

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА № 208.027.01  
НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 18.03.15 года № 11

О присуждении Гордеевой Надежде Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная характеристика нарушений здоровья у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича и их прогнозирование» по специальности 14.01.08 – Педиатрия принята к защите 14.01.2015 года, протокол № 3, диссертационным советом № 208.027.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 153012, г. Иваново, Шереметевский проспект, д.8, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Гордеева Надежда Викторовна, 1987 года рождения, в 2010 г. окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Педиатрия».

В 2014 г. окончила очную аспирантуру по специальности 14.01.08 – Педиатрия в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в должности врача-педиатра для оказания экстренной помощи отделения гематологии, химиотерапии и онкологии для детей Областного

бюджетного учреждения здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница».

Диссертация выполнена в отделе охраны здоровья детей Федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Воробьева Елена Анатольевна, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел охраны здоровья детей, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

1. Халецкая Ольга Владимировна, доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии, заведующая кафедрой.

2. Шниткова Елена Васильевна, доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детских болезней лечебного факультета, профессор кафедры.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр здоровья детей», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанным Ильиным Александром Геннадьевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем научно-организационного отдела, указала, что диссертация Гордеевой Надежды Викторовны на тему «Комплексная характеристика нарушений здоровья у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича и их прогнозирование», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для педиатрии задачи, заключающееся в выявле-

нии сопутствующей патологии у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича с учетом клинического варианта заболевания и способности к ходьбе, уточнении факторов риска наиболее частых соматических заболеваний, научном обосновании и разработке алгоритма их прогнозирования. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Вид научных работ: 4 – статьи, 10 – материалы медицинских съездов, конгрессов, конференций. Общий объем опубликованных работ – 3,55 печатных листа.

Наиболее значимые по теме диссертации публикации автора:

1. Характеристика соматической патологии, физического развития и вегетативной регуляции детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича / **Н.В. Гордеева, Е.А. Воробьева, О.М. Филькина, Н.В. Долотова, А.И. Малышкина, С.Б. Назаров** // Врач-аспирант. – 2013. – № 6 (61). – С.18 –22.
2. Особенности соматической патологии, физического развития, отдельных функциональных и биохимических показателей детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича / **Н.В. Гордеева, Воробьева Е.А., О.М. Филькина, Н.В. Долотова, Г.Н. Кузьменко, О.Г. Ситникова, А.И. Малышкина, С.Б. Назаров** // Вестник новых медицинских технологий (электронный журнал). – 2013. – №1. – <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2013-1/00.html>.
3. Соматическое здоровье детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича и прогнозирование его нарушений / **Н.В. Гордеева, Е.А. Воробьева, О.М. Филькина, Н.В. Долотова** // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2014. – № 2 (57). – С.129 –132.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ГБОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Минздрава России, подписанный заведующей кафедрой поликлинической педиатрии, доктором медицинских наук, профессором Авдеевой Татьяной Григорьевной.

2. ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Минздрава России, подписанный заведующей кафедрой педиатрии и неонатологии факультета дополнительного профессионального образования, ординатуры, интернатуры, доктором медицинских наук, профессором Антоновой Людмилой Кузьминичной.

3. ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, подписанный профессором кафедры педиатрии факультета дополнительного профессионального образования, доктором медицинских наук, профессором Минаевой Наталией Витальевной.

4. ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России, подписанный заведующей кафедрой факультетской педиатрии педиатрического факультета, доктором медицинских наук, профессором Крукович Еленой Валентиновной.

В отзывах отмечается актуальность исследования, подчеркиваются его научная новизна и практическая значимость, заключающиеся в новом решении актуальной задачи педиатрии по выявлению нарушений здоровья у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича, их комплексной характеристики с учетом клинического варианта заболевания и способности к ходьбе, установлению факторов риска и разработке алгоритма прогнозирования наиболее частых нарушений здоровья у данной группы детей.

Все отзывы положительные, вопросов не содержат.

В отзыве профессора кафедры педиатрии факультета дополнительного профессионального образования ГБОУ ВПО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Н.В. Минаевой отмечено, что в тексте автореферата недостаточно обосновано высказанное автором во втором положении на защиту мнение о том, что атопический дерматит входит в число наибо-

лее частых нарушений здоровья у детей со спастическими формами ДЦП. Данное замечание, по мнению автора отзыва, не уменьшает научной ценности работы.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются специалистами по проблеме формирования здоровья детей с последствиями перинатальных гипоксических, гипоксически-ишемических поражений центральной нервной системы, имеют публикации в соответствующей сфере исследования, их докторские диссертации посвящены темам формирования здоровья, прогнозу, многоуровневой диагностике, комплексной нейрореабилитации и профилактике его нарушений в онтогенезе у детей и подростков, перенесших перинатальную гипоксию, минимальную мозговую дисфункцию.

Выбор ведущей организации обосновывается значительным вкладом данной организации, сотрудников научно-организационного отдела под руководством доктора медицинских наук, профессора Ильина Александра Геннадьевича в совершенствование системы медицинского обеспечения детей, комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями, наличием публикаций, посвященных данной тематике.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказано наличие у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича выраженного эмоционального напряжения, вегетативной дисрегуляции, тканевой гипоксии, усиления интенсивности свободнорадикального окисления липидов и антиоксидантной активности, которые в большей степени выражены у детей, не способных к ходьбе, и взаимосвязаны с наиболее частыми нарушениями соматического здоровья.

Предложены прогностические критерии и новый алгоритм прогнозирования частых острых респираторных заболеваний, анемии, гипотрофии, атопического дерматита у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана со-пряженность наиболее частых нарушений соматического здоровья у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича (ча-

стых острых респираторных заболеваний, анемии, гипотрофии) с выраженным эмоциональным напряжением, дисбалансом вегетативной нервной системы, тканевой гипоксией, снижением антиоксидантной активности, зависящая не столько от клинического варианта заболевания, сколько от способности к ходьбе.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы клинические, функциональные и биохимические исследования для комплексной характеристики нарушений здоровья детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича, как с учетом клинического варианта заболевания, так и способности к ходьбе.

Изложены основные особенности нарушений эмоциональной, вегетативной сфер, показателей интенсивности свободнорадикального окисления липидов, антиоксидантной активности и тканевой гипоксии у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича, выраженность которых зависит в большей степени от способности к ходьбе, а не от клинического варианта заболевания.

Раскрыта большая взаимосвязь у детей, не способных к ходьбе, возникновения анемии и гипотрофии с дисбалансом вегетативной нервной системы, тканевой гипоксией, а частых острых респираторных заболеваний – еще и с эмоциональным напряжением, снижением антиоксидантной активности, что отражает большее напряжение системной деятельности организма, по сравнению с детьми способными к ходьбе.

Изучены факторы риска наиболее частых нарушений соматического здоровья у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича.

Проведена модернизация существующего алгоритма прогнозирования частых острых респираторных заболеваний, анемии, гипотрофии, атопического дерматита.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан алгоритм прогнозирования частых острых респираторных заболеваний, анемии, гипотрофии, атопического дерматита у

детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича, который внедрен в работу психоневрологического отделения восстановительного лечения детей с перинатальными поражениями ЦНС ФГБУ «ИВНИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России.

Предложены формализованные таблицы прогнозирования наиболее частых нарушений здоровья у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича.

Создан неинвазивный способ прогнозирования частой заболеваемости ОРВИ у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича по показателю антиоксидантной активности мочи.

Представлены практические рекомендации по прогнозированию наиболее частых нарушений здоровья у детей раннего возраста со спастическими формами детского церебрального паралича для врачей-педиатров детских поликлиник, центров восстановительного лечения с целью своевременного назначения профилактических мероприятий детям из групп риска и повышения их реабилитационного потенциала.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты работы получены на сертифицированном оборудовании с использованием общепринятых стандартов в интерпретации полученных данных.

Идея базируется на обобщении данных научной литературы о нарушениях соматического здоровья у детей с детским церебральным параличом, указывающих на немногочисленность таких данных по детям раннего возраста.

Использовано сравнение полученных результатов исследования с данными, полученными ранее по рассматриваемой проблеме.

Установлено, что имеется совпадение авторских данных по числу часто болеющих среди детей раннего возраста с детским церебральным параличом с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Использованы современные методики сбора и статистической обработки полученной информации, обоснованно и в достаточном объеме проведен подбор объектов наблюдения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах научного исследования – анализе литературных данных по теме исследования, выкопировке и анализе данных медицинской документации, клинико-функциональном обследовании детей, статистической обработке полученных результатов и их интерпретации, апробации результатов исследования, подготовке публикаций по выполненной диссертационной работе.

На заседании 18 марта 2015 года, диссертационный совет сделал вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, и принял решение присудить Гордеевой Надежде Викторовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.08 – Педиатрия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «ЗА» – 18, «ПРОТИВ» – 0, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета:  
заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор



Чемоданов

Вадим Владимирович

Ученый секретарь диссертационного совета:  
Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор медицинских наук, профессор



Жданова

Людмила Алексеевна

18.03.2015 г.