

Средства профилактики профессиональных заболеваний органов дыхания врача-стоматолога на лечебном приеме

Зайковская Екатерина Ивановна, Симонова Виктория Борисовна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Мальковец Ольга Григорьевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

– кандидат медицинских наук, доцент Терещенко Елена Никодимовна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Результаты анализа заболеваемости врачей свидетельствуют о ее высоком уровне на протяжении многих лет. Данные целого ряда авторов свидетельствуют о том, что заболеваемость медицинских работников стоматологического профиля более высокая, чем у врачей других специализаций.

Цель исследования

Исследовать микрофлору слизистой наружного носа врача-стоматолога до и после приема с различными средствами защиты дыхания.

Материалы и методы

Взяты мазки у врача-стоматолога со слизистой оболочки полости наружного носа перед началом лечебного приема, в конце 6-часового лечебного приема с работой без маски, с маской и с Nose mask. Затем в каждом случае проводилась гигиена полости носа, после чего также брался мазок из полости носа.

Результаты

Наиболее популярное средство защиты органов дыхания среди врачей-стоматологов – процедурные маски. Альтернативой маскам могут служить инновационные Nose mask и Pit stopper, которые помимо биологического фактора (различные инфекционные агенты) также защищают и от химического фактора, служащего причиной появления аллергических заболеваний врачей-стоматологов. Подготовлен акт внедрения в учебный и лечебный процесс на базе кафедры общей стоматологии БГМУ по использованию Nose mask и Pit stopper. После лечебного приема врачу-стоматологу рекомендуется проводить гигиену полости носа – промывание полости носа физиологическим 0,9%-ным солевым раствором.

Выводы

Подготовлен акт внедрения в учебный и лечебный процесс на базе кафедры общей стоматологии БГМУ по использованию Nose mask и Pit stopper. После лечебного приема врачу-стоматологу рекомендуется проводить гигиену полости носа – промывание полости носа физиологическим 0,9%-ным солевым раствором.