸	۶۸	۶۸
اختلاف با حد مجاز	-۱۸	-۱۹	-۲۲	-۲۲	-۱۸	-۲۹	-۲۵	-۱۵	-۱۳	-۱۸	-۱۸	-۱۸	-۱۸

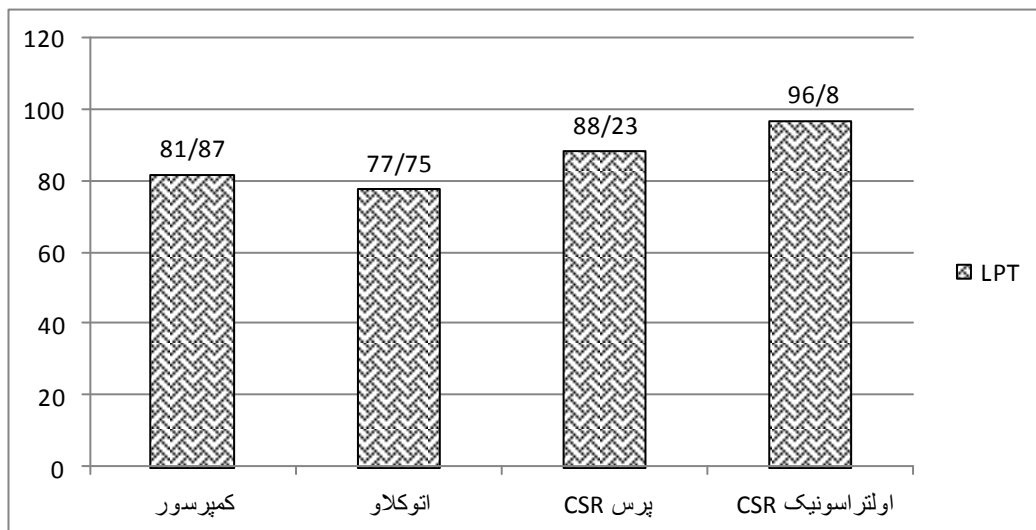
جدول ۳. تراز فشار صوتی در یونیت‌های بخش اندو مرکز دندان‌پزشکی

فرکانس	مقادیر	C	A	۱۲۵	۲۵۰	۵۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۴۰۰	۸۰۰۰	تراز کل	هندپیس	فشار صوت
توربین	حد مجاز	۸۵	۸۶	۸۵	۸۵	۸۶	۸۸	۹۲	۹۶	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵
صدای محیط	۷۸	۷۵	۶۶	۷۰	۶۴	۶۹	۶۷	۸۱	۸۴	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸
اختلاف با حد مجاز	-۸	-۱۰	-۱۹	-۱۶	-۲۴	-۲۳	-۲۹	-۴	-۱	-۸	-۸	-۸	-۸
آنگل	صدای محیط	۷۶	۷۰	۶۳	۶۳	۶۲	۶۳	۶۴	۸۰	۸۲	۷۶	۷۶	۷۶
اختلاف با حد مجاز	-۱۰	-۱۵	-۲۲	-۲۳	-۲۶	-۲۹	-۳۲	-۵	-۳	-۱۰	-۱۰	-۱۰	-۱۰

جدول ۴. تراز فشار صوتی در یونیت‌های بخش اطفال مرکز دندان‌پزشکی

فرکانس	مقادیر	C	A	۱۲۵	۲۵۰	۵۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۴۰۰	۸۰۰۰	تراز کل	هندپیس	صوت
توربین	حد مجاز	۸۵	۸۶	۸۵	۸۵	۸۶	۸۸	۹۲	۹۶	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵
صدای محیط	۷۵	۷۸	۶۴	۶۳	۶۸	۷۶	۷۷	۷۹	۸۰	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵
اختلاف با حد مجاز	-۱۱	-۷	-۲۱	-۲۳	-۲۰	-۱۶	-۱۹	-۶	-۵	-۱۱	-۱۱	-۱۱	-۱۱
آنگل	صدای محیط	۷۵	۷۰	۷۰	۶۰	۶۶	۶۶	۶۴	۸۶	۸۲	۷۵	۷۵	۷۵
اختلاف با حد مجاز	-۱۱	-۱۵	-۱۵	-۲۶	-۲۲	-۲۶	-۳۲	۱	-۳	-۱۱	-۱۱	-۱۱	-۱۱





نمودار ۳. مقایسه تراز فشار صوتی در دستگاه های دندانپزشکی

بل در شبکه A بود که با مطالعات مشابه همخوانی دارد (۱۷، ۱۳). طبق راهنمای Occupational Safety (OSHA) یا and Health Administration مداوم سر و صدای ۸۵ دسی بل در روز، فقط به مدت ۸ ساعت مجاز می باشد اما معمولاً دندانپزشکان به طور مداوم به مدت ۸ ساعت در یک روز از هندپیس های با سرعت بالا استفاده نمی کنند بلکه با تناوب های ۱۵ الی ۳۰ ثانیه مورد استفاده قرار می گیرند. البته مطابق بعضی از مطالعات، هندپیس های با سرعت بالا، صدا با فرکانس هایی آزاد می کنند که ممکن است خطر ابتلاء به کاهش شنوایی ناشی از صدا (NIHL) یا noise induced hearing loss (induced hearing loss) را بالا ببرد (۱۸). با توجه به نتایج این مطالعه از بین کل موارد اندازه گیری شده در بخش های مختلف دندانپزشکی فقط در قسمت آنگل یونیت شماره دو بخش اطفال دارای تراز فشار صوتی، ۸۶ دسی بل در شبکه A بود که بالاتر از حد مجاز (۸۵ dB) نیز بین می باشد. بالاترین میزان تراز کلی فشار صوتی (LP_T) نیز بین کلیه بخش های مورد مطالعه، در یونیت های بخش اطفال مرکز دندانپزشکی بود که احتمالاً یکی از دلایل آن، گریه کودکان حین انجام مراحل درمان باشد. با توجه به بالا بودن تراز فشار صوت در بخش مذکور و آسیب پذیری بالای کودکان

بحث

بدون تردید سر و صدا، خطرات بهداشتی زیادی را دارد. سر و صدای ایجاد شده توسط هندپیس یونیت ها و دیگر تجهیزات و وسایل دندانپزشکی نگرانی هایی را به دنبال دارد اگرچه این خطرات می تواند با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی و کنترل های مهندسی کاهش پیدا کند (۱۳). سر و صدای زیاد می تواند باعث صدمه به سیستم شنوایی و ایجاد استرس فیزیکی و روحی روانی شود (۱۴-۱۵). طبق استاندار ISO1999 مواجهه با تراز صوتی زیر ۸۰ دسی بل در شبکه A هیچ آسیبی را به گوش انسان نمی رساند (۱۶). تراز صوتی تولید شده توسط کوبیترون و اسکالر اولتراسونیک می تواند بالاتر از ۸۸ دسی بل در شبکه A باشد بنابراین مطالعه و ارزیابی میزان سر و صدای تولید شده توسط هندپیس های مختلف یونیت های دندانپزشکی به علت قرار گرفتن دندانپزشکان و دستیاران در مواجهه با این سر و صدا، به دلیل حساسیت و ظرافت کار دندانپزشکی از اهمیت بالایی برخوردار می باشد.

نتایج این مطالعه با نتایج دیگر مطالعات انجام شده در این حوزه مقایسه شد. طبق نتایج این مطالعه، میزان تراز صوتی تولید شده توسط هندپیس ها در محدوده ۶۱-۸۶ دسی

ارتباط با بیمار توسط دندانپزشک و دستیاران از اولویت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد، پیشنهاد می‌گردد طراحی و نصب جاذب‌های آکوستیک در قسمت‌های مختلف این مراکز در اولویت قرار گیرد تا میزان انعکاس صوت به حداقل ممکن برسد. همچنین جداسازی یونیت‌های دندانپزشکی و پارتيشن‌بندی آکوستیک به میزان مؤثری می‌تواند در کاهش مواجهات غیر ضروری مؤثر باشد. در راستای جلوگیری از مشکلات ناشی از سر و صدا مانند افت شنوایی، اجرای درست و دقیق برنامه حفاظت شنوایی مورد نیاز می‌باشد. این برنامه می‌تواند شامل استفاده از وسایل حفاظت شنوایی مناسب، ارزیابی و پایش مداوم سروصداء، بالا بردن آگاهی افراد در خصوص مشکلات ناشی از سروصداء، اجرای آیین‌نامه‌های مربوط به حفاظت شنوایی و همچنین آموزش در مورد استفاده صحیح از وسایل حفاظت شنوایی باشد. البته زمان مواجهه نیز در افت شنوایی از اهمیت بالایی برخوردار است بنابراین با کاهش زمان مواجهه می‌توان مشکل افت شنوایی در دندانپزشکان را به حداقل رساند.

تشکر و قدردانی

در پایان از کلیه کارکنان مرکز دندانپزشکی امام خمینی(ره) که زمینه را برای انجام این پژوهش فراهم کردند، قدردانی و تشکر می‌شود.

و اطفال مراجعه‌کننده به این بخش، اقدامات اساسی جهت بهبود میزان تراز فشار صوتی در این بخش ضروری می‌باشد. مجرد و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که بالاترین سطح صدا در اتاق دندانپزشکی توسط اسکالار التراسونیک، ۸۵/۸ دسی بل در شبکه A و پایین‌ترین آن توسط اسپیراتور، ۴۹/۷ دسی بل در شبکه A به دست آمد (۱۹).

میزان تراز فشار صوتی توربین در یونیت‌های بخش ترمیم از ۶۴ تا ۷۶ دسی بل در شبکه A متغیر بوده و در آنگل، ۶۱ تا ۷۶ دسی بل در شبکه A به دست آمد. میزان سطح صدای اندازه‌گیری شده در مطالعه Kadankuppe از ۶۴ dB(A) تا ۹۷ dB(A) متغیر بود (۲۰). Sorainen و همکاران در مطالعه خود میزان تراز فشار صوتی توربین را بین ۷۷ تا ۸۲ دسی بل در شبکه A به دست آورده که نسبت به مطالعه ما بیشتر بود (۲۱). Kilpatrick در مطالعه خود صدای توربین با سرعت بالا، اسکالار اولتراسونیک، دستگاه‌های بهم زن مانند دستگاه آمالگام را برای گوش دندانپزشک، خطرناک دانست (۲۲). میزان سطح صدای ثبت شده در مرکز دندانپزشکی مورد مطالعه، اکثراً کمتر از ۸۵ دسی بل در شبکه A بود که با نتایج مطالعه Setcos و همکاران Sampaio Fernandes و همکاران مطابقت دارد (۲۳).

نتیجه‌گیری

با توجه به این که اولویت اول در کاهش مخاطرات شغلی اقدامات مهندسی می‌باشد و در مراکز دندانپزشکی بحث

References

1. Golbabaei F, Mamdoh M. Occupational health in dentists. Tehran: Tehran University Press; 2006.
2. Golmohamadi R. Noise & Vibration Engineering in Industries & Environment. Hamadan: Daneshjoo Publication; 2010.
3. Parmeggiani L. Encyclopaedia of occupational health and safety. 3rd ed. Vol. 1 (2). L-Z. Geneva: International labour office; 1983.
4. Zare M, Nasiri Parvin SS, Golbabaei F, Agha M. Noise pollution and hearing loss in one of the oil industries in Iran. Medical Journal of Hormozgan University 2007; 11(2):121-6.
5. Tajic R, Ghadami A, Ghamari F. The effects of noise pollution and hearing of metal workers in Arak. Zahedan Journal of Research in Medical Sciences 2008;10(4):291-9. [In Persian].
6. Sampaio Fernandes J, Carvalho A, Gallas M, Vaz P, Matos P. Noise levels in dental schools. European Journal of Dental Education 2006;10(1):32-7.

7. Chen W-L, Chen C-J, Yeh C-Y, Lin C-T, Cheng H-C, Chen R-Y. Workplace Noise Exposure and Its Consequent Annoyance to Dentists. *Journal of Experimental & Clinical Medicine* 2013;5(5):177-80.
8. Zubick HH, Tolentino AT, Boffa J. Hearing loss and the high speed dental handpiece. *American journal of public health* 1980;70(6):633-5.
9. Wilson C, Vaidyanathan T, Cinotti W, Cohen S, Wang S. Hearing-damage risk and communication interference in dental practice. *Journal of Dental Research* 1990;69(2):489-93.
10. Weatherton M, Melton R, Burns W. The effects of dental drill noise on the hearing of dentists. *Journal-Tennessee State Dental Association* 1972;52(4):305-8.
11. von Krammer K R. High speed equipment and dentists' health. *The Journal of Prosthetic Dentistry* 1968;19(1):46-50.
12. Hearing Loss And High-Speed Dental Tools OHSU Tinnitus Clinic and the School of Dentistry..[online].Available from: <http://www.ohsu.edu>; 2008.
13. Singh S, Gambhir RS, Singh G, Sharma S, Kaur A. Noise levels in a dental teaching institute-A matter of concern! *Journal of clinical and experimental dentistry* 2012;4(3):141-5.
14. Barbosa ASM, Cardoso MRA. Hearing loss among workers exposed to road traffic noise in the city of São Paulo in Brazil. *Auris Nasus Larynx* 2005;32(1):17-21.
15. Fletcher J, Chandler D. Comparison of occupational hearing losses among military engineers and their civilian counterparts. *J Aud Res;(United States)* 1983;23(4):241-50.
16. Acoustics I. Assessment of occupational noise exposure for hearing conservation purposes. International Standardisation Organisation: International Standardisation Organisation; 1999.
17. Bahannan S, El-Hamid AA, Bahnassy A. Noise level of dental handpieces and laboratory engines. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 1993;70(4):356-60.
18. Altinoz HC GR, Bayraktar A, Belli S. A pilot study of measurement of the frequency of sounds emitted by high-speed dental air turbines. *J Oral Sci* 2001;43:189-92.
19. Mojarrad F, Massum T, Samavat H. Noise levels in dental offices and laboratories in Hamedan, Iran. *Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences* 2009;6(4):181-6.
20. Kadanakuppe S, Bhat PK, Jyothi C, Ramegowda C. Assessment of noise levels of the equipments used in the dental teaching institution, Bangalore. *Indian journal of dental research : official publication of Indian Society for Dental Research* 2011;22(3):424-31.
21. Sorainen E, Rytönen E. Noise level and ultrasound spectra during burring. *Clinical oral investigations* 2002;6(3):133-6.
22. Kilpatrick HC. Decibel ratings of dental office sounds. *The Journal of Prosthetic Dentistry*. 1981;45(2):175-8.
23. Setcos JC, Mahyuddin A. Noise levels encountered in dental clinical and laboratory practice. *The International journal of prosthodontics* 1998;11(2):150-7.

Survey of dentistry noise exposure in different parts of the great centers of Dentistry, Tehran

Hossein Kardan Yamchi¹, Firouz Valipour², Gholamhossein Pourtaghi¹, Habibollah Dehghan³, Mohammad Salem¹, Zohreh Jamali⁴

Original Article

Abstract

Background: One of the important consequences of the industrial revolution is the increasing of the intensity level of workplace noise. Aim of this paper was to explain the role and importance of the noise level in the dental workplace, to has been evaluate of dentistry noise exposure, dental unit hand piece noise level and the different part equipment of the great centers of dentistry, Tehran.

Methods: In this cross - sectional study, Sound pressure level(SPL) were measured using B&K noisemeter models 2237 in the hearing zone of dentists at restoration parts, diagnostics, pediatrics, periodontics, oral surgery, endodontics and the CSR departments. The average sound pressure level means were measurement using the ISO 3744 standard.

Findings: The results show that the highest levels of sound pressure level (dB) among all studied departments were pediatric Angel hand piece that was obtained 86 dB. Comparison of sound pressure level (LP_T) showed the Maximum amount belonging to ultrasonic devices that was obtained 96.8dB.

Conclusion: The results of this study showed that the average noise level is high and as an important risk factor for hearing loss in exposed personals. In order to avoid problems caused by noise, such as hearing loss and use of suitable PPE is required accurate performance of hearing conservation program.

Key Words: Noise, Dental Center, Unit, Sound Pressure Level, Hand Piece

Citation: Kardan Yamchi H, Valipour F, Pourtaghi Gh, Dehghan H, Salem M, Jamali Z. Survey of dentistry noise exposure in different parts of the great centers of Dentistry, Tehran. J Health Syst Res 2015; 11(3):564-572

Received date: 07.07.2014

Accept date: 15.07.2015

1. Department of Environmental Health, School of Health, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran
2. Department of Occupational Health, School of Health, Baqiyatallah University of medical sciences, Tehran, Iran
(Corresponding Author) Email: firouzvalipor@gmail.com
3. Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran
4. Department of occupational health , School of Health, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran