

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Биктимеровой Ольги Олеговны
«Повышение качества лечения и комплаентности пациентов с
хроническим генерализованным пародонтитом на основе включения в
лечебный комплекс синбиотика с живыми культурами лактобацилл»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 – стоматология**

Актуальность. По данным ВОЗ, интактный пародонт встречается лишь в 2-10% наблюдений, а распространенность воспалительных заболеваний пародонта различной степени тяжести составляет более 90% у взрослого населения, поэтому проблема эффективного лечения данной патологии является весьма актуальной. Установлено, что степень комплаентности пациентов к стоматологическому лечению недостаточно высокая. Кроме того, появились формы пародонтита, ассоциированные с грибами рода *Candida*, либо резистентные к антибактериальной терапии. Альтернативой антибактериальной терапии при пародонтите является применение живых культур микроорганизмов нормофлоры полости рта. Это дает основание утверждать, что научная цель, сформулированная в диссертации, является актуальной.

Научная новизна исследования. Впервые выявлен низкий уровень комплаентности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом к пародонтологическому лечению и соблюдению рекомендаций врача-стоматолога. Установлено, что в повышении приверженности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом к лечению важную роль играет комплексный подход. Впервые установлена высокая лечебно-профилактическая эффективность комплекса мероприятий, включающих местное применение синбиотика «Эуфлорин-L» с живыми культурами лактобацилл у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Практическая ценность работы. Новизна полученных данных подчеркивает практическую значимость работы. В частности, благодаря проведенным исследованиям автором доказано, что при использовании синбиотика с живыми культурами микроорганизмов повышаются показатели мукозального иммунитета полости рта, уменьшается число патогенных микробных ассоциаций в биотопе десны, улучшается гигиеническое состояние полости рта, снижается воспаление в тканях пародонта и повышается комплаентность пациентов к лечению. Положительная динамика сохраняется после курса лечения с пробиотиками у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом в течение 6 месяцев, при традиционном лечении клиническое благополучие

наблюдается только в течение 3-х месяцев. 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, результаты которых отражены в 21 таблице и 36 рисунках.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики. Теоретическая значимость диссертации заключается в применении синбиотика с живыми культурами лактобацилл в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и повышении комплаентности пациентов к профилактическим мероприятиям.

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.

Принципиальных 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; лечебный процесс стоматологической поликлиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; БУЗ УР «Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР»; БУЗ УР «ГКБ №9 МЗ УР». Для врачей-стоматологов издано информационное письмо, утвержденное Минздравом УР.

Заключение. Диссертационная работа Биктимеровой Ольги Олеговны на тему «Повышение качества лечения и комплаентности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом на основе включения в лечебный комплекс синбиотика с живыми культурами лактобацилл», выполненная под научным руководством д.м.н., профессора Т.Л. Рединовой, выполнена на высоком методологическом уровне, является

завершенным, самостоятельным научно-квалификационным исследованием, результаты которого могут быть широко внедрены в практику здравоохранения. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Работа рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Д.м.н., профессор
кафедры пропедевтики стоматологических
заболеваний и новых технологий
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный
университет им. И.Н.Ульянова»

Министерства образования и науки
Российской Федерации

«16» ноября 2016 г.



Мухамеджанова Любовь Рустемовна

428015, Приволжский федеральный округ
Чувашская Республика,
г. Чебоксары, пр-т Московский, дом 15



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Чувашский государственный университет
имени И.Н. Ульянова»
Министерства образования и науки
Российской Федерации
тел. +7 (8352) 58-30-36
office@chuvsu.ru
www.chuvsu.ru