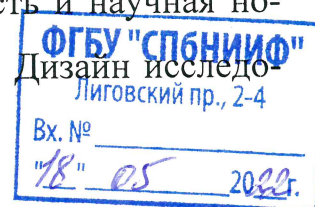


ОТЗЫВ

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).

Диссертационная работа Н.А. Самородова, основные положения которой представлены в автореферате, посвящена вопросу верификации диагноза у больных туберкулезом легких при отрицательных результатах бактериологических и гистологических исследований. Актуальность этой темы не вызывает сомнений, что определяется, во-первых, частыми случаями ложноположительных диагнозов у больных туберкулезом легких без бактериовыделения, во-вторых, высокой распространенностью в популяции туберкулеза с лекарственной устойчивостью микобактерий, характеризующегося низкой эффективностью лечения. Неоправданное лечение больных с нетуберкулезной патологией легких в противотуберкулезных диспансерах приводит не только к потере времени для них, но в ряде случаев и к невозможности излечиться. Поэтому этиологическая диагностика туберкулеза легких и определение лекарственной устойчивости микобактерий являются определяющим фактором при выборе стратегии лечения больного и оценке отдаленного прогноза заболевания. Автор впервые в России представил опыт применения чрезбронхиальной биопсии легких (ЧББЛ) для бактериологического и/или гистологического подтверждения диагноза туберкулеза у больных с отрицательными анализами мокроты и смывов с бронхов на туберкулез, в 99% случаев ему удалось установить спектр противотуберкулезных препаратов, к которым у больных имелась лекарственная устойчивость.

В автореферате диссертации представлены актуальность и научная новизна исследования, четко сформулированы цель и задачи. Дизайн исследо-



вания, критерии включения и исключения логичны и понятны. Материалом научного исследования выступили 576 больных, находившихся на лечении в противотуберкулезном диспансере города Нальчика (Кабардино-Балкарская Республика) с диагнозом туберкулеза легких при отрицательных результатах бактериологических и гистологических исследований (Код МКБ-10, А16.0). С точки зрения статистической обработки полученных результатов выборка материала достаточная. В работе проведена стратификация изучаемого материала. В зависимости от формулировки задачи пациенты делились на две группы, второй из которых планировали проведение ЧББЛ (проведена 246 пациентам), а первая группа обследовалась согласно актуальным регламентирующим документам. В методологию исследования положены современные методы диагностики и обработки полученных данных. Рисунки и таблицы наглядны и понятны, отражают основные преимущества выполненной научной работы. Сформулированные выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных результатов.

Научная новизна определяется в глубоком изучении возможности применения технологии ЧББЛ с целью верификации диагноза у больных с впервые выявленным туберкулезом легких без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза. Автор доказал целесообразность выполнения комплексной оценки биологического материала, полученного при ЧББЛ у данной категории больных, включающей люминесцентную микроскопию, бактериологический посев в жидкую питательную среду, молекулярно-генетическое и гистологическое исследования. Автором показана высокая эффективность и безопасность использования ЧББЛ для верификации диагноза у данной категории больных.

Полученные результаты не вызывают сомнений в достоверности, так как работа выполнена на высоком методическом уровне, опирается на достаточный объем материала, который был обработан с использованием современных методов статистического анализа. Выводы и практические рекомендации отражают решение поставленных задач и опираются на результаты ис-

следования, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость.

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.

Практическая значимость работы основана на оптимизации подхода к верификации туберкулёза лёгких у впервые выявленных больных при отрицательных результатах бактериологических и гистологических исследований, так как исчерпывающе указывают на ошибки в установлении диагноза. Кроме того, полученные результаты в очередной раз акцентируют внимание фтизиатрической общественности на необходимость этиологической диагностики туберкулёза и раннего выявления больных с лекарственно-устойчивым туберкулёзом лёгких.

Основные положения и выводы диссертационного исследования Н.А. Самородова могут быть рекомендованы к внедрению в практику специализированных торакальных и фтизиатрических центров, научно-исследовательских институтов и Национальных медицинских исследовательских центров хирургии и фтизиатрии.

Результаты диссертации можно использовать в образовательном процессе в медицинских ВУЗах в рамках освоения программ ординатуры по специальностям «торакальная хирургия» и «фтизиатрия».

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

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 актуальности, методическому и научному уровню полученных данных, их практической значимости является законченной научно-квалификационной работой, которая

на основании выполненных автором исследований имеет важное научное значение 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 России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.065.01.

Заведующий кафедрой госпитальной и детской хирургии
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
главный внештатный специалист,
торакальный хирург Сибирского
федерального округа и Новосибирской области
доктор медицинских наук, профессор

Ю.В. Чикинев

«05» 05 2022 г.

Подпись Ю.В. Чикинева «заверяю»

Почтовый адрес организации: 630091 Красный проспект 52 Новосибирск
Телефон (383) 3159992
Адрес электронной почты: chikinev@inbox.ru

