

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

Актуальность темы диссертации

Трансбронхиальная криобиопсия достаточно новый метод инвазивной диагностики заболеваний легких. Криотехнологии уже зарекомендовали себя, как один из методов лечения центральных опухолей дыхательных путей, тогда как применение данной методики в диагностике диссеминированных заболеваний легких в России ранее было предоставлено лишь единичными публикациями.

Диссертационная работа Беляева Г. С. направлена на улучшение результатов диагностики диссеминированных заболеваний легких путем изучения и применения метода трансбронхиальной криобиопсии, что является актуальной целью исследования, ведь несмотря на совершенствование эндоскопических методик и хирургической техники, диагностика диссеминированных заболеваний легких остается сложной задачей.

Опытом использования данной технологии обладает небольшое количество учреждений в России, что так же свидетельствует об актуальности целей данной работы.

В зарубежной литературе практически нет данных о применении метода в диагностике туберкулеза. В проделанной работе автором научно обоснована и подтверждена эффективность и безопасность трансбронхиальной криобиопсии в диагностике диссеминированных заболеваний легких, а также впервые доказана возможность использования диагностического материала



полученного методом трансбронхиальной криобиопсии для бактериологической верификации микобактериальных заболеваний легких. На основании полученных результатов диагностики и их статистической обработки было показано, что применение метода трансбронхиальной криобиопсии у пациентов с диссеминированными заболеваниями легких, повышает информативность диагностики, в сравнении с трансбронхиальной щипцевой биопсией, не приводя к увеличению количества осложнений. Полученные данные позволяют включить метод в клиническую практику.

Диссертационное исследование проверено на репрезентативном количестве клинического материала, включающего в себя результаты диагностики 155 пациентов. Данная выборка является достаточной для обоснованных выводов и практических рекомендаций. Подробно описана методология проведения исследования, что подтверждает качество представляемых данных.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, из них 3 статьи в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации. В указанных работах в полной мере отражены основные результаты диссертации. Результаты научного исследования внедрены в практику работы Центра торакальной хирургии ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), а также используются учебным отделом ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России (г. Санкт-Петербург). Репрезентативный объем исследования, тщательная методология исследования, использование корректно подобранных статистических методов обработки информации, апробация и внедрение результатов подтверждают высокую достоверность завершенного диссертационного исследования Беляева Г. С.

Существенных замечаний к оформлению и содержанию диссертации Беляева Г. С. нет.

Таким образом, 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 изменениями и дополнениями на настоящее время), 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.

Руководитель отделением торакальной хирургии
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А В. Вишневского»,
Минздрава России,
кандидат медицинских наук

12.09.2024г.

Печетов Алексей Александрович

Подпись к.м.н., А.А. Печетова

Заверяю,

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А В. Вишневского»,
Минздрава России, доктор медицинских наук

12.09.2024г.

Степанова Юлия Александровна

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, 27

Телефон: +7 499 236 90 80, Vishnevskogo@ixv.ru