

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.

Воспалительные заболевания пародонта характеризуются широкой распространенностью и упорным прогрессирующим течением с частыми обострениями у лиц всех возрастных групп. Наличие патологии пародонта оказывает влияние на весь организм в целом и результат не всегда эффективен. 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 вытекают из актуальности выбранной темы и направлена на улучшение оценки эффективности лечения молекулярно-генетическим способом.

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. Автореферат полностью отражает все этапы исследования и по объему и содержанию соответствует требованиям. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Анализ автореферата показал, что 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, выполненная по актуальной теме современной стоматологии полностью 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 специальностям 14.01.14 – стоматология и 03.02.03-микробиология.

Заведующая кафедрой стоматологии ФПКВ
ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава Российской Федерации
доктор медицинских наук (14.01.14-стоматология),
профессор

Светлана Иосифовна Гажва

Подпись профессора Гажвы С. И. заверяю.
Начальник отдела кадров



15.09.2017
Китаева Ю. И.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
603950, ГСП-470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1
Телефон/факс: +7-831-439-09-43. Сайт: www.nizhgma.ru. E-mail: rector@nizhgma.ru