

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зайдуллина Искандера Ильдаровича
«Научное обоснование программ профилактики заболеваний полости рта у
работников химических производств», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности

3.2.4. Медицина труда

В условиях современного химического производства сохраняется риск для здоровья работников, обусловленный загрязнением воздуха рабочей зоны комплексом токсических веществ. Несмотря на достаточную изученность воздействия вредных веществ на организм работников, вопрос о их влиянии на состояние полости рта остается открытым. Актуальность диссертационной работы Зайдуллина И. И. обусловлена высокой распространностью стоматологической патологии у работников химических производств, которые могут препятствовать использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и включены в перечень медицинских противопоказаний для работы.

Работа выполнена на достаточно большом объеме клинических данных, полученных с использованием комплекса современных методов исследований, включающих клинико-гигиенические, молекулярно-генетические, статистические, позволившие автору показать влияние производственных и непроизводственных факторов риска для прогнозирования развития и течения заболеваний полости рта у работников химических производств. В диссертационном исследовании уточнены особенности клинического течения воспалительных заболеваний пародонта, что позволило обосновать персонифицированные лечебно-профилактические программы.

Научная новизна состоит в установлении ассоциации развития тяжелой формы хронического пародонтита у работников производства окиси этилена

с полиморфизмом генов-кандидатов: IL-17A (rs2275913), MMP-1 (rs1799750). Несомненной научной новизной обладают результаты проведенного исследования, позволяющие оценить вклад производственных и непроизводственных факторов риска в развитие воспалительных заболеваний пародонта у работников химических производств.

Практическое значение работы состоит в подготовке информационно-методического письма, внедренной на химическом предприятии программы персонифицированных и групповых лечебно-профилактических мероприятий, направленной на предупреждение развития и прогрессирования воспалительных заболеваний пародонта, а также разработанной и апробированной для проведения медицинских осмотров врачом-стоматологом компьютерной программы.

В ходе выполнения исследования автором были успешно решены все поставленные конкретные задачи. Выводы соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение.

Диссертационная работа Зайдуллина Искандера Ильдаровича на тему «Научное обоснование системы профилактики заболеваний полости рта у работников химических производств», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.2.4 Медицина труда, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи, что соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции от 01.10.2018 г. №1168, от 26.05.2020 г. №751, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539), а соискатель

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.4 Медицина труда.

Доцент кафедры общей гигиены

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет),

к.м.н., доцент

Якушина И.И.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2; тел.: +7(499) 248-72-88; e-mail: iryakushina@yandex.ru

«06 » февраля 2024 г.

