

В диссертационный совет
Д 215.002.11 при ФГБОУ ВО
«Военно-медицинская академия
им. Кирова» Министерства
обороны Российской Федерации

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Сеницыной Анастасии Вячеславовны на тему: «Ультразвуковая визуализация артериальной связки и парааортальных кальцинатов в диагностике малой формы туберкулеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность проведенного исследования в первую очередь связана с внедрением метода ультразвуковой диагностики при определении артериальной связки и парааортальных кальцинатов у детей с подозрением на малую форму туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов. Основным методом первичной диагностики у детей является ультразвуковое исследование (эхография). Преимуществами метода эхографии являются его неинвазивность, отсутствие радиационной нагрузки, относительная быстрота выполнения, возможность мониторинга выявленных изменений с той частотой, которая необходима клиническому специалисту. Исследование легко переносится пациентами младшей возрастной группы, в то же время позволяет получить необходимую информацию. В условиях имеющихся проблем выявления малых форм туберкулеза у детей, внедрение новых неинвазивных методик диагностики у пациентов детского возраста является научным и перспективным.

Автором была поставлена цель по совершенствованию методики ультразвуковой диагностики для дифференцировки парааортальных изменений у детей при подозрении на туберкулез внутригрудных

лимфатических узлов, поскольку одной из актуальных проблем диагностики малых форм туберкулеза является не всегда точная рентгенологическая картина уплотненных структур в аортопульмональной области. Парааортальные изменения могут быть представлены как фрагментами артериальной связки, так проявлениями туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов в стадии кальциноза. Достоверное определение как анатомической принадлежности, так и этиологической картины этих уплотнений позволит не только грамотно сформулировать диагноз, но и определить дальнейшую тактику ведения пациента и назначить адекватное лечение, в отдельных случаях, возможно, ограничить использование токсичной противотуберкулезной химиотерапии у пациентов детского возраста.

Материал в автореферате изложен подробно и последовательно. Автор изучил и обобщил источники отечественной и зарубежной литературы, в которых отражен опыт многолетних исследований рассматриваемой в работе проблемы. Автор проанализировал результаты клинико-инструментальных данных и лучевых методов исследований у пациентов с подозрением на туберкулез внутригрудных лимфатических узлов в стадии кальциноза.

Научная новизна работы определена достаточно большим клиническим материалом и обоснованием его по результатам анализа лучевых методов исследований, в комплексе с ультразвуковым методом исследования, разработкой критериев определения ультразвуковых признаков возможных уплотнений в аортопульмональной области, а также оригинального алгоритма диагностики туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов парааортальной группы в стадии кальцинации. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ, в том числе в 3 журналах, рекомендованных ВАК и индексируемых ведущими базами данных. Получен патент на изобретение №2588308 от 03 июня 2016 года «Способ диагностики туберкулеза лимфатических узлов».

Выводы вытекают из результатов исследования и полностью обоснованы. Практические рекомендации сформулированы конкретно и грамотно. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Сеницыной А.В. является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, которая представляет собой исследование актуальной проблемы, характеризуется научной новизной, теоретической и практической значимостью.

В целом, диссертационная работа Сеницыной А.В. по актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.16 г. № 335), а ее автор, Сеницына Анастасия Вячеславовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующая отделом лучевой диагностики
СПБ ГБУЗ «Консультативно-диагностический
центр для детей», кандидат медицинских наук,
доцент НК И ОЦ «Лучевая диагностика и
ядерная медицина», Лауреат первой премии
Всероссийского конкурса «Лучший врач года-2015»
в номинации «лучший врач по диагностическим
исследованиям»

И.В.Румянцева

192289, Санкт-Петербург, ул. Южно-Ручьевская, д.36к2.
e-mail: dokced@edcan.spb.ru

Бориса Румянцова И.В. (подпись)

Начальник отдела кадров



И.В. Румянцова (д.а.)
24.09.2020г.