

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Амансахедова Ресулгулы Бердигулыевича «Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 - Фтизиатрия и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность темы диссертации. Дифференциальная диагностика легочных диссеминаций является актуальной проблемой современной фтизиатрии, поскольку большинство диссеминированных заболеваний легких могут длительно протекать практически бессимптомно, без своевременного выявления этиологического фактора. Частота встречаемости диссеминированного туберкулеза легких среди всех форм впервые выявленного туберкулеза в разных регионах Российской Федерации колеблется от 11,6% до 35,2%.

Ведущую роль в дифференциальной диагностике диссеминированного туберкулеза легких с нетуберкулезными микобактериозами (НТМБ), экзогенными аллергическими альвеолитами (ЭАА) и саркоидозом органов дыхания (СОД) играют лучевые методы диагностики, которые в последние годы обогатились новыми, высокоэффективными средствами интроскопии, такими как компьютерная томография высокого разрешения (КТВР), радионуклидные исследования в планарном и однофотонном эмиссионном компьютерном томографическом (ОФЭКТ) режимах с применением различных радиофармпрепаратов (в т.ч. РФП, ^{99m}Tc -технетрила), которые позволяют выявлять и оценивать особенности поражения легочной ткани, лимфатических узлов.

Развитие преваскулярных, эндобронхиальных экссудативных изменений и гранулематозного типа воспаления связаны, очевидно, с поражением

сосудистого интерстиция как артериовенозного, так и бронхиального. [130]. Так, по данным Самсоновой М.В. с соавт. (2017), частота гранулематозного васкулита достигает 69,0%, что подтверждается аккумуляцией в перибронхиальных пространствах РФП ^{99m}Tc -технетрила при радионуклидом исследовании и КТ-симптомом «гранулематозной вазодилатации», определяющемся при исследовании в виде визуального увеличения диаметра ветвей сосудов различного порядка на значительном протяжении, сохраняющих дихотомический градиент.

Цель исследования - совершенствование диагностики и дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза легких с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания путем разработки и применения новых диагностических алгоритмов, основанных на сопоставлении клинικο-лабораторных, лучевых и морфологических методов исследования. Цель полностью соответствует теме диссертационного исследования, для ее реализации поставлено 6 задач, которые в последующем успешно решены.

Методы исследования полностью соответствует поставленным задачам. Проведено клинικο-рентгено-радиологическое проспективное, одномоментное когортное исследование по общепринятым стандартным методам выполнения диссертационной работы. Предметом исследования явилось совершенствование методов диагностики больных с рентгенологическими признаками легочной диссеминации. Объектом исследования явились больные с ДТЛ, НТМБ, ЭАА и СОД.

В клинической части научной работы диссертантом исследованы особенности (острое, подострое, хроническое) течения ДТЛ, НТМБ, ЭАА, СОД. Интересно, что в 1/5 (19,5%) случаев – выявлялись больные с сформированными изменениями в бронхолегочной системе, по данным диагностической флюорографии. Проведена также сравнительная оценка клинических, иммунологических, бронхологических и данных

функциональных методов исследования в изучаемых нозологиях в зависимости от течения процесса.

Научная новизна и практическая значимость полученных данных не вызывают сомнений. Диссертационное исследование выполнено с использованием достаточного объема выборки (334 больных из них с диссеминированным туберкулезом легких - 78, нетуберкулезными микобактериозами - 64, экзогенным аллергическим альвеолитом - 77, саркоидозом органов дыхания - 115). В результате проведенного исследования автором предложен клинико-лучевой алгоритм по дифференциальной диагностике данных заболеваний.

Выводы, практические рекомендации и положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проведенного исследования. По теме диссертации опубликовано - 32 научных работы, в том числе в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК – 13. Получен патент РФ на изобретение по выявлению активности воспаления методом радионуклидной диагностики с РФП ^{99m}Tc -технетрилом.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Заключение

Анализ изложенных в автореферате материалов позволяет заключить, что диссертация Ресулгулы Бердигулыевича Амансахедова на тему «Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания», является законченной научной-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной проблемы - совершенствованию диагностики и дифференциальной диагностики ДТЛ, НТМБ, ЭАА, СОД путем разработки и применения новых диагностических алгоритмов, основанных на

сопоставлении клинико-лабораторных, лучевых и морфологических методов исследования.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям ВАК п.9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г № 842 (с изменениями Правительства Российской Федерации № 335 от 21 04 2016г.), предъявляемым к диссертациям, предъявляемым на соискание, ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.16 – фтизиатрия и 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

д.м.н. профессор,
кафедра рентгенологии и радиологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
125284, Москва 2-й Боткинский пр-д, д. 7
Zhanpa shekh@mail.ru

Подпись заверяю отд. кадров

2.06.2020,

Шейх Ж. В.

(Шейх Жанна Вадимовна)

