

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета Д 208.006.06, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 25 декабря 2019г. №38

О присуждении Ханову Тимуру Вильсоновичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук 14.01.14 - стоматология.

Диссертация «Оптимизация комплексного лечения кандида - ассоциированного пародонтита» по специальности 14.01.14 - стоматология принята к защите 18.10.2019 г., протокол № 34, диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3, тел: +7 (347) 2724173, сайт: www.bashgmu.ru. (приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Ханов Тимур Вильсонович, 1971 года рождения, гражданин России, окончил стоматологический факультет Башкирского государственного медицинского университета в 1997 году. С 2017 г. по настоящее время является прикрепленным лицом к ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России для подготовки диссертации по направлению 31.06.01 Клиническая медицина. С 1998 года по 2017 г. работал врачом стоматологом-хирургом, с 03.2017г. по настоящее время является заведующим хирургическим отделением ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника №2», г. Уфа. С 2009 года по настоящее время по совместительству работает ассистентом кафедры хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель - Мирсаева Фания Зартдиновна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Мандра Юлия Владимировна - доктор медицинских

наук, профессор, директор Института стоматологии, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; **Успенская Ольга Александровна** - доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном заключении, подписанным Гилёвой Ольгой Сергеевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний указала, что диссертационная работа Ханова Тимура Вильсоновича на тему «Оптимизация комплексного лечения кандида - ассоциированного пародонтита» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи в стоматологии - повышение эффективности комплексного лечения пациентов с кандида - ассоциированным пародонтитом. По своей актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований, теоретической и практической значимости, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в действующей редакции) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор - Ханов Тимур Вильсонович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.

Ханов Тимур Вильсонович имеет 23 научные работы. Из них по теме диссертации - 9, в том числе 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 3 - в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Scopus), 1 - методические рекомендации МЗ РБ. В этих работах отражены результаты исследования удельного веса кандида - ассоциированного пародонтита у коренных жителей города Уфы, видового и количественного состава микрофлоры в содержимом пародонтальных карманов при обострении хронического генерализованного пародонтита, состояния клеточного и гуморального звеньев иммунитета при кандида-ассоциированном пародонтите с учетом степени количественной

обсемененности пародонтальных карманов, а также диагностики и комплексного лечения по разработанной диссертантом схеме.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Мирсаева Ф.З. Видовой состав микрофлоры в содержимом пародонтальных карманов при обострении хронического генерализованного пародонтита / Ф.З. Мирсаева, **Т.В. Ханов**, Т.Н. Кузнецова, О.В. Буйлова // Проблемы стоматологии, 2018. - Т. 14.- №3.- С. 29-34. Общий объём - 6 страниц, авторский вклад 4 страницы.

2. Мирсаева Ф.З. Состояние клеточного и гуморального звеньев иммунитета при кандида-ассоциированном пародонтите со средней и высокой степенью количественной обсемененности пародонтальных карманов / Ф.З. Мирсаева, **Т.В. Ханов** // Проблемы стоматологии, 2019. - Т. 15. - № 2.- С.122-127. Общий объём- 6 страниц, авторский вклад 4 страницы.

3. Мирсаева Ф.З. Динамика клинических и иммунологических показателей при комплексном лечении кандида-ассоциированного пародонтита / Ф.З. Мирсаева, **Т.В. Ханов** // Проблемы стоматологии, 2019. -Т. 15.- № 2.- С.128-134. Общий объём - 7 страниц, авторский вклад 4 страницы.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Фирсовой И.В. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; **Тарасовой Ю.Г.** - доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: **установлены** новые научные факты о высоком (24,21%) удельном весе кандида-ассоциированного пародонтита у коренных жителей г. Уфа; **определены** особенности изменений местного и системного иммунитета у пациентов с кандида - ассоциированным пародонтитом, проявляющиеся выраженными нарушениями клеточного и гуморального звеньев иммунитета; **обоснована** патогенетическая направленность использования 2-х компонентного пробиотика, включающего Bacillus subtilis 11B и Bacillus licheniformis 31, с высокой антагонистической активностью в отношении грибов рода Candida и типичных пародонтопатогенов в комплексом лечении пациентов с кандида -ассоциированным пародон-

титом; *разработаны* новые схемы комплексного лечения кандида-ассоциированного пародонтита, основанного на использовании пробиотиков, дифференцируемые по способу (*per os*, местно) и продолжительности назначения с учетом степени обсемененности пародонтальных биотопов грибковой флорой; *разработан* новый, оригинальный, эффективный способ хирургического лечения кандида-ассоциированного пародонтита.

Теоретическая значимость исследования: полученные результаты диссертационного исследования имеют конкретное значение для стоматологической науки, результаты теоретико-аналитической части вносят существенный вклад в развитие существующих представлений о патогенезе воспалительных заболеваний пародонта в условиях активации грибковой флоры, формирование микст-пародонтопатогенных сообществ, нарастающего местного и системного иммунного дисбаланса. По результатам расширенных микробиологических исследований изменения биоценоза пародонтальных биотопов под действием апробируемых пробиотиков обосновано целесообразность их патогенетического применения в целях повышения качества комплексного лечения. Эффективность нового метода обоснована положительной динамикой клинико-иммунологических и микробиологических показателей. Результаты иммунологических исследований, открывают перспективы их применения в диагностических целях для верификации диагноза кандида-ассоциированного пародонтита, а также для критериальной оценки эффективности комплексного лечения.

Значения полученных результатов исследования для практики подтверждается тем что: *разработана* и внедрена в практику схема лечения кандида-ассоциированного пародонтита с применением двухкомпонентного пробиотика, способствующего нормализации микробиоценоза пародонтальных карманов, купированию воспалительного процесса, удлинению периода ремиссии заболевания и повышению эффективности лечения; *представлены* результаты исследования местного и системного иммунитета, которые могут быть использованы как при диагностике кандида-ассоциированного пародонтита, так и для критерии оценки эффективности проводимого лечения; *разработан* и внедрен в практику способ хирургического лечения пародонтита, позволяющий избегать послеоперационных осложнений воспалительного характера, способствующий стимулированию репаративного остеогенеза, уменьшению подвижности зубов и восстановлению их функции; *разработаны* и изданы методические рекомендации «Диагностика и комплексное лечение кандида-ассоциированного пародонтита» на республиканском уровне, которые внедрены в практическую деятельность стоматологических медицинских организаций г. Уфы и в учебный процесс ряда дисциплин, преподаваемых на стоматологическом факультете ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: большой объём клинического материала, высокий методический уровень клинико-лабораторного исследования, правильно выбранный его дизайн, репрезентативный объём клинических (384 пациента на первом, 125 пациентов на II - IV этапах работы), лабораторных (иммунологических, микробиологических, биохимических), рентгенологических и функциональных методов исследования, выполненные в динамике наблюдения, современный уровень методов статистической обработки свидетельствуют о достоверности полученных результатов исследования и обоснованности выводов и рекомендаций с позиций доказательной медицины.

Личный вклад диссертанта состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования, анализе научной литературы по основным направлениям исследования, формулировании его цели и задач. Диссертантом лично проведено обследование и анализ клинико-анамнестических, лабораторных данных у 384 пациентов с ХГП. На основе полученных данных разработана схема комплексного лечения кандида-ассоциированного пародонтита с применением двухкомпонентного пробиотика и способ хирургического лечения. Проведено комплексное лечение, в том числе – хирургическое у 125 пациентов с кандида-ассоциированным пародонтитом, проведен статистический анализ и обобщены полученные результаты, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной стоматологии - повышение эффективности комплексного лечения пациентов с кандида-ассоциированным пародонтитом. Диссертация соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.

На заседании 25 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Ханову Тимуру Вильсоновичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета

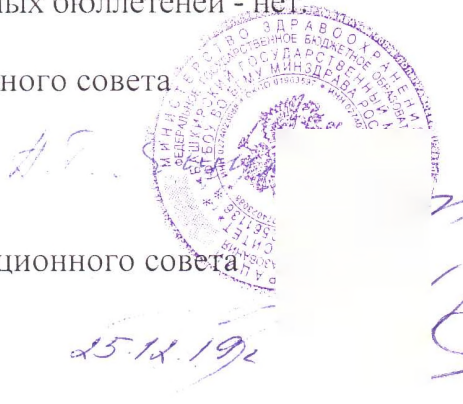
Д 208.006. 06

д.м.н. профессор

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 208.006. 06

д.м.н. профессор



А.Г Ящук

М.М. Валеев