

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Самаркиной Анастасии Николаевны: «Медико-социальные аспекты лечения и профилактики флюороза зубов у детей, проживающих в эндемическом очаге», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Актуальность темы определяется значительной распространностью флюороза зубов в регионах, где содержание фтора в питьевой воде превышает допустимую концентрацию. К таким регионам относится г Саранск, где проводилось исследование детей. Известно, что при флюорозе эмали страдает не только эстетический вид зубов, но и повышается их подверженность к кариесу. Поэтому, изыскание эффективных противокариозных профилактических мероприятий при флюорозе зубов является актуальной задачей.

Научная новизна и теоретическая значимость исследования.

Впервые осуществлен анализ клинических форм флюороза у детей разных возрастных категорий, проживающих в регионе с повышенным содержанием фторида в питьевой воде г. Саранска.

Впервые изучено влияние препарата «Винибис» и сочетанного применения «Винибис» + гель «ROCS Medical Minerals» на уровень резистентности эмали зубов и гигиеническое состояние полости рта, а также динамику этих показателей у детей с флюорозом зубов.

Впервые изучено влияние препарата «Винибис» и сочетанного применения «Винибис» + гель «ROCS Medical Minerals» на показатели специфической и неспецифической защиты, а также показатели перекисного окисления липидов ротовой жидкости у детей с флюорозом зубов.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследования. Для достижения поставленной цели была проведена кропотливая работа по обследованию

детей разных возрастных групп (6,9,12 лет) из ГБОУ Республики Мордовия для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Ялгинский детский дом – школа», детей из МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №30» г. Саранск, включающая в себя клинический осмотр по специально разработанной карте; проведение профессиональной гигиены, санации и профилактики, а затем проведение и динамическое наблюдение за уровнями теста резистентности эмали и гигиенических индексов у участников исследования. Автор обучала детей правилам личной гигиены полости рта, объясняла детям – участникам исследования правила применения изучаемых средств, забирала материал (ротовую жидкость) для анализа, с целью определения уровня показателей специфической и неспецифической защиты, перекисного метаболизма.

Практическая ценность работы.

Разработана комплексная схема терапии и вторичной профилактики флюороза (профессиональная гигиена полости рта, обучение правилам ухода за зубами и деснами; применение препарата «Винибис» в сочетании с гелем «R. O. C. S. Medical Minerals») у детей разных возрастных категорий.

Разработана схема оценки эффективности методов терапии и вторичной профилактики флюороза с помощью простых и неинвазивных методик (ТЭР, индекс Федорова-Володкиной, УИГР-У, проведенных до терапии, через 1 и 6 месяцев после начала лечения).

Предложено использование метода определения иммунологической резистентности и активности ПОЛ в ротовой жидкости, позволяющий провести оценку эффективности предложенной схемы комплексной терапии при флюорозе зубов.

Заключение. Диссертационная работа Самаркиной Анастасии Николаевны на тему "Медико-социальные аспекты лечения и профилактики флюороза зубов у детей, проживающих в эндемическом очаге", выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Казариной Ларисы Николаевны, является научно-квалификационной работой, содержащей

решение актуальной научной проблемы - комплексной методики лечения и вторичной профилактики флюороза зубов, что имеет существенное значение для современной стоматологии. Научное исследование соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации (от 24 сентября 2013 г. №842), 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 ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Ижевская государственная
медицинская академия» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Рединова Татьяна Львовна

Подпись д.м.н., профессора Рединовой Т.Л. *заявляю*. *замначрук общего отдела*
О.В. Клюжева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 426034 , Удмуртская Республика , г. Ижевск, ул. Коммунаров, д.281

Телефон: 8(341)252-62-01

Факс: +8(341)265-81-67

Электронный адрес: rector@igmu.udm.ru

Сайт:[http:// www.igma.ru/](http://www.igma.ru/)

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследования. Для достижения поставленной цели была проведена кропотливая работа по обследованию