

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 21.11.2014. №13

о присуждении Баранову Андрею Викторовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование использования гипербарической переспирации в комплексной терапии больных бронхиальной астмой» в виде рукописи по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 10 октября 2014 г., протокол № 7 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2011 г.)

Соискатель Баранов Андрей Викторович, 1978 года рождения, в 2002 году окончил Военно-медицинскую академию им. С.М.Кирова, работает в должности заместителя главного врача по медицинской части филиала №2 ГБУЗ «Диагностический центр №3 Департамента здравоохранения г. Москвы».

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор Елисеев Дмитрий Николаевич, Ростовский государственный медицинский университет, начальник Учебного военного центра.

Официальные оппоненты:

Симоненко Владимир Борисович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Медицинский учебно-научно-клинический Центр имени П.В. Мандрыка Министерства обороны Российской Федерации, заведующий кафедрой терапии усовершенствования врачей Института усовершенствования врачей;

Тыренко Вадим Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, начальник кафедры факультетской терапии дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации в своем заключении, подписанным Зайцевым Андреем Алексеевичем, доктором медицинских наук, начальником пульмонологического отделения, указала, что по совокупности цели, актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 2 работы.

Основные работы:

1. Шатов Д.В., Иванов А.О., Groшилин В.С., Баранов А.В., Кочубейник Н.В., Афондииков С.Г., Groшилин С.М. Использование

нормобарических гипоксических сред в коррекции непатологических невротических проявлений у лиц опасных профессий // Кубанский научный медицинский вестник. - 2014. - №3. - С. 132-136.

2. Groshilin V.S., Baranov A.V., Mazur M.V., Ivanov A.O., Boлиev O.E., Kochubeynik N.V., Bugayn S.E. Применение гипербарической респирации в комплексной реабилитации больных с патологией нижних дыхательных путей // Военно-медицинский журнал. - 2014. - №10.- С. 53-55.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии №1 ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ Акатовой Евгении Владимировны; от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей врачебной практики медицинского факультета ФГАОУ ВПО «Российский университет дружбы народов» Кузнецова Владимира Ивановича. Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов обосновано использование гипербарической респирации в комплексной терапии больных бронхиальной астмой атопического и инфекционно-зависимого генеза, нетяжелого течения, что указывает на актуальность, большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены физиологические механизмы саногенных эффектов данного немедикаментозного метода, базирующиеся на сочетанном воздействии гипероксии-гиперкапнии и направленные на оптимизацию функции внешнего дыхания больных бронхиальной астмой, расширение

функциональных физиологических и психофизиологических возможностей организма, повышение общей резистентности;

- обосновано использование дифференцированных режимов назначений гипербарической ререспирации в комплексную терапию больных бронхиальной астмой атопического и инфекционно-зависимого генеза, нетяжелого течения;

- доказано наличие повышения эффективности патогенетического лечения больных бронхиальной астмой при применении метода гипербарической ререспирации в разработанном режиме;

- проведены исследования, направленные на сравнительную оценку влияния апробируемого варианта лечения на состояние функциональных возможностей организма, психоэмоциональный статус и качество жизни данной категории больных;

- выявлено, что, благодаря особенностям саногенного влияния гипербарической ререспирации на организм, ее включение в комплексную терапию больных бронхиальной астмой сопровождается удлинением периода ремиссии заболевания, повышением степени его контролируемости в отдаленном периоде после окончания лечения.

Теоретическая значимость исследования заключается:

- в подробном анализе приспособительных гомеостатических реакций, развивающихся в организме здоровых лиц и больных бронхиальной астмой при проведении гипербарической ререспирации;

- во включении в систему лечебно-реабилитационных мероприятий, проводимых у больных бронхиальной астмой, нового немедикаментозного метода «общего» механизма действия – гипербарической ререспирации, базирующегося на уникальном сочетании разномодальных физико-химических респираторных факторов – умеренной гипероксии и выраженной гиперкапнии;

- в разработке дифференцированных режимов назначения данного метода больным бронхиальной астмой, приводящих к повышению успешности комплексной терапии, расширению физиологических и психофизиологических функциональных возможностей организма,

продолгованию периода ремиссии заболевания.

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

- применение гипербарической ререспирации в разработанном режиме сопровождается расширением функциональных возможностей системы внешнего дыхания, улучшением переносимости тканевой гипоксии-гиперкапнии, регуляции системной и регионарной гемодинамики, оптимизацией состояния нейроэндокринной системы, интенсификацией микроциркуляции, снижением иммунной гиперреактивности;

- проведение гипербарической ререспирации у больных бронхиальной астмой, находящихся в стадии нестойкой ремиссии заболевания, способствует повышению эффективности комплексной терапии путем рефлекторной стимуляции внешнего дыхания, мобилизации собственных функциональных резервов организма, повышения резистентности к условиям транзиторной гиперкапнии, активации газотранспортных и защитных механизмов;

- благодаря разнонаправленным саногенным воздействиям на целостный организм, процедуры гипербарической ререспирации индуцируют развитие в организме долговременных адаптивных сдвигов, заключающихся в перестройках регуляторных, метаболических, пластических процессов, активации механизмов общей резистентности, что лежит в основе пролонгирования позитивных эффектов проведенного лечения, повышения степени контролируемости заболевания.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании; объём 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; использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в выборе темы, планировании

научных исследований, в обследовании пациентов, включенных в исследования, анализе полученных результатов, участии в обработке материалов с помощью статистических методов.

На заседании 21 ноября 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Баранову Андрею Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 докторов наук, **из них докторов наук по специальности**, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - 1, недействительных бюллетеней - 0.

Заместитель председателя  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Тюрин В.П.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

« 21 » ноября 2014 г.