

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.237.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 05.07.2022 г. № 26-22

О присуждении Гербековой Динаре Юсуфовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность комплексного лечения больных очаговым туберкулезом легких на санаторно-курортном этапе» по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, принята к защите 29.04.2022 г. (протокол № 15-22) диссертационным советом Д 999.237.02, созданным на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России и ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр ФМБА России», 357600, г. Ессентуки, ул. Советская, 24, приказ ВАК Минобрнауки от 09.12.2020 г. №785/нк.

Соискатель Гербекова Динара Юсуфовна, 1988 года рождения, в 2011 г. окончила ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России по специальности «лечебное дело», с 2011–2013 гг. – ординатуру в ФГБУ «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии ФМБА России» по специальности «терапия».

С 2019 г. по настоящее время работает врачом-терапевтом туберкулезного легочно-хирургического отделения ГБУЗ Ставропольского

края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер» (г. Ставрополь).

Диссертация выполнена в научном отделе восстановительной пульмонологии Кисловодской клиники ФГБУ «Пятигорский государственный научно-исследовательский институт курортологии ФМБА России».

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Морозова Татьяна Ивановна, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России, кафедра фтизиатрии, заведующая кафедрой, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Заслуженный врач РФ.

Официальные оппоненты:

Гильмутдинова Лира Талгатовна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО, заведующая кафедрой; НИИ восстановительной медицины и курортологии, директор; Заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава России по Приволжскому федеральному округу (г. Уфа);

Комиссарова Оксана Геннадьевна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», заместитель директора по научной и лечебной работе (г. Москва),

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (г. Симферополь), в своем положительном отзыве, подписанном Каладзе Николаем Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии, физиотерапии и курортологии указала, что диссертационная работа полностью отвечает требованиям п.9 Положения «О порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 г. № 842 (с изменениями о дополнениями от 21.04.2016 № 335, 02.08.2016 №748, 29.05.2017 № 650, 28.08.2017 № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33.- Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, их них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, 1 – в журнале, входящем в библиографическую и реферативную базу данных Scopus, 2 методических пособия, получен патент на промышленный образец.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Байчорова Л. Х., Гербекова Д. Ю., Бидова М. П. Современные подходы к санаторно-курортной реабилитации больных инфильтративным туберкулезом легких // Курортная медицина. - 2014. - № 3. - С. 45-51.
2. Гербекова Д. Ю. Санаторно-курортное лечение очагового туберкулеза легких в фазе рассасывания и уплотнения (отдаленные результаты исследования) // Курортная медицина. - 2016. - № 3. - С. 61-65.
3. Кайсинова А. С., Гербекова Д. Ю., Морозова Т. И., Гусова Б. А. Новые методики магнитотерапии в санаторно-курортном лечении больных очаговым туберкулезом // Физиотерапевт. - 2020. - № 2. - С. 44-52.
4. Кайсинова А. С., Гербекова Д. Ю., Гусова Б.А., Морозова Т. И. Оценка эффективности новых методов санаторно-курортного лечения больных очаговым туберкулезом легких по динамике показателей качества жизни// Медицинские новости Грузии. - Июль-Август 2021. - № 7-8 (316-317). - С. 124-128.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

д.м.н., доцента, заведующего кафедрой фтизиатрии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, Русских О.Е.;

- д.м.н., профессора, профессора кафедры восстановительной медицины, реабилитации и курортологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России Казаков В.Ф.;

- к.м.н., доцента кафедры фтизиопульмонологии ФГБЛУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России, Басиева О.З.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат. В отзывах отмечается актуальность исследования и большая научно-практическая значимость полученных результатов для медицины в целом.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что специалисты указанных организаций являются признанными учеными в данной области медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, указанных в сведениях, размещенных на сайте <https://www.elibrary.ru>, способные определить научную и практическую ценность диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и патогенетически обоснованы новые методы лечения больных очаговым туберкулезом легких на санаторно-курортном этапе с включением питьевых минеральных вод и сфокусированной импульсной магнитотерапии на фоне климато- и противотуберкулезной химиотерапии в соответствии с федеральными клиническими рекомендациями;

установлено, что внутренний прием слабоуглекислой борной кремнистой железистой, хлоридно-гидрокарбонатной натриевой минеральной воды средней минерализации «Теберда» способствует достоверно значимой коррекции метаболических нарушений, улучшению иммунологических показателей, а также обеспечивает нивелирование гепатотоксических эффектов противотуберкулезных препаратов;

доказано, что применение сфокусированной импульсной магнитотерапии за счет непосредственного воздействия на патологический очаг способствует активации процессов регенерации, рассасыванию перифокального воспаления, что обеспечивает улучшение рентгенологической картины легких в более короткие сроки;

констатирована медицинская значимость санаторно-курортного этапа лечения при очаговом туберкулезе легких и роль разработанных лечебных комплексов в повышении общей эффективности лечения, раннем клиническом излечении и улучшении физического и психического здоровья данной категории больных.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие существенный вклад в расширение представлений о санаторно-курортном лечении больных очаговым туберкулезом легких;

установлено, что включение среднеминерализованной борной кремнистой железистой, хлоридно-гидрокарбонатной натриевой минеральной воды «Геберда» в комплекс санаторно-курортного лечения больных очаговым туберкулезом легких в фазе рассасывания и уплотнения обеспечивает улучшение их качества жизни за счет коррекции метаболических и иммунологических нарушений, нивелирования гепатотоксических эффектов противотуберкулезных препаратов;

установлено, что включение сфокусированной магнитотерапии при очаговом туберкулезе легких в фазе рассасывания и уплотнения за счет непосредственного воздействия на патологический очаг способствует активации процессов регенерации, рассасыванию перифокального воспаления, что обеспечивает улучшение рентгенологической картины легких в более короткие сроки;

проведена модернизация методики санаторно-курортного лечения больных очаговым туберкулезом легких, обеспечивающая более высокие результаты терапевтических мероприятий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику научно обоснованные технологии комплексного санаторно-курортного лечения больных очаговым туберкулезом легких в фазе рассасывания и уплотнения с внутренним применением среднеминерализованной минеральной воды «Теберда» и сфокусированным импульсным магнитным полем на фоне противотуберкулезной химиотерапии;

установлено, что высокая терапевтическая эффективность санаторно-курортной лечебно-реабилитационной помощи позволяет существенно снизить временную нетрудоспособность достоверно ниже данных по Северо-Кавказскому федеральному округу и уже через 12 месяцев от начала лечения на курорте перевести в III группу диспансерного учета более 60% больных очаговым туберкулезом легких в фазе рассасывания и уплотнения;

созданы практические рекомендации, где отмечается необходимость проведения санаторно-курортного лечения больных очаговым туберкулезом легких в фазе рассасывания и уплотнения на фоне противотуберкулезной химиотерапии на основе включения в реабилитационные схемы немедикаментозных технологий, обеспечивающие возможность перевода данной категории больных в неактивную III группу диспансерного учета;

представлены и внедрены в практическое здравоохранение методические пособия «Методики внутреннего (питьевого) и наружного (в виде ванн) лечебного применения слабоуглекислой среднеминерализованной борной кремнистой железистой, хлоридно-гидрокарбонатной натриевой минеральной воды скважины № 22-Э-БИС Тебердинского месторождения «Теберда» (Карачаево-Черкесская Республика)» и «Сфокусированная импульсная магнитотерапия в санаторно-курортной реабилитации больных с малыми формами туберкулеза легких».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

проведено эффективное использование современных методик сбора и обработки исходной информации, адекватный набор оцениваемых

показателей применительно к проблематике диссертационного исследования; выбор методов статистической обработки соответствует современному уровню науки и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации, соблюдены принципы доказательной медицины;

идея базируется на достаточном объеме проведенных исследований, на анализе практики и обобщении передового опыта санаторно-курортного лечения больных очаговым туберкулезом легких в фазе рассасывания и уплотнения;

использованы адекватные сопоставления авторских данных и данных, ранее полученных по рассматриваемой проблематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

диссертационная работа является открытым рандомизированным контролируемым проспективным исследованием, выполненным в рамках научно-исследовательской работы Пятигорского научно-исследовательского института курортологии Федерального медико-биологического агентства;

статистическая обработка материала проводилась с применением программных пакетов «Statistica» 6,0 версии. Проверка гипотез проводилась с применением критерия Колмогорова-Смирнова. Уровень значимости различий между связанными выборками при соблюдении условий нормальности распределения и равенства дисперсий определялся с помощью критерия Стьюдента. Качественные показатели анализировались по критерию углового преобразования Фишера. Для оценки связей между признаками использовали коэффициент ранговой корреляции Спирмена (r_s). Критический уровень значимости при проверке статистических гипотез принимался равным 0,05.

Личный вклад соискателя состоит в разработке дизайна исследования, определении цели и задач исследования, проведении литературного и патентного поиска, осуществлении курации больных очаговым туберкулезом

легких, проведении психологического тестирования; в сравнительном аспекте проведена математическая обработка материала, сформированы выводы и практические рекомендации; подготовлены научные публикации.

Диссертационная работа соответствует пунктам 2, 4 паспорта специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки) в области изучения механизмов действия, разработки и внедрения здоровьесберегающих технологий с использованием природных лечебных факторов в целях восстановления физического и психического здоровья больных очаговым туберкулезом легких с применением среднеминерализованной минеральной воды «Теберда» и сфокусированной импульсной магнитотерапии на фоне противотуберкулезной химиотерапии.

Диссертация Гербековой Динары Юсуфовны на тему «Эффективность комплексного лечения больных очаговым туберкулезом легких на санаторно-курортном этапе» соответствует пп. 9-11 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539) и не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 5 июля 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Гербековой Динаре Юсуфовне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человека, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.33 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, участвовавших в заседании, из 25 человек,

входящих в состав совета, проголосовали за – 17, против – нет,
недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Наталья Викторовна Ефименко

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент

Елена Николаевна Чалая

06.07.2022