

## ОТЗЫВ

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

Дифференциальная диагностика диссеминированных легочных гранулематозов вплоть до настоящего времени являлась одной из главных проблем фтизиатрии, пульмонологии и торакальной радиологии.

В группе легочных гранулематозов при мультицентровых исследованиях по данным биопсий наиболее часто выявляются микобактериальная инфекция - 25,0% саркоидоз - 27,0%, гиперчувствительный пневмонит - 3,4%. Среди микобактериальных инфекций частота встречаемости *M. tuberculosis* - 72,0%, нетуберкулезные микобактериозы - 21,0%.

В связи с этим диссертационная работа Р.Б Амансахедова, посвященная совершенствованию 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 клинико-лабораторных, лучевых и морфологических методов исследования является актуальной научно-практической работой.

Научная новизна и практическая значимость полученных данных не вызывают сомнений. Диссертационное исследование выполнено с использованием достаточного объема выборки - 334 больных с различным течением легочной диссеминации. Установлены особенности вовлечения анатомических структур грудной клетки, таких как изменения в легочной

такни, в т.ч. сосудов, воздухоносных путей, степень заинтересованности различных групп внутригрудных лимфатических узлов и изменения плевральных листков с последующим выделением компьютерно-томографических симптомкомплексов. В радиологической части автором изучены возможности определения активности легочного процесса и изменений во ВГЛУ при применении радиофармпрепарата  $^{99m}\text{Tc}$ -технетрила, где установлена корреляция ее индикации в зависимости от течения гранулематозного процесса.

В результате проведенного исследования автором сформулирован клинико-лучевой алгоритм дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза легких, нетуберкулезных микобактериозов, экзогенного аллергического альвеолита и саркоидоза органов дыхания.

Для получения более точных данных о связи структур и выявленных изменений методом КТ и радионуклидной диагностики автором был изучен характер морфологической картины тканей у оперированных больных, а также материалов биопсий и клеточного состава бронхоальвеолярного лаважа с различным течением воспалительного процесса во ВГЛУ и легких.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертация Амансахедова Ресулгулы Бердигулыевича «Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания» выполнена на актуальную тему, на большом клиническом материале с использованием широкого круга современных и отвечающих поставленным задачам методов исследования. Полученные материалы обладают научной новизной и практической значимостью. В целом, работа представляет собой самостоятельное, завершенное научное исследование, которое содержит новое решение важной проблемы, как совершенствованию диагностики и дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом



органов дыхания путем разработки и применения новых диагностических алгоритмов, основанных на сопоставлении клинико-лабораторных, лучевых и морфологических методов исследования.

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»

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии  
ФГБОУ ВО «Казанский государственный  
медицинский университет» МЗ РФ

д.м.н. профессор

А.А. Визель

(Александр Александрович Визель)

Почтовый адрес: 420012, Приволжский федеральный округ,  
РТ, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49  
Тел. +(843) 236 06 52  
Адрес электронной почты: rector@kgmu.kcn.ru



Подпись	<i>А. А. Визель</i>
Удостоверяю	
Специалист по кадрам	<i>С. А. Гусев</i>
« 12 » 05 20 22 г.	