

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Викторовой Ирины Борисовны на тему «Диагностика и лечение туберкулеза и других заболеваний легких у больных ВИЧ-инфекцией», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.22. Инфекционные болезни

Эпидемия ВИЧ-инфекции остается одной из наиболее серьезных проблем для здравоохранения большинства стран, включая Россию. Высокая социально-экономическая значимость ВИЧ-инфекции определяется развитием тяжелых форм вторичных и оппортунистических заболеваний с поражением различных органов и систем, где лидирующие позиции принадлежат болезням системы органов дыхания.

В группу болезней легких у людей, живущих с ВИЧ (ЛЖВ), входит широкий круг нозологий (туберкулез, бактериальные, грибковые и вирусные пневмонии, злокачественные заболевания и другие), требующих дифференциальной диагностики и своевременной верификации, и, соответственно, междисциплинарного подхода с участием специалистов различного профиля.

При этом проблема респираторной патологии у людей, живущих с ВИЧ (ЛЖВ), является до настоящего времени недостаточно исследованной: отчасти это обусловлено тем, что столь широкий спектр легочной коморбидности при ВИЧ-инфекции находится в сфере профессиональных интересов врачей разных специальностей (фтизиатров, пульмонологов, терапевтов и инфекционистов), занимающихся отдельными нозологическими формами.

Поэтому диссертационное исследование Викторовой И.Б. по совершенствованию лечебно-диагностической тактики при оказании медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией с патологией органов дыхания, является весьма своевременным и актуальным, имея особую важность для регионов с высокой распространенностью ВИЧ-инфекции.

Задачи диссертационного исследования соответствуют поставленной цели, четко сформулированы. Автореферат имеет традиционную структуру, содержит подробное описание методологии и методов исследования.

Исследование, проведенное автором на примере региона с одним из самых высоких уровней распространенности ВИЧ-инфекции, позволило всесторонне изучить весь комплекс респираторной коморбидности у больных ВИЧ-инфекцией. В результате были получены обоснованные ответы на поставленные в исследовании задачи.

Научная новизна и практическая значимость представленной работы несомненна. Автором показано решающее влияние ВИЧ-инфекции на ситуацию по туберкулезу, получены новые данные о клиническом течении и прогнозировании ВИЧ-ассоциированного туберкулеза: в частности, в данном исследовании впервые

было продемонстрировано значение высокого уровня некоторых сывороточных иммуноглобулинов (общего IgE и секреторного IgA) для прогнозирования летального исхода при мультирезистентном туберкулезе у больных ВИЧ-инфекцией.

В данной работе впервые были получены сведения о структуре легочной патологии, диагностированной у ЛЖВ, госпитализированных в общесоматический стационар без предварительного отбора. Впервые были установлены наиболее частые нозологии (которыми стали внебольничные пневмонии (38,4%), туберкулез (27,0%) и септические пневмонии (16,8%)) и определена относительно невысокая (не более 10,0%) доля истинно оппортунистических заболеваний, а также показан удельный вес ХОБЛ (как одного из ВИЧ-ассоциированных не-СПИД-индикаторных состояний). Несомненную научную новизну представляют полученные новые данные о клинических, рентгенологических и лабораторных характеристиках различных ВИЧ-ассоциированных болезней органов дыхания, что позволило вывести их опорные диагностические признаки, определяющие выбор лечебно-диагностических подходов. Автором была установлена частота регистрации тех или иных нозологий, а также летальных исходов при различных показателях CD4+ лимфоцитов.

Комплексный анализ с установлением ассоциаций между основным клиническим синдромом, лучевым паттерном и спектром возможных нозологий, позволил разработать лечебно-диагностические алгоритмы при поражениях системы органов дыхания у больных ВИЧ-инфекцией в различных клинических ситуациях (легочные диссеминации, инфильтраты, внутригрудные лимфаденопатии, патология плевры).

Высокую ценность данной работы для практического здравоохранения подтверждает широкое внедрение ее результатов в практическую деятельность учреждений Кемеровской области - Кузбасса. Результаты диссертационной работы целесообразно использовать в системе высшего и дополнительного медицинского образования.

Достоверность полученных результатов и обоснованность сформулированных выводов обеспечены достаточным для докторской диссертации объемом материала и корректным использованием методов статистической обработки данных. Основные результаты работы широко представлены в печати (50 печатных работ, 26 из которых – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки Российской Федерации) и на научно-практических конференциях различного уровня.

Выводы, положения, выносимые на защиту, и практические рекомендации обоснованы, они отражают основное содержание диссертационной работы и нашли применение в практическом здравоохранении.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, по представленному автореферату можно заключить, что диссертация Викторовой Ирины Борисовны «Диагностика и лечение туберкулеза и других заболеваний легких у больных ВИЧ-инфекцией», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.22. Инфекционные болезни, по своей актуальности, методическому и научному уровню, новизне полученных результатов и их практической значимости, обоснованности основных положений и выводов, соответствует критериям, установленным в п. 9 и п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия и 3.1.22. Инфекционные болезни.

Заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
доктор медицинских наук (14.01.25 – Пульмонология, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология), профессор

Александр Викторович Жестков

Адрес: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России),
Телефон: +7 (846) 374-10-04 (добавочный 4574)
E-mail: info@samsmu.ru, microbiology@samsmu.ru

