

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бураковой Марины Владимировны «Эффективность химиотерапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, основанная на ускоренном определении рифампицин-резистентности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 - фтизиатрия

Туберкулез по-прежнему остается одной из актуальных проблем, которой уделяется большое внимание в связи с неуклонным распространением заболевания с лекарственной устойчивостью возбудителя. Ежегодный прирост пациентов со множественной и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий требует внедрения быстрых и современных методов определения устойчивости возбудителя, что будет отражаться на эффективности химиотерапии туберкулеза. Внедрение подобных технологий и получение новых данных об их эффективности делает работу Бураковой М.В. чрезвычайно актуальной и своевременной. Низкая эффективность лечения больных туберкулезом легких в значительной мере обусловлена несвоевременным выявлением лекарственной устойчивости и, как следствие, поздним началом использования рациональной химиотерапии. Актуальность этой проблемы определила цель данного диссертационного исследования.

Автором было разработано шесть задач для достижения поставленной цели, для реализации которых было проведено проспективно-ретроспективное исследование с включением 185 больных туберкулезом легких. Детально исследованы клинические, рентгенологические и лабораторные данные пациентов при выявлении чувствительности и резистентности микобактерий к рифампицину, также проведено сравнение эффективности лечения пациентов в зависимости от сроков назначения химиотерапии. Структура диссертации соответствует общепринятым стандартам и отражает полученные результаты в соответствии с поставленными задачами.

Диссертация изложена на 147 страницах, содержит 174 литературных источника, проиллюстрирована 42 таблицами, 21 рисунком, 7 клиническими примерами. По результатам проведенных исследований автором были сделаны соответствующие выводы, которые полностью вытекают из поставленных задач, содержания работы и отражают сущность проведенного диссертационного исследования.

В данной работе впервые проведено сравнение спектра дополнительной лекарственной устойчивости у больных туберкулезом, выделяющих рифампицин-резистентные и рифампицин-чувствительные МБТ, а также выполнена сравнительная оценка эффективности химиотерапии у подобных больных, изначально основанной на результатах картриджного теста и посева, что является научной новизной работы, не вызывающей сомнения.

Результаты диссертационной работы представлены в 12 печатных публикациях, 3 из которых - в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК, а также неоднократно обсуждались на научно-практических конференциях.

Согласно автореферату, диссертационное исследование выполнено на высоком научном уровне, результаты его убедительны, подвергнуты тщательному и разностороннему клиническому и статистическому анализу. Практические рекомендации обоснованы, сформулированы корректно. Важное значение имеет разработанный автором для повышения эффективности лечения пациентов с туберкулезом легких алгоритм ранней диагностики множественной лекарственной устойчивости МБТ.

Автореферат написан доступным языком, структура его соответствует общепринятым требованиям. Замечаний по содержанию автореферата диссертационного исследования нет.

Заключение

Изучение автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа Бураковой Марины Владимировны «Эффективность химиотерапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, основанная на ускоренном определении рифампицин-резистентности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия является законченной квалификационной работой, имеющей теоретическое и практическое значение для фтизиатрии.

По актуальности, объему выполненных исследований, новизне и научно-практической значимости представленная диссертация полностью соответствует пункту 9 и остальным пунктам раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями от 21.04.2016 №335), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а автор Буракова М.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.16 - фтизиатрия (медицинские науки).

Ведущий научный сотрудник
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
доктор медицинских наук

Старшинова А. А.

Подпись д.м.н. Старшиновой А.А. заверяю

Директор
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Яблонский П. К.



Почтовый адрес: 191036, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д.2-4,
тел. 8(812)5792554, e-mail: spbniif_all@mail.ru Сайт: <http://www.spbniif.ru/>

«31» 01 2018 г.