

Отзыв

доктора медицинских наук, профессора Чеботарева Вячеслава Владимировича, заведующего кафедрой дерматовенерологии и косметологии с курсом ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Арнаутовой Кристины Шотаевны «Возможности полимеразной цепной реакции в ранней диагностике лепры и мониторинге лепрозного процесса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Диссертационная работа Арнаутовой К.Ш. посвящена актуальной проблеме лепрологии – совершенствованию ранней диагностики лепры и мониторинга лепрозного процесса.

Научная новизна и практическая значимость данной работы не вызывают сомнения. Автором показано, что метод полимеразно-цепной реакции (ПЦР) позволяет определить у больных лепрой наличие *M. leprae* и других видов микобактерий, что в свою очередь способствует правильной интерпретации результатов бактериоскопического исследования на наличие кислотоустойчивых микобактерий у больных лепрой. В научно-исследовательской работе Арнаутовой К.Ш. разработаны тест-системы на основе ПЦР для идентификации возбудителя лепры в различных клинических образцах, для оценки эффективности противолепрозной терапии и для скринингового обследования населения на лепру.

В автореферате представлены основные этапы выполненной работы, анализ полученных данных, основанный на результатах статистической

обработки. Сформулированные выводы соответствуют задачам исследования, отражают научную новизну полученных результатов, практические рекомендации изложены четко и могут быть использованы в клинической практике.

В целом работа выполнена на достаточном материале (423 обследуемых) и на высоком профессиональном и методологическом уровне. По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, в том числе 6 статей в журналах, рекомендуемых ВАК, 2 статьи в Scopus, получено 2 патента на изобретения. Автореферат оформлен в соответствии с действующими требованиями и дает полное представление о диссертационной работе.

Таким образом, сведения приведенные в автореферате позволяют сделать заключение о том, что диссертационная работа К.Ш. Арнаутовой на тему «Возможности полимеразной цепной реакции в ранней диагностике лепры и мониторинге лепрозного процесса» является законченной научно-квалификационной работой, имеющей научную и практическую значимость. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.10 – кожные и венерические болезни, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Доктор медицинских наук (14.01.10 – кожные и венерические болезни), профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии с курсом ДПО Ставропольский государственный медицинский

университет МЗ РФ 355017, г.

Ставрополь, Россия

Ул. Достоевского, 52

тел. (8652) 287922

E-mail sgmukvd@maul.ru



Чеботарев Вячеслав Владимирович

Согласие Чеботарева Вячеслава Владимировича на автоматизированную обработку данных получено

Подпись Чеботарева В.В. заверяю

Начальник отдела кадров
СтГМУ
Алечева О.В.
15.11.2019.

