

# Профессиональные факторы заболеваний полости рта: ГРУППЫ РИСКА



Чаще всего, выбирая ту или иную профессию, человек обращает внимание на денежное поощрение, а не на профессиональные вредности, оказывающие непосредственное влияние на здоровье. Таким образом повышается предрасположенность к развитию ряда неинфекционных болезней, в числе которых важное место занимают заболевания полости рта.

Давно известно, что в опасности не только работники промышленных производств, но и офисные. Однако, логично рассуждать, что именно на промышленных производствах наибольшее количество факторов негативно влияющих на состояние полости рта.

Все производственные агрессивные факторы можно условно разделить на несколько групп.

- химические: работа с кислотами, их испарениями, газами и тяжелыми металлами;
- аэрозольные: действие производственной пыли, промышленные производства с переработкой металлов (металлическая стружка);
- физические: перепады температур, магнитное воздействие, ультразвуковые колебания, тепловые излучения;
- биологические: работа с органическими веществами, нарушения микроклимата, пары веществ, работа с инфекциями;
- перегрузки на ткани пародонта: поднятие тяжестей, повышенные физические нагрузки, сдавливание челюстей и перенапряжение связок.

В целях снижения влияний производственных факторов и их последствий на предприятиях рекомендовано предусматривать внедрение различных корпоративных профилактических мероприятий. Программа профилактики разрабатывается с учетом влияния профессиональных вредностей и слабых звеньев здоровья. Важными компонентами сохранения здоровья работников может стать организация медицинских кабинетов с приемом стоматолога-гигиениста и проведение дополнительных образовательных мероприятий, повышающих уровень грамотности работников по вопросам профессиональной гигиены полости рта.

Внедрение профилактических мер по укреплению здоровья работников сделает возможным не только сохранение стоматологического здоровья, но и поможет предотвратить развитие ряда неинфекционных заболеваний.