

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».

Актуальность исследования определяется тем, что диагностика и дифференциальная диагностика диссеминированных процессов в легких до настоящего времени остаются одними из сложнейших и значимых проблем фтизиатрии, где диагностические ошибки по данным разных авторов составляют от 35% до 82% случаев. Заболеваний, протекающих с синдромом диссеминации в легких, насчитывается более 100 нозологических единиц. Из них туберкулез, саркоидоз, микобактериоз и экзогенный аллергический альвеолит входят в число наиболее распространенных заболеваний. Сходство клиническо-рентгенологических симптомов, отсутствие микобактерий туберкулеза в клиническом материале, нормергические или отрицательные туберкулиновые пробы создают трудности для своевременного выявления и дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза легких. Гистологическая верификация диагноза не всегда выполнима на ранних этапах обследования больного, часто является низко информативной при ограниченном заборе материала при бронхоскопии. Диагностическая ситуация диссеминированных процессов, особенно ограниченных, сопровождается большим числом отказов и противопоказаний для выполнения биопсии при торакоскопических операциях. Поэтому поиск дифференциально диагностических алгоритмов диссеминированных процессов в легких является актуальной проблемой для фтизиатрии и лучевой диагностики.

Методически диссертационная работа имеет классическую структуру, выполнена корректно. Четко сформулирована цель исследования, поставлены и успешно решены задачи в соответствии с целью. Обширный материал структурирован, все этапы исследования расположены в строгой последова-

тельности, обеспечены соответствующими клиническими, лабораторными, лучевыми методами исследования и сопоставлены с результатами морфологического исследования материала. Представлена корректная статистическая обработка материалов диссертации с достаточной достоверностью для биомедицинских исследований. Поэтому полученные автором результаты достоверны. Личный вклад автора не вызывает сомнений.

Научная новизна работы определяется тем, что автором впервые в сравнительном аспекте изучены особенности течения диссеминированного туберкулеза с близкими по течению, клиническому проявлению заболеваниями как нетуберкулезные микобактериозы, экзогенный аллергический альвеолит и саркоидоз органов дыхания.

Особую научную и практическую ценность представляют результаты исследования микобактериозов по сравнению с туберкулезным процессом, определение их клинических проявлений в зависимости от течения, а также систематизация лучевых признаков, в т. ч. установление несхожих по морфологическим данным полостных изменений, отличающихся от туберкулезных деструкций.

Результаты исследования имеют большое практическое значение, которое заключается в том, что автором разработаны научно-обоснованные подходы дифференциальной диагностики туберкулеза, микобактериоза, саркоидоза и экзогенного аллергического альвеолита на основе анализа клинικο-лучевых и морфологических сопоставлений в зависимости от течения заболевания. Автором проведена большая работа по систематизации и сравнению клинических симптомов заболевания, что важно с практической точки зрения и, к сожалению, все меньше находит отражения в современных исследованиях. Тем не менее клинические признаки очень важны в практической работе и ценность результатов исследования в детальном анализе клиники разных заболеваний, подтвержденном лучевыми и морфологическими данными верификации диагноза.

По теме исследования опубликованы 32 научные работы, в том числе 13 работ в журналах, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий», рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования основных научных результатов диссертации, 1 патент РФ на изобретение.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Рекомендуется издание монографии по теме исследования, так как полученные данные имеют большую научно-практическую ценность и требуют хорошего иллюстративного оформления и демонстрации для специалистов в области фтизиатрии, рентгенологии, патологической анатомии, пульмонологии. Рекомендуется также широкое внедрение результатов исследования с учетом актуальности дифференциальной диагностики диссеминированных процессов, а именно издание методических материалов для специалистов практического здравоохранения с изложением разработанных алгоритмов.

Заключение

На основании автореферата можно 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 альвеолитом, саркоидозом органов дыхания путем разработки и применения новых диагностических алгоритмов.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям ВАК, п. 9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлени-

ям 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».

13.05.2020

Заведующий
кафедрой фтизиатрии
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
д.м.н., доцент

Челнокова
Ольга Германовна

Адрес: 150000 г. Ярославль,
Ул. Революционная, д.5
Тел. 89159769373
chelnokova@bk.ru

Подпись заведующего
кафедрой фтизиатрии
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
д.м.н., доцента Челноковой Ольги Германовны
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
к.м.н., доцент



Потапов
Максим Петрович

Адрес: 150000 г. Ярославль,
ул. Революционная, д.5
Тел. +7(4852) 30-56-41
rector@ysmu.ru