

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Амансахедова Ресулгулы Бердигулыевича «Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям**

**14.01.16 - Фтизиатрия**

**14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.**

В основе стратегии современной медицинской науки лежит раннее выявление различных патологических процессов органов и систем организма человека, в распознавании которых основой является лучевая диагностика. Известно, что примерно в 80,0% случаев, клинический диагноз обосновывается данными рентгенологических исследований (Е.И.Чазов, 1984г.). Диссертационная работа Р.Б. Амансахедова является мультимодальным исследованием и посвящена повышению эффективности ранней диагностики и совершенствованию дифференциальной диагностики легочных диссеминаций - главным проблемам современной фтизиатрии, пульмонологии и торакальной радиологии. Автором исследованы проблемы диагностики диссеминированных изменений легких с позиций различных модальностей современной лучевой диагностики: цифровой рентгенографии, компьютерной томографии высокого разрешения, планарной сцинтиграфии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и ультразвукового исследования. При этом, выполнен детальный анализ не только лучевой семиотики и особенностей радионуклидной диагностики, но и изучение морфологических особенностей диссеминированного туберкулеза легких, нетуберкулезных микобактериозов, экзогенного аллергического альвеолита и саркоидоза органов дыхания. Результаты лучевых исследований сопоставлены с клиническим течением заболевания, данными микробиологического и бактериологического исследований, клеточного состава бронхоальвеолярного лаважа и патоморфологических исследований биопсийного материала.

Основу исследования составил достаточно большой клинический материал: 334 больных с различным течением диссеминированного процесса в легких, Установлены особенности вовлечения анатомических структур грудной клетки, таких как изменения в легочной ткани, в том числе, сосудов, воздухоносных путей, степень заинтересованности различных групп внутригрудных лимфатических узлов и изменения плевральных листков. Для получения более точных данных о связи структур и выявленных изменений методом компьютерной томографии и радионуклидной диагностики, автором был изучен характер морфологической картины у оперированных больных, с



различным течением воспалительного процесса во внутригрудных лимфатических узлах и легких.

Научной новизной и одним из безусловных достоинств диссертационной работы является изучение изменений клинико-рентгенологических данных в динамике течения заболевания. Получение статистически выверенных данных позволило автору дифференцированно характеризовать продолжительность и клинико-рентгенологические характеристики острого, подострого и хронического вариантов течения болезни.

Результатом многофакторного исследования актуальной научной проблемы явился разработанный и предложенный практическому здравоохранению алгоритм дифференциальной клинико-лучевой диагностики указанных заболеваний.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Насколько позволяет содержание автореферата, следует отметить, что диссертационная работа Амансахедова Ресулгулы Бердигулыевича «Дифференциальная диагностика диссеминированного туберкулеза с нетуберкулезными микобактериозами, экзогенным аллергическим альвеолитом и саркоидозом органов дыхания», выполнена на современном методическом уровне и большом клиническом материале. Современный подход к статистической обработке полученных данных не вызывает сомнений в их достоверности.

В целом, работа представляет собой самостоятельное, завершенное научное исследование, является вариантом решения актуальной научной проблемы, содержащей научную новизну и практическую значимость нового подхода к совершенствованию диагностики и дифференциальной диагностики диссеминированных заболеваний легких различного генеза.

Работа отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Р.Б.Амансахедов заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Главный научный сотрудник  
ГБУЗ «Научно-практический клинический центр  
Диагностики и телемедицинских технологий  
Департамента здравоохранения Москвы»

д.м.н. профессор

Низовцова Л.А.

109029, Москва  
Средняя Калитинская,  
5.28

8 (495) 276-04-36

email: caniro@mail.ru

Личную подпись профессора Низовцовой Людмилы Арсеньевны  
заверяю

Верно  
специально по поручению  
ГБУЗ «НПКЦ  
ДМТТ»  
Людмила  
15.06.2020г

