

Отзыв

**на автореферат диссертации Ханова Тимура Вильсоновича
«Оптимизация комплексного лечения кандида-ассоциированного
пародонтита», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.**

Диссертационная работа Ханова Т.В. посвящена актуальной проблеме стоматологии – лечению воспалительных заболеваний пародонта.

Многочисленные исследования доказывают, что центральным звеном научных исследований, по-прежнему, остается изучение микробного фактора в развитии и клинического течения пародонтита, в том числе грибов рода *Candida*. Однако, о частоте обнаружения *Candida* в пародонтальном кармане, существуют совершенно противоречивые данные. В этой связи представляется целесообразным изучить распространенность и видовой состав грибов рода *Candida* при воспалительных заболеваниях пародонта. Поскольку именно наличие в тканях пародонта грибов рода *Candida* приводит к изменению клинической картины воспалительного процесса, маломанифестному, торpidному, рефрактерному к традиционной терапии течению, что влечет увеличение частоты рецидивов.

Учитывая неоднозначность результатов предыдущих исследований и недостаточную эффективность лечения пародонтита, ассоцииированного грибами рода *Candida*, работа Ханова Тимура Вильсоновича является актуальной.

По представленному автореферату автор четко формирует цель и задачи исследования, приводит результаты по научной новизне, теоретической и практической значимости, обосновывая достоверность научных положений, выносимых на защиту, выводов и рекомендаций.

Автором впервые у коренных жителей г. Уфы с ХГП изучен удельный вес заболевания, вызванное грибами рода *Candida*, а также видовой и количественный состав грибов в содержимом пародонтальных карманов. Установлено, что среди ХГП 24,21% составляет ХГП, ассоциированный различными видами грибов рода *Candida*.

Установлена корреляционная зависимость степени обсемененности пародонтальных карманов от наличия грибов на слизистой щеки и небных дужках.

Также впервые изучена чувствительность пародонтопатогенной микрофлоры и грибов рода *Candida*, выделенных из содержимого пародонтальных карманов пациентов кандида-ассоциированным пародонтитом, к двухкомпонентному пробиотику из спорообразующих бактерий рода *Bacillus*, включающего *Bacillus subtilis* 11B и *Bacillus licheniformis* 31, а также к пробиотику *Bacillus subtilis* 3Н.

Изучен местный и системный иммунитет с учетом степени количественной обсемененности пародонтальных карманов грибами рода *Candida*. Выявлен дисбаланс в клеточном и гуморальном звеньях иммунитета.

Диссидентом разработана схема лечения кандида-ассоциированного пародонтита с применением двухкомпонентного пробиотика с учетом обсемененности пародонтальных карманов грибами рода *Candida*, способствующая купированию воспалительного процесса, стабилизации клинических, иммунологических показателей, нормализации микроциркуляции тканей пародонта, окислительно-восстановительного потенциала РЖ и микробиоценоза пародонтальных карманов.

Диссидентом также разработан способ хирургического лечения кандида-ассоциированного пародонтита с применением пластины, в состав которой входит коллаген и иммобилизованный на нем пробиотик *Bacillus subtilis* ЗН. Установлено, что разработанный способ обеспечивает радикальное устранение хронического очага инфекции, оптимальные условия для reparативной регенерации кости, в результате уменьшается глубина пародонтальных карманов и подвижность зубов, повышается оптическая плотность кости.

Используемые в диссертации методы исследования современны, информативны и позволяют достоверно в полном объеме решить поставленные задачи. Количество исследуемых пациентов с кандида-ассоциированным пародонтитом является достаточным для корректной статистической и математической обработки.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как объем выборки исследования является достаточным для выводов и рекомендаций.

Практическая ценность результатов исследования Ханова Т.В. определяется высокой клинической и социальной значимостью затрагиваемой проблемы. По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, из которых 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, 3 в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Scopus), 1 – методические рекомендации МЗ РБ.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Ханова Тимура Вильсоновича на тему «Оптимизация комплексного лечения кандида-ассоциированного пародонтита», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Мирсаевой Ф.З., является самостоятельно выполненной, законченной научно - квалификационной работой, содержащей

новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для стоматологии и заключающееся в разработке новых методов комплексного лечения пациентов с кандида-ассоциированным пародонтитом.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Ижевская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент
(14.01.14 - стоматология)

Ю.Г. Тарасова

Подпись д.м.н., доцента Ю.Г. Тарасовой *Кудостоверяю*



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д.281

Телефон: 8(341)252-62-01

Факс: +8(341)265-81-67

E-mail: rector@igma.udm.ru

сайт: http://www.igma.ru/