

## ОТЗЫВ

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

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений. Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза является одной из самых сложных и актуальных задач фтизиатрии, поскольку эта форма заболевания обладает многообразием клинических, лучевых и лабораторных проявлений, схожих с другими диссеминированными заболеваниями легких. В настоящее время по данным различных исследований удельный вес диссеминированного туберкулеза легких, среди всех форм впервые выявленного туберкулеза варьирует от 11,6% до 35,5%.

Пути распространения микобактериальной инфекции обуславливают скорость формирования клинических проявлений заболевания соответственно, выделение различных патогенетических форм диссеминированного туберкулеза легких необходимо, так как лечебная тактика при различных формах заболевания имеет свои особенности.

В этой связи, изучение и систематизация рентген-морфологических признаков диссеминированного туберкулеза легких в сопоставлении с наиболее часто встречающимися гранулематозами, такими как нетуберкулезные микобактериозы (НТМБ), саркоидоз органов дыхания (СОД) и экзогенный аллергический альвеолит (ЭАА), а также сравнительное исследование радиологической семиотики накопления РФП  $^{99m}\text{Tc}$ -технетрила при данных заболеваниях представляют несомненную научную актуальность и практическую значимость.

Методически диссертационная работа выполнена корректно. Все ее этапы расположены в строгой последовательности, обеспечены

соответствующими клиническими, лабораторными, лучевыми методами исследования и сопоставлены с данными морфологического материала. Поэтому полученные автором результаты достоверны.

Научная новизна работы определяется тем, что автором впервые в сравнительном аспекте изучены и выделены компьютерно-томографические симптомокомплексы при диссеминированном туберкулезе легких, нетуберкулезных микобактериозах, экзогенном аллергическом альвеолите и саркоидозе органов дыхания в зависимости от характера течения заболеваний.

Показательными и важными в диссертационной работе являются сопоставление данных клинических проявлений, результаты иммунологических, функциональных, бронхологических методов исследования с результатами КТ-морфологической картины и радионуклидного метода.

Практическое значение проведенного диссертационного исследования заключается в том, что автором разработан дифференциально - диагностический алгоритм при ДТЛ, НТМБ, ЭАА и СОД в зависимости от течения заболевания.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Все вышеперечисленное позволяет заключить, что диссертация Амансахедова Ресулгулы Бердигулыевича «Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания», выполнена на актуальную тему, на достаточном материале, с использованием современных методов исследования.

Полученные данные обладают научной новизной и большой практической значимостью и могут быть квалифицированы как новое решение важной научной проблемы - совершенствование диагностики и дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза легких с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим



Диссертационная работа полностью соответствует требованиям ВАК, пункта 9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г, №842 (с изменениями Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.16 г.), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Р.Б. Амансахедов заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – «Фтизиатрия» и 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия».

А.В. Мордык  
(Виктор Владимирович Мордык)

2020 г.

