

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 темы. Установлено, что развитие пародонтита является результатом дисбаланса между микрофлорой полости рта и иммунной защитой организма. С целью ликвидации воспаления применяют различные антибактериальные средства. В результате нерационального применения антимикробных препаратов еще больше снижается активность местных факторов антибактериальной защиты. Одним из возможных путей коррекции микробиоценоза при воспалительных заболеваниях пародонта является бактериотерапия с помощью пробиотических микроорганизмов, обладающих высоким антагонистическим действием к патогенной микрофлоре и иммуностимулирующими свойствами. Поэтому не вызывает сомнения актуальность темы диссертационной работы Ольги Олеговны Биктимеровой, в которой автор поставила цель - улучшить качество лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом путем включения в лечебный комплекс синбиотика с живыми культурами и мотивировать на повышение комплаентности к профилактическим мероприятиям.

Научная новизна исследования. Впервые выявлен низкий уровень комплаентности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом к пародонтологическому лечению, соблюдению гигиены и рекомендациям врача-стоматолога. Установлено, что в повышении приверженности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом к лечению важную роль играет комплексный подход, включающий наглядную информированность, применение безопасных и адаптированных к среде организма человека бактериальных препаратов и использование коротких курсов амбулаторно-поликлинического лечения. Впервые исследована и доказана эффективность комплекса мероприятий, включающих местное применение синбиотика «Эуфлорин-L» с живыми культурами лактобацилл у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, сопровождающимся повышением уровня приверженности последних к проведению пародонтологического лечения.

Практическая ценность работы. Диссертационное исследование вносит вклад в

решение задачи лечения воспалительных заболеваний пародонта и достижению ремиссии до 6 месяцев наблюдения.

Предлагаемая методика лечения хронического генерализованного пародонтита позволяет повысить местный иммунитет полости рта, снизить число патогенных микробных ассоциаций в биотопе десны, улучшить гигиеническое состояние полости рта, уменьшить воспаление в тканях пародонта и значительно повысить комплаентность пациентов к лечению.

Для врачей-стоматологов издано информационное письмо на тему: «Приверженность к лечению и повышение его эффективности у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом» (2016), утвержденное Министерством здравоохранения Удмуртской Республики.

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

По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в которых изложены основные положения диссертации, из них 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Значимость выводов и рекомендаций для науки и практики.

Теоретическая значимость диссертации заключается в представлении о роли живых культур лактобацилл в комплексном лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести и повышении комплаентности к профилактическим мероприятиям.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Соответствие содержания автореферата требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Автореферат отвечает основным требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме кандидатской диссертации. Предлагаемый материал работы внедрен в учебно-педагогический процесс ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; практику работы стоматологической клинической 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 «Городская клиническая больница №9 МЗ УР».

Заключение. Научное исследование 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», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования и отвечает требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Научный труд Биктимеровой О.О. рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Заведующая кафедрой
терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор
«15» ноября 2016 г.

россе

Ронь Галина Ивановна

620028, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
тел.8 (343) 214-86-71
ф.: 8 (343) 371-64-00
usma@usma.ru
www.usma.ru

Подпись д.м.н., профессора Ронь Галины Ивановны заверяю.

Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации



Петренко В.Д.