

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лаушкиной Жанны Александровны «Пути совершенствования дифференциальной диагностики туберкулеза легких», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.16 - фтизиатрия

Актуальность работы. Проблема туберкулеза сохраняет свою высокую актуальность, особенно в регионах Сибирского и Дальневосточного Федеральных округов, что обусловлено длительно существующей неблагоприятной эпидемической ситуацией по этому заболеванию. Несвоевременная диагностика туберкулеза приводит к позднему началу лечения, ухудшает прогноз и увеличивает риск распространения туберкулезной инфекции. Дифференциальная диагностика туберкулеза легких, онкологических заболеваний легких, внебольничной пневмонии, саркоидоза органов дыхания представляет немалые трудности, что связано со сходством клинико-рентгенологических проявлений данных заболеваний. В настоящее время, несмотря на внедрение новейших диагностических методов, сохраняется на высоком уровне число диагностических ошибок при верификации диагноза легочной патологии, нередки случаи длительного срока диагностических мероприятий. На этом фоне представляется актуальным для практической фтизиатрии разработка и внедрение диагностического алгоритма и комплекса методов ускоренной диагностики туберкулеза легких.

В представленном автореферате Ж.А. Лаушкиной четко сформулированы цель и соответствующие ей задачи диссертационного исследования. Выполнение предложенных задач было реализовано на значительном числе (540) клинических наблюдений за 12-ти летний период.

Работа имеет научную новизну: проведено ранжирование признаков заболеваний легких, наиболее часто выявляемых во фтизиатрических стационарах, ошибочно диагностированных как туберкулез легких. Установлены группы предикторов, характерных для наиболее часто встречающихся заболеваний легких во фтизиатрии (туберкулез легких,

саркоидоз органов дыхания, внебольничная пневмония и злокачественные новообразования легких). Оценена продолжительность верификации диагноза туберкулеза легких, саркоидоза органов дыхания, внебольничной пневмонии и злокачественных новообразований легких на догоспитальном, госпитальном этапах и определены ассоциированные с ней факторы. Изучена эффективность применения комплекса новых лабораторных и иммунологических методов (QuantiFERON®TB Gold теста, Диаскинтиста и Gene-Xpert MTB-RIF) и показана их высокая информативность при проведении дифференциальной диагностики туберкулеза легких. Сформирован алгоритм дифференциальной диагностики туберкулеза легких с использованием разработанной прикладной компьютерной дифференциально-диагностической программы и методов ускоренной диагностики туберкулеза легких.

Работа имеет практическую значимость: разработана прикладная компьютерная программа дифференциальной диагностики туберкулеза легких на основе вероятностной оценки наличия туберкулеза легких, внебольничной пневмонии, саркоидоза органов дыхания, злокачественных новообразований легких с учетом социально-демографических, анамнестических, клинических, лабораторных и рентгенологических предикторов данных заболеваний. Выявлены факторы, ассоциированные с длительностью диагностического периода у больных с подозрением на туберкулез легких, расширяющие возможности его сокращения. Результаты проведенного исследования диагностической эффективности комплекса современных лабораторных и иммунологических методов (QuantiFERON®TB Gold теста, Диаскинтиста и Gene-Xpert MBT-RIF) позволяют сократить сроки госпитализации непрофильных больных туберкулезных стационаров. Полученные результаты проведенного клинического исследования с применением комплекса диагностических методов у пациентов с подозрением на туберкулез легких легли в основу рекомендаций, направленных на сокращение сроков установления диагноза

туберкулеза легких и нетуберкулезных заболеваний, выявляемых во фтизиатрических учреждениях.

Текст автореферата написан понятным языком. В нем кратко изложены основные результаты проведенного исследования.

Выводы и практические рекомендации обоснованы. Их достоверность обеспечивается достаточным числом наблюдений и применением современных методов статистической обработки данных. Результаты работы доложены на международных и Российской конференциях, съездах и симпозиумах, опубликованы в монографии и статьях и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов.

Заключение. Судя по автореферату, диссертационная работа Лаушкиной Жанны Александровны является логичным, законченным, самостоятельным исследованием, содержащим решение важной научной проблемы – совершенствование диагностики туберкулеза легких. По своему содержанию и объему, актуальности поставленных задач, научной новизне и практической значимости полученных результатов, диссертация соответствует требованиям пунктов 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – «фтизиатрия».

Главный врач ГБУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер им. Г.Д. Дугаровой»
доктор медицинских наук
670004, г. Улан-Удэ, ул. Батожбая, 10
Тел.: 8 (3012) 676-100
E-mail: rptd_rb@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук
Антона Найдановича Зарбуева заверяю

Антон Найданович Зарбуев

Зарбуев
доктор медицинских наук
по специальности
фтизиатрия