

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 распространенностью 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

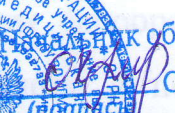
решение актуальной научной проблемы - комплексной методики лечения и вторичной профилактики флюороза зубов, что имеет существенное значение для современной стоматологии. Научное исследование соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства 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. заверяю



 О.В. Ключева

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/)