



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Россия 117997 г. Москва ул. Островитянова, д. 1
ИНН 7728095113 | КПП 772801001 | ОГРН 1027739054420
Тел./факс: +7 495 434 0329, +7 495 434 6129 | E-mail: rsmu@rsmu.ru

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Копецкого Игоря Сергеевича 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. Подростковый возраст характеризуется активной физиологической и психологической перестройкой организма, что обуславливает особую уязвимость этой возрастной группы и высокую подверженность различным заболеваниям. В настоящее время распространенность основных стоматологических заболеваний у подростков не имеет тенденции к снижению. В связи с этим научные задачи, сформулированные в этом исследовании, являются актуальными.

Научная новизна исследования. В работе обоснован подход к оптимизации профилактики основных стоматологических заболеваний путем включения в комплекс профилактических мероприятий синбиотиков и витаминно-минерального комплекса. Установлено, что в результате приема синбиотика «Эуфлорин-В», «Нормобакт Junior», витаминно-минерального комплекса «Асепта» у подростков улучшается гигиена полости рта, состояние десен, повышается местный иммунитет и снижается число и продолжительность острых респираторных инфекций в течение года. Кроме того, прием витаминно-минерального комплекса «Асепта» способствует повышению кальция в слюне и редукции кариеса зубов.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций. Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований у пациентов в динамике наблюдения.

В целом, результаты, полученные автором, являются новыми научными знаниями. Основные результаты диссертации опубликованы в 13 статьях, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

В результате проведенных исследований, поставленные автором задачи решены полностью. Основные положения диссертационной работы хорошо аргументированы, выводы соответствуют цели и задачам исследования.

Практическая ценность работы. Диссертационное исследование вносит вклад в решение задачи профилактики основных стоматологических заболеваний у подростков. Практическая значимость работы заключается в том, что результаты проведенного исследования могут быть применены в клинической практике детских врачей. По результатам исследования издано информационное письмо для врачей-стоматологов, утвержденное Министерством здравоохранения Удмуртской Республики.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики. Проведенная автором работа позволяет более эффективно осуществлять профилактику кариеса зубов и воспалительных заболеваний тканей пародонта среди подростков.

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).

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Труд является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне, имеет научную новизну. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Заключение.

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 для стоматологии задачи – повышение эффективности комплексной профилактики основных 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 21.04.2016г., предъявляемым к кандидатским диссертациям и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук,
профессор

117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1,

Тел.: 8(495)434-14-22, E-mail: rsmu@rsmu.ru Веб-сайт: <http://rsmu.ru>

«14 » ноябрь 2016 г.

Игорь Сергеевич Копецкий

