

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Серезвина Ильи Сергеевича на тему:  
«Непосредственные и отдаленные результаты пневмонэктомии в комплексном лечении больных деструктивным туберкулезом легких», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

Диссертационное исследование Серезвина И. С., представленное в автореферате, является актуальным, поскольку, несмотря на совершенствование хирургической техники и развитие всей медицинской науки, количество осложнений и летальность после пневмонэктомии, выполняемой при туберкулезе легких, остаются на достаточно высоком уровне и не имеют существенной тенденции к снижению. В литературе, помимо описания полученных результатов, уделяется внимание прогнозированию осложнений.

Целью исследования являлось улучшение результатов комплексного лечения больных деструктивным туберкулезом легких, перенесших пневмонэктомию, путем выявления факторов риска и прогнозирования послеоперационных осложнений. Задачи исследования четко сформулированы и полностью соответствуют поставленной цели.

Автором проведено ретроспективное исследование, куда вошло 198 пациентов, которые были оперированы в Центре торакальной хирургии ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России за период с 2010 по 2019 гг. В исследовании отражены непосредственные и отдаленные результаты пневмонэктомии, детально описан и проанализирован широкий спектр послеоперационных осложнений в соответствии с классификацией ТМ&М. На основании последовательного использования статистических методов обработки материала были выделены факторы риска различных послеоперационных осложнений. Существенным преимуществом работы является то, что был сделан акцент на прогнозировании осложнений и, помимо выявления и описания факторов риска, была создана математическая модель прогнозирования вероятности возникновения бронхоплеврального свища после пневмонэктомии. В связи с этим можно сказать, что научная новизна исследования не вызывает сомнения.

Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации сформулированы в соответствии с полученными результатами и логично отражают их применение в клинической практике, что позволяет дифференцировать пациентов с высоким риском осложнений после пневмонэктомии при туберкулезе легких и своевременно корректировать тактику проводимого лечения для улучшения результатов лечения.

По теме диссертации опубликовано 12 работ, среди которых 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации, 2 свидетельства о государственной регистрации базы данных и 1 свидетельство о регистрации программы для ЭВМ.

Результаты диссертации были доложены на различных отечественных и международных конференциях.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

### Заключение

Представленный автореферат наглядно демонстрирует, что диссертация Серезвина И. С. на тему «Непосредственные и отдаленные результаты пневмонэктомии в комплексном лечении больных деструктивным туберкулезом легких» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы торакальной хирургии, заключающейся в лечении больных деструктивным туберкулезом легких, перенесших пневмонэктомию, и прогнозировании возможных послеоперационных осложнений, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор 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), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.1.065.01.

Заведующий отделением торакальной хирургии  
Центра интенсивной пульмонологии и торакальной хирургии  
СПбГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2»,  
кандидат медицинских наук

Атюков Михаил Александрович

«19» мая 2022 г.

Подпись к.м.н., Атюкова М. А. «заверяю»

Специалист по кадрам С-Пб ГБУЗ  
«Городская многопрофильная  
больница №2»

Адрес: 194354, Санкт-Петербург, Учебный переулок, д. 5

Телефон: +7 (812) 338-93-73

Адрес электронной почты: b2@zdrav.spb.ru



Моисеева  
(И.О.)