

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.009.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 11 июня 2019 г. № 12

О присуждении Лепуховой Оксане Алексеевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы» по специальности 14.01.25 – пульмонология принята к защите 09.04.2019г., (протокол заседания № 10) диссертационным советом Д 208.009.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая д. 10, Приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета №105 нк от 11.04.2012г.

Соискатель Лепухова Оксана Алексеевна, 1984 года рождения, в 2006 г. окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело». С 2006 по 2007 гг. обучалась в интернатуре по специальности –терапия. С 2007 по 2016 гг. работала врачом общей практики, с 2017 по 2018 гг. в должности заместителя главного врача, а с 2018 г. по настоящее время занимает должность

заведующий амбулаторией БУЗ ВО «Семилукская РБ им. А.В. Гончарова». С 2012 по 2016 гг. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Никитин Анатолий Владимирович, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Малявин Андрей Георгиевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Лещенко Игорь Викторович – доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиатрии, пульмонологии и торакальной хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика

И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанным Титовой Ольгой Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, директором НИИ пульмонологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, главным пульмонологом Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга указала, что диссертационная работа Лепуховой Оксаны Алексеевны «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи, имеющей важное значение для пульмонологии, - разработаны способы повышения эффективности лечения больных БА средней степени тяжести путём подбора оптимальной схемы применения комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидных препаратов.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09. 2013 года №842 (с изменениями от 01.10.2018г., №1168), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности: 14.01.25 - пульмонология.

Соискатель имеет 13 научных работ по теме диссертации, из которых 6 опубликованы в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, имеется патент на изобретение. При подготовке и публикации статей по теме диссертации в соавторстве, доля личного участия автора составила более 90 %. Наличие в диссертации недостоверных сведений в опубликованных соискателем ученой степени работах нет.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидов в терапии бронхиальной астмы / А.В. Никитин, О.А. Лепухова // Системный анализ и управление в биомедицинских системах.- 2015.-Т.14.-№1.-С.36-39.

2. Влияние ингаляционных препаратов формотерол/бекламетазон и формотерол/будесонид на показатели системного воспаления при бронхиальной астме / А.В. Никитин, О.А. Лепухова // Журнал научных статей «Здоровье и Образование в XXI веке».-2016.-Т.18.-№ 2.-С.164-169.

3. Сравнительная эффективность ингаляционных препаратов формотерол/бекламетазон и формотерол/будесонид при бронхиальной астме / А.В. Никитин, О.А. Лепухова, Л.В. Васильева, Е.П. Карпухина // Архив внутренней медицины. -2016.-Т.6.-№1(27).-С.45-48.

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов:

- из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пульмонологии Авдеева Сергея Николаевича;
- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней и факультетской терапии Воронина Игоря Михайловича;
- из медицинского института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии Осиповой Ольги Александровны;

- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики внутренних болезней Конопля Евгении Никитичны;
- из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской терапии с курсом терапии ФДПО Урясьева Олега Михайловича.

В отзывах отражена актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, подчеркнута ценность результатов исследования для практического здравоохранения. Критических замечаний отзывы не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными в области пульмонологии учёными, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими своё согласие. Ведущая организация известна своими публикациями в области пульмонологии, а именно, изучением фармакотерапии бронхиальной астмы и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея экономической целесообразности применения различных противоастматических препаратов при лечении бронхиальной астмы с учетом их терапевтической эффективности;

предложено проведение оценки правильности ингаляционного маневра у пациентов бронхиальной астмы;

доказана более высокая безопасность дозирования комбинированного ингаляционного препарата фиксированной комбинации (беклометазон/формотерол) у больных бронхиальной астмой средней степени тяжести;

введена оптимальная схема применения комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидных препаратов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений об эффективности лечения больных бронхиальной астмой средней степени тяжести путём подбора оптимальной схемы применения комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидных препаратов.

Применительно к тематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использованы методы лабораторной диагностики, которые показывают, что применение фиксированной комбинации (беклометазон/формотерол) в необходимых для контроля дозах, не вызывает снижение базального уровня кортизола крови;

раскрыт высокий фармакоэкономический эффект, который определяет перспективность применения фиксированной комбинации (беклометазон / формотерол) в терапии бронхиальной астмы;

изучены критические ошибки, допускаемые пациентами при использовании ингаляторов;

проведена модернизация прогнозирования приверженности пациентов к лечению бронхиальной астмы средней степени тяжести при правильном использовании ингалятора и практически отсутствии побочных эффектов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования позволяют рекомендовать включение в базисную терапию больных бронхиальной астмой средней степени тяжести комбинированный ингаляционный препарат с фиксированной комбинацией (формотерол / беклометазон) в дозе (200-400 /

12-24 мкг / сутки в зависимости от уровня контроля БА), в режиме одного ингалятора, используя двукратный режим дозирования. Разработанные методики внедрены в терапевтическое отделение БУЗ ВО «Семилукская РБ им. А.В. Гончарова» и пульмонологическое отделение БУЗ ВО «ВГКБ №20»;

определены перспективы применения комбинированного ингаляционного препарата фиксированной комбинации (беклометазон/формотерол), который позволяет контролировать и поддерживать на оптимальном уровне основные клинико-функциональные, биохимические параметры воспаления у больных бронхиальной астмой средней степени тяжести;

создана система рекомендаций по применению комбинированного ингаляционного препарата, который благоприятно влияет на течение бронхиальной астмы и исходы в отдалённом периоде и является фармакоэкономически выгодной;

представлены результаты исследования, которые показывают, что правильность ингаляционного маневра и уменьшение критических ошибок ингаляций влияет на достижение полного контроля над заболеванием и при длительном применении способствует сохранению комплаенса у пациентов бронхиальной астмы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования построена на известных, проверенных данных и согласуется с опубликованными авторскими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе собственной клинико-диагностической практики и обобщения передового опыта других исследователей по данным научных литературных источников;

использовано сравнение авторских данных и результатов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение авторских результатов с материалами, представленными в независимых, как отечественных, так и зарубежных, источниках по данной тематике;

использованы современные методы сбора и обработки информации – исследование выполнено на репрезентативном объёме наблюдений за 130 больными, в условиях пульмонологического отделения, применены современные методы статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя. Вклад состоит в составлении плана диссертационной работы, патентного поиска, детального изучения отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертации. Автор лично участвовал в обследовании и лечении пациентов, проведении сбора анамнеза, анализа данных, полученных при клинико-инструментальном исследовании, разработке и заполнении формализованных карт, осуществлял динамическое наблюдение, выполнял статистическую обработку и анализ результатов исследования, на основе чего сформулированы выводы и практические результаты и определены основные положения диссертации.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Лепуховой О.А. представляет законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи пульмонологии - повышение эффективности лечения больных бронхиальной астмой средней степени тяжести путем достижения контроля заболевания, с учетом фармакоэкономической эффективности и изучением отдаленных результатов при применении ИГКС и ДДБА в свободной и фиксированной комбинации. Диссертационная работа Лепуховой О.А. соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

На заседании 11 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Лепуховой Оксане Алексеевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов по специальности 14.01.25 – пульмонология, участвовавших в заседании из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Настаушева Татьяна Леонидовна

Секретарь

диссертационного совета

Звягин Александр Алексеевич

11.06.2019

