

بررسی شدت صدا و ارزیابی اثرات آن بر کارگران یک

واحد صنعتی تولید کفش



عرض خطر کاهش شنوایی ناشی از سروصداهی محیط کار و پیشگیری از کم شنوایی شغلی بود.

نتیجه مرحله اول ادیومتری به این شرح است:

۵۸ نفر (۵۸٪) از نظر شنوایی طبیعی بودند، ۲۳ نفر نیاز به ارزیابی کامل شنوایی داشتند (۲۳٪)، ۹ نفر (۹٪) باید به متخصص گوش و گلو و ینی (E.N.T) ارجاع داده می شدند که اغلب دچار بیماریهای گوش (پارگی پرده صماخ، سابقه ضربه یا انفجار، عفونتها، عوارض دارویی، کاهش شنوایی ناشی از کهولت سن و یا عوامل مادرزادی) بودند.

۱۰ نفر (۱۰٪) نیز با توجه به نمودار ادیومتری در مرحله افت شنوایی حسی-عصبي^۱ (S.N.H.L.) قرار داشتند که جهت حفاظت از گوش و پیشگیری کری آتی کاندیدا شدند. از این ۱۰ نفر، ۲ نفر بعنوان کاهش شنوایی ناشی از کار تشخیص داده شدند. قسمتهای بتفکیک بررسی شدند و در یکی از قسمتهای پرسروصدا «موادسازی» ۶۰٪ شنوایی طبیعی، ۲۰٪ در مرحله افت شنوایی و ۲۰٪ به ارزیابی کامل شنوایی نیاز داشتند و از آنجایی که در این قسمت نکات اینمی و حفاظت گوش از قبل رعایت می شد، بنابراین با بهتر نمودن کیفیت گوشیهای حفاظتی می توان مشکل موجود را حل نمود. نتیجه ارجاع ۹ نفر به متخصص ENT نیز انجام ادیومتری تونال بوده و بنابراین در مجموع ۳۲ نفر برای ادیومتری مرحله دوم انتخاب گردیدند.

این مرحله با فرستادن کارگران به مرکز توانبخشی شهرستان انجام و تابع بدست آمده به قرار زیر است:

۴ نفر (۱۲/۵ درصد) از نظر شنوایی طبیعی بودند ۶ نفر (۷/۱۸٪)

جهت ارزیابی اثرات سروصداهی محیط کار بر کیفیت شنوایی کارگران در یک واحد صنعتی تولید کفش، قسمتهای مختلف از نظر شدت صدا بررسی شدند. تابع بر حسب قسمتها و میزان شدت صدا (dB) در جدول ۱ آمده است.

جدول ۱- نتیجه سونومتری انجام شده در قسمتهای مختلف کارخانه

میزان شدت صدا(دسی بل)	قسمت
۱۱۰	کارکشی
۹۷/۴	کفی سازی
۱۰۵	دوخت
۱۰۵	موادسازی
۱۱۸	آسیاب موادسازی

پس از تعیین شدت صدای قسمتهای مختلف کارخانه، افراد در معرض سروصدا تعیین و جهت انجام ادیومتری کاندیدا گردیدند. افرادی هم از سایر قسمتهای جهت مقایسه انتخاب و جمماً تعداد ۱۰۰ نفر مورد ادیومتری قرار گرفتند.

مرحله سنجش شنوایی در محل کارخانه بوسیله دستگاه پرتاپل ادیومتری انجام پذیرفت. هدف از این تحقیق انتخاب کارگران در

دکتر ویدا عامری

پزشک عمومی

ج) کاهش ساعت کار (بر حسب استاندارد تعیین شده در کشور امریکا برای ۸ ساعت شیفت کاری حداً کثر شدت صدای ۹۰ دسی بل در نظر گرفته شده است و به ازای هر ۵ دسی بل افزایش شدت صدای محیط، ۴ ساعت باید از مدت کار کم شود. بنابراین در محیط کار با ۹۵ دسی بل حداً کثر ۴ ساعت کار و در محیط با شدت صدای ۱۰۰ دسی بل مدت ۲ ساعت کار مجاز است)

(د) انجام ادیومتری دوره‌ای
ه) آموزش کارگران و ترغیب آنان به استفاده از وسائل حفاظتی

-۲ در مورد ماشین‌آلات و محیط کار

الف) استفاده از ماشین‌های با سروصدای کمتر
ب) جداسازی کارگاهها از یکدیگر

ج) بررسی کارشناسانه از محیط‌های پرسروصدا (در این تحقیق قسمت موادسازی) و بهینه‌سازی محیط از نظر رعایت اصول ارگونومیکی جهت کاهش سروصدا

د) دوچداره کردن پنجره‌های محل استقرار کارگران در محیط‌های پرسروصدا

ه) استفاده از عایقها در دیوارها و پنجره‌ها
و) علامتگذاری محلهای پرسروصدا

جدول ۲- ارزیابی موارد کاهش شناختی از کار در رابطه با قسمت

شدت صدا دسی بل	قسمت	تعداد
۹۷/۳	کفی‌سازی	۲
۱۱۵	کارکشی	۱
۱۰۵	دوخت	۱
۱۰۵-۱۱۸	موادسازی	۱
--	فنی	۱
--	برش	۱

۱-Sensory-NeuralHearingLoss

۲-ConductiveHearingLoss

دچار C.H.L. ۲ و ۲۱ نفر (۷/۶۵%) دچار S.N.H.L. بودند و ۱ نفر (۱/۳%) مورد ادیومتری قرار نگرفته و نتیجه نامشخص است. (در صدھا بر حسب ۳۲ نفر مشخص گردیده است). در ۲۱ مورد مبتلا به S.N.H.L. علل کاهش شناختی با توجه به تاریخچه، معانیه و ادیوگرام بیمار بررسی شد و تابع به شرح زیر است:

۵ نفر به دلیل سروصدای محیط کار دچار کاهش شناختی شده‌اند (۲۳/۸٪)، ۵ نفر به دلیل کهولت سن (در دو مورد کهولت زودرس) (۲۳/۸٪)، ۳ نفر به دلیل مصرف دارو (جنتامایسین) (۱۴/۲٪)، ۲ نفر به دلیل یماری (سرخک) (۱۹/۵٪)، ۲ نفر به دلیل توارث (۹/۵٪)، یک نفر کم شناختی مختلط (۴/۷٪) و ۱ نفر هم علت مشخصی نداشت.

از زیبایی نتیجه کلی ادیومتری ۱۰۰ نفر به قرار زیر است:
۶۲ نفر از نظر شناختی طبیعی بودند (۶۲/۶٪)، ۳۱ نفر دچار S.N.H.L. (۳۱/۶٪)، ۶ نفر دچار C.H.L. بودند و نتیجه ۱ نفر (۱٪) به دلیل انجام نشدن آزمون نامشخص است.

بنابراین در مجموع از ۱۰۰ نفر پرسنل اولیه ۷ نفر دچار کاهش شناختی ناشی از سروصدای محیط کار شده‌اند (۷٪) که در مورد آنان جهت پیشگیری، استفاده از گوشی حفاظتی و کنترل دوره‌ای ادیومتری توصیه شده است. سایر افراد دارای مشکل شناختی، با توجه به علت آن، کاندیدای ادیومتری دوره‌ای و یا استفاده از سمعک گردیدند.

نتیجه

تحقیق انجام شده نشان داد که در این واحد صنعتی فقط ۷ نفر (۷٪) از کارگران دچار کاهش شناختی ناشی از سروصدای محیط کار می‌باشند.

از این تعداد ۵ نفر (۵٪) در محیط‌های پرسروصدا کار می‌کنند که بر حسب قسمتها در جدول ۲ تفکیک شده‌اند:
۲ نفر در قسمت کفی‌سازی، ۱ نفر در قسمت کارکشی، ۱ نفر در قسمت دوخت و ۱ نفر در قسمت موادسازی است. ۲ نفر (۲٪) با قیمانده ۱ نفر کارگر فنی است که در تمام قسمتها، جهت تعمیر ماشین‌آلات کار می‌کند و ۱ نفر دیگر در قسمت برش، که علی‌رغم مضر نبودن شدت صدای قسمت ممکن است به دلیل تماس طولانی (۱۳ سال سابقه کار) دچار افت شناختی شده باشد.

روش کنترل:

کنترل و پیشگیری کم شناختی شغلی را می‌توان به دو شاخه تقسیم کرد:

- ۱- در مورد کارگر:
- الف) استفاده از گوشی حفاظتی مناسب
- ب) تغیر محل کار

پیویس