

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Омаровой Людмилы Викторовны на тему «Клинико-лабораторное обоснование использования минералотерапии в профилактике и лечении основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Диссертационная работа Омаровой Л.В. является актуальным и приоритетным научным исследованием, новизна и значимость которого подтверждена получением патента на полезную модель «Сильвинитовое физиотерапевтическое помещение» (№ 2014105820/14, 17.02.2014).

В диссертации была поставлена цель – гигиеническая и клинико-лабораторная оценка эффективности сильвинитотерапии в комплексной программе лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста на примере студентов медицинской академии.

При решении задач исследования изучено состояние стоматологического здоровья и факторы риска у студентов медицинского университета и предложена лечебно-профилактическая программа, впервые включающая проведение сильвинитотерапии.

На основании гигиенических исследований были определены параметры лечебных физических факторов: – аэроионизации, мелкодисперсного многокомпонентного аэрозоля и микроклимата сильвинитового помещения. Разработан метод лечения гингивита « Способ лечения хронического катарального гингивита с использованием сильвинитотерапии» (приоритетная справка № 2014151808 от 19.12.2014). Использование минералотерапии в комплексном лечении пациентов с хроническим катаральным гингивитом обеспечивает достоверное выраженное противовоспалительное действие, улучшает состояние тканей пародонта и гигиены полости рта.

Клинические данные были подтверждены позитивной динамикой биохимических показателей, свидетельствующих о повышении уровня местного иммунитета полости рта на фоне нормализации саливации и физико-химических свойств слюны.

В отдаленные сроки нуждаемость в лечении хронического катарального гингивита у студентов уменьшилась - число здоровых секстантов возросло в 3 раза. Редукция прироста показателя КПУ составила 67,7%, кариесрезистентность эмали по показателю ТЭР увеличилась на 37%.

Диссертация выполнена на достаточном по объему материале, с помощью современных методов исследования и статистической обработки. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам.

Значимость и достоверность результатов диссертации подтверждена 10 опубликованными работами и выступлениями автора, получением патента и приоритетной справки на способ лечения гингивита.

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата диссертации нет.

Таким образом, диссертация Омаровой Л.В. – «Клинико-лабораторное обоснование использования минералотерапии в профилактике и лечении основных стоматологических заболеваний у лиц молодого возраста», представленная на соискание степени кандидата медицинских наук, является научной квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Зав. кафедрой терапевтической стоматологии
ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
Минздрава России, 3
доктор медицинских наук, профессор



Л.Ю. Орехова

Подпись руки заверяю: Л.Ю. Орехова

Вид документовед: А.А. Янькова

«17» 04 2015