

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

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 26.04.2016 г. № 17

О присуждении Токмачеву Евгению Викторовичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая эффективность комплексной терапии бронхиальной астмы в сочетании с аллергическим ринитом» по специальности 14.01.25 – пульмонология принята к защите 24 февраля 2016 г., протокол №9 диссертационным советом Д 208.009.02 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 105нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Токмачев Евгений Викторович, 1964 года рождения, в 1988 году окончил ВМФ при ГМИ им. С.М. Кирова по специальности «Лечебное дело», обучается в заочной аспирантуре на кафедре общей врачебной практики (семейной медицины) ИДПО в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре общей врачебной практики (семейной медицины) ИДПО государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Виктор Тимофеевич Бурлачук, заведующий кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины) ИДПО государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Анаев Эльдар Хусеевич, доктор медицинских наук, профессор Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт пульмонологии" федерального медико-биологического агентства России, заведующий лабораторией неинвазивных методов диагностики.

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

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, в своем положительном заключении, подписанном Жестковым А.В., доктором медицинских наук, профессором, зав. кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Токмачева Евгения Викторовича на тему: «Клиническая эффективность комплексной терапии бронхиальной астмы в сочетании с аллергическим ринитом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология, выполненная под научным руководством д.м.н., профессора В.Т. Бурлачука, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой и соответствует специальности 14.01.25 – пульмонология, содержит решение актуальной задачи пульмонологии по разработке дифференцированного подхода к повышению эффективности контроля течения и профилактики обострений у больных бронхиальной астмой и аллергическим ринитом на фоне применения комплексной лечебно-профилактической программы, включающей применение микроволновой терапии и назальных форм глюкокортикоидов. По актуальности, методическому уровню, научной новизне, полученных результатов, а также с учетом их практической значимости, диссертация Е.В. Токмачева соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них, в рецензируемых научных изданиях 4 работы.

Авторский вклад в опубликованных работах составляет 90% в объеме 3 п. л.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Возможности контроля над бронхиальной астмой: роль малых дыхательных путей / А.В. Будневский, В.Т. Бурлачук, И.А. Олышева, Е.В. Токмачев // Пульмонология. – 2011. – № 2. – С. 101-108.
2. Исследование эффективности комплексной терапии беклометазоном и флутиказоном бронхиальной астмы в сочетании с аллергическим ринитом / В.Т. Бурлачук, Е.В. Токмачев, Л.М. Вахтина, А.В. Будневский // Лечащий врач. – 2011. – № 4. – С. 93.
3. Терапия бронхиальной астмы в сочетании с аллергическим ринитом в общей врачебной практике / В.Т. Бурлачук, Е.В. Токмачев, Л.М. Вахтина, А.В. Будневский // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2011. – Т. 10, № 3. – С. 486-490.
4. Токмачев Е.В. Исследование эффективности комплексной терапии бронхиальной астмы в сочетании с аллергическим ринитом / Е.В. Токмачев, В.Т. Бурлачук, А.В. Будневский // Врач-аспирант. – 2014. – Т. 63, № 2.3. – С. 444-450.

На диссертацию и автореферат поступили 2 отзыва:

из федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ, от доктора медицинских наук, профессора 1-й кафедры терапии усовершенствования врачей, главного нештатного пульмонолога Ленинградской области Казанцева Виктора Александровича;

из государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской

Федерации, от доктора медицинских наук, заведующей кафедрой внутренних болезней лечебного факультета Кудели Любовь Михайловны.

В отзывах отражены 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 учеными, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими свое согласие. Ведущая организация известна своими работами в области пульмонологии, а именно изучением клинического течения патологии органов дыхания и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, позволившая повысить эффективность лечения больных с бронхиальной астмой и аллергическим ринитом в общей врачебной практике за счет включения в алгоритмы лечения микроволновой терапии;

предложен новый вариант лечения больных бронхиальной астмой в сочетании с аллергическим ринитом в дополнение к стандартной терапии, использование которого приводит к статистически достоверному уменьшению степени выраженности основных клинических симптомов, снижению уровня системных биомаркеров, повышению толерантности к физическим нагрузкам, и как следствие, снижению частоты обострений БА;

доказано положительное влияние комбинированной терапии с применением МВТ и интраназальных ГКС на уровень контроля над заболеванием, частоту и длительность обострений, частоту обращений за

скорой медицинской помощью и госпитализаций больных БА средней тяжести.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано выраженное положительное влияние комплексной терапии длительным применением МВТ и интраназальных ГКС на качество жизни больных БА и АР.

(Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающей новизной результатов)

использован новый подход к терапии БА и АР за счет включения в алгоритмы терапии микроволновой терапии и интраназальных ГКС, исследованы особенности цитокинового профиля больных БА в сочетании с АР;

изложены основные теоретические положения, показывающие, что для больных БА в сочетании с АР характерно статистически достоверно более тяжелое течение основного заболевания с частыми обострениями, вызовами бригад скорой медицинской помощи, госпитализациями, выраженной клинической симптоматикой заболевания, более выраженными нарушениями бронхиальной проходимости, низкой толерантностью к физическим нагрузкам;

раскрыты новые закономерности влияния МВТ и интраназальных ГКС на степень выраженности клинических симптомов БА и АР, системного воспаления, толерантности к физическим нагрузкам, психологический и физический компоненты качества жизни пациентов;

изучены особенности цитокинового профиля больных БА в сочетании с АР, выявлен выраженный дисбаланс про- и противовоспалительных цитокинов у пациентов данной группы;

проведена модернизация традиционных алгоритмов терапии больных БА и АР, включающая применение курсов МВТ и использование интраназальных ГКС.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан новый подход к терапии больных бронхиальной астмой и аллергическим ринитом, который внедрен в работу БУЗ ВО «ВГКБСМП №1», БУЗ ВО «ВГП №7», в учебную и клиническую практику кафедры факультетской терапии ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России и кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) ИДПО ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России.

определены перспективы снижения частоты обострений и госпитализаций, повышения качества жизни пациентов с БА и АР в общей врачебной практике;

представлены обоснованные практические рекомендации, позволяющие улучшить диспансерное наблюдение и реабилитацию больных бронхиальной астмой в сочетании с аллергическим ринитом.

Оценка достоверности результатов исследования подтверждается: обширным первичным материалом, тщательностью его качественного и количественного анализа, системностью исследовательских процедур;

теория построена на известных данных о высокой распространенности БА и АР и согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе передового опыта применения немедикаментозных методов на фоне стандартной терапии у пациентов с БА и данных научной литературы, использованы современные публикации для анализа и трактовки полученных результатов, которые согласуются с предшествующими и предварительными исследованиями,ложенными в основу цели и задачи работы;

использованы современные методы сбора и статистического анализа первичной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в курации больных, включённых в исследование, разделении их на рандомизированные группы, разработке дизайна исследования, в сборе и статистической обработке, анализе клинической информации и формулировании выводов и практических рекомендаций, подготовке основных публикаций по выполненному исследованию, отражающих объем и полученные данные работы.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи (проблемы) и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, приведённая система доказательств вытекает из поставленных задач, работа выстроена логично, выводы соответствуют поставленным задачам.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Токмачева Е.В. представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной задачи пульмонологии по разработке дифференциированного подхода к повышению эффективности контроля течения и профилактики обострений у больных бронхиальной астмой и аллергическим ринитом на фоне применения комплексной лечебно-профилактической программы, включающей применение микроволновой терапии и назальных форм глюкокортикоидов.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842.

На заседании 26 апреля 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Токмачеву Е.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.25 –

пульмонология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» 17, «против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель



Наставшева Т.Л.

Ученый секретарь



Кравченко А.Я.



диссертационного совета

26.04.2016 г.