

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Грицюты Андрея Юрьевича
«Дифференцированная тактика хирургического лечения послеоперационной
хронической неспецифической эмпиемы плевры», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.**

Диссертационная работа Грицюты Андрея Юрьевича посвящена одной из наиболее актуальных проблем торакальной хирургии – разработке эффективной тактике лечения хронической эмпиемы плевры.

Практическую значимость данной работы трудно переоценить. Эмпиема представляет собой трудноразрешимую проблему для торакальных хирургов всего мира, в особенности при развитии бронхоплеврального свища. В последние годы, с развитием методов интраоперационной профилактики инфекционных осложнений, частота развития эмпиемы плевры после анатомических резекций легких не превышает 1-2% в специализированных стационарах. Однако, коморбидность онкологических пациентов, пожилой возраст, проведение адьювантной и/или неоадьювантной химиотерапии, развитие несостоятельности шва бронха диктует необходимость поиска оптимальной тактики лечения пациентов. В настоящее огромное число исследований сфокусировано на поиске рациональных подходов к консервативным, эндоскопическим или торакоскопическим методам лечения. Переход эмпиемы плевры в хроническую стадию делает вышеуказанные методы неэффективными и, в большинстве случаев, обрекает пациентов на пожизненное ношение плеврального дренажа или торакостомы, что сводит к минимуму шансы на успешное продолжение противоопухолевой терапии.

Для диссертационной работы автор выбрал один из самых сложных контингентов больных – пациенты после лоб- или пневмонэктомии с эмпиемой плевры в стадии организации, осложненной развитием бронхоплеврального свища. Предложено множество хирургических методов лечения данной патологии, однако вопросы их эффективности, сроков выполнения операции и ведения пациентов в пред- и послеоперационном периоде остаются дискуссионными. В связи с вышеизложенным, актуальность поставленной цели диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Автор изучил результаты инструментальных методов диагностики (МСКТ, УЗИ, эндоскопия), провел статистический анализ результатов различных методов хирургического лечения, на основе которого предложил новый оптимальный алгоритм лечения хронической неспецифической эмпиемы плевры после анатомических резекций легких.

Целью диссертационной работы Грицюты А.Ю. было улучшение результатов лечения пациентов с хронической неспецифической эмпиемой плевры после анатомических резекций легких. Для достижения цели поставлены следующие обоснованные задачи: разработать алгоритм хирургического лечения и определить показания к определенным видам оперативных вмешательств, обосновать эффективность и безопасность трансстеральной трансперикардиальной окклюзии культи главного бронха при бронхоплевральном свище на фоне хронической эмпиемы плевры, показать эффективность вакуумной терапии инфицированной остаточной плевральной полости и определить рациональную тактику лечения бронхоплевральных осложнений на ее основе.

Результаты проведенного исследования имеют большое практическое значение, так как предложенный алгоритм позволяет снизить уровень послеоперационных осложнений, частоту рецидивов эмпиемы плевры и бронхоплеврального свища, летальности, а также сохранить трудоспособность большинства пациентов при высоком качестве жизни.

Отличительной особенностью работы является то, что это одно из первых исследований, продемонстрировавших эффективность трансстеральной трансперикардиальной окклюзии культи главного бронха и вакуумной терапии у пациентов с хронической эмпиемой плевры с позиции доказательной медицины.

Автореферат полностью отражает объем выполненной научной работы, методы исследования, раскрывает цель и задачи исследования.

Поставленная автором цель диссертационной работы – улучшение результатов лечения пациентов с хронической неспецифической эмпиемой плевры после анатомических резекций легких, решается поставленными конкретными задачами исследования.

Выводы и практические рекомендации основаны на результатах, представленных в соответствующих главах диссертации, полностью соответствуют поставленным цели и задачам, достоверность их не вызывает сомнений. Результаты диссертационной работы опубликованы в 3 научных журналах, определенных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов исследований кандидатских и докторских диссертаций.

Диссертационная работа Грицюты Андрея Юрьевича «Дифференцированная тактика хирургического лечения послеоперационной хронической неспецифической

эмпиемы плевры» представляет завершённую научно-квалификационную работу, в ходе которой разработан алгоритм хирургического лечения, ведущий к решению актуальной задачи торакальной хирургии – улучшение результатов лечения пациентов с послеоперационной хронической неспецифической эмпиемой плевры.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Автор диссертационной работы Грицюта Андрей Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Assistant Professor
Department of Thoracic Medicine and Surgery
Lewis Katz SOM at Temple University
3401 N. Broad Street C-501
Philadelphia, PA 19140
Phone: 215-707-2000
roman.petrov@tuhs.temple.edu

Assistant Professor
Department of Surgical Oncology
Fox Chase Cancer Center
333 Cottman Avenue C-317
Philadelphia, PA 19111
888-369-2427

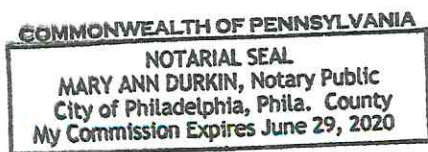
Профессор хирургии
Заведующий отделением торакальной
хирургии Университетского Госпиталя
Медицинской школы Lewis Katz
Университета Тэмл
Кандидат медицинских наук

Профессор хирургии
Онкологического Центра Фокс Чейз



Roman V. Petrov, MD, PhD, FACS

“ 23 ” May 2019.



Sworn to and subscribed before me
this 23 day of May 2019.

