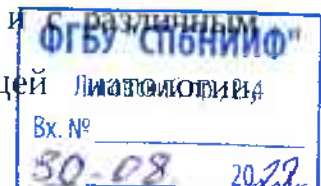


Отзыв

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

Актуальность диссертационной работы Назаренко М.М. обусловлена недостаточной эффективностью лечения больных как с множественной, так и с широкой лекарственной устойчивостью возбудителя, несмотря на внедрение в последние годы в схемы лечения в РФ таких препаратов, как тиоуреидометилпиридиния перхлорат (Трр) и бедаквилин (Вq). Причинами, снижающими эффективность лечения, являются выработка устойчивости к новым препаратам, большое количество сопутствующей и конкурирующей патологии у больных, нежелательные побочные реакции, отрывы больных от лечения. В представленном исследовании впервые доказано влияние коморбидности на эффективность лечения и необходимости дифференцированного подхода при назначении противотуберкулезной терапии. Длительно текущая туберкулезная инфекция, особенно вызванная штаммами с лекарственной устойчивостью возбудителя, характеризуется нарушениями как клеточного, так и гуморального иммунитета. Изучение роли субпопуляций лимфоцитов в формировании клеточного иммунитета у больных туберкулезом остается в фокусе современных исследований. Разработка методов иммунотерапии с целью повышения эффективности лечения туберкулеза с лекарственной устойчивостью возбудителя, безусловно, является актуальной и своевременной.

В представленной работе четко сформулированы цели и задачи исследования, определена научная новизна, состоящая в том, что получены новые научные данные об эффективности курса терапии с применением Трр/Вq у больных туберкулезом с устойчивостью возбудителя и коморбидным статусом, определен спектр сопутствующей



ограничивающий назначение Трр.

Впервые представлены данные о методике получения композиции аутологичных адоптированных дендритных клеток, активированных специфическими туберкулезными антигенами, для проведения адоптивной иммунотерапии у больных, и доказательства безопасности и эффективности разработанного метода лечения.

Автором проведена оценка эффективности лечения 303 больных туберкулезом с МЛУ и ШЛУ возбудителя, по окончании курса терапии и в периоде наблюдения, определен индекс коморбидности Чарлсона, разработан и применен метод адоптивной иммунотерапии. Достоверность полученных данных подтверждается использованием как стандартных, так и патентованных методов обследования, соблюдением научной методологии, результатами статистической обработки полученных данных.

На основании полученных результатов появилась возможность оптимизировать тактику ведения больных туберкулезом с ШЛУ возбудителя в зависимости от тяжести коморбидного статуса и показаний к применению адоптивной иммунотерапии.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации позволяют оптимизировать назначение схем терапии с учетом патологии ЖКТ и заболеваний печени у больных с устойчивостью возбудителя, обоснованно применять метод адоптивной иммунотерапии. Изложение материала логично, наглядно подтверждено рисунками и таблицами, отображающими основу работы.

Принципиальных замечаний по дизайну работы, полученным результатам, выводам и стилю изложения к автореферату нет.

Заключение: автореферат 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 оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями, предъявляемыми к

авторефератам диссертаций 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 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.

Д.м.н., профессор, засл. деятель науки РФ, руководитель центра иммунологического типирования тканей клиники ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»

Бубнова Людмила Николаевна

Дата 22.08.2022

Почтовый адрес: 191024, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург, ул. 2-Советская, д.16 Телефон: +7 (812) 309-79-81

Электронная почта: bloodscience@mail.ru

Наименование организации: ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»

Подпись профессора Л.Н. Бубновой

Заверяю

Дата: 22.08.2022

