

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маслак Ольги Сергеевны на тему
“Продленный сброс воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легких: возможности прогнозирования и лечения”, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

В последние годы в научной литературе активно обсуждается вопрос о возможности прогнозирования продленного сброса воздуха, а также наиболее эффективных методах его лечения. Несмотря на большое число публикаций, данная проблема не теряет своей значимости, а продленный сброс воздуха остается самым частым осложнением после торакальных операций. Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования О.С. Маслак определяется необходимостью выделения пациентов высокого риска развития данного осложнения, а также изучения способов его лечения.

Цель диссертационного исследования О.С. Маслак - улучшение результатов лечения пациентов после видеоторакоскопических анатомических резекций легкого путем анализа факторов риска возникновения после операции продленного сброса воздуха, его влияние на сопутствующие осложнения послеоперационного периода, а также оценка безопасности амбулаторного ведения пациентов с данным осложнением.

Для достижения поставленной цели, диссидентом были проанализированы результаты лечения 287 пациентов, оперированных в Центре торакальной хирургии ФГБУЗ “Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова” ФМБА РФ с января 2015 по январь 2019 года. Полученные результаты ретроспективной части исследования стали основанием для проведения проспективного рандомизированного исследования, которое включило 60 пациентов, оперированных в объеме торакоскопической лобэктомии. Во время проведения проспективной части диссертационного исследования оценивалось влияние активной аспирации и пассивного дренирования по Бюлау на продолжительность сброса воздуха в послеоперационном периоде.

В автореферате правильно и четко сформулированы цель, задачи, выводы, практические рекомендации, показана научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Материал изложен логично, достаточно и, для наглядности и доказательности полученных результатов, дополнен таблицами.

Научная новизна исследования заключается в доказательстве безопасности выписки пациентов после видеоторакоскопических лобэктомий с продолжающимся сбросом воздуха по плевральному дренажу, подключенном к клапану Хеймлиха. Автором предложена формула для прогнозирования риска продленного сброса воздуха, на основании которой может быть спланирована интраоперационная профилактика и послеоперационное ведение пациентов.

Также автором впервые в России проведено рандомизированное исследование, посвященного выбору метода дренирования плевральной полости. Полученные результаты позволили пересмотреть преимущества и недостатки активной аспирации и пассивного дренирования плевральной полости по Бюлау.

Выводы диссертационного исследования соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации исходят из результатов работы и их использование позволит улучшить течение послеоперационного периода у пациентов с продленным сбросом воздуха после торакоскопических анатомических резекций легкого.

Результаты диссертации были представлены на научных конференциях различного уровня. По теме исследования автором опубликовано 16 работ, 3 из которых - в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.



Заключение

Диссертация Маслак Ольги Сергеевны на тему “Продленный сброс воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легких: возможности прогнозирования и лечения” представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – «хирургия» является законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, решена важная научная задача улучшения результатов лечения пациентов с продленным сбросом воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легкого. Автореферат и публикации соискателя в полной мере отражают ее наиболее существенные положения, выводы и рекомендации.

По актуальности, научной новизне, объему исследования, значению для практической и теоретической хирургии представленная диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 № 1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9 – «хирургия».

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети “Интернет” моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 г., №662), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.065.01.

19.11.2021

Заведующий онкологическим отделением №4 (торакальной хирургии)
НИИ хирургии и неотложной медицины,
Доцент кафедры госпитальной хирургии с клиникой
ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Минздрава России

Доцент, доктор медицинских наук



Дворецкий С.Ю.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес:

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: 8 (812) 338-78-95

E-mail: info@1spbgmu.ru

Сайт: <http://1spbgmu.ru/ru/>



Подпись доцента, доктора медицинских наук Дворецкого Сергея Юрьевича верна
Начальник отдела кадров

19.11.2021 г.

Подпись руки заверяю:	<i>Дворецкий С.Ю.</i>	
Спец. по кадрам	<i>Рябцева О.А.</i>	
« 19 »	Н	2021 г.