

ОТЗЫВ

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

Условно-патогенные микроорганизмы в полости рта играют важную роль в патогенезе хронического пародонтита. Это обусловлено, с одной стороны, широкой распространенностью заболевания, и сложностью диагностики, лечения и реабилитации пациентов, с другой. На современном этапе развития стоматологии получены убедительные данные о роли пародонтопатогенных бактерий в развитии заболеваний пародонта, продукты метаболизма которых приводят к активной деструкции пародонтальных тканей, что играет основополагающую роль в генезе пародонтита. Несмотря на очевидные успехи в лечении пародонтита, остается ряд нерешенных проблем, связанных с улучшением подходов к этиотропной терапии заболевания. В связи с этим, диссертационная работа Э.Р. Тамаровой, посвященная улучшению результатов комплексного лечения хронического пародонтита, представляется актуальной и имеет существенную научную и практическую значимость.

Цель и задачи работы поставлены грамотно, реализованы на достаточном объеме клинического материала с использованием современных методов исследования и статистической обработки.

Научная новизна и практическая значимость обусловлена тем, что автором диссертации на основании анализа показателей клинической оценки состояния тканей пародонта, состояния макроорганизма и содержания пародонтопатогенных микроорганизмов в ротовой полости впервые обосновано применение молекулярно-генетической детекции вирулентных видов бактерий *Porphyromonas gingivalis*, *Treponema denticola*, *Streptococcus mutans*, *Streptococcus oralis*, *Streptococcus salivarius*, *Streptococcus sanguis*, *Streptococcus macacae*, *Streptococcus sobrinus* для оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите. Проведение молекулярно-генетических исследований позволило обосновать включение Vector-терапии в комплексную антибактериальную терапию пародонтита средней и тяжелой степеней.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Разработанные автором рекомендации могут быть использованы в практическом здравоохранении и в учебном процессе для врачей стоматологов и микробиологов. Автореферат полностью отражает все этапы исследования и

сущность диссертационной работы, по объему и содержанию соответствует требованиям. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Диссертационная работа Тамаровой Эльмиры Рифовны «Разработка способа молекулярно-генетической оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора А.И. Булгаковой и доктором медицинских наук, профессором Мавзютовым А.Р., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи и по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными постановлением 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 и 03.02.03-микробиология.

Профессор кафедры стоматологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский
университет» Минздрава Российской Федерации
доктор медицинских наук (14.01.14-стоматология),
профессор

Ольга Николаевна Рисованная

«*Рисованная*» 2017.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, 52/2
телефон (861) 262-38-96
E-mail: stomatologia.fpk@gmail.com. Сайт: www.stomatologia-fpk-ksmu.com

