

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Суханова Дмитрия Сергеевича на автореферат диссертации Лушиной Олеси Викторовны на тему «Отдаленные результаты лечения пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом органов дыхания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26 – Фтизиатрия (медицинские науки)

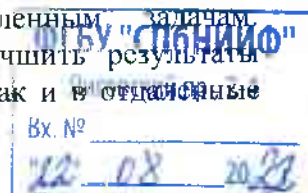
Представленное диссертационное исследование Лушиной Олеси Викторовны посвящено одной из центральных задач современной фтизиатрии - повышению эффективности комплексного лечения наиболее проблемной категории больных туберкулезом, а именно, пациентов с множественной и широкой лекарственной устойчивостью микобактерий.

В современных условиях, несмотря на стабилизацию эпидемиологической ситуации по туберкулезу, существенную роль приобретает рост числа пациентов, имеющих лекарственную устойчивость возбудителя. Данная когорта больных представляет определенные клинические трудности, связанные как с низкой эффективностью консервативного лечения, так и с замедленной негативацией мокроты и регрессом лучевой картины в сочетании с повышенной частотой обострений и рецидивов специфического процесса. Противотуберкулезная терапия, направленная на снижение численности бактериальной популяции, определяется исключительно спектром лекарственной устойчивости возбудителя, позволяющей выбрать оптимальную комбинацию лекарственных препаратов, что безусловно влияет на конечную эффективность лечения. Высокий процент коморбидности, позднее выявление заболевания, а также недостаточная эффективность современных противотуберкулезных препаратов в сочетании с низким охватом хирургическими методами лечения играют решающую роль в неудовлетворительном конечном результате терапии туберкулеза с МЛУ и ШЛУ МБТ по окончании основного курса лечения.

В автореферате раскрыты актуальность и научная новизна исследования, четко сформулированы цель, задачи и основные положения, выносимые на защиту. Дизайн соответствует ретроспективному когортному исследованию со сроком наблюдения 2013-2019 годы. Проанализированы данные 119 пациентов, проведен сравнительный анализ эффективности терапии на различных сроках при включении новых противотуберкулезных препаратов в режимы лечения больных туберкулезом с ЛУ МБТ. Репрезентативная выборка и использование современных методов статистического анализа, включая многомерные методики, не вызывают сомнения в достоверности полученных результатов.

Автором впервые доказана эффективность и необходимость включения в режимы химиотерапии больных туберкулезом с МЛУ и ШЛУ МБТ новых противотуберкулезных препаратов – линезолида, бедаквилаина и тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората, что наряду с безусловной практической значимостью имеет высокую ценность и для фундаментальной фтизиатрии, внося новые данные в фармакологические аспекты данной науки. Ценным является анализ отдаленных результатов химиотерапии с включением новых упомянутых лекарственных препаратов, что дополнительно доказывает высокую теоретическую и практическую значимость данной работы. Прогнозирование отдаленных результатов терапии с выделением значимых факторов риска на основании методик статистического многомерного анализа, проведенное автором, а также разработка алгоритма выявления рецидива туберкулеза имеют как самостоятельное значение для использования в клинической практике, так и дополнительно подтверждают важность включения новых эффективных препаратов в режимы химиотерапии туберкулеза.

Выводы логичны и полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации, предложенные автором, позволят улучшить результаты химиотерапии туберкулеза с МЛУ и ШЛУ МБТ как в ближайшие, так и в отдаленные



периоды, и являются простыми к применению в условиях противотуберкулезных учреждений.

По теме исследования опубликовано 13 печатных работ, в том числе 5 — в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний и вопросов по работе нет.

Заключение

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация Лушиной Олеси Викторовны на тему «Отдаленные результаты лечения пациентов с лекарственно-устойчивым туберкулезом органов дыхания» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для современной фтизиатрии — улучшения эффективности лечения пациентов с МЛУ и ШЛУ МБТ, что полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.п 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, а ее автор, О.В. Лушина, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26 – фтизиатрия (медицинские науки).

Врач-методист Санкт-Петербургского
государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
«Противотуберкулезный диспансер №12»,
доктор медицинских наук
(шифр специальности 3.1.26 – фтизиатрия)

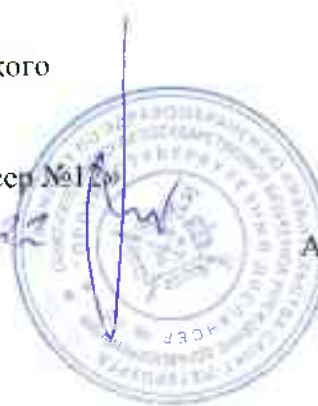
Суханов Дмитрий Сергеевич

«28» июля 2022 г.

Подпись Суханова Дмитрия Сергеевича заверяю

Главный врач Санкт-Петербургского
государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
«Противотуберкулезный диспансер №12»

28.07.2022



Азовцев Денис Юрьевич

190103 г. Санкт-Петербург
наб. реки Фонтанки д.152а
Тел. (812) 251-73-71
Web-сайт: <http://ptd12.spb.ru/>
e-mail: ptd12@zdrav.spb.ru