

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Мандры Юлии Владимировны на автореферат диссертации Трофимчук Айгуль Аслямовны: «Профилактика заболеваний тканей полости рта и оценка риска их развития у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Актуальность исследования

Экологическая обстановка в условиях современной индустриализации и урбанизации оставляет желать лучшего. Значительную роль в ухудшении здоровья трудоспособного населения России играют неблагоприятные условия труда, которые являются причиной нарушения здоровья работников различных профессий. Актуальны проблемы сохранения и укрепления общесоматического и стоматологического здоровья работающих в контакте с вредными условиями труда. Большой интерес представляет проблема влияния вредных веществ на состояние органов и тканей полости рта. По данным доступных исследований вредные производственные факторы могут оказывать негативное воздействие на твердые ткани зубов, пародонт, слизистую оболочку полости рта и губ.

На горно-обогатительных предприятиях по добыче и переработке медно-цинковых руд, вредными факторами являются производственный шум, вибрации, неблагоприятные параметры микроклимата, загрязнение воздуха рабочей зоны рудничной пылью, вредными веществами, тяжесть труда, отсутствие естественного освещения. Известно, что вредные условия труда оказывают негативное влияние на состояние здоровья этих рабочих и обуславливают у них опережающий рост развития заболеваний сердечно-сосудистой системы, мозговых инсультов, остеопений. Информации о влиянии вредных факторов рабочей среды работников горно-обогатительных комбинатов, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд, на ткани

полости рта недостаточно, что подтверждает необходимость изучения их стоматологического статуса.

Научная новизна полученных результатов заключается в том, что впервые изучена стоматологическая заболеваемость работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд, изучена структура стоматологической заболеваемости. Впервые изучено состояние местного иммунитета и изменения в микроэлементном составе биосред (ротовой жидкости и зубных отложений) горнорабочих по добыче и переработке медно-цинковых руд. Впервые изучена оценка риска развития заболеваний тканей полости рта у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд. Впервые на основании проведенных исследований разработан и внедрен алгоритм профилактических мероприятий заболеваний полости рта среди работников изучаемых производств.

Практическая значимость определяется тем, что полученные достоверные сведения о стоматологической заболеваемости среди работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд, и оценке риска их развития позволяют дифференцированно подходить к программам профилактики заболеваний полости рта у рабочих подобных предприятий.

Предложенный алгоритм профилактических мероприятий позволяет снизить частоту проявлений основных стоматологических заболеваний, удлинить ремиссию хронических процессов и значительно улучшить гигиеническое состояние полости рта у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд. Также данная схема профилактики может быть использована для снижения соматических заболеваний у работников на горно-обогатительных комбинатах по добыче и переработке медно-цинковых руд, расположенных в Российской Федерации.

Заключение

Таким образом, изучение автореферата показало, что в совокупности решенных задач, объему изложенного материала, значимости выводов и

положений для науки и практики, представленная к официальной защите диссертационная работа Трофимчук Айгуль Аслямовны на тему «Профилактика заболеваний тканей полости рта и оценка риска их развития у работников, занятых добычей и переработкой медно-цинковых руд», выполненная под руководством д.м.н., доцента, профессора кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО Кабировой Миляуши Фаузиевны, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 -стоматология, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Директор института стоматологии,
профессор кафедры терапевтической стоматологии
и пропедевтики стоматологических заболеваний
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.14-стоматология)

Юлия Владимировна Мандра

04.12.2018г

Подпись профессора Мандра Ю.В. заверяю

Начальник УК ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Субъект РФ: Свердловская область

Адрес: 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3

Телефон: +7 (343) 214-86-71

E-mail: usma@usma.ru

сайт: <http://www.usma.ru/>

