

ОТЗЫВ

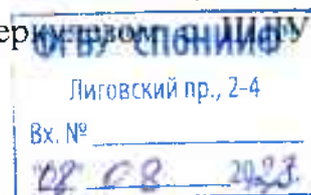
на автореферат диссертации Назаренко Михаила Михайловича
«Возможности оптимизации терапии туберкулеза со множественной и
широкой лекарственной устойчивостью возбудителя», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.26. – фтизиатрия

Несмотря на определенные успехи в борьбе с распространением туберкулеза, в последние годы отмечается увеличение доли больных с множественной (МЛУ) и широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ) возбудителя. Общая эффективность лечения вышеуказанной группы больных не достигает показателей ВОЗ даже при условии включения в схемы лечения новых противотуберкулезных препаратов. Основными факторами, ограничивающими возможности этиотропного лечения, считают расширение спектра устойчивости возбудителя (в том числе к новым препаратам), коморбидные состояния, развитие нежелательных реакций на противотуберкулезные препараты, недостаточную приверженность пациентов к лечению. Несомненна актуальность детального изучения этих факторов и возможностей коррекции их негативного влияния на исходы химиотерапии.

В условиях ряда ограничений в формировании эффективного режима химиотерапии особую роль приобретают другие методы лечения туберкулеза, в частности, направленные на коррекцию иммунной дисфункции и дисрегуляции иммунного ответа у пациентов с прогрессирующим туберкулезным процессом. В качестве одного из таких методов автором предложена так называемая адаптивная иммунотерапия, основанная на введении в организм пациента аутологичных дендритных клеток, активированных специфическими туберкулезными антигенами.

Целью исследования явилось повышение эффективности лечения больных туберкулезом легких со множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя путем оптимизации этиотропной химиотерапии с учетом коморбидного статуса и применения адаптивной индивидуальной иммунотерапии. Автором поставлено четыре задачи, которые полностью решены в исследовании.

Научная новизна и практическая значимость исследования определяются в первую очередь разработкой новой методики получения композиции аутологичных дендритных клеток, активированных специфическими туберкулезными антигенами (ESAT и SFP10), для проведения адаптивной иммунотерапии у больных туберкулезом.



возбудителя; представлены доказательства эффективности и безопасности этой методики, определены показания к ее применению. Предложены новые иммунологические критерии активности туберкулезной инфекции с определением уровня наиболее значимых IgG (IgG3, IgG1+IgG3), стимулированных специфическими антигенами ESAT и SFP-10, на фоне комплексной терапии туберкулеза. Кроме того, выявлены коморбидные заболевания и состояния, ассоциированные с наибольшим влиянием на выбор схемы терапии и прогноз лечения, что позволяют оптимизировать тактику ведения больных туберкулезом с МЛУ/ШЛУ возбудителя с учетом тяжести коморбидного статуса. В частности, доказана необходимость проведения диагностики патологии желудочно-кишечного тракта и хронических инфекционных заболеваний печени перед назначением терапии с применением тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората у больных туберкулезом с ШЛУ возбудителя.

Достоверность полученных данных определяется достаточным размером выборки (303 больных туберкулезом легких с МЛУ и ШЛУ возбудителя, включенных в наблюдательное ретроспективно-проспективное исследование), применением корректных методов статистической обработки данных. Материал изложен логично, дополнен таблицами и рисунками. Выводы аргументированы, отражают поставленную цель и задачи исследования, логично соответствуют полученным результатам.

По результатам диссертационного исследования опубликованы 10 печатных работ, в том числе 6 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для представления результатов исследований на соискание ученой степени кандидата наук. Результаты исследования неоднократно докладывались на различных научно-практических конференциях, в том числе всероссийского и международного уровня.

Автореферат структурирован, в нем отражены цель и задачи исследования, материал и методы исследования, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, автореферат диссертационного исследования позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа 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 – Назаренко Михаил Михайлович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26 – фтизиатрия.

Согласна 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 Д 208.092.01.

доктор медицинских наук,
ученый секретарь ГБУЗ
«Московский городской научно-практический
центр борьбы с туберкулезом Департамента
здравоохранения города Москвы», профессор
кафедры фтизиатрии ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования
Министерства здравоохранения Российской Федерации»,

18.07.2022

 Иванова Диана Александровна

Городское бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом
Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 107014, г. Москва, ул. Стромынка, д. 10, стр. 1

Телефон +7 (499) 2680005

e-mail: IvanovaDA2@zdrav.mos.ru

Подпись д.м.н. Д.А. Ивановой заверяю
Исполняющий обязанности
заместителя директора по кадрам
ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ»



Виноградова Т.П.

Дата: 18.07.2022