

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 исследования диктуется достаточно высокой стоматологической заболеваемости населения России остро стоит проблема поиска способов повышения эффективности профилактики кариеса зубов и воспалительных заболеваний тканей пародонта. Особенно актуально это для детей и подростков, так как здоровье данных возрастных групп определяет здоровье и трудоспособность взрослого населения. В связи с этим не вызывает сомнений актуальность цели и задач, сформулированных в работе Тимофеевой Анны Антоновны.

Научная новизна исследования: впервые оценена профилактическая эффективность витаминно-минерального комплекса «Асепта», синбиотиков «Эуфлорин-В» и «Нормобакт Junior» при стоматологических заболеваниях у подростков. Было установлено, что включение данных препаратов в комплекс профилактических мероприятий благоприятно оказывается на стоматологическом здоровье подростков. А именно у подростков улучшается гигиена и мукозальный иммунитет полости рта, уменьшается воспаление в пародонте, после приема витаминно-минерального комплекса повышается уровень кальция в смешанной слюне. Также автором было обнаружено, что после приема синбиотиков и витаминно-минерального комплекса улучшается общее состояние организма, в частности снижается заболеваемость острыми респираторными инфекциями в течение года.

Практическая значимость диссертационного исследования Тимофеевой Анны Антоновны заключается в том, что его результаты могут быть использованы в работе практикующих врачей стоматологов. Было

установлено, что назначение синбиотиков «Эуфлорин-В», «Нормобакт Junior», витаминно-минерального комплекса «Асепта» дополнительно к комплексу профилактических мероприятий способствует улучшению стоматологического статуса подростков.

Достоверность полученных данных обеспечивается достаточным объемом клинических и лабораторных анализов, использованием современных методов исследований.

Основные результаты диссертации опубликованы в 13 статьях, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Сформулированные автором задачи полностью решены. Основные положения диссертационной работы хорошо аргументированы, выводы соответствуют цели и задачам исследования.

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). Разработано средство для визуализации мягкого зубного налета.

Автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Вместе с тем, есть одно замечание – недостаточно точно сформулирован 3 вывод. По нему можно подумать, что «Асепта» и «Нормобакт» позволяют получить редукцию кариеса в 80%, хотя в соответствующей задаче говорится об оценке эффективности комплексной профилактики с включением этих средств.

Считаю, что 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, является завершенным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого могут быть внедрены в практику здравоохранения. В работе решена актуальная научная задача современной стоматологии – повышение эффективности профилактики стоматологических заболеваний у подростков. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Д.м.н., профессор кафедры стоматологии
детского возраста

ФБОУ «Казанский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

2016 г.

Ксембаев Сайд Сальменович

Подпись С.С. Ксембаева заверяю
М.П. *Сембаев Сайд Сальменович*

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России
420012, Приволжский федеральный округ, РТ, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49.

Телефон: (843) 236-06-52
www.kgmu.kcn.ru
rector@kgmu.kcn.ru