

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kgmu.kcn.ru



Россия Федерациясе сәламәтлек
саклау министрлыгының

«Казан дәүләт медицина университеты»
югары һөнәри белем бирү дәүләт
бюджет мәгариф учреждениесе

420012, Казан шәһәре, Бутлеров ур., 49
Тел.: (843) 236-06-52, факс: 236-03-93
E-mail: rector@kgmu.kcn.ru

ОКПО 01963640, ОГРН 1021602848189, ИНН / КПП 1655007760/165501001

№ 4920 01 сентябрь 2016 г.
На № _____ от _____ 201 г.
Г _____ 7

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ФГБОУ ВО
«Казанский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
д.м.н., профессор
Созинов Алексей Станиславович



«01» сентябрь _____ 2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации 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» по специальности 14.01.14 – «Стоматология».

Актуальность темы. Высокая распространенность заболеваний пародонта, склонность к хроническому прогрессирующему течению, резистентностью к проводимому лечению делает проблему оказания квалифицированной помощи одной из актуальных в современной стоматологии. Согласно современным представлениям, в патогенезе воспалительных заболеваний пародонта лежат нарушения баланса между агрессивными микробными факторами и реактивностью организма в целом. Микробиологический фактор, как один из основных в инициации инфекционно-воспалительного процесса в полости рта, не может исключить своего взаимодействия с клеточным звеном врожденного и адаптивного иммунитета. Следовательно, коррекция микробного пейзажа полости рта, и особенно биотопа десны,

обуславливающая адекватный иммунный ответ, является важным лечебным мероприятием при данном заболевании. На сегодняшний день активно развиваются и усовершенствуются методы лечения заболеваний пародонта. Вместе с тем практически не изучено местное применение в полости рта синбиотиков с живыми культурами лактобацилл, которые широко используются перорально в лечении общих заболеваний.

Перспективным является применение пробиотиков с живыми культурами лактобацилл не только в плане повышения эффективности, но и безопасности лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом, как биологически совместимого со средой полости рта человека средства, которое может повысить мотивацию пациентов к стоматологическому лечению.

Установлено, что степень комплаентности пациентов к стоматологическому лечению недостаточно высокая. Поэтому, изыскание безопасных и эффективных средств в лечении хронического генерализованного пародонтита, которые могли бы не только улучшить клиническое состояние пациента, но и его приверженность к лечению, является актуальной целью исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, подтверждается достаточным объемом клинико-лабораторных исследований. Определение цели и формулировка задач, исходя из актуальности проблемы, логичны. Выводы соответствуют поставленным задачам. Научные положения, выносимые на защиту и практические рекомендации, представленные в диссертации, полностью обоснованы и вытекают из результатов исследования, в полном объеме отражают поставленные задачи. Работа выполнена на большом клиническом материале. В процессе работы проведены социологические, лабораторные и клинические исследования, в объеме которых проанализированы 427 анкет, 100 пациентов обследованы и включены в динамическое наблюдение, проведено 100 рентгенологических,

96 микробиологических и 1056 иммунологических исследований. Достоверность полученных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований у пациентов в динамике наблюдения и лечения. Тщательная обработка результатов исследования, первичной документации, таблицы и рисунки, представленные автором в научном труде, делают положения и выводы работы достоверными и обоснованными. Все вышеизложенное позволяет судить о доказательности и достоверности научных положений, сформулированных в диссертации.

Достоверность и новизна полученных результатов исследования.

Анализируя содержание работы, можно выделить основные положения, определяющие новизну работы, ее теоретическую и практическую ценность.

Автором обнаружено, что информированность населения о правилах проведения гигиены полости рта достаточно высокая (82,5% опрошенных знает о правилах чистки зубов), независимо от возраста, пола и социальной принадлежности; а приверженность к гигиене рта не превышает 42,8%; при этом комплаентность пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта к лечению у врача-пародонтолога равна всего 20%, что соответствует низкому уровню.

Автором обосновано, что включение в комплекс лечебных мероприятий пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом местного применения синбиотика с живыми культурами лактобацилл позволило снизить обсемененность десневого биотопа патогенной и транзиторной микрофлорой, повысить мукозальный иммунитет полости рта пациентов, улучшить гигиеническое состояние, снизить воспаление в десне и получить при этом стойкий лечебный эффект в течение 6 месяцев.

Впервые установлено, что степень комплаентности к пародонтологическому лечению у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом находится на низком уровне.

Биктимеровой О.О. доказано, что включение в комплекс лечения синбиотика «Эуфлорин-L» позволяет повысить приверженность пациентов к лечению и проведению лечебно-профилактических мероприятий в домашних условиях, рекомендованных врачом.

Практическая значимость: Результат анализа анкет показал, что уровень комплаентности пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом к соблюдению гигиены, пародонтологическому лечению и рекомендациям врача-стоматолога находится на низком уровне (Рационализаторское предложение: Определение степени мотивации и приверженности пациентов к лечению заболеваний пародонта; № 08.15 от 09 декабря 2015 года). Причем, обнаружено, что эта ситуация сложилась на фоне высокой частоты воспалительных заболеваний пародонта среди пациентов стоматологического амбулаторно-поликлинического приема, которая составляет 84,5%, и хорошей информированности населения о правилах проведения гигиены полости рта (82,5% опрошенных знает о правилах чистки зубов), это требует новых подходов в лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом. Исходя из чего, автор предлагает включать в схему комплексного лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом короткие курсы синбиотика «Эуфлорин-L» с живыми культурами лактобацилл в виде инстилляций в пародонтальные карманы (Рационализаторское предложение: Способ лечения пародонтита с применением пробиотиков; № 35.15 от 09 декабря 2015 года). Такая методика позволяет повысить клинические, микробиологические и иммунологические показатели полости рта пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой и средней степени тяжести, а также повысить комплаентность пациентов к профилактическим и лечебным мероприятиям.

Оценка содержания диссертации.

Диссертация изложена на русском языке объемом в 176 страниц машинописного текста, цифровые результаты представлены в 21 таблице, работа проиллюстрирована 36 рисунками.

Методики, использованные в работе, современны, высоко информативны. Работа построена традиционно, написана хорошим литературным языком, последовательно и аргументировано изложен весь материал исследования, достоверность полученных данных сомнений не вызывает.

Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации логически вытекают из полученных данных, сформулированы конкретно и выполнимы в практическом здравоохранении.

Значимость полученных автором результатов исследования для науки и практики.

Теоретическая значимость диссертации заключается в разработке новых подходов в лечении пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом путём применения синбиотика с живыми культурами лактобацилл, что позволяет улучшить микробный пейзаж биотопа десны и повысить показатели мукозального иммунитета полости рта.

Проведенная автором работа дает возможность повысить эффективность лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и их комплаентность к проводимому лечению и профилактическим мероприятиям.

Диссертационное исследование вносит вклад в решение задачи, направленной на повышение качества лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом.

Результаты проведенного исследования могут быть применены в клинической практике врачей стоматологов терапевтов для повышения эффективности профилактики и лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом и увеличения их мотивации.

**Рекомендации по использованию результатов и выводов
диссертационного исследования.**

Результаты диссертационного исследования следует использовать в практической деятельности врачей-стоматологов-терапевтов, а также в учебном процессе кафедр стоматологии высших учебных заведений медицинского профиля.

Автореферат отражает основные положения работы.

Внедрение обеспечено публикацией 13 научных работ, в том числе – 4 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Результаты исследования вошли при написании информационного письма для терапевтов, педиатров и врачей-диетологов: «Острые кишечные инфекции. Реабилитационная коррекция микробиоценоза кишечника» (Ижевск, 2013) (в соавт.), а также в информационное письмо для врачей-стоматологов на тему: «Приверженность к лечению и повышение его эффективности у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом» (Ижевск, 2016) (в соавт.).

Замечаний по диссертации нет.

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», представленная на соискание ученой степени по специальности 14.01.14 – «Стоматология», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Т.Л. Рединовой, является самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне, в которой содержится решение важной научной задачи для стоматологии, заключающейся в повышении качества лечения пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом путем включения в лечебный комплекс

местного применения синбиотика с живыми культурами лактобацилл и повышения комплаентности к профилактическим мероприятиям. Диссертация О.О. Биктимеровой по актуальности, научной новизне, методическому уровню и практической значимости полностью соответствует 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, а ее автор Биктимерова О.О. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Отзыв заслушан и одобрен на совместном заседании кафедр терапевтической стоматологии и ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Протокол №5 от «19» октября 2016г.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО «Казанский государственный
медицинский университет» МЗ РФ,
доктор медицинских наук, профессор

 Светлана Львовна Блашкова

420000, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Бутлерова, д. 49
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
тел.(843) 236-12-72
ф.: (843) 236-03-93
rector@kgmu.kcn.ru
www.kgmu.kcn.ru



Подпись проф. С.Л. Блашковой заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент О.Р. Радченко
« 20 » октября 2016 г.