

Отзыв

первого заместителя директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктора медицинских наук Анастасии Геннадьевны Самойловой
на автореферат диссертации Филиппова Алексея Вениаминовича на тему «Эффективность и безопасность режимов химиотерапии туберкулеза, включающих бедаквилин и антибактериальные препараты широкого спектра действия» по специальности 14.01.16 – фтизиатрия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Автореферат диссертации Филиппова А.В. имеет традиционную структуру и оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11-2011. В автореферате отражены все основные характеристики работы: дано описание объема и структуры диссертации, указан личный вклад автора, представлены сведения о внедрении результатов исследования в практику здравоохранения, приведена информация о публикациях, проиллюстрированная их списком.

Исследование посвящено повышению эффективности лечения больных туберкулезом органов дыхания с множественной, в том числе широкой, лекарственной устойчивостью возбудителя. В настоящее время эффективность лечения туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя недостаточно высока, что является серьезной проблемой для фтизиатрии и общественного здравоохранения. Новые противотуберкулезные препараты и антибактериальные препараты с противотуберкулезной активностью создают дополнительные возможности в лечении этой сложной категории больных. Разработка и внедрение в практику рациональных подходов к применению этих препаратов является сложной задачей и требует всестороннего изучения. Важным аспектом проблемы является изучение безопасности и переносимости режимов химиотерапии туберкулеза, особенно при лечении наиболее сложных категорий пациентов с широким спектром резистентности возбудителя и сопутствующей патологией. С учетом вышеизложенного, актуальность темы диссертационной работы Филиппова А.В. не вызывает сомнения.

Диссертантом четко сформулирована цель и задачи исследования. В тексте автореферата в достаточном объеме представлен материал и методы исследования, даны основные определения. Положения, выносимые на защиту, находят обоснование в тексте и имеют необходимые доказательства, основанные на результатах использования статистических методов обработки полученных данных.

В представленной работе обоснована целесообразность применения режимов химиотерапии, в основу которых положено включение бедаквилина как основного препарата, продемонстрирована его высокая эффективность и безопасность, в том числе, в течение сроков превышающих указанные в инструкции по применению. Определен удовлетворительный профиль безопасности применяемых схем терапии. Даны рекомендации о необходимости систематического мониторинга нежелательных реакций. Автором проведен анализ факторов, влияющих на эффективность лечения, что имеет важное практическое значение. Также

подчеркнута необходимость одновременного включения бедаквилина и линезолида в схему лечения.

Следует отметить, что исследование проведено на большом клиническом материале, имеют обоснованный дизайн и методическое обеспечение, выполнены с использованием современных статистических инструментов, что обеспечивает достоверность полученных результатов. Полученные данные и сделанные на их основе выводы и практические рекомендации, обладают научной новизной, имеют важное прикладное значение и согласуются с современными тенденциями в лечении больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя.

Анализ изложенных в автореферате материалов позволяет сделать вывод, что диссертация «Эффективность и безопасность режимов химиотерапии туберкулеза, включающих бедаквилин и антибактериальные препараты широкого спектра действия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение важной научной проблемы – повышения эффективности химиотерапии туберкулеза с множественной и широкой устойчивостью возбудителя. Реализация предложенных режимов химиотерапии, построенных на новых принципах формирования, имеет важное значение для фтизиатрии.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, с изменениями в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Филиппов Алексей Вениаминович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Первый заместитель директора
Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр фтизиопульмонологии
и инфекционных заболеваний» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук



А.Г. Самойлова

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Достоевского, 4. корп. 2
E-mail: a.samoilova.nmrc@mail.ru
Тел./факс: +7 (495) 681-84-22, +7 (495) 631-15-15

Подпись А.Г. Самойловой «Заверяю»
начальник отдела кадров ФГБУ «НМИЦ ФТИ» Минздрава России

«02» ноября 2020 г.



С.А. Чублукова