

## **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 2016г.

Подпись С.В. Чуйкина заверяю:

М.П.



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](mailto:rectorat@bashgmu.ru)