

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.

За последние десятилетия наблюдается значительный рост заболеваемости пародонтитом как в Российской Федерации, так и за рубежом. Первостепенное значение в этиологии болезней пародонта и их прогрессировании, несомненно, играют специфические возбудители из группы облигатно-анаэробных бактерий (так называемые пародонтопатогенные виды, по номенклатуре ВОЗ). Значительная часть указанных бактерий не культивируется, что существенно осложняет диагностику заболеваний пародонта и требует применения молекулярных методов исследования для точной идентификации возбудителей. Поэтому несомненную актуальность имеет поиск оптимального решения вопросов, связанных с повышением качества диагностики и лечения данной патологии.

На основании научных данных, полученных с использованием современных клинических и молекулярно-генетических методов исследования, автор показал, что в формировании клинического течения пародонтита средней и тяжелой степеней тяжести важная роль принадлежит увеличению присутствия в содержимом пародонтального кармана и ротовой жидкости *Streptococcus mutans*, *Streptococcus oralis*, *Streptococcus sobrinus*, *Streptococcus salivarius*, *Streptococcus sanguis*, *Streptococcus macacae*, а также сообщества *Treponema denticola* и *Porphyromonas gingivalis*.

Диссертантом научно обоснована целесообразность использования качественной и количественной молекулярно-генетической детекции данных видов бактерий для оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите.

Достаточный объем клинического материала, использование современных методов исследования, тщательная статистическая обработка

свидетельствуют о высокой достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе.

Заключение

Диссертация Э.Р. Тамаровой «Разработка способа молекулярно-генетической оценки эффективности антимикробных терапевтических мероприятий при пародонтите» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи совершенствования диагностики и лечения больных пародонтитом. По актуальности, новизне, объему исследований, значимости для науки и здравоохранения работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 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.

Зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, заслуженный работник высшей школы РФ, д.м.н., профессор (03.02.03 – микробиология)

Евстропов Александр Николаевич

ФГБОУ ВО НГМУ МИНЗДРАВ
ПОДПИСЬ ЗАВЕ

Начальник ОК

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»
Минздрава России. Адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52. Тел. 2221380; email: microbio@ngs.ru

