

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зинченко Евгения Игоревича «Безопасность и эффективность торакоскопических анатомических резекций при хирургических заболеваниях легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Работа посвящена торакоскопическим резекциям легких, без которых сегодня уже немислима как общая торакальная хирургия, так и торакальная онкология. Многие авторы считают видеоторакоскопические анатомические резекции легких безопасным и эффективным методом, даже при необходимости пластики бронха и вмешательств при IIIA стадии немелкоклеточного рака легкого. Однако при этом возникают вопросы, связанные с лимфодиссекцией, размером основной опухоли или метастазов, плевральными сращениями, отсутствием видимых междолевых щелей, предшествующей химио- и/или лучевой терапией, вовлечением в патологический процесс грудной стенки, центральной локализацией опухоли, тяжелой сопутствующей патологией, ХОБЛ и эмфиземой. Сравнения различных заболеваний легких качестве показаний для торакоскопических анатомических резекций до настоящего времени не предпринималось. Недостаточно изучены причины и последствия конверсий в открытый доступ. Да и в целом опыт торакоскопических лобэктомий в России значительно отстает от опыта западноевропейских, американских и азиатских хирургов. В связи с этим предпринятое исследование весьма своевременно и интересно, так как включает один из самых больших в России опытов подобных вмешательств.

Цель и задачи предельно конкретны и понятны.

Достигнутые автором результаты позволяют отечественным торакальным хирургам значительно продвинуться в столь сложном разделе торакальной хирургии.

Существенным научным достижением диссертации является доказательство безопасности торакоскопических анатомических резекций, что подтверждается незначительной кровопотерей, небольшим числом осложнений, быстрой послеоперационной реабилитацией пациентов.

Автор установил большую длительность и частоту осложнений после торакоскопических анатомических резекций по поводу злокачественных новообразований легких, а также выявил факторы, влияющие на это: облитерация более 50% объема плевральной полости, поражение лимфатических узлов корня удаляемой анатомической единицы, полное отсутствие междолевой щели и центральное расположение опухоли.

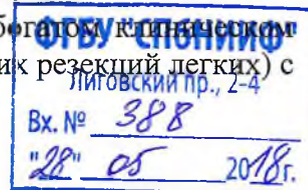
Важным научным и практическим достижением является вывод о том, что расширение стандартных показаний к выполнению торакоскопических анатомических резекций статистически значимо не ухудшают ранние послеоперационные результаты и не снижают безопасность выполненного вмешательства.

Автором установлены причины конверсии в открытые вмешательства: кровотечение и периваскулярный спаечный процесс. Однако опасность таких состояний не должно быть фактором, сдерживающим применение торакоскопических анатомических резекций. Действительно, незапланированные (экстренные) конверсии сопровождаются существенно большей кровопотерей, большей длительностью вмешательства и числом осложнений. Однако это справедливо и по отношению к открытым (торакотомным) операциям, при которых также встречаются указанные интраоперационные осложнения.

Автором показана кривая обучения и необходимое число операций для уверенного освоения операций, что позволяет быстрее осваивать и внедрять торакоскопические анатомические резекции в торакальных отделениях Российской Федерации.

Впервые в России продемонстрирована возможность выполнения торакоскопической бронхопластики и торакоскопической пневмонэктомии.

Основные положения и выводы диссертации базируются на богатом клиническом материале (274 пациента, которым было выполнено 276 анатомических резекций легких) с



использованием современных методов диагностики и адекватного статистического анализа.

Следует отметить значительный личный вклад автора в проведении научных изысканий, обследовании и лечении больных, оформлении работы.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, в которых изложены основные положения диссертационного исследования. Из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Выводы в целом соответствуют поставленным задачам.

Автореферат оформлен в соответствии с существующими требованиями. Принципиальных замечаний нет.

### Заключение

Судя по автореферату, диссертация Зинченко Евгения Игоревича «Безопасность и эффективность торакоскопических анатомических резекций при хирургических заболеваниях легких» является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для современной хирургии, – улучшение результатов торакоскопических анатомических резекций у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями легких, что соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335), а ее автор – Зинченко Евгений Игоревич - достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

**Заведующий кафедрой хирургии  
института профессионального образования  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор  
(шифр в совете 14.01.17 – хирургия)**

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89.  
Тел. служ. (846) 3321634 (СамГМУ)  
Тел. служ. (846) 9562272, 3211509 (клиника)  
Факс. (846) 3332976  
Моб. 89276080041  
e-mail СамГМУ: info@samsmu.ru  
e-mail личный: korymasov@mail.ru

21 мая 2018 г.

**Корымасов  
Евгений Анатольевич**

