

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Самойловой Анастасии Геннадьевны «Эффективность комплексного лечения больных туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя и причины ее формирования» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Эффективность лечения больных туберкулезом остается недостаточно высокой в настоящее время, что прежде всего связано с увеличением числа больных с лекарственно устойчивыми формами туберкулеза, сложно поддающимися лечению. Более половины штаммов микобактерий туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью резистентны не только к изониазиду и рифампицину, но и к другим противотуберкулезным препаратам. Низкая эффективность лечения у данной группы больных обусловлена несвоевременным выявлением лекарственной устойчивости микобактерий, нерациональной химиотерапией, что ведет к развитию распространенных, деструктивных изменений в легких, удлинению сроков прекращения бактериовыделения, хронизации процесса и смерти пациентов. Вместе с тем в настоящее время разработаны специальные молекулярно-генетические тест-системы, позволяющие провести быструю диагностику туберкулеза с широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ) возбудителя, а в клиническую практику входят новые препараты. Изучение значимости новых методик в диагностике ШЛУ туберкулеза, применения ряда новых противотуберкулезных и перепрофилированных лекарственных препаратов определяет актуальность настоящего исследования.

Самойлова А.Г. впервые изучила спектр дополнительной резистентности микобактерий при ШЛУ, дала характеристику туберкулезного процесса у больных туберкулезом с ШЛУ возбудителя, определила медицинские факторы риска.

Автор доказала высокую эффективность схем лечения больных туберкулезом легких с ШЛУ МБТ с включением новых противотуберкулезных и перепрофилированных препаратов и оценила влияние включения в схемы лечения различных противотуберкулезных и перепрофилированных антибактериальных препаратов на эффективность лечения больных туберкулезом.

В работе установлено и экономически подтверждено влияние применения стрипового метода определения лекарственной устойчивости МБТ к препаратам основного ряда и резервного на эффективность лечения больных с ШЛУ МБТ.

Важное практическое значение имеет созданный алгоритм диагностики и составления схемы химиотерапии больным туберкулезом с ШЛУ возбудителя.

Автореферат оформлен в традиционном стиле, соответствует требованиям ВАК по оформлению и структуре содержания. Работа проведена на достаточном количестве клинических наблюдений. Методы

исследований позволяют получить ответ на поставленную цель и задачи диссертации. Выводы, сформулированные в работе, соответствуют цели и задачам исследования. Результаты работы основаны на комплексном медико-статистическом анализе, проведенном с использованием самых современных методов. Результаты работы опубликованы и широко обсуждены на российских и международных конференциях и конгрессах, внедрены в клиническую практику и педагогическую работу. Результаты исследования являются частью доказательной базы федеральных клинических рекомендаций по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя Российского общества фтизиатров и приказа Минздрава России от 29 декабря 2014 года №951 «Об утверждении методических рекомендаций по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания».

Автореферат диссертации позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа Самойловой Анастасии Геннадьевны на тему «Эффективность комплексного лечения больных туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя и причины ее формирования» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Самойлова А.Г., заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

Директор ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук, профессор

ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза»
Минздрава России
630040 г. Новосибирск, ул. Охотская, 81А
Тел./факс: (383) 203-78-25
E-mail: info@nsk-niit.ru
Официальный сайт: <http://nsk-niit.ru/ru/>

Владимир Александрович Краснов

Подпись Владимира Александровича Краснова заверяю
Ученый секретарь ФГБУ "Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза" Минздрава России, к.б.н., с.н.с.

Курунова Н.Н.

16.10.2017