

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
и общественным связям  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М.Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
кандидат медицинских наук, доцент  
Бутнару Д.В.

  
«07 октября 2020 г.»

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский  
университет имени И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)**

на основании решения заседания кафедр фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация на тему: «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных с сахарным диабетом» выполнена на кафедрах Фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Готов Егор Максимович, 1990 года рождения, гражданство РФ, окончил Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2013 году по специальности «Лечебное дело».

С 2016 г. по 2019 г. обучался в аспирантуре очная форма обучения на кафедре фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1080/АО выдана 30.07.2020г. в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

Гиллер Дмитрий Борисович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России.

**Научный консультант:**

Ениленис Инга Игоревна, доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных с сахарным диабетом», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.16 Фтизиатрия и 14.01.17 Хирургия, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы:**

Диссертационная работа Глотова Е.М. на тему «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных с сахарным диабетом» по специальности 14.01.16 Фтизиатрия и 14.01.17 Хирургия является законченной

научно – квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов;

- **Актуальность темы диссертационного исследования:**

Обусловлена недостаточной эффективностью консервативного лечения туберкулеза у больных с сахарным диабетом, так как сочетание сахарного диабета и туберкулеза протекает по типу «синдрома взаимного отягощения» со значительным ухудшением результатов лечения специфического поражения, склонности к рецидивам туберкулеза и повышением вероятности неблагоприятного исхода. Хирургический метод способен улучшить результаты лечения, но его применение на практике ограничено высоким риском послеоперационных осложнений, летальности и рецидивов туберкулеза у больных СД. Существующие малоинвазивные технологии в значительной степени уменьшили травматизм операций, снизили риски летальности и послеоперационных осложнений, однако эффективность хирургических методов лечения в комплексной терапии туберкулеза легкого в сочетании с сахарным диабетом и связь результатов лечения пациентов с радикальностью производимых операций, а также со степенью лекарственной устойчивости возбудителя изучена еще недостаточно и требует надлежащего клинического исследования;

- **Личное участие соискателя в получении научных результатов, изложенных в диссертации:**

Автором были разработаны аналитические карты обследования 200 больных. Кроме того, соискатель лично занимался непосредственным ведением историй болезни большей части больных, участвовал в большинстве операций в качестве ассистента и самостоятельно проводил операции. В ходе сбора материала для диссертационной работы автором проведено обследование больных, упомянутых в работе, собраны и проанализированы результаты литературы, непосредственные и отдаленные результаты лечения пациентов.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований:**

Достоверность работы подтверждается большим объемом клинико – инструментальных, функциональных исследований, использованием методик, адекватных поставленным задачам и применением методов статистического анализа. Обоснованность научных выводов и положений не вызывает сомнений. Результаты, полученных автором с использованием современных методов исследования, свидетельствуют о решении поставленных задач. Выводы объективно отражают результаты проведенных исследований;

- **Научная новизна результатов проведенных исследований:**

Сформированы и научно обоснованы показания к хирургическому лечению больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом.

Усовершенствована хирургическая техника и тактика лечения у больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом.

Усовершенствована методика послеоперационного ведения больных сахарным диабетом после оперативных вмешательств по поводу деструктивного туберкулеза легких.

Впервые изучены отдаленные результаты и выживаемость больных после хирургического лечения по поводу деструктивного туберкулеза легких в зависимости от степени лекарственной устойчивости и радикальности выполняемых операций;

- **Практическая значимость проведенных исследований:**

Подготовлены научно обоснованные методические рекомендации по хирургической технике и тактике лечения больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом.

Разработаны рекомендации по послеоперационному ведению больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом. Уточнены современные показания к хирургическому лечению больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую и педагогическую работу кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана, клиники фтизиопульмонологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени;**

Автором разработаны методические рекомендации по хирургической технике и тактике лечения больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом. Разработаны рекомендации по послеоперационному ведению больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом.

Уточнены современные показания к хирургическому лечению больных деструктивным туберкулезом легких с сахарным диабетом.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику;**

Результаты исследования были внедрены в университетской клинике Фтизиопульмонологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). На кафедре фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им М.И. Перельмана лечебного факультета ПМГМУ им. И.М. Сеченова материалы исследования используются в практике обучения врачей на сертификационных циклах по фтизиатрии, торакальной хирургии, а также при проведении практических занятий и лекций у клинических ординаторов и студентов.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам);**

Диссертационное исследование «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных с сахарным диабетом» рассмотрено и принято на заседании Локального этического Комитета 09.09.2020. Выписка из протокола № 25-20.

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация;**

Диссертационная работа Глотова Е.М. на тему: «Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных с сахарным диабетом» соответствует специальностям 14.01.16 Фтизиатрия и 14.01.17 Хирургия;

- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:**

По результатам исследования соискателем опубликовано 4 работы, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (из них 1 статья в зарубежных научных изданиях, индексируемых Scopus, WoS и др.):

1. Гиллер Д.Б., Ениленис И.И., Короев В.В., Кесаев О.Ш., Гиллер В.К., Щербакова Г.В., **Глотов Е.М.**, Мартель И.И. Успешное хирургическое лечение сочетания внутриволевой секвестрации легкого и туберкулеза внутригрудных лимфоузлов у ребенка // Вопросы практической педиатрии, 2019, том 14, №3, с. 51–57 (Scopus)

2. Гиллер Д.Б., **Глотов Е.М.**, Кесаев О.Ш., Глотов А.А., Имагожев Я.Г., Гаджиева П.Г., Дуленцова А.А., Короев В.В. Хирургическое лечение деструктивного туберкулеза легких у больных сахарным диабетом// Инновационная медицина Кубани №1(17), 2020, с. 16 – 22.

3. Гиллер Д.Б., Глотов А.А., Кесаев О.Ш., **Глотов Е.М.**, Имагожев Я.Г., Короев В.В., Щербакова Г.В., Хвалин Е.И. Пневмонэктомия в лечении рецидивов туберкулеза в резецированном легком// Вестник хирургии имени И.И. Грекова. – 2020.- №2.- С. 11-19.

4. Гиллер Д.Б., Кесаев О.Ш., Эргешов А.Э., Короев В.В., Глотов А.А., Гаджиева П.Г., Имагожев Я.Г., **Глотов Е.М.**, Пехтусов В.А., Нематов О.Н.

Хирургическое лечение бронхоплевральных осложнений после пневмонэктомии у больных туберкулезом.// Вестник ЦНИИТ-2020.- №2.- С. 49-59.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии во фтизиатрии», посвященная памяти академика РАМН М.И.Перельмана (г.Москва, 23-25 ноября 2016г.)

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы туберкулеза и инфекционных заболеваний» (Москва, 2018);

- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Россия на пути ликвидации туберкулеза: реалии и перспективы» (Москва, 2019);

Заключение принято на заседании кафедр «фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана» Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании - 18 чел.

Результаты голосования: «за» - 18 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел., протокол № 9 от 18 сентября 2020 г.

Председательствующий на заседании

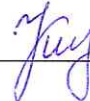
д.м.н., профессор кафедры фтизиопульмонологии

и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана,

Института клинической медицины

им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ

им. И.М. Сеченова



Клевно Н.И.