

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)

Материалы диссертационного исследования А.А. Скорохода, представленные в автореферате являются актуальными, так как точная диагностика N-стадии немелкоклеточного рака легкого становится определяющим фактором при выборе тактики лечения больного и оценке отдаленного прогноза. В работе автора впервые в России представлен собственный опыт применения видеоассистированной медиастинальной лимфаденэктомии. Кроме того, проведен сравнительный анализ параметров диагностической значимости других методов предоперационного N-стадирования: эндобронхиальной ультрасонографии с тонкоигольной аспирационной биопсией лимфоузлов средостения (EBUS/TBNA) и видеомедиастиноскопии.

Цель и задачи четко сформулированы. Кроме того, в автореферате определена научная новизна исследования. Изложение логично, рисунки и таблицы хорошо оформлены, наглядны и понятны. Дизайн исследования логично сформирован. Результаты исследования получены по данным обследования и лечения 363 пациентов с немелкоклеточным раком легкого, которым, согласно действующим алгоритмам, было показано применение методов инвазивного определения N-стадии. В методологию исследования положены современные методы диагностики, лечения и обработки полученных данных. Сформулированные выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных результатов.

Научная новизна не вызывает сомнения. Интересными представляются



данные о прогностической роли cN-стадии, определяемой по данным компьютерной томографии, для расчёта вероятности истинного метастазирования в лимфатические узлы средостения. Новаторскую роль имеют данные о факторах риска pN3 поражения. Из полученных соискателем результатов необходимо отметить доказанную высокую эффективность и безопасность применения видеоассистированной медиастинальной лимфаденэктомии. Применение ВАМЛА у больных при левостороннем раке легкого позволило существенно повысить объем медиастинальной лимфодиссекции, что может играть не только диагностическую, но и лечебную роль изучаемого метода.

Достоверность результатов определяется высоким методическим уровнем работы, достаточным объемом материала, а также использованием современных методов статистической обработки полученной информации. Выводы и положения к защите логично вытекают из содержания диссертации, отражают решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Автором сформулированы показания к применению метода ВАМЛА в рамках предоперационной диагностики N стадии, что определяет практическую ценность научной работы. Кроме того, автором определен срок, необходимый для освоения данного метода.

Основные положения и выводы диссертационного исследования А.А. Скорохода могут быть использованы специалистами различных учреждений онкологической и хирургической службы, оказывающих помощь больным с немелкоклеточным раком легкого, с целью повышения точности предоперационной диагностики N стадии, что в свою очередь будет направлено на оптимизацию стратегии лечения пациента.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

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.

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 своей актуальности, методическому и научному уровню, новизне полученных данных и их практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной проблемы 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.

Старший преподаватель кафедры хирургии с курсом онкологии и лучевой диагностики филиала Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор

«25» ноября 2021 г. Староконь Павел Михайлович

