

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скорохода Андрея Андреевича на тему «ВидеоАссистированная медиастинальная лимфаденэктомия в определении N-стадии немелкоклеточного рака легкого», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Диссертационная работа А.А. Скорохода, основные положения которой представлены в автореферате, посвящена вопросу диагностики N-стадии у больных немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ). Актуальность этой темы не вызывает сомнений, что определяется, во-первых, высоким уровнем заболеваемости и смертности от НМРЛ в популяции, во-вторых, высокой частотой выявления заболевания на поздних стадиях, сопровождающихся метастазированием в лимфатические узлы средостения. Резекция легкого в случаях неверного стадирования заболевания может не только не приводить к улучшению прогноза, но и быть абсолютно напрасной, ухудшая качество жизни пациента. Поэтому точная диагностика N-стадии НМРЛ является определяющим фактором при выборе стратегии лечения больного и оценке отдаленного прогноза. Автор впервые в России представил опыт применения видеоассистированной медиастинальной лимфаденэктомии (ВАМЛА) в сравнении с результатами применения других методов биопсии лимфатических узлов средостения: эндобронхиальной ультрасонографии с тонкоигольной аспирационной биопсией (EBUS/TBNA) и видеомедиастиноскопии.

В автореферате диссертации представлены актуальность и научная новизна исследования, четко сформулированы цель и задачи. Дизайн исследования, критерии включения и исключения логичны и понятны. Материалом научного исследования выступили 363 пациента, которым выполнялось предоперационное инвазивное стадирование в соответствии с действующими рекомендациями Европейского общества торакальных хирургов. С точки зрения статистической обработки

ФГБУ "СПбНИИФ"
Европейского
Лиговский пр., 2-4
"02 XII 2021г."

полученных результатов выборка материала достаточная. В работе проведена стратификация изучаемого материала. В зависимости от формулировки задачи пациенты делились на различные, но сопоставимые между собой группы методом псевдорандомизации. В методологию исследования положены современные методы диагностики, лечения и обработки полученных данных. Рисунки и таблицы наглядны и понятны, отражают основные преимущества выполненной научной работы. Сформулированные выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных результатов.

Научная новизна определяется установлением закономерностей лимфогенного метастазирования рака легкого в лимфатические узлы как ipsi-, так и контрлатерального отделов средстения в зависимости от формы, стадии и локализации опухоли. Впервые в отечественной литературе Скороход А.А. подробно изучил роль трансбронхиальной игольной аспирации под контролем эндобронхиального ультразвукового сканирования (EBUS/TBNA) для оценки N-стадии в различных клинических ситуациях, что позволило ему провести непосредственное сравнение эффективности применения методов EBUS/TBNA, видеомедиастиноскопии и видеоассистированной медиастинальной лимфаденэктомии (ВАМЛА) в диагностике N-стадии немелкоклеточного рака легкого. Автором показана высокая эффективность и безопасность применения видеоассистированной медиастинальной лимфаденэктомии перед планируемой резекцией легкого.

Полученные результаты не вызывают сомнений в достоверности, т.к. работа выполнена на высоком методическом уровне, опирается на достаточный объем материала, который был обработан с использованием современных методов статистического анализа. Выводы и практические рекомендации отражают решение поставленных задач и опираются на результаты исследования, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость.

По результатам исследования опубликованы 6 печатных работ, из них 4 статьи в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Практическая значимость работы основана на формулировке автором

показаний к применению метода ВАМЛА для предоперационной диагностики N-стадии немелкоклеточного рака легкого, что позволяет улучшить результаты лечения заболевания.

Основные положения и выводы диссертационного исследования А.А. Скорохода могут быть рекомендованы к внедрению в практику специализированных торакальных хирургических отделений больниц, научно-исследовательских институтов, отделений торакальной онкологии онкологических диспансеров и больниц, Национальных медицинских исследовательских центров хирургии и онкологии.

Результаты диссертации можно использовать в образовательном процессе в медицинских ВУЗах в рамках освоения программ ординатуры по специальностям «торакальная хирургия» и «онкология».

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. Автореферат диссертационной работы Скорохода Андрея Андреевича на тему «ВидеоАссистированная медиастинальная лимфаденэктомия в определении N-стадии немелкоклеточного рака легкого», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по актуальности, методическому и научному уровню полученных данных, их практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, которая на основании выполненных автором исследований имеет важное научное значение в области хирургии и практического здравоохранения Российской Федерации, и полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018), а ее автор Скороход Андрей Андреевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

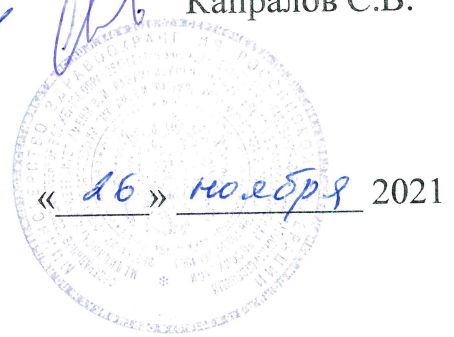
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1. 065.01.

Заведующий кафедрой факультетской хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования „Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского“ Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н., доцент

26. 11. 2021

Капралов С.В.

Подписи
ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ



Подпись д.м.н., доцента С.В. Капралова заверяю

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования „Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского“ Министерства здравоохранения Российской Федерации 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 тел. (845-2)-27-33-70; (845-2)-49-33-03 Электронная почта meduniv@sgmu.ru