

Зайковская Е. И., Соколовская О. И.
**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА:
ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ СЛУХА**

*Научные руководители: канд. мед. наук, доц. Мальковец О. Г.,
канд. мед. наук, доц. Терещенко Е. Н.*

*Кафедра общей стоматологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. Специалистами Министерства здравоохранения Республики Беларусь была разработана шкала тяжести труда медицинских работников, согласно которой труд стоматолога-терапевта отнесен к 4 категории тяжести (из 6 возможных) и занимает 13 место среди 43 врачебных специальностей. Среди прочих факторов риска профессиональной заболеваемости стоматологов важное место занимает шум. Патогенное действие шума заключается в травматизации клеток кортиева органа и возникновении стойкого нарушения кровоснабжения внутреннего уха. Также поражаются сердечно-сосудистая и центральная нервная системы. В связи с этим весьма актуальным является поиск и внедрение в практику новых средств защиты и методов профилактики профессиональных заболеваний врача-стоматолога.

Цель: улучшение качества оказания полноценных лечебно-оздоровительных мероприятий населению путем профилактики профессиональных заболеваний органов слуха врача-стоматолога.

Материалы и методы. Для выполнения поставленных задач нами проведено анкетирование 65 врачей-стоматологов по поводу профессиональных заболеваний органов слуха. Также проведено исследование слуха 20 врачей-стоматологов (исследование речью, с помощью камертональных проб (опыты Ринне, Желле)). Затем на основании субъективных ощущений врачей проведена оценка эффективности различных средств индивидуальной защиты органов слуха.

Результаты и их обсуждение. По данным анкетирования 32% врачей-стоматологов отмечают постепенное стойкое снижение слуха, у 15% наблюдаются головные боли после рабочего дня, у 8% респондентов имеются нарушения сна (бессонница, беспокойный сон). В результате исследования слуха у 20% врачей-стоматологов выявлены различные нарушения уровня слуха. По итогам тестирования различных средств защиты органов слуха наиболее эффективным признан индивидуально изготовленный ушной вкладыш.

Выводы. 1. По результатам анкетирования около трети опрошенных стоматологов имеют проблемы со слухом, также отмечается нарушение сна, головная боль и раздражительность. 2. У 4 из 20 обследованных врачей выявлено снижение слуха. 3. По итогам тестирования различных средств защиты органов слуха наиболее эффективным признан индивидуально изготовленный ушной вкладыш. 4. Результаты нашего исследования внедрены в лечебный и учебный процесс.