

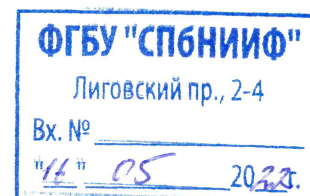
ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Самородова Николая Александровича на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

Материалы диссертационного исследования Н.А. Самородова, представленные в автореферате, несомненно, являются актуальными, так как вопросам этиологической диагностики туберкулеза лёгких и своевременного выявления больных с лекарственно-устойчивой формой туберкулеза следует уделять гораздо больше внимания, чем это принято порой в нашей стране: ошибочная диагностика туберкулеза легких неизбежно повлечёт за собой выбор неправильного метода лечения, а отсутствие данных о наличии у пациента лекарственной устойчивости к противотуберкулёзным препаратам приведёт к неверному назначению режима противотуберкулёзной химиотерапии.

Цель и задачи научного исследования четко сформулированы. Кроме того, в автореферате определена научная новизна работы. Изложение логично, рисунки и таблицы хорошо оформлены, наглядны и понятны. Дизайн исследования логично сформирован. Результаты исследования получены по данным обследования 576 больных туберкулезом легких при отрицательных результатах бактериологических и гистологических исследований (Код МКБ-10, A16.0), 246 из которых проведена чрезбронхиальная биопсия легких (ЧББЛ) с целью верификации диагноза. В методологию исследования положены современные методы диагностики и обработки полученных данных. Сформулированные выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных результатов.

Научная новизна не вызывает сомнения. Автором установлены основные факторы, влияющие на эффективность ЧББЛ у больных с впервые выявленным туберкулезом легких без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза с целью его верификации. Результаты проведенного диссертационного исследования позволили автору научно обосновать, усовершенствовать и внедрить в клиническую практику алгоритм применения технологии чрезбронхиальной биопсии легких с целью верификации диагноза у больных с впервые выявленным туберкулезом легких без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза, позволивший улучшить результаты диагностики и лечения у данной категории больных.



Достоверность результатов определяется высоким методическим уровнем работы, достаточным объемом материала, а также использованием современных методов статистической обработки полученной информации. Выводы и положения к защите логично вытекают из содержания диссертации, отражают решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Автор на достаточном репрезентативном материале показал, что применение ЧББЛ у больных туберкулёзом сравнительно безопасно и может быть рекомендовано к использованию в специализированных стационарах.

Основные положения и выводы диссертационного исследования Н.А. Самородова могут быть использованы в работе торакальных хирургических отделений и отделений дифференциальной диагностики городских, областных и республиканских противотуберкулезных диспансеров и больниц, научно-исследовательских институтов фтизиопульмонологии, а также в работе хирургических и эндоскопических отделений крупных многопрофильных больниц.

Результаты диссертации можно использовать в образовательном процессе в медицинских ВУЗах при подготовке по программам высшего образования «ординатура» по специальностям «торакальная хирургия» и «фтизиатрия», а также по программам дополнительного профессионального образования по специальностям «торакальная хирургия» и «фтизиатрия».

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

По результатам исследования опубликовано 7 печатных работ, из них 2 статьи в научных изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Заключение. Автореферат диссертационной работы Самородова Николая Александровича на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по своей актуальности, методическому и научному уровню, новизне полученных данных и их практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение научной задачи в области фтизиатрии, хирургии и практического здравоохранения Российской Федерации, и полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года №335 и от 2 августа 2016 года №748), а ее автор Самородов Николай Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата

медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) и 3.1.26. Фтизиатрия (медицинские науки).

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

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии

с курсом сердечно-сосудистой хирургии

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор,

член-корреспондент РАН,

заслуженный деятель науки РФ

28.04.2022



Георгий Цыренович Дамбаев

Данные об авторе отзыва:

Дамбаев Георгий Цыренович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, тел. раб.: 8(3822) 901-101 доп. 12-66

Адрес электронной почты: dambaev@vtomske.ru

