

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Беляева Глеба Сергеевича на тему:
«Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний легких», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Проблема диагностики диссеминированных заболеваний легких не снижает своей актуальности последние десятилетия, не смотря на развитие малоинвазивных методов. Торакоскопическая биопсия легкого сопряжена с серьезным риском таких осложнений как продленный сброс воздуха, прогрессирование дыхательной недостаточности на фоне основного заболевания, легочное кровотечение. В связи с этим продолжает поиск новых оптимальных путей снижения инвазивной диагностики у этой группы пациентов. Трансбронхиальная криобиопсия – новый малоинвазивный метод, по своей эффективности потенциально не уступающий хирургической биопсии и имеющий значительно меньшее количество осложнений. Таким образом, актуальность диссертационного исследования Г. С. Беляева обусловлена изучением внедрением в практику нового метода диагностики, у пациентов с диссеминированными заболеваниями легких.

Цель диссертационного исследования Г. С. Беляева – улучшение результатов инвазивной диагностики диссеминированных заболеваний легких, путем изучения и применения метода трансбронхиальной криобиопсии.

Для достижения обусловленной цели, автором было проведено проспективное исследование, включившее 155 пациентов с диссеминированными заболеваниями легких, из них 95 была выполнена трансбронхиальная криобиопсия и трансбронхиальная щипцевая биопсия легкого одновременно, и 60 пациентам была выполнена только трансбронхиальная щипцевая биопсия.

В автореферате правильной и четко сформулирована цель, задачи, выводы, практические рекомендации, показана научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Материал изложен логично, достаточно и, дополнен иллюстрациями и таблицами.

Научная новизна заключается в доказательстве эффективности и безопасности трансбронхиальной криобиопсии, а так же в возможности применения этого метода для диагностики туберкулеза.

Результаты исследования достоверны, исследование характеризуется высоким методическим уровнем выполненной работы, большим объемом материала, применением методов статистической обработки анализируемых данных.

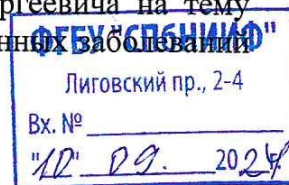
Результаты диссертационного исследования отражены в 5 работах, из которых 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Таким образом, основываясь на полученных в диссертационном исследовании выводах, можно улучшить инвазивную диагностику у пациентов с диссеминированными заболеваниями легких.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

Автореферат диссертационной работы Беляева Глеба Сергеевича на тему «Трансбронхиальная криобиопсия в диагностике диссеминированных заболеваний легких»



лёгких» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, решена важная научная задача улучшения результатов диагностики диссеминированных заболеваний легких, путем применения и изучения метода трансбронхиальной криобиопсии.

По актуальности, методическому уровню, новизне и практической значимости полученных данных, представленная диссертация 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 Беляев Глеб Сергеевич 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 5-ым хирургическим отделением
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»,
д.м.н., профессор.



[Handwritten signature]
Федотов Леонид Евгеньевич

« 02 » 09 2024 г.

Подпись д.м.н., проф. Л. Е. Федотова «заверяю»

по надграмм Л.Е. Федотова
Адрес: 191014, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 56.

Телефон: +7 (812) 222-20-03

Адрес электронной почты: b16@mariin.ru