

## **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 исследования.** Изучение вопросов, связанных с патогенезом, терапией и вторичной профилактикой флюороза является весьма актуальной задачей ввиду распространённости и медико-социальной значимости данного заболевания. Однако в литературе недостаточно освещены единые подходы к тактике лечения пациентов с флюорозом. Именно поэтому углубленный поиск новых путей и методов к профилактике и лечению, который продемонстрировала в своем исследовании Самаркина А. Н., приобретает вполне обоснованный характер, а также актуальное научное и практическое значение.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна.** Научные положения, выносимые на защиту, обоснованы и соответствуют данным, полученным в ходе исследования. Выводы отвечают целям и задачам исследования, научно обоснованы и логично опираются на полученные результаты. Практические рекомендации полезны для клинической деятельности врачей-стоматологов, о чем свидетельствует их внедрение в практику. В данном исследовании автором впервые осуществлен анализ клинических форм флюороза у детей разных возрастных категорий, проживающих в регионе с повышенным содержанием фторида в питьевой воде г. Саранска. Изучено влияние препарата «Винибис» и сочетанного применения «Винибис» + гель «ROCS Medical Minerals» на уровни теста резистентности эмали зубов и гигиенического состояния полости рта, а также на показатели специфической и неспецифической защиты, перекисного метаболизма в ротовой жидкости у детей с флюорозом зубов.

Результаты исследования отражены в 9 печатных работах, в том числе опубликованы 7 научных работ в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Обоснованность и достоверность каждого научного положения, выводов и заключений, сформулированных в диссертации, подтверждается, прежде всего, количеством обследованных больных с

диагнозом флюороз. Для решения поставленных задач автором было обследовано 420 детей. Кроме того, для формирования группы сравнения (контроль) в рамках каждой возрастной группы было набрано по 20 детей в возрасте 6, 9 и 12 лет практически здоровых детей без флюороза зубов и с флюорозом зубов. С помощью клинического метода определение степени тяжести флюороза были отобраны 240 детей разных возрастных категорий, которым было проведено обследование с целью изучения состояния стоматологического статуса с помощью теста резистентности эмали, индекса интенсивности кариеса, индекса гигиены полости рта.

С помощью метода случайной выборки были сформированы группы по 60 человек в каждой из указанных возрастных групп. Первая подгруппа пациентов получала «Винибис», вторая – гель «R.O.C.S. Medical Minerals», третья – сочетанное применение препарата «Винибис», и геля «R.O.C.S. Medical Minerals», четвертая группа – контроля с признаками флюороза зубов, которым только были проведены уроки гигиены. Во всех группах наблюдений были проведены: клинические, иммунологические, биохимические методы. Сравнительная оценка эффективности проведенной терапии у детей с флюорозом зубов всех возрастных категорий продемонстрировала положительный результат применения как препарата «Винибис», геля «R. O. C. S. Medical Minerals», так и их сочетанного применения в отличие от детей только обученных индивидуальной гигиене полости рта.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале, что дает основание для констатации полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

В автореферате изложена общая характеристика работы и полученные результаты. Обоснованность результатов, выдвинутых автором, основывается на согласованности данных исследования и научных выводах. Автореферат содержит большое количество иллюстративного материала.

**Заключение.** Диссертационная работа Самаркиной Анастасии Николаевны на тему: «Медико-социальные аспекты лечения и профилактики флюороза зубов у детей, проживающих в эндемическом очаге», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Казариной Л.Н., является законченной научно-квалификационной работой, способствующей

решению актуальной задачи лечения и профилактики флюороза зубов у детей, которая имеет существенное теоретическое и практическое значение.

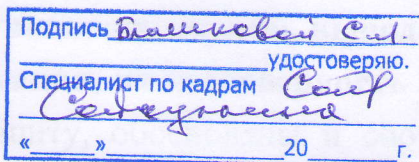
Диссертация Самаркиной Анастасии Николаевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 , предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 "Стоматология", а ее автор Самаркина Анастасия Николаевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 "Стоматология"

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии  
ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России,

доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),

профессор

Светлана Львовна Блашкова



420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49.  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Тел. (843) 236-06-52; факс: (843) 236-03-93;

Сайт: kgmu.kcn.ru

E-mail: rector@kazankmu.ru

«  » 2017 г.