

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тимофеевой Анны Антоновны «Эффективность эндогенных средств в профилактике основных стоматологических заболеваний у подростков», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология»

Актуальность темы. В настоящее время распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний у детей и подростков остается на достаточно высоком уровне. Однако проведение только традиционного комплекса профилактических мероприятий оказывается недостаточно эффективным. Кроме того, организм подростков очень чувствителен к действию неблагоприятных факторов окружающей среды, приводящим зачастую к сбоям в работе органов и систем. В связи с этим актуальность работы Тимофеевой Анны Антоновны не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования. Автором впервые установлено, что включение приема синбиотика «Эуфлорин-В» с живыми штаммами бифидобактерий, витаминно-минерального комплекса «Асепта» и синбиотика «НормобактJunior» в комплекс профилактических мероприятий способствуют улучшению гигиены полости рта, уменьшению воспаления в тканях пародонта, повышению показателей местного иммунитета полости рта, а также снижению заболеваемости острыми респираторными инфекциями. Кроме того, назначение витаминно-минерального комплекса «Асепта» двумя курсами в течение года приводит к значительному повышению содержания кальция в смешанной слюне подростков.

Практическая ценность работы. Новизна полученных данных подчеркивает практическую значимость работы. Установлено, что включение в комплекс профилактических мероприятий синбиотиков «Эуфлорин-В», «НормобактJunior», витаминно-минерального комплекса «Асепта» благоприятствует улучшению стоматологического здоровья подростков, повышению показателей мукозального иммунитета полости рта, снижению заболеваемости детей острыми респираторными инфекциями. А также курсовой прием витаминно-минерального комплекса «Асепта» способствует существенной редукции кариеса зубов у подростков. Предложено средство для визуализации мягкого зубного налета, для врачей-стоматологов издано информационное письмо.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, основывается на достаточном объеме клинических и лабораторных исследований, которые подвергнуты статистической обработке.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики.

Теоретическая значимость диссертации заключается в определении особых подходов к профилактике стоматологических заболеваний у подростков, а также в разработке средства визуализации мягкого зубного налета.

Результаты представленной диссертационной работы могут быть использованы в практической деятельности врачей-стоматологов.

Основные результаты диссертации опубликованы в 13 статьях, из них 4 – в рекомендуемых ВАК изданиях.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Выполненная работа имеет большую практическую значимость, автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации.

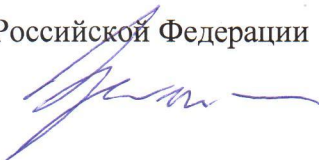
Результаты проведенных исследований внедрены в учебный процесс кафедры терапевтической стоматологии (зав. кафедрой - д.м.н., проф. Т.Л. Рединова) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; практику работы БУЗ УР «Стоматологическая поликлиника №2 МЗ УР»; БУЗ УР «Детская клиническая стоматологическая поликлиника №2 МЗ УР». Для врачей-стоматологов издано информационное письмо, утвержденное Минздравом УР (2016).

Заключение.

Исходя из представленных данных в автореферате, диссертационная работа Тимофеевой Анны Антоновны «Эффективность эндогенных средств в профилактике основных стоматологических заболеваний у подростков», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Т.Л. Рединовой, написана на высоком уровне, является завершенным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого могут быть внедрены в практику здравоохранения. В работе содержится решение важной научной задачи - оптимизация комплексной профилактики

стоматологических заболеваний у подростков. Диссертационная работа Тимофеевой А.А. полностью соответствует требованиям, установленным 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 21.04.2016г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Тимофеева Анна Антоновна, достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Заслуженный врач РФ,
академик РАЕН,
зав. кафедрой стоматологии детского возраста
и ортодонтии с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н., профессор



Сергей Васильевич Чуйкин

"16" сентября 2016г.

Подпись С.В. Чуйкина заверяю:

М.П.

Подпись: 	
Заверяю:	
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
450000, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3
Контактные телефоны: (347) 2721160
Контактный факс: (347) 2723751
Адреса электронной почты: rectorat@bashgmu.ru