

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скорохода Андрея Андреевича на тему "ВидеоАссистированная медиастинальная лимфаденэктомия в определении N-стадии немелкоклеточного рака лёгкого", представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

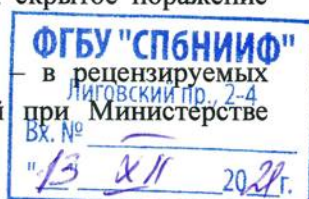
Научная работа, представленная Скороходом А.А. в автореферате диссертации, посвящена оценке клинической эффективности и безопасности видео-ассистированной медиастинальной лимфаденэктомии в определении N-стадии немелкоклеточного рака лёгкого (НМРЛ) в сравнении с эндобронхиальной ультрасонографией с тонкоигольной аспирационной биопсией лимфоузлов средостения и видеомедиастиноскопией. Несмотря на постоянное совершенствование методов лучевой диагностики выявление ранних форм НМРЛ остаётся не решённой проблемой не только в России, но и в Мире. По данным разных авторов от 65 % до 70 % первичных опухолей лёгких выявляют при распространённых и местно-распространённых стадиях заболевания. Проведение инвазивной диагностики, включающее биопсию лимфоузлов средостения, с одной стороны утверждённый стандарт комплексного обследования пациента с НМРЛ, с другой – одна из горячо обсуждаемых проблем с точки зрения выбора оптимального метода, преимуществ, рисков и целесообразности медиастинального стадирования. Несмотря на относительно широкое распространение медиастиноскопии и трансбронхиальной эндосонографии опытом рутинного применения видео-ассистированной медиастинальной лимфаденэктомии (ВАМЛА) на сегодняшний день обладают единичные центры. Обобщение принципов выполнения ВАМЛА, методологическое обоснование безопасности технологии, а также оценка клинической эффективности определяют актуальность диссертационного исследования Скорохода А.А.

В автореферате корректно и чётко сформулированы цель и задачи исследования, выводы и практические рекомендации, отражены научная новизна, теоретическая и практическая часть диссертации. Работа хорошо структурирована, лаконично изложена. Выводы и практические рекомендации основаны на статистическом анализе данных, полученных в результате обследования и лечения 363 пациентов с НМРЛ, из которых 56 больным выполнена ВАМЛА.

В представленной работе автором показана клиническая эффективность видеоассистированной медиастинальной лимфаденэктомии в отношении точности определения N-стадии перед планируемой резекцией легкого у больных НМРЛ. На основании тщательного статистического анализа убедительно доказано преимущество ВАМЛА по сравнению с трансбронхиальной эндосонографией в отношении точности N2 стадирования. Проведён анализ особенностей лимфогенного метастазирования НМРЛ на основании которого обоснована большая информативность ВАМЛА при поражении коллекторов 2R, 4R, 7, 2L, 4L по сравнению со стандартной медиастиноскопией. Отдельного внимания заслуживает доказанная отрицательная прогностическая роль клинической стадии N1 как фактора риска "скрытого" медиастинального поражения N2, что может стать дополнительным аргументом при выборе оптимального метода стадирования НМРЛ.

Автором исследования проанализированы технические особенности, время выполнения и кривые обучения видео-ассистированной медиастинальной лимфаденэктомии, которые показали что для освоения методики, сокращения времени вмешательства и получения стабильного воспроизведенного результата необходимо выполнение не менее 30 операций. В работе А.А.Скорохода доказано, что применение ВАМЛА и расширение объема медиастинальной лимфаденэктомии безопасно и не оказывает негативного влияния на течение послеоперационного периода, но способствует более точному определению послеоперационной стадии заболевания, позволяя достоверно исключить медиастинальную диссеминацию, включая скрытое поражение коллектора N3.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 4 научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией



науки и высшего образования Российской Федерации. Материалы исследования неоднократно доложены на Российских и международных научно-практических конференциях.

Выводы исследования соответствуют поставленным задачам.

Автореферат оформлен в соответствии с существующими требованиями и полностью отражает цель, задачи, материал и методы исследования, а также положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Вызывает интерес позиция автора в отношении целесообразности разобщения диагностической процедуры (ВАМЛА) и этапа радикального лечения с точки зрения отбора пациентов с подтверждённым поражением медиастинальных лимфоузлов для неоадъювантного лечения.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Скорохода Андрея Андреевича на тему: "ВидеоАссистированная медиастинальная лимфаденэктомия в определении N-стадии немелкоклеточного рака лёгкого", представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований получено обоснование рутинного выполнения видео-ассистированной медиастинальной лимфаденэктомии при стадировании немелкоклеточного рака лёгкого в отобранной группе пациентов. По актуальности, научной новизне, объёму исследования, значению для практической медицины диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук согласно п.п 9-14 "Положения о присуждении учёных степеней", утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842, (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024 и от 01.10.2018 г. №1168), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Заведующий онкологическим отделением №3

Городской клинической онкологической больницы №1, ДЗМ,
доцент кафедры хирургии ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова,
кандидат медицинских наук

Есаков Юрий Сергеевич

06.12.2021

Подпись Есакова Юрия Сергеевича заверяю

Главный врач

Городской клинической онкологической больницы №1, ДЗМ
Профессор, доктор медицинских наук

Галкин Всеволод Николаевич

