

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 1 февраля 2019 г. № 342

О присуждении Исаевой Инне Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность различных сочетаний физических факторов в комплексной терапии бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите 16 ноября 2018 года (протокол заседания № 329) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Исаева Инна Александровна, 1975 года рождения, в 1999 году окончила Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело».

С 2012 по 2015 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает ассистентом кафедры факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Урясьев Олег Михайлович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Трофимов Василий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. Черноруцкого с клиникой, заведующий кафедрой;

Купаев Виталий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра семейной медицины, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве,

подписанном Будневским Андреем Валерьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской терапии, указала, что диссертация является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи внутренних болезней повышение эффективности терапии бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью.

Соискатель имеет 19 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,2 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Урясьев, О.М. Оценка эффективности применения внутривенной лазеротерапии и прерывистой нормобарической гипокситерапии в комплексном лечении бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью [текст] / О.М. Урясьев, И.А. Исаева // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П.Павлова. – 2014. - № 2. – С.113-117.

2. Урясьев, О.М. Эффективность магнитотерапии и прерывистой нормобарической гипокситерапии в комплексном лечении больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью [текст] / О.М. Урясьев, И.А. Исаева // Земский врач. – 2015. - № 1(25). – С.42-45.

3. Урясьев, О.М. Физические факторы, применяемые в комплексной терапии бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью [текст] / О.М. Урясьев, И.А. Исаева // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2015. - №3. – С. 31-35.

4. Isaeva, I.A. The effectiveness of the Physical Factors Complexes Administration in Patients with Bronchial Asthma with Concomitant Hypertensive Disease [текст] / I.A. Isaeva, O.M. Uruasyev, O.U. Lazareva, L.V. Korshunova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. - № 9 (1). – С.524-528.

5.Исаева, И.А. Эффективность применения комплексов физических факторов у больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью [текст] /И.А. Исаева, О.М. Урясьев, Е.Г. Чунтыжева, А.С. Приступа // Наука молодых (Eruditio Juvenium). - 2018. - № 1 - С.63-73.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр лазерной медицины имени О.К. Скobelкина Федерального медико-биологического агентства» за подпись руководителя клинического отдела, доктора медицинских наук, профессора Дербенева Валентина Аркадьевича;

филиала № 1 Государственного автономного учреждения здравоохранения г. Москвы «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной, спортивной медицины Департамента здравоохранения г. Москвы» за подпись заместителя заведующего, доктора медицинских наук, профессора Сичинава Нино Владимировны;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» за подпись заведующего кафедрой внутренних болезней, доктора медицинских наук, профессора, академика Российской академии наук Вебера Виктора Робертовича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования, их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказано, что использование комплексного лечения, состоящего из традиционной медикаментозной терапии, внутрисосудистого лазерного облучения крови и прерывистой нормобарической гипокситерапии и магнитотерапии и прерывистой нормобарической гипокситерапии у больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью достоверно улучшает симптоматику заболевания;

установлено, что применение магнитотерапии и прерывистой нормобарической гипокситерапии в сочетании с базисной медикаментозной терапией достоверно улучшает функцию внешнего дыхания, применение внутривенного лазерного излучения и прерывистой нормобарической гипокситерапии, а также улучшает функцию внешнего дыхания несколько эффективнее, чем магнитотерапия и прерывистая нормобарическая гипокситерапия;

показано, что нормализация артериального давления эффективней наступает при использовании магнитотерапии и прерывистой нормобарической гипокситерапии, но внутривенное лазерное излучение и прерывистая нормобарическая гипокситерапия также улучшают показатели артериального давления у пациентов;

при исследовании динамики показателей липидного спектра выявлено, что внутривенное лазерное излучение и прерывистая нормобарическая гипокситерапия достоверно их улучшают, а применение магнитотерапии и прерывистой нормобарической гипокситерапии не оказывают на них значимого эффекта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные результаты способствуют более глубокому пониманию роли физических факторов и их сочетаний в комплексной терапии больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью. Данные, полученные в результате исследования, могут послужить основой для исследования отдаленных результатов терапии.

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

предложены и внедрены в практику комплексы физических факторов, усиливающие эффективность лечения больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью на фоне базисной медикаментозной терапии на стационарном этапе;

доказано, что применение внутрисосудистой лазеротерапии в сочетании с прерывистой нормобарической гипокситерапией способствует улучшению функции внешнего дыхания, стабилизации артериального давления и нормализации показателей липидного обмена. Сочетание базисной медикаментозной терапии с импульсной магнитотерапией и прерывистой нормобарической гипокситерапией стабилизирует артериальное давление, улучшает показатели функции внешнего дыхания. Кроме того, оба комплекса способствуют более быстрому клиническому восстановлению в сравнении с изолированной медикаментозной терапией, уменьшают симптоматику и улучшают данные объективного обследования. Это позволяет рекомендовать применение исследуемых комплексов физических факторов в терапии больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью на стационарном этапе;

полученные результаты позволяют продолжить дальнейшее исследование для определения влияния применения данных комплексов на течение заболеваний в отдаленном периоде, длительность ремиссии, частоту обострений заболеваний, дозозависимость лекарственных препаратов, степень функциональных нарушений, улучшение качества жизни, на длительность нетрудоспособности;

полученные результаты внедрены в учебный процесс кафедры факультетской терапии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, а именно: выводы и практические рекомендации о повышении эффективности терапии больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью путем использования сочетаний физических факторов в комплексной терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимала участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 1 февраля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Исаевой Инне Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 14.01.04 – Внутренние болезни рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 15, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент
01.02.2019



Куликов Евгений Петрович

Песков Олег Дмитриевич