

## 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», представленной 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 туберкулез является важной социальной проблемой современного общества и признан Всемирной Организацией Здравоохранения как заболевание, требующее разработки и внедрения активных и безотлагательных действий по предупреждению распространения в мире.

Цель и задачи в автореферате сформулированы четко.

Научная новизна не вызывает сомнения. В данной диссертации впервые в мире представлен собственный опыт применения чрезбронхиальной биопсии легких у больных туберкулезом легких с отрицательными результатами бактериологических и гистологических исследований (Код МКБ-10, A16.0), а также проведен сравнительный анализ параметров диагностической значимости данного метода в зависимости от клинико-рентгенологической формы туберкулеза легких, размера фокуса в легком, из которого выполнялась биопсия, продолжительности противотуберкулезной химиотерапии до проведения чрезбронхиальной биопсии легких и количества полученных биоптатов.

Эти данные представляются весьма интересными и важными с научной и практической точек зрения. Автором убедительно доказана целесообразность выполнения комплексной оценки биологического материала, включающей люминесцентную микроскопию, бактериологический посев в жидкую питательную среду, молекулярно-генетическое и гистологическое исследования. Автором выделены основные факторы, влияющие на эффективность чрезбронхиальной биопсии легких у больных туберкулезом, среди которых подчеркивается важность проведения биопсии в максимально ранние сроки от начала противотуберкулезной химиотерапии.

Практическую значимость представляет научно обоснованный, усовершенствованный и внедренный 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, что определяет практическую ценность научной работы.

Дизайн исследования логичен и понятен.

Достоверность результатов определяется высоким методическим уровнем работы, достаточным объемом материала, а также использованием современных методов статистической обработки полученной информации. Результаты исследования получены по данным обследования 576 больных с туберкулезом легких, не подтвержденном бактериологическими и гистологическими методами, 246 из которых проведена чрезбронхиальной биопсии легких с целью верификации диагноза.

Сформулированные выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных результатов, соответствуют поставленным задачам.

Основные положения и выводы диссертационного исследования Н.А. Самородова могут быть использованы специалистами различных учреждений фтизиатрической службы и центров торакальной хирургии, оказывающих помощь больным пульмонологического профиля, что в свою очередь будет направлено на оптимизацию стратегии диагностики пациентов.

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.

Судя по автореферату, диссертационная работа Самородова Николая Александровича на тему «Роль чрезбронхиальной биопсии легких в верификации туберкулеза у впервые выявленных больных без бактериологического и гистологического подтверждения диагноза» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований представлено новое решение актуальной задачи, имеющей важное социальное и медицинское значение для современной хирургии и фтизиатрии, - улучшение результатов диагностики туберкулеза у впервые выявленных больных путем применения и совершенствования чрезбронхиальной биопсии легких, что 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 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 хирургии  
Института профессионального образования  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, профессор  
(шифр специальности в совете 3.1.9 – Хирургия)

Корымасов Евгений Анатольевич

27 апреля 2022 года

443099, РФ, г. Самара,  
ул. Чапаевская, 89.  
Тел. служ. +7 (846) 3741004 доб. 4173  
[www.samsmu.ru](http://www.samsmu.ru)  
e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru), [e.a.korymasov@samsmu.ru](mailto:e.a.korymasov@samsmu.ru)

