

ОТЗЫВ

на автореферат Э.Р. Тамаровой «Разработка способа молекулярно-генетической оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям
14.01.14 – стоматология и 03.02.03-микробиология.

Диссертационное исследование Э.Р. Тамаровой посвящено одной из сложных и до конца не решённых проблем современной терапевтической стоматологии – диагностике и лечению хронического пародонтита. Значимость её растёт в связи с высокой распространённостью пародонтита и отсутствием тенденции к её снижению. Ведущим фактором развития воспалительных заболеваний пародонта, поддержания и прогрессирования патологического процесса большинством исследователей признаётся патогенная микрофлора. Однако выявление пародонтопатогенов связана с проблемой культивирования анаэробных микроорганизмов и их количественной оценкой результатов. В связи с этим разработка нового способа молекулярно-генетической оценки эффективности комплексного лечения хронического пародонтита является, несомненно, актуальной проблемой.


Новизна представленной работы заключается в том, что автором на основании проведённого исследования установлена взаимосвязь выявления с высокой частотой бактерий *Porphyromonas gingivalis*, *Treponema denticola*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus oralis*, *Streptococcus salivarius*, *Streptococcus sanguis*, *Streptococcus macacae*, *Streptococcus sobrinus* и их ассоциаций с тяжестью пародонтита, позволяющие уточнить данные об этиопатогенезе хронического пародонтита. Разработана и апробирована диагностическая тест-система для определения количественной молекулярно-генетической характеристики микрофлоры при пародонтите. Автором обоснована и подтверждена эффективность сочетанного применения ультразвука с антибиотикотерапией в лечении пародонтита.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов исследования. Количество клинического материала достаточное. Все расчёты выполнены автором с использованием современных программ статистики, что подчеркивает достоверность полученных результатов. Всё это делает результаты данной диссертационной работы значимыми как для науки, так и для практического здравоохранения.

Таким образом, диссертационная работа Э.Р. Тамаровой «Разработка способа молекулярно-генетической оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите» является завершённой научно-

квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи совершенствования диагностики и лечения больных пародонтитом. Работа имеет важное значение для практического здравоохранения и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 с изменениями, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03-микробиология.

Доктор медицинских наук (03.02.03 – микробиология),
 проректор по образовательной деятельности и общим вопросам,
 заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии,
 иммунологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
 профессор

 Калущкий Павел Вячеславович


4 сентября 2017 г.

305041, г. Курск, ул. К. Маркса, 3, факс 8 (4712) 588-137, телефон 8 (4712) 588-132, e-mail: kurskmed@mail.ru, официальный веб-сайт: kurskmed.com

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России).

Подпись профессора П.В. Калущкого заверяю.
 Начальник УПКР ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России



 Н.Н. Сорокина