

ОТЗЫВ

к.м.н., доцента Шимовой Маргариты Ефимовны
на автореферат диссертации Рахматуллиной Расимы Зуфаровны на тему
«Оптимизация диагностики и лечения стоматологических заболеваний у
рабочих добычи известняка», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность исследования

Вопросы проведения комплексной диагностики и лечения катарального хронического маргинального гингивита (код МКБ-10 K05.1), хронического пародонтита (код МКБ-10 K05.3), отягощенных повышенной истираемостью твердых тканей зубов у лиц трудоспособного возраста остается актуальным с связи с высокой распространенностью данных патологий и поражением во всех возрастных группах. При этом одной из наиболее сложных проблем практической терапевтической стоматологии является поиск атравматичных, неинвазивных методов исследования и альтернативных способов лечения воспалительных заболеваний пародонта с применением новых способов, наряду с известными и хорошо зарекомендовавшими себя методами.

Научная новизна исследования

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений. Автором выявлены новые аспекты влияния вредных производственных факторов, влияющие на состояние здоровья работников на производстве добычи марганцовистого известняка (пыль марганцовистого известняка, шум, вибрация, тяжелый физический труд), установлена их роль в развитии стоматологических заболеваний и определена профессиональная обусловленность. Проведен комплекс клинических, функциональных (гемодинамических, электромиографических) исследований, лабораторная диагностика (иммунологические показатели) и выявлена взаимосвязь между распространенностью, тяжестью течения стоматологических заболеваний и производственным стажем у работников по добыче марганцовистого известняка. Впервые разработаны и предложены способы лечения хронического катарального гингивита на основе оригинальных компонентов, бифидобактерий, лактобактерий и плаценты. Автором получены патенты РФ

(№2699668 от 09.09.19 г., бл. 25, №2705388 от 07.11.19 г., бл. №31). Научно обоснованы и внедрены в практику методы лечения пародонтита легкой и средней степени тяжести с сочетанным применением лазерофореза и фитокомплексами на основе эфирных масел или препаратом плаценты

Практическая значимость исследования

Автор представляет данные клинико-функционального исследования с лабораторным подтверждением пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта различной степени тяжести, которые могут быть использованы в учебном процессе при работе с обучающимися, с ординаторами, а также для специалистов практического здравоохранения. На основе полученных данных автором разработан и внедрен алгоритм и методика комплексного лечения пациентов с хроническим катаральным гингивитом, хроническим пародонтитом легкой и средней степени, отягощенного бруксизмом. Результаты исследования достоверны, основаны на достаточном клиническом материале, проведена статистическая обработка полученных данных.

Содержание автореферата, публикация результатов диссертации в научных изданиях

Принципиальных замечаний по автореферату нет. По теме диссертации опубликовано 18 публикаций, из них 6 статей – в ведущих научных рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций. Получены 4 патента на изобретение Российской Федерации.

Заключение

Диссертационная работа Рахматуллиной Расимы Зуфаровны на тему «Оптимизация диагностики и лечения стоматологических заболеваний у рабочих добычи известняка», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является законченным научным исследованием. По актуальности, новизне, научно-методическому уровню и практической значимости диссертация

