

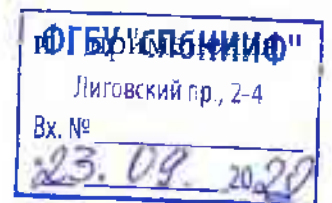
ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Назаренко Михаила Михайловича
«Возможности оптимизации терапии туберкулеза со множественной и
широкой лекарственной устойчивостью возбудителя», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.26. – «фтизиатрия»**

Эффективность лечения больных туберкулезом с множественной (МЛУ) и широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ) возбудителя в Российской Федерации остается на недопустимо низком уровне. Неэффективные курсы приводят к стойкой утрате трудоспособности, хронизации специфического процесса, летальным исходам.

Важным направлением повышения эффективности лечения является разработка и внедрение в практику новых противотуберкулезных препаратов, таких как тиюреидометилпиридиния перхлорат (Трр) и бедаквилин (Вq). Доказано, что назначение Трр и Вq больным туберкулезом с лекарственной устойчивостью (ЛУ) возбудителя приводит к повышению эффективности лечения, однако наличие сопутствующей патологии, развитие нежелательных явлений приводят к прерыванию курса и не позволяют достичь желаемых результатов. Кроме того для больных туберкулезом характерна вторичная иммунная недостаточность, что также необходимо учитывать при выборе новых методов лечения. Таким образом, поиск альтернативных подходов к лечению больных туберкулезом с лекарственной устойчивостью возбудителя и неэффективным курсом терапии определяет актуальность данного диссертационного исследования.

Диссертационная работа представляет собой ретроспективно-проспективное исследование, целью которого являлось повышение эффективности лечения больных туберкулезом легких с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя путем оптимизации проводимой терапии с учетом коморбидного статуса и адаптивной индивидуальной иммунотерапии.



В исследование вошли 303 больных туберкулезом с МЛУ и ШЛУ возбудителя. Разделение пациентов на группы произведено в соответствии с дизайном исследования. Для всех пациентов производился расчет индекса коморбидности Чарлсона, определены факторы, снижающие эффективность лечения при назначении Трр и Вq. Установлено влияние сопутствующей патологии на эффективность лечения у больных с ШЛУ возбудителя, определены конкретные нозологические единицы, ограничивающие возможность использования Трр и Вq. В качестве иммунотерапии автором впервые применена аутологичная композиция активированных специфическими пептидами дендритных клеток. В процессе работы доказаны безопасность ее применения и целесообразность назначения больным туберкулезом легких с ШЛУ возбудителя при неэффективном курсе предшествующей химиотерапии. В процессе проведения иммунотерапии впервые было определены уровни иммуноглобулинов (IgG3, IgG1+IgG3), стимулированных специфическими антигенами ESAT и SFP-10.

Приведенные в автореферате таблицы и иллюстрации наглядно отражают излагаемый материал, облегчая восприятие работы. Объем материала, методические подходы и данные статистической обработки полученных результатов, убедительно свидетельствуют о правомочности полученных выводов. Результаты в полной мере отражены в опубликованных работах, основные положения диссертации прошли широкую апробацию на научных конференциях различного уровня.

Принципиальных замечаний по дизайну работы, полученным результатам, выводам и оформлению автореферата нет.

Заключение: диссертация Назаренко М.М. «**Возможности оптимизации терапии туберкулеза со множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26 – фтизиатрия является законченной квалификационной работой, имеющей теоретическое и практическое значение для фтизиатрии и соответствует требованиям,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, с изменениями Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26 – фтизиатрия

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.065.01.

Заведующий кафедрой фтизиатрии ФГБВОУ ВПО
«Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
д.м.н., доцент

 Данцев Владимир Викторович

« 20 » сентября 2022 г.

Наименование организации: ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Почтовый адрес: 194044, ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6, литера Ж, Телефон рабочий: (812) 576-38-74.

Подпись В.В. Данцева заверяю.

Дата: 20.09.2022

