

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской
работе ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

Д.В. Бутнару

20 22 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

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

Диссертация «Хирургическое лечение сочетания туберкулёз и микобактериоза лёгких» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук выполнена на кафедре фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Северова Людмила Петровна, 1992 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончила ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава

России (Сеченовский Университет) в 2017 году по специальности «Лечебное дело».

В 2019 году зачислена в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 31.06.01 Клиническая медицина.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №1428/ Ао от 19 апреля 2022 года выдана в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С октября 2019 г. года работает в должности ассистента кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по настоящее время.

Научный руководитель:

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

Научный руководитель:

Мартель Иван Иванович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

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

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Хирургическое лечение сочетания туберкулёза и микобактериоза лёгких», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия (14.01.16 - Фтизиатрия), 3.1.9. Хирургия (14.01.17 - Хирургия), принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертационная работа Северовой Л.П на тему «Хирургическое лечение сочетания туберкулёза и микобактериоза лёгких» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия (14.01.16 - Фтизиатрия), 3.1.9. Хирургия (14.01.17 - Хирургия) является законченной научно – квалификационной работой и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям;

Актуальность темы диссертационного исследования

На практике микобактериозы характеризуются низким ответом на химиотерапию, что связано с высокой природной лекарственной устойчивостью практически ко всем противотуберкулёзным химиопрепаратам, и прогрессирующим торпидным течением. Микобактериозы склонны к раннему образованию деструктивных изменений в лёгких с частотой до 70% и переходу в клиническую форму, аналогичную фиброзно-кавернозному туберкулёзу лёгких со всеми его особенностями - образованием выраженных фиброзно - склеротических изменений в лёгком и плевре, прогрессирующем увеличении количества и размеров каверн, возникновением кровотечений и других осложнений (Репин Ю. М., 2007). Вышеперечисленные обстоятельства создают предпосылки для поиска путей решения проблемы увеличения эффективности химиотерапевтического лечения, одним из вариантов которых может стать активная рациональная хирургическая тактика в отношении этих пациентов;

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Автором были разработаны аналитические карты обследования 83 больных. Кроме того, соискатель лично занимался непосредственным ведением историй болезни большей части пациентов, участвовал в операциях в качестве ассистента. В ходе сбора материала для диссертационной работы автором проведено обследование больных, упомянутых в работе, собраны и проанализированы результаты литературы, непосредственные и отдалённые результаты лечения пациентов; проведена статистическая обработка клинических показателей пациентов с использованием статистических программ;

Степень достоверности результатов проведённых исследований

Достоверность работы подтверждается большим объёмом 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, полученные на основании результатов исследования, обоснованы и представляют собой логическое завершение диссертационной работы;

Научная новизна результатов проведённых исследований

Обобщён опыт применения хирургического лечения у больных с микобактериозом лёгких, сочетанием туберкулёза и микобактериоза лёгких в сравнении с хирургическим лечением фиброзно-кавернозного туберкулёза лёгких с широкой лекарственной устойчивостью. Были изучены особенности клинического течения и рентгенсемиотики сочетания туберкулёза и микобактериоза лёгких. Впервые определены современные показания к применению хирургического лечения у больных с микобактериозом лёгких, сочетанием туберкулёза и микобактериоза лёгких, разработана тактика

и техника хирургического лечения туберкулёза в сочетании с микобактериозом лёгких;

Практическая значимость проведённых исследований

Уточнены современные показания к хирургическому лечению микобактериоза лёгких, сочетания микобактериоза и туберкулёза лёгких.

Описаны методические рекомендации по хирургической технике при выполнении резекционных вмешательств у больных с микобактериозом лёгких, сочетанием микобактериоза и туберкулёза лёгких.

Описаны методические рекомендации по ведению больных после выполнения хирургического вмешательства у больных с микобактериозом лёгких, сочетанием туберкулёза и микобактериоза лёгких.

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

Ценность научных работ соискателя учёной степени

Усовершенствованы показания к хирургическому лечению больных с микобактериозом и сочетанием туберкулёза и микобактериоза лёгких;

Разработаны рекомендации по хирургической технике и тактике при выполнении резекционных вмешательств у больных с микобактериозом лёгких и сочетанием микобактериоза и туберкулёза лёгких;

Внедрение результатов диссертационного исследования в практику

Результаты исследования были внедрены в учебный процесс кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) при изучении дисциплин фтизиатрия читаемых студентам (аспирантам) по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 – лечебное дело и 31.05.02 – педиатрия. Акт о внедрении результатов №101 от 16.06.2022 года;

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

Диссертационное исследование «Хирургическое лечение сочетания туберкулёза и микобактериоза лёгких» рассмотрено и принято на заседании Локального этического Комитета 07.04.2021г. Выписка из протокола № 06-21;

Научная специальность, которой соответствует диссертация

Диссертационная работа Северовой Л.П. на тему «Хирургическое лечение сочетания туберкулёза и микобактериоза лёгких» соответствует специальностям 3.1.26. Фтизиатрия (14.01.16 - Фтизиатрия), 3.1.9. Хирургия (14.01.17 - Хирургия);

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 12 работ, в том числе 1 научная статья в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук; 8 статей в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Оригинальные научные статьи в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий Университета/ВАК при Минобрнауки России:

- 1) Северова Л.П., Гиллер Д.Б., Ениленис И.И., Щербакова Г.В., Ельцова М.А., Мягченкова К.И., Проскуряков Ф.Г., Шамирян Л.Г., Морозова В.С. Хирургическое лечение нетуберкулезного микобактериоза лёгких. **Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулёза.** 2021. № 2. С. 60-73

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включённых в международные, индексируемые базы данных Web of Science, **Scopus**, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer:

1) Giller, D.B., Shcherbakova, G.V., Gerasimov, A.N., Smerdin S.V., Martel, I.I., Kesaev, O.S., Koroev, V.V., Severova, L.P., 2022. Surgical Treatment of Nontuberculous Mycobacterial Pulmonary Disease, and a Combination of Nontuberculous Mycobacterium Pulmonary Disease and Pulmonary Tuberculosis. **International Journal of Infectious Diseases**. doi:10.1016/j.ijid.2022.04.002 [**Scopus**]

2) Гиллер Д.Б., Фролова О.П., Лазарева Я.В., Шехтер А.И., Ениленис И.И., Северова Л.П., Отс О.Н. Клинико-рентгенологические и морфологические параллели туберкулёза внутригрудных лимфатических узлов в фазе кальцинации. **REJR** 2018; 8(1):235-239. DOI:10.21569/2222-7415-2018-8-1-235-239 [**Scopus**]

3) Лазарева Я.В., Гиллер Д.Б., Мартель И.И., Северова Л.П., Короев В.В., Гиллер Б.Д., Шилова М.В., Глотов А.А. Клинико-рентгенологические проявления и тактика ведения пациента с сочетанием туберкулёза и микобактериоза лёгких. **REJR** 2019; 9(1):241-247. DOI:10.21569/2222-7415-2019-9-1-241-247 [**Scopus**]

4) Фролова О.П., Бутыльченко О.В., Стаханов В.А., Северова Л.П. Микобактериоз лёгких у пациентки с нормальным иммунным статусом. **Туберкулёз и болезни лёгких**. 2019;97(4):52-55. <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-4-52-55> [**Scopus**]

5) Гиллер Д.Б., Северова Л.П., Шилова М.В., Ратобылский Г.В., Имагожев Я.Г., Аушева Б.Х., Мартель И.И., Шехтер А.И. Диагностика и лечение туберкулёза внутригрудных лимфатических узлов. **REJR** 2019; 9(4):191-196. DOI:10.21569/2222-7415-2019-9-4-191-196 [**Scopus**]

6) Фролова О.П., Жиленков С.Г., Бутыльченко О.В., Мартель И.И., Отс О.Н., Северова Л.П. Случай туберкулёза в период транзиторного иммунодефицита, связанного с ВИЧ-инфекцией. **Туберкулёз и болезни лёгких**. 2020;98(3):52-56. <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-3-52-56> [Scopus]

7) Гаджиева П.Г., Гиллер Д.Б., Глотов А.А., Кесаев О.Ш., Короев В.В., Северова Л.П., Имагожев Я.Г., Мартель И.И. Экстраплевральный пневмолиз в лечении деструктивного туберкулёза лёгких. **Инновационная медицина Кубани**. 2020;(2):15-20. <https://doi.org/10.35401/2500-0268-2020-18-2-15-20>

8) Гиллер Д.Б., Северова Л.П., Ениленис И.И., Фролова О.П., Мартель И.И. Сочетание микобактериоза и туберкулёза лёгких, клиническое наблюдение. **REJR** 2021; 11(2):227-232. DOI: 10.21569/2222-7415-2021-11-2-227-232 [Scopus]

Материалы конференций по теме диссертационного исследования:

1) Северова Л.П., Гаджиева П.Г., Роменко М.А., Зулуфова И. Лёгочная артериальная гипертензия у больных туберкулёзом лёгких // Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № S. С. 27.

2) Гаджиева П.Г., Кесаев О.Ш., Короев В.В., Северова Л.П., Аушева Б.Х. Экстраплевральный пневмолиз в лечении распространённого туберкулёза лёгких у больных с низкими кардио-респираторными резервами // Вестник Центрального научно-исследовательского института туберкулёза. 2020. № S1. С. 104.

3) Северова Л.П., Щербакова Г.В., Короев В.В., Самтаков П.А. Результаты хирургического лечения микобактериоза лёгких // Сборник трудов XXIX Национального конгресса по болезням органов дыхания с международным участием, г.Москва. – 2019г. – С.133.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1) на конференции молодых ученых 29 Национальном конгрессе по болезням органов дыхания, секция «Молодых Учёных», Москва, 2019г., уровень мероприятия - международный, с темой доклада «Современные тенденции в лечении микобактериозов лёгких у пациентов без ВИЧ-инфекции».

2) на II Национальном конгрессе по социально-значимым заболеваниям: социально значимые заболевания. Вызовы XXI века, Москва, 2021г, с темой доклада «Микобактериозы: современное состояние проблемы. Обзор литературы, собственные наблюдения»

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении учёных степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом от 31.01.2020 г. № 0094/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включённым в диссертацию.

Диссертационная работа Северовой Людмилы Петровны «Хирургическое лечение сочетания туберкулёза и микобактериоза лёгких» рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.26. Фтизиатрия (14.01.16 - Фтизиатрия), 3.1.9. Хирургия (14.01.17 - Хирургия).

Заключение принято на заседании кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И.Перельмана Института Клинической медицины имени Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 14 чел.

Результаты голосования: «за» – 14 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 10 от 10 июня 2022 г.

Председательствующий на заседании

доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиопульмонологии
и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана,

Института клинической медицины

имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ

имени И.М. Сеченова Минздрава России

(Сеченовский Университет)



О.Н. Отс