

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. № 16

О присуждении Перцеву Александру Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая эффективность комплексной лечебно-профилактической программы у больных хронической обструктивной болезнью легких в общей врачебной практике» по специальности 14.01.25 – пульмонология принята к защите 24 февраля 2016 г., протокол № 8 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 Перцев Александр Владимирович, 1987 года рождения, в 2011 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, обучался до 2016 года в очной аспирантуре на кафедре факультетской терапии в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет

имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии 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, Будневский Андрей Валериевич, заведующий кафедрой факультетской терапии 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, федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт пульмонологии" федерального медико-биологического агентства России, заведующий лабораторией неинвазивных методов диагностики;

Малявин Андрей Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение 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 «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Рязань, в

своем положительном заключении, подписанном Абросимовым Владимиром Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой терапии ФДПО с курсом семейной медицины, указал, что диссертационная работа Перцева Александра Владимировича на тему: «Клиническая эффективность комплексной лечебно-профилактической программы у больных хронической обструктивной болезнью легких в общей врачебной практике», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология, выполненная под научным руководством профессора, д.м.н. А.В. Будневского, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, соответствует специальности 14.01.25 – пульмонология, содержит решение актуальной задачи пульмонологии, по разработке комплексной лечебно-профилактической программы для оптимизации лечебного процесса у больных ХОБЛ и оценки с использованием компьютерного регистра её клинической эффективности в общей врачебной практике. По актуальности, методическому уровню, научной новизне полученных результатов, а также с учетом их практической значимости диссертация А.В. Перцева соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, 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 12 опубликованных работ по теме диссертации, из них, в рецензируемых научных изданиях 4 работы, 1 свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ.

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

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Будневский А.В. Компьютерная система мониторинга ХОБЛ / А.В. Будневский, В.Т. Бурлачук, А.В. Перцев // Пульмонология. – 2014. – № 2. – С. 69-72.

2. Будневский А.В. Лечение и профилактика обострений хронической обструктивной болезни легких с включением эрдостеина / А.В. Будневский, А.В. Перцев, Е.С. Овсянников // Пульмонология. – 2015. – № 3. – С. 373-377.

3. Перцев А.В. Современная терапия хронической обструктивной болезни легких с позиции профилактики обострений заболевания / А.В. Перцев // Врач-аспирант. – 2015. – № 6 (73). – С. 101-108.

На диссертацию и автореферат поступили 4 отзыва:

из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», от доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии медицинского института Афанасьева Юрия Ивановича;

из государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии Жесткова Александра Викторовича;

из государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального 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 эндокринологии, общей физиотерапии, клинической фармакологии, профессиональных болезней и военно-полевой терапии ФДПО Уряшева Олега Михайловича;

из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тульский государственный университет», от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой внутренних болезней медицинского института Хадарцева Александра Агубечировича.

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 хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) в общей врачебной практике, выражаемая в достоверном снижении числа обострений и госпитализаций в 2,5 и 2,6 раза за счет включения в алгоритмы терапии комплексной лечебно-профилактической программы;

**предложен** новый вариант лечения больных с хронической обструктивной болезнью легких в дополнение к стандартной терапии, использование которого приводит к статистически достоверному снижению степени влияния тяжести одышки на состояние здоровья в 2,1 раза, снижению степени выраженности системного воспаления (ФНО- $\alpha$ ) на 2,42 пг/мл, повышение толерантности к физическим нагрузкам (ТШХ) на 60,39 м, и как следствие, снижению частоты обострений ХОБЛ в 2,5 раза;

**доказана** новая возможность использования дополнительно к стандартной терапии комплексной лечебно-профилактической программы, разработанной для больных ХОБЛ в общей врачебной практике;

**введены** в практику врача-терапевта и врача-пульмонолога новая компьютерная программа «Система управления лечебно-диагностическим процессом у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких (Pulmosys)» и практические рекомендации по лечению больных ХОБЛ в общей врачебной практике.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** эффективность применения вакцинации против гриппа, приема эрдостеина и курса легочной реабилитации для больных ХОБЛ, включающего обучение пациентов, отказ от курения, физические тренировки и диетические рекомендации, способствующего статистически достоверному снижению числа обострений и госпитализаций в 2,5 и 2,6 раза, снижению уровня системных биомаркеров (ФНО- $\alpha$ ) на 2,42 пг/мл, повышению толерантности к физическим нагрузкам (ТШХ) на 60,39 м, повышению качества жизни больных.

**Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающей новизной результатов) использован комплексный подход к профилактике частых обострений ХОБЛ с учетом уровня комплаенса за счет включения в алгоритмы терапии заболевания вакцинации против гриппа, приема эрдостеина и курса легочной реабилитации;**

**изложены** основные теоретические положения, показывающие, что для больных ХОБЛ 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 реализуемой комплексной лечебно-профилактической программы, включающей вакцинацию против гриппа, курсовой прием эрдостеина и легочную реабилитацию на степень выраженности клинических симптомов ХОБЛ, системного воспаления, толерантности к физическим нагрузкам, психологический и физический компоненты качества жизни пациентов с ХОБЛ;

**изучены** с использованием компьютерной программы «Система управления лечебно-диагностическим процессом у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких (Pulmosys)» особенности клинического течения ХОБЛ в течение 12 месяцев наблюдения с учетом уровня комплаенса пациентов на фоне различных вариантов терапии в общей врачебной практике;

**проведена модернизация** традиционных алгоритмов лечебно-профилактических мероприятий у больных ХОБЛ, включающая вакцинацию против гриппа, прием эрдостеина и курс легочной реабилитации, основанный на обучении пациентов, рекомендациях по отказу от курения, питанию, физических тренировках с акцентом на дыхательные упражнения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем,** что разработан новый подход к терапии больных хронической обструктивной болезнью легких, который внедрен в работу бюджетного учреждения здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника № 7" и учебный процесс на кафедрах общей врачебной практики (семейной медицины), факультетской терапии ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России. Компьютерная программа «Система управления лечебно-диагностическим процессом у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких (Pulmosys)» (свидетельство о государственной регистрации №2015614261 от 13.04.2015 г.) внедрена в лечебно-диагностическую работу врачей общей практики (семейных врачей) бюджетных учреждений здравоохранения Воронежской и Липецкой областей;

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

**создана** система практических рекомендаций по применению комплексной лечебно-профилактической программы для пациентов с ХОБЛ, основанной на обучении пациентов, рекомендациях по отказу от курения, питанию, физических тренировках с акцентом на дыхательные упражнения;

**представлены** обоснованные практические рекомендации, позволяющие уменьшить число обострений и госпитализаций в 2,5 и 2,6 раза у больных ХОБЛ и улучшить медицинский прогноз и качество жизни пациентов.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** построена на известных данных о высокой распространенности ХОБЛ 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 ХОБЛ и данных научной литературы; использованы современные публикации для анализа и трактовки полученных результатов, которые согласуются с предшествующими и предварительными исследованиями, положенными в основу цели и задач работы;

**использованы** общепринятые методы сбора и статистического анализа первичной информации.

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



