

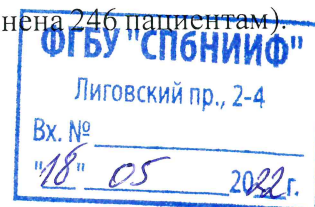
## ОТЗЫВ

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).

В последние годы в научной литературе активно обсуждается вопрос о необходимости этиологической верификации диагноза туберкулез легких, а также наиболее эффективных методах инвазивной диагностики этого заболевания. Несмотря на большое число публикаций, данная проблема не теряет своей значимости, так как на сегодняшний день диагноз туберкулеза легких подтверждается бактериологическими или гистологическими методиками лишь у половины больных, состоящих на учете в противотуберкулезных учреждениях. Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования Самородова Николая Александровича определяется необходимостью выделения пациентов высокого риска с неправильно установленным диагнозом туберкулеза легких, а также изучением эффективного способа получения диагностического материала, достаточного для проведения молекулярно-генетического, культурального, микроскопического и гистологического исследований на туберкулез.

Цель диссертационного исследования - улучшение результатов диагностики туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза путем включения в диагностический алгоритм технологии чрезбронхиальной биопсии легких (ЧББЛ), дает полное представление об идее исследования. Задачи вытекают из поставленной цели, полностью разрешены.

Для достижения поставленной цели диссертантом были проанализированы результаты обследования 576 больных, находившихся на диспансерном учете в ГКУЗ «Противотуберкулезный диспансер» Минздрава КБР (Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик) по поводу туберкулеза легких с отрицательными результатами бактериологических и гистологических исследований (Код МКБ-10, А16.0). Полученные результаты ретроспективной части исследования стали основанием для проведения проспективного когортного исследования, которое включило 265 пациентов, которым с целью верификации диагноза планировалось проведение ЧББЛ (выполнено на 246 пациентам).



В автореферате правильно и четко сформулированы выводы и практические рекомендации, показана научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Материал изложен логично, достаточно и, для наглядности и доказательности полученных результатов, дополнен таблицами и рисунками.

Научная новизна данного исследования заключается в подробном изучении параметров диагностической значимости методов неинвазивной и инвазивной диагностики туберкулёза лёгких, где впервые проведён сравнительный анализ их возможностей для верификации диагноза. Также впервые изучены параметры эффективности и безопасности ЧББЛ, представлены факторы риска ошибочной диагностики туберкулёза лёгких и определена информативность ЧББЛ в зависимости от продолжительности химиотерапии больных до проведения биопсии, клинико-рентгенологической формы туберкулёза, размера патологического фокуса в лёгком, из которого выполнена биопсия, количества полученных биоптатов и коморбидного фона пациентов. Полученные результаты позволили пересмотреть преимущества и недостатки инвазивной и неинвазивной диагностики туберкулеза легких.

Выводы диссертационного исследования полностью соответствуют задачам. Практические рекомендации исходят из результатов работы и их использование позволит улучшить результаты диагностики, а в последующем и лечения, больных туберкулезом легких с отрицательными результатами исследований мокроты и смывов с бронхов на туберкулез.

Результаты диссертации были представлены на научных конференциях различного уровня. По теме исследования автором опубликовано 7 печатных работ, из них 2 статьи в научных изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и образования Российской Федерации.

Принципиальных 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 специальностям 3.1.9 – «хирургия» и 3.1.26 – «фтизиатрия» является законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, решена важная научная задача улучшения результатов диагностики туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения



диагноза путем включения в диагностический алгоритм технологии чрезбронхиальной биопсии легких. Автореферат и публикации соискателя в полной мере отражают ее наиболее существенные положения, выводы и рекомендации.

По актуальности, научной новизне, объему исследования, значению для практической и теоретической фтизиатрии и хирургии представленная диссертация 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), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Самородов Николай Александрович заслуживает присуждения искомой 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 фтизиатрии, пульмонологии  
и инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО «Омский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

*13.05.2022г.*

А.В. Мордык

Данные об авторе отзыва: Мордык Анна Владимировна – доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология; 3.1.26 Фтизиатрия), профессор, заведующий кафедрой фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России); 644099, РФ, г. Омск, ул. Ленина, д. 12, телефон: раб. +7(381)2966865, моб. +79136492119, электронная почта: [amordik@mail.ru](mailto:amordik@mail.ru)  
В соответствии с требованиями Федерального закона РФ "О персональных данных" настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов "Высшей" аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

