

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сивокозова Ильи Владимировича
«Эндобронхиальная ультрасонография в комплексной диагностике
заболеваний средостения и легких», представленной на соискание учёной
степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология
(медицинские науки)

Выбранная соискателем тема диссертационного исследования является крайне актуальной, так как посвящена решению краеугольной проблемы современной пульмонологии, фтизиатрии и хирургии, а именно – безопасной, эффективной и своевременной диагностике патологии средостения и легочной паренхимы. К сожалению, до сих пор адекватное установление причины выявленных при лучевом исследовании грудной клетки изменений носит отсроченный, затяжной характер, и сопряжено со значимым числом диагностических ошибок.

Все вышесказанное объясняет безусловную необходимость разработки наиболее оптимальных подходов к диагностике у столь сложной и разнообразной в этиологическом отношении группы пациентов.

Сформулированная автором диссертационной работы цель исследования соответствует теме диссертации, представленные в автореферате положения и выводы убедительно подкреплены результатами проведенных исследований. Сформулированные по результатам работы практические рекомендации являются практико-ориентированными, направленными на повышение результатов малоинвазивной диагностики различной патологии средостения и легких.

Достоверность и обоснованность полученных автором результатов, выводов и рекомендаций не вызывают каких-либо сомнений – отраженная в рамках проведенного анализа данных выборка пациентов более чем репрезентативна, а спектр как проведенных пациентам клинико-функциональных и лучевых, так и инструментальных методов исследования характеризуются системностью, разнообразием примененных подходов вкупе с использованием богатого арсенала статистических и фармакоэкономических методов анализа.

Выполненная соискателем работа обладает существенной научной новизной. Помимо выполненных впервые в отечественной клинической

пульмонологической и эндоскопической практике оценки диагностической значимости как моновариантов бронхобиопсий, так и их комбинаций с результатами эндобронхиальной соноэластографии при образованиях и аденопатиях средостения, автором убедительно доказана возможность применения паттернов, наблюдаемых при эластографическом картировании средостения, для оценки степени инвазивности биопсий под ее контролем.

Особо стоит отметить пионерский характер работы в отношении возможности применения контрастного ультразвукового усиления при ЭБУС. По результатам выполненного исследования впервые в мире доказана не только возможность и безопасность выполнения ультразвукового контрастирования структур средостения и легкого, но и подтверждена крайне высокая специфичность этой методики в оценке риска малигнизации выявленной патологии. Приоритет автора подтверждается полученным патентом.

Представленная работа, безусловно, крайне важна для клинической практики – причем не только для выбора «пути» диагностики, определяемого клиницистом, но и оптимального, безопасного и экономически эффективного использования врачом-эндоскопистом всего доступного арсенала современных и классических бронхобиопсий. Особенно важным для практической медицины являются результаты комбинаторного анализа на чрезвычайно обширной выборке серий биопсий, позволившие автору сформулировать и рекомендовать наиболее эффективные комбинации технологических параметров эндобронхиальной ультрасонографии.


Важность выполненной работы в научном и практическом ее аспекте отражают большое число публикаций в рецензируемых журналах, равно как и существенное число выступлений по теме диссертации на профильных конференциях. Результаты исследования внедрены во многих клиниках нашей страны и странах СНГ. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет. Представленная работа носит пионерский характер, обладает несомненной научной новизной и практической значимостью для всех, кто вовлечен в процесс диагностики пациентов с патологией средостения и легких.

Заключение

Автореферат диссертационного исследования Сивокозова Ильи Владимировича «Эндобронхиальная ультрасонография в комплексной диагностике заболеваний средостения и легких», представленного на соискание

учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная для клинической медицины, в частности пульмонологии и эндоскопии, научная проблема, состоящая в достижении малоинвазивной, безопасной и высокоэффективной диагностики разнообразной патологии как средостения, так и легочной паренхимы. По своей актуальности, научной новизне и значимости, обоснованности положений и выводов, а также научно-методическому уровню работа соответствует критериям п. 9–14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства Российской Федерации), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени докторов наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Заведующий отделением
диагностической эндоскопии
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
доктор медицинских наук (14.01.28. Гастроэнтерология)

 Е.В. Парфенчикова

«14» 08 2025 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова
Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ)

Адрес: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр.6

Тел.: 7(495) 304-30-35 (1414), E-mail: info@mknc.ru, <https://www.mknc.ru>

Подпись доктора медицинских наук Парфенчиковой Е.В. заверяю

Ученый секретарь
ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,
кандидат медицинских наук

Т.А. Косачева

