

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Посаженниковой Светланы Юрьевны «Диагностика и дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза легких в условиях противотуберкулезного учреждения федерального уровня», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний, сопровождающихся инфильтративными изменениями легочной ткани, не утратила своей актуальности и в настоящее время. Использование современного диагностического алгоритма с применением высокотехнологичных методов обследования в случаях сложной клинико-рентгенологической картины заболеваний с синдромом инфильтрации легочной ткани позволяет обеспечить скорейшее установление истинного диагноза. В практической фтизиатрии раннее выявление туберкулезного процесса играет огромную роль в прогнозе выздоровления и дальнейшей жизни больного, что обеспечивает высокую значимость ранних методов выявления заболевания.

Поставленная автором цель и задачи сформулированы четко и логично связаны между собой. Выполнение предложенных задач было реализовано в результате наблюдения 181 больного, направленного на консультацию в консультативно-поликлиническое отделение ФГБНУ «ЦНИИТ» за 4-летний период.

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнения: впервые проанализированы частота, характер и причины ошибок в диагностике инфильтративного туберкулеза легких на современном этапе, определена эффективность (86,2%) верификации диагноза на амбулаторном этапе обследования в условиях противотуберкулезной организации федерального уровня, представлен дифференциально-диагностический ряд заболеваний с инфильтративными изменениями в легких, состоящий из пяти нозологических групп и определены значимые клинико-лабораторные и

лучевые признаки при данных заболеваниях; впервые определены показания к комплексному проведению компьютерной томографии органов грудной клетки и однофотонной эмиссионной томографии у больных с инфильтративными изменениями в легких с определением диагностически значимых лучевых признаков.

Проведенное автором исследование имеет важную практическую значимость для фтизиатрии. Разработанный алгоритм диагностики инфильтративного туберкулёза лёгких даёт возможность в короткие сроки и с высокой достоверностью диагностировать заболевание. Предложенное комплексное лучевое обследование значительно дополняет и расширяет возможности установления природы инфильтративных изменений в легких. В научной работе показана необходимость этиологической и морфологической верификации диагноза при инфильтративных изменениях в легких и определена ее эффективность.

В ходе исследовательской работы автором предложена сравнительная характеристика пяти нозологий: инфильтративного туберкулеза легких, внебольничной пневмонии, онкологических процессов в органах грудной клетки, экзогенного аллергического альвеолита и саркоидоза органов дыхания. Сопоставлены клиническая картина заболеваний, результаты применения высокоспециализированных методов обследования (лабораторного, рентгено-радиологического, микробиологического и морфологического), используемых в противотуберкулезных учреждениях федерального уровня. Проведен сравнительный анализ диагнозов, установленных в медицинских организациях разного уровня (муниципального и областного), верифицированных в ФГБНУ «ЦНИИТ», что позволило продемонстрировать важность применения применяемых автором диагностических методов. Результатом научной работы явилась разработка диагностического алгоритма инфильтративного туберкулеза легких для противотуберкулезной службы федерального уровня, применение которого существенно сокращает сроки установления диагноза.

Все полученные данные обработаны с помощью современных статистических программ, что подтверждает достоверность полученных результатов.

В результате проведенной научной работы сделаны и научно обоснованы 8 выводов и 5 практических рекомендаций, отражающих суть работы. По результатам диссертационного исследования опубликовано 9 печатных работ, в том числе 4 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Положения, выносимые на защиту, апробированы на научных конференциях и конгрессах.

Существенных замечаний по автореферату не отмечено.

Заключение. Автореферат диссертации Посаженниковой С.Ю. соответствует п. 25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». По данным предложенного автореферата диссертация «Диагностика и дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза легких в условиях противотуберкулезного учреждения федерального уровня» является полноценной, самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой. По совокупности научной новизны, практической значимости, полученных достоверных результатов в ходе исследования, выводов и практических рекомендаций данная диссертационная работа имеет несомненную значимость в практической медицине. Диссертация соответствует требованиям пп. 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г № 842. Посаженникова С.Ю. достойна присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 – фтизиатрия, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Автореферат и отзыв на него обсуждены на заседании кафедры фтизиатрии
ФПК и ППС ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России 25 мая 2016 г., протокол № 6.

Авторы отзыва:

Заведующая кафедрой фтизиатрии ФПК и ППС
ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Почетный работник высшего профессионального образования РФ,
Заслуженный врач РФ
Т.И. Морозова

Профессор кафедры фтизиатрии ФПК и ППС
ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Л.Г. Паролина

410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.112
Тел.: 8(8452)27-33-70
e-mail: meduniv@sgmu.ru

70-000/СБ
8 00 00 00
7 00 00 00 00 00

