

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.03 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В. А. АЛМАЗОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 12 октября 2016 года №9

О присуждении Прохоровой Галине Михайловне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Психоэмоциональные аспекты влияния последствий перинатального поражения центральной нервной системы на особенности течения бронхиальной астмы у детей» по специальности 14.01.08 – Педиатрия принята к защите 11.04.2016, протокол №4, диссертационным советом Д 208.054.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197341 Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, утвержденного приказом Минобрнауки России №1619/нк от 15.12.2015 г.

Соискатель Прохорова Галина Михайловна 1985 года рождения. В 2008 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия». Соискатель освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2014г. на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленская государственная медицинская академия». Работает ассистентом кафедры пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии в Федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Легонькова Татьяна Ивановна, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии, заведующая.

Научный консультант - доктор медицинских наук, профессор Косенкова Тамара Васильевна, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт перинатологии и педиатрии, старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Макарова Валерия Ивановна - доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии, заведующая;

Бойцова Евгения Викторовна - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский

университет им. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория детской пульмонологии НИИ пульмонологии научно-клинического исследовательского центра, заведующая дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь, в своем положительном отзыве, подписанном Алексеевой Юлией Александровной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра поликлинической педиатрии и основ формирования здоровья, заведующей, указала, что диссертационное исследование является самостоятельной, законченной научно-исследовательской работой, результаты которой помогут оптимизировать лечение детей, страдающих бронхиальной астмой средней степени тяжести с различными отдаленными последствиями перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы бронхиальной астмы у детей. По своей актуальности, новизне результатов, их научно-практическому значению диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ...» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и может быть представлена для защиты в диссертационном совете по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 17, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3. Публикации посвящены изучению особенностей течения бронхиальной астмы у детей с различными последствиями перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы. Основная экспериментальная часть диссертационной работы, анализ результатов исследования и написание диссертации, а также статей, в которых соискатель значится первым автором, осуществлены соискателем лично. Все основные результаты, представленные

на защиту, опубликованы в виде статей в рецензируемых отечественных научных изданиях и тезисов докладов в сборниках российских и зарубежных научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кривоносова (Прохорова) Г.М. Психологическая характеристика детей дошкольного возраста, перенесших внутриутробную гипоксию / Г.М. Кривоносова (Прохорова), Т.И. Легонькова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №2.
2. Кривоносова (Прохорова) Г.М. Особенности нейропептидного статуса детей с бронхиальной астмой и последствиями перинатального поражения центральной нервной системы / Г.М. Кривоносова (Прохорова), Т.И. Легонькова, Т.В. Косенкова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4.
3. Кривоносова (Прохорова) Г.М. Особенности временных представлений у детей дошкольного возраста с бронхиальной астмой и последствиями перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы / Г.М. Кривоносова (Прохорова), Т.И. Легонькова, Т.В. Косенкова // Глобальный научный потенциал. – 2015. - № 8.- С. 42-45.
4. Krivonosova (Prokhorova) G. Bronchial asthma in children with perinatal lesion of central nervous system / G. Krivonosova (Prokhorova), A. Tikhankova, T. Legonkova // Archives of Medical Science, 10<sup>th</sup> Warsaw International Medical Congress for Young Scientists, 2014. – p.187.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

доктора медицинских наук, Кильдияровой Риты Рафгатовны, профессора кафедры пропедевтики детских болезней с курсом поликлинической педиатрии ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России,

доктора медицинских наук, профессора, Файзуллиной Резеды Абдулахатовны, заведующей кафедрой пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета

ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет»  
Минздрава России,

доктора медицинских наук, профессора, Лобанова Юрия Федоровича,  
заведующего кафедрой пропедевтики детских болезней ФГБОУ ВО  
«Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России.  
В отзывах указано, что работа выполнена на высоком научно-  
методологическом уровне, содержит решение важной научной проблемы  
педиатрии.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается  
наличием публикаций и схожих тематических исследований по заболеваниям  
органов дыхания у детей (главным образом, бронхиальной астмы), большого  
количества работ по исследованию качества жизни и состояния здоровья  
детей с рецидивирующими респираторными заболеваниями. Сотрудники  
ведущей организации и официальные оппоненты публикуют свои работы в  
ведущих отечественных и зарубежных журналах.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных  
соискателем исследований:**

**разработана** научная концепция: выделение в отдельную группу наблюдения  
детей, страдающих бронхиальной астмой в сочетании с различными  
вариантами последствий перинатального гипоксического поражения  
центральной нервной системы, с учетом стартовой базисной терапии,  
необходимой для достижения контроля над симптомами заболевания, и  
прогностически неблагоприятного течения бронхиальной астмы у этой  
группы пациентов.

**предложена** гипотеза о взаимосвязи выраженности нейрогенного воспаления  
в дыхательных путях у детей, страдающих бронхиальной астмой, и характера  
последствий перенесенного перинатального гипоксического поражения  
центральной нервной системы;

**доказана** необходимость своевременного выявления неврологической патологии у детей с бронхиальной астмой средней степени тяжести и последствиями перинатального поражения центральной нервной системы для оптимизации ранней диагностики бронхиальной астмы и выбора тактики лечения;

**введено** понятие «клинический вариант последствий перинатального поражения центральной нервной системы у детей с бронхиальной астмой», позволяющий прогнозировать время дебюта, особенность течения бронхиальной астмы у данной группы детей и тактику выбора базисной терапии.

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

**доказано** положение: повышение риска неконтролируемого течения и обострения бронхиальной астмы у детей с последствиями перинатального поражения центральной нервной системы связано с нарушениями в эмоционально-личностной и поведенческой сферах;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих методов исследования центральной нервной системы (транскраниальная доплерография сосудов головного мозга, электроэнцефалография), психологических тестов (Торонтская алекситимическая шкала, восьмицветовой тест Люшера, опросник «Оценочная шкала эмоционально-личностных проявлений ребенка», проективный тест «Рисунок человека», методы изучения познавательной сферы), а также исследование уровня нейропептидов в сыворотке крови, что обеспечило получение обладающих новизной результатов;

**изложены** результаты, отражающие особенности течения бронхиальной астмы у детей с различными клиническими вариантами последствий перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы в зависимости от психологических особенностей и психосоматической структуры личности ребенка (эмоционально-волевая сфера, поведение, когнитивные функции);

**раскрыта** проблема прогнозирования течения бронхиальной астмы и выбора тактики ведения детей, страдающих бронхиальной астмой в сочетании с последствиями перинатального поражения центральной нервной системы;

**изучены** связи психологических особенностей и психосоматической структуры личности, а также степень выраженности нейрогенного воспаления в дыхательных путях у ребенка, страдающего бронхиальной астмой, с клиническими вариантами последствий перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы;

**проведена модернизация** существующих алгоритмов обследования детей с бронхиальной астмой и предложена схема наблюдения за детьми, страдающими бронхиальной астмой в сочетании с различными клиническими вариантами последствий перинатального гипоксического поражения центральной нервной систем.

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

**разработаны и внедрены** критерии групп пациентов, угрожаемых по неблагоприятному течению заболевания;

**определена** целесообразность использования нейропептидного диагностического коэффициента в качестве прогностического показателя выраженности аллергического воспаления в бронхолёгочной системе, а также «клинического варианта последствий перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы у детей с бронхиальной астмой» для прогнозирования тяжести течения бронхиальной астмы и выбора объема базисной противовоспалительной терапии для достижения контроля над симптомами заболевания;

**создан** дифференцированный алгоритм ведения детей с бронхиальной астмой и последствиями перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы;

**представлены** практические рекомендации по ведению детей, страдающих бронхиальной астмой средней степени тяжести в сочетании с последствиями перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**результаты получены** на достаточном объеме выборки с проведением исследований на сертифицированном оборудовании при использовании адекватных методик;

**теория** построена на проверяемых данных;

**идея** базируется на анализе и обобщении данных по ведению детей с бронхиальной астмой средней степени тяжести с последствиями перинатального гипоксического поражения центральной нервной системы;

**использовано** сравнение авторских результатов и данных, полученных в ранее проведенных исследованиях по данной тематике, а также в группе сравнения;

**установлено**, что полученные автором данные согласуются с результатами, представленными в независимых источниках по рассматриваемой тематике;

**использованы** современные методики сбора и обработки первичного материала, имеются представительные выборочные совокупности измеряемых величин с обоснованием объектов измерения.

**Личный вклад соискателя состоит в:**

непосредственном участии на всех этапах планирования, организации и проведения исследования, в получении исходных материалов, обследовании и лечении пациентов и их последующего диспансерного наблюдения; в обработке и интерпретации полученных данных; в подготовке публикаций по выполненной работе; в формулировании выводов, положений и практических рекомендаций.

На заседании 12 октября 2016г. диссертационный совет принял решение присудить Прохоровой Г.М. ученую степень кандидата медицинских наук.



При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, их них 6 докторов наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против 1, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета Д 208.054.03,

доктор медицинских наук, профессор Кринова Елена Николаевна



Ученый секретарь

диссертационного совета Д 208.054.03,

кандидат медицинских наук

Леонова Ирина Александровна

13.10.2016