

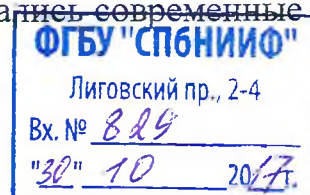
## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Маниной Веры Владимировны «Иммунологические тесты в диагностике туберкулёза у пациентов с ВИЧ-инфекцией с различным уровнем иммуносупрессии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.09 – инфекционные болезни

В последние годы в Российской Федерации сохраняется рост числа новых случаев ВИЧ-инфекции, при этом выявление больных происходит на поздних стадиях, сопровождающихся выраженным иммунодефицитом. Туберкулез относится к наиболее частой вторичной патологии, регистрируемой у больных с ВИЧ-инфекцией. По данным Федерального центра мониторинга туберкулёза заболеваемость туберкулезом среди лиц с ВИЧ-инфекцией увеличилась в 2 раза, если в 2009 году этот показатель составлял 4,4 на 100 тыс., то в 2015 году он вырос уже до 8,2 на 100 тыс.

Патогенетические механизмы ВИЧ-инфекции обуславливают особенности клинической картины туберкулеза у пациентов с сочетанной патологией, что обуславливает трудности своевременной клинической и рентгенологической диагностики. Актуальность темы диссертационного исследования Маниной В.В., посвященного совершенствованию диагностики туберкулёза у пациентов с ВИЧ-инфекцией, не вызывает сомнений.

Работа выполнялась в отделении терапии туберкулеза легких ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, в отделении туберкулеза и ВИЧ-инфекции ГБУЗ «Городская туберкулезная больница №2», в Санкт-Петербургском ГБУЗ «Городской Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями». В исследование Маниной В.В. включен 241 пациент, среди которых - 124 пациента с верифицированным туберкулезом легких, в том числе 69 человек с туберкулезом и ВИЧ-инфекцией. Для обработки полученных данных использовались современные методы медицинской статистики.



В процессе исследования Маниной В.В. впервые было проведено сравнение показателей информативности различных иммунологических тестов - пробы Манту с 2 ТЕ, пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным, ELISPOT и QFT. Доказано, что IGRA - тесты (ELISPOT и QFT) имеют большую информативность, чем кожные пробы, при этом отмечена необходимость дифференцированного подхода к применению пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным и IGRA-тестов в диагностике туберкулезной инфекции у пациентов с ВИЧ-инфекцией в зависимости от уровня CD4 – лимфоцитов.

Научно-практическая ценность выводов и рекомендаций, вытекающих из выполненной диссертационной работы, заключается в том, что автором предложен новый подход в ранней диагностике туберкулёза с применением пробы Манту с 2 ТЕ, пробы с аллергеном туберкулезным рекомбинантным, ELISPOTа и QFT. Использование на ранних сроках обследования иммунологических тестов позволит выделить группу пациентов с высоким риском специфического процесса.

Диссертационное исследование представляется целостным и законченным. Структура диссертации традиционна и соответствует разработанным стандартам. Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, собственно результатов исследования, изложенных в двух главах, содержащих собственные результаты исследования, заключения, выводов и практических рекомендаций, а также списка литературы. Работа изложена на 126 страницах, содержит 16 таблиц, иллюстрирована 19 рисунками и клиническими примерами. Список литературы включает 101 отечественный источник и 140 зарубежных.

По материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 4 публикации в ведущих научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки России, 2 - в международных изданиях.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на 8 научно-практических мероприятиях различного уровня.

Выводы, сделанные диссертантом, обоснованы и соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

**Заключение.** Диссертация Маниной Веры Владимировны «Иммунологические тесты в диагностике туберкулёза у пациентов с ВИЧ-инфекцией с различным уровнем иммуносупрессии» представляет собой самостоятельное, законченное научно-квалификационное исследование, выполненное на актуальную тему современной фтизиатрии, имеющее важное медико-социальное значение, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335, от 02 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017 г. №650, от 28 августа 2017 г. №1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.19 – инфекционные болезни.

Заведующий кафедрой фтизиатрии ФГБВОУ ВО  
«Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»  
Министерства обороны Российской Федерации

д.м.н.



Данцев Владимир Викторович

«27» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Подпись В.В. Данцева заверяю.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА  
ОТДЕЛА КАДРОВ В МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЕ  
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ  
А. П. ВЫМБАЛЕНКО



Адрес учреждения: 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Академика  
Лебедева, д.6

Телефон: 8 (812) 576-38-74

Электронная почта: vladimirdancev@yandex.ru

