

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул.Ленина, 3 г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация, 450008

тел (347) 272-41-73, факс 272-37-51

http: // www.bashgmu.ru, E-mail: rectorat@bashgmu.ru

ОКПО 01963597 ОГРН 1020202561136

ИНН 0274023088 КПП 027401001

№ _____

№ _____ от _____

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Булгаковой Альбины Ирековны о научной и практической значимости 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 выбранной темы определяется значительной распространённостью пародонтита среди взрослого населения, несмотря на разработку и внедрение протоколов лечения заболевания и внедрение различных методов терапии и профилактики. Учитывая, что приверженность к стоматологическому лечению недостаточно высока, то такую же ситуацию можно ожидать и у пациентов с пародонтитом, когда требуется продолжительное лечение и пролонгированное проведение профилактических мероприятий в домашних условиях. В следствии вышеизложенного, диссертантом поставлена для исследования актуальная задача - изучение комплаентности пациентов с пародонтитом и изыскание путей её повышения, направленная на улучшение качества лечения, снижение осложнений и в конечном итоге снижение распространённости воспалительных заболеваний пародонта. С целью ликвидации воспаления

в тканях пародонта чаще всего применяют различные антибактериальные средства, которые зачастую негативно воздействуют на представителей облигатной, непатогенной микрофлоры полости рта и способствуют формированию резистентных к лечению форм пародонтита. Поэтому, перспективным направлением в лечении заболеваний пародонта является бактериотерапия, особенно с местным использованием препаратов, содержащих живые культуры лактобацилл.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Цель исследования вытекает из актуальности избранной темы и направлена на повышение эффективности лечения хронического генерализованного пародонтита и комплаентности пациентов. Методы исследования, которые применяются, современны, соответствуют поставленным цели и задачам. Анализ полученных результатов исследования даёт основание для объективных выводов. Выводы отражают содержание исследования и соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации обоснованы и вытекают из результатов исследования и выводов. Положения, выносимые соискателем на защиту, достаточны, охватывают весь объём результатов исследования и отражают клиническую эффективность нового подхода при лечении хронического генерализованного пародонтита.

Объём проведённых исследований позволил провести адекватный анализ и статистическую обработку полученного материала (анализ 427 анкет, обследование, динамическое наблюдение и лечение 100 пациентов, проведено 100 рентгенологических, 96 микробиологических и 1056 иммунологических исследований).

Достоверность и новизна полученных результатов.

Для достижения цели и решения задач исследования соискателем применялись клинические, лабораторные, рентгенологические и социологические методы. В частности, предложен метод оценки степени информированности и приверженности к лечению пациентов с заболеваниями

пародонта (рационализаторское предложение: Определение степени мотивации и приверженности к лечению пациентов с заболеваниями пародонта; № 08.15 от 09 декабря 2015 года).

В исследовании приняло участие представительное число пациентов (100 человек) с диагностированным хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести. Разработан способ изоляции пробиотиков от слюны для пролонгированного действия живых культур лактобацилл (рационализаторское предложение: “Способ лечения пародонтита с применением пробиотиков”; № 35.15 от 09 декабря 2015 года) Клиническая эффективность предлагаемого метода лечения пародонтита с применением пробиотиков доказана одноцентровым, контролируемым, проспективным рандомизированным исследованием.

Анализ получаемых показателей автор проводила адекватными статистическими методами до начала лечения, сразу после лечебных процедур, спустя 3 месяца и через 6 месяцев динамического наблюдения.

Таким образом, достоверность полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, сформулированных в диссертации, базируется на достаточном клиническом материале, глубокой его статистической обработке и не вызывает сомнений. Соискателем разработан способ оценки степени информированности и приверженности к лечению пациентов с заболеваниями пародонта, что имеет немаловажное значение в практическом здравоохранении и разработана методика его применения; впервые доказана клиническая эффективность нового метода при лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести с применением синбиотика с живыми культурами лактобацилл.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций.

Результаты исследования, проведенного автором, имеют научное и практическое значение. Соискателем выявлено, что комплаентность пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом к пародонтологическому лечению, соблюдению гигиены и рекомендациям

врача-стоматолога находится на низком уровне. Для повышения приверженности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом к лечению важную роль играет комплексный подход, включающий наглядную информированность, применение безопасных бактериальных препаратов в виде живых культур лактобацилл и использование коротких курсов амбулаторно-поликлинического лечения. Установлено, что включение в комплекс лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом инстилляций синбиотика с живыми культурами лактобацилл в пародонтальные карманы, позволяет снизить уровень патогенной микрофлоры в биотопе десны и пародонтальных карманов и повысить мукозальный иммунитет полости рта с благоприятной клинической динамикой в течение 6 месяцев наблюдения. Разработанный новый способ оценки степени информированности и приверженности к лечению пациентов с заболеваниями пародонта и внедренная в практику методика применения в лечении пациентов с хроническим пародонтитом позволили повысить эффективность лечения в ближайшие сроки наблюдения, что явилось основой для разработки и предложения практических рекомендаций для врачей стоматологов.

Оценка содержания диссертации. Диссертация написана по традиционной схеме и изложена на 176 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, двух глав собственных исследований, обсуждения результатов исследования, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы, иллюстрирована 21 таблицей и 36 рисунками.

Исследование одобрено этическим комитетом ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России (заключение комитета по биоэтической этике №444 от 28.04.2015 года). В нем приняло участие 100 пациентов, у которых был диагностирован хронический генерализованный пародонтит легкой и средней степени тяжести.

В целом работа написана грамотно, читается с интересом, что подчеркивает зрелость исследователя.

Выводы соответствуют поставленным задачам.

Практические рекомендации конкретны и выполнимы для врача.

Библиографический указатель содержит 369 источников, из которых 286 отечественных и 83 иностранных авторов.

Автореферат по своей структуре соответствует основным главам диссертации. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, которые полностью отражают её содержание, 4 из них - в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Издано информационное письмо на тему: «Приверженность к лечению и повышение его эффективности у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом», утвержденное Минздравом УР (2016). Кроме того, результаты работы вошли в материалы информационного письма «Острые кишечные инфекции. Реабилитационная коррекция микробиоценоза кишечника» (2013), составленного для терапевтов, педиатров и врачей-диетологов. Предложен новый способ оценки степени информированности и приверженности к лечению пациентов с заболеваниями пародонта (рационализаторское предложение: Определение степени мотивации и приверженности к лечению пациентов с заболеваниями пародонта; № 08.15 от 09 декабря 2015 года).

В порядке обсуждения хотелось бы задать следующие вопросы:

1. В свойствах используемых Вами пробиотиков больше преобладает бактериостатическое или бактерицидное воздействие?
2. При комплексном обследовании и лечении Вашим способом наблюдалось непонимание или нежелание пациентов использовать исследуемые препараты?

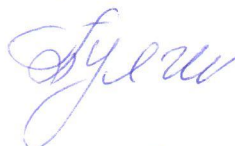
Заключение

Диссертация Биктимеровой Ольги Олеговны, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Рединовой

Татьяны Львовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для стоматологии задачи - повышение качества лечения хронического генерализованного пародонтита и комплаентности пациентов путем использования в комплексном лечении синбиотика с живыми культурами лактобацилл. По уровню научной новизны и практической значимости представленное исследование полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Официальный оппонент:

Заведующая кафедрой
пропедевтики и физиотерапии
стоматологических заболеваний
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н. (14.01.14-стоматология),
профессор
«1» ноября 2016 г.

 Булгакова Альбина Ирековна

450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3.
Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Тел. (347) 272-11-60; факс: 272-37-51;
Сайт: www.bashgmu.ru
E-mail: rectorat@bashgmu.ru

Подпись д.м.н., проф. Альбины Ирековны Булгаковой заверяю:

Подпись:	
Заверяю:	
Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ	
Минздрава России	