



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ

г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, 6, 194044

№ 06 02 2018 г.
4/10/103
На № _____

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
Военно-медицинской академии
имени С.М. Кирова
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор

Б.Н.Котив

№ 06 02 2018 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Ураскуловой Беллы Барадиновны «Туберкулез гортани на современном этапе и пути повышения эффективности его лечения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03- болезни уха, горла и носа; 14.01.16- фтизиатрия.

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности.

Диссертация посвящена одной из актуальных проблем оториноларингологии и фтизиатрии: совершенствованию комплексной терапии туберкулеза гортани для повышения показателей эффективности лечения.

Предметом изучения в работе являются особенности клинических проявлений, современные методы диагностики и комплексного лечения туберкулеза гортани на современном этапе. В связи с сохраняющейся неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в отношении туберкулеза, интерес к данной инфекции сохраняется, однако вопросы туберкулеза верхних дыхательных путей, в частности, туберкулеза гортани, освещены

недостаточно. По данным отечественных исследований эта патология выявляется у 4 - 16% больных различными формами туберкулеза легких.

В связи с патоморфозом туберкулеза гортани в настоящее время недостаточно изучены особенности клинической картины туберкулеза гортани в зависимости от путей распространения инфекции.

Нарастание лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза определяет тенденцию к снижению эффективности лечения туберкулеза гортани. В связи с этим повышение эффективности комплексной терапии данной патологии является весьма актуальным направлением в оториноларингологии и фтизиатрии.

Поставленная цель исследования полностью соответствует состоянию вопроса, а задачи позволяют реализовать эту цель.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые проведен анализ распространения туберкулеза гортани в различных климатогеографических зонах Карачаево-Черкесии, изучена клиническая картина туберкулеза гортани в современных условиях и ее взаимосвязь с формой туберкулеза легких, доказана целесообразность применения наночастиц серебра в лечении туберкулеза гортани, а также обоснована возможность и целесообразность комплексного медикаментозного и климатического лечения больных туберкулезом гортани в условиях горного курорта «Теберда».

Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.

Рецензируемая работа представляет ценное для практического здравоохранения исследование. Научно – практическая значимость работы заключается в изучении распространения туберкулеза гортани в различных климатогеографических зонах Карачаево-Черкесии, а также клинических особенностей этой патологии в зависимости от формы легочного туберкулеза.

Разработана схема комплексного лечения туберкулеза гортани с

использованием препарата, содержащего наночастицы серебра на фоне химиотерапии, что повышает эффективность лечения по основным клиническим показателям. Доказана эффективность восстановительного лечения больных туберкулезом гортани, что позволило расширить показания для назначения санаторно-курортного лечения на горных курортах Карачаево-Черкесии.

Структура и содержание работы.

Материалы диссертации изложены на 117 страницах машинописного текста, структура работы традиционна и содержит все необходимые разделы. Состоит из введения, обзора литературы, глав описания методологии и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа содержит 20 таблиц и 12 рисунков. Список литературы включает 251 источник: из них – 175 отечественный и 76 иностранный.

Во введении четко сформулирована цель исследования. Для полного раскрытия заявленной темы и достижения цели исследования автором адекватно поставлены задачи исследования. Тема диссертации соответствует заявленным специальностям.

Первая глава (обзор литературы) содержит основные сведения об эпидемиологии, патогенезе, клинике и методах лечения туберкулеза гортани. Представлены сведения об использовании наночастиц серебра при лечении туберкулеза легких, а также некоторые климатические особенности горного курорта «Теберда».

Во второй главе диссертации изложены данные клинического исследования 966 больных республиканского противотуберкулезного диспансера г. Черкесска и 47 больных противотуберкулезного санатория «Теберда». Автором сформулированы принципы формирования групп исследования. Подробно описана методика проведения проспективного исследования. Кроме того, в этой главе приведен комплекс клинико-лабораторных данных функциональных и статистических методов исследования больных, результаты которых позволили автору провести сравнительный анализ клинических характеристик и данных

дополнительных методов исследования в группах исследования О1, О2, К1, К2. Объем клинического материала достаточен для формирования обоснованных выводов.

Бактериологическое, видеоэндоскопическое и клиническое обследование пациентов проведено с использованием современного оборудования: в качестве лучевого метода диагностики использовалась мультиспиральная компьютерная томография органов дыхания, оценка динамики ларингоскопической картины проводилась с помощью видеофибrolарингоскопии, тест-система «С. Amplicor MBT» производства компании «Ф. Хоффман –Ла Рош» использована для проведения молекулярно-генетического исследования.

Для статистического анализа составлены презентабельные выборки исследуемых больных, использованы методы доказательной медицины на основе современных методов статистики.

В третьей главе представлено распространение туберкулеза гортани в различных климатогеографических зонах Карачаево-Черкесской республики, изучены клинические особенности данной патологии в зависимости от путей распространения инфекции и формы легочного туберкулеза.

В главе четыре представлены данные экспериментального исследования *invitro* для выявления антимикобактериальной активности наночастиц серебра, и определения оптимальной их концентрации для лечения туберкулеза гортани. Проведен сравнительный анализ клинко-бактериологических и эндоскопических данных у пациентов до лечения и при назначении разработанной схемы лечения в группах исследования больных туберкулезом гортани и контрольной группе. Автором доказана эффективность предложенной схемы лечения туберкулеза гортани с использованием наночастиц серебра.

В пятой главе представлены данные клинко-бактериологических и ларингоскопических показателей у больных республиканского противотуберкулезного диспансера и пациентов противотуберкулезного санатория «Теберда», получавших лечение во время фазы продолжения по поводу туберкулеза легких и гортани. Автором было доказано, что

проведение фазы продолжения в условиях горного курорта «Теберда» позволяет добиться более эффективного лечения, в виде увеличения частоты купирования клинических проявлений, положительной динамики рентгенологической и видеоларингоскопической картин.

Использованные автором методики – современные, адекватны поставленным задачам и отражают современный уровень методического обеспечения клинических исследований. Результаты исследований систематизированы, обобщены и статистически обработаны с использованием современных методов статистики.

Клинический материал репрезентативен, больные по группам распределены корректно. В обсуждении собственных результатов приводится сопоставление полученных фактов и их подтверждение. Автором приводятся итоги, которые свидетельствуют о повышении эффективности лечения больных туберкулезом гортани путем применения разработанной схемы лечения с использованием препарата наносеребра «Арговит – С» и проведения лечения фазы продолжения в условиях противотуберкулезного санатория «Теберда».

По теме диссертации опубликована 21 работа (3 из них в журналах, рекомендованных ВАК РФ) полностью отражающие основные положения выполненного исследования. Материалы диссертации апробированы на различных научных конференциях, проводимых как в Российской Федерации, так и за рубежом.

Выводы, сделанные диссертантом, обоснованы и соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Основные положения диссертационной работы полностью представлены в автореферате диссертации.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.

Разработанную схему лечения пациентов с туберкулезом гортани в интенсивной фазе, позволяющую существенно повысить эффективность проводимого лечения, а также проведение фазы продолжения в условиях противотуберкулезного санатория «Теберда» рекомендовано внедрить в

практику противотуберкулезных медицинских организаций. Полученные данные исследования о распространении туберкулеза гортани в зависимости от климатогеографической зоны, а также клинических особенностей туберкулеза гортани в зависимости от формы туберкулеза легких рекомендовано внедрить в программу преподавания у клинических ординаторов и врачей общего усовершенствования по специальности «оториноларингология».

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры оториноларингологии, хирургии головы и шеи Северо-Кавказской государственной гуманитарно-технологической академии, кафедры оториноларингологии Ставропольского государственного медицинского университета. Рекомендации по применению препаратов, содержащих наночастицы серебра, у больных туберкулезом гортани внедрены в лечебную практику в РГБ ЛПУ КЧР ПТД г. Черкесска.

Замечания к работе.

Принципиальных возражений по основным положениям работы нет. Работа, в целом, производит хорошее впечатление, как по содержанию, так и по оформлению.

При её прочтении возникли следующие вопросы:

1. Какова рекомендованная Вами продолжительность санаторно-курортного этапа лечения в условиях горного курорта «Теберда»?
2. Наблюдались ли Вами какие-либо побочные эффекты при применении препарата наносеребра «Арговит - С»?

Заключение.

Диссертационное исследование Ураскуловой Беллы Барадиновны «Туберкулез гортани на современном этапе и пути повышения эффективности его лечения», представленное к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа» и 14.01.16 – «Фтизиатрия», является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи, имеющей существенное значение для

оториноларингологии и фтизиатрии – повышение эффективности лечения пациентов с туберкулезом гортани.

По своей актуальности, новизне полученных данных, их теоретической и практической значимости представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальностям 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа» и 14.01.16 – «Фтизиатрия».

Отзыв обсуждён и одобрен на межкафедральном заседании (кафедр отоларингологии и фтизиатрии) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, протокол заседания № 103 от «26» января 2018 года.

Начальник кафедры отоларингологии
доктор медицинских наук, профессор
Дворянчиков Владимир Владимирович



Заведующий кафедры фтизиатрии
доктор медицинских наук
Данцев Владимир Викторович



Подпись Дворянчикова В.В., Данцева В.В. заверяю.

Начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова

Д.Гусев

