

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.

При диагностике и дифференциальной диагностике инфильтративного туберкулеза легких применение только традиционных, доступных в медицинских организациях муниципального уровня, методов обследования становится малоэффективным. Внедрение новых, высокотехнологичных диагностических методов, позволяет с высокой достоверностью и в короткие сроки установить заболевание, сократив тем самым процент ошибочной диагностики и назначение неадекватного лечения.

Диссертационное исследование Посаженниковой С.Ю. направлено на изучение возможностей современных диагностических методов в дифференциальной диагностике заболеваний с инфильтративными изменениями в легких и последующей их систематизацией в виде диагностического алгоритма для учреждений федерального уровня, имеющих весь арсенал новейших диагностических технологий. Автореферат в полном объеме отражает содержание научного исследования.

В процессе научной работы автором был проведен анализ ошибочной диагностики заболеваний с синдромом инфильтрации легочной ткани в организациях муниципального и областного уровней. Показаны структура, причины и последствия неверно установленного диагноза.

Диссертантом проведен сравнительный анализ особенностей клинических проявлений, результатов лабораторного обследования представленных заболеваний легких, сопровождающихся инфильтрацией легочной ткани.

Автором по данным КТ подробно изучены особенности инфильтративных изменений в легких, дана характеристика очагов отсева, полостей распада, внутригрудных лимфатических узлов. Показана значимость сочетанного применения КТ и ОФЭКТ с ^{99m}Tc-Технетрилом, что позволяет значительно уточнить качественные и количественные признаки изменений.

В диссертационном исследовании показана роль внутрикожных иммунологических методов, доказана необходимость этиологической или морфологической верификации заболеваний.

Большой объем материала, применение сертифицированных методов обследования, длительный период наблюдения и обработка полученного материала современными методами математической статистики не позволяют сомневаться в достоверности работы. Цель, задачи, научная новизна и практическая значимость определены диссертантом самостоятельно, полноценно отражают суть проблемы и в полном объеме

16. Сотворенный о.в.