

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 08.12.2015 г. № 33

О присуждении Иванниковой Анне Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите 05 октября 2015 г., протокол № 29 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 Иванникова Анна Сергеевна, 1986 года рождения, в 2009 году с отличием окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Педиатрия». С 2011 по 2014 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре пропедевтики детских болезней и педиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2011 года по

настоящее время работает ассистентом на кафедре пропедевтики детских болезней и педиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики детских болезней и педиатрии 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 Почивалов Александр Владимирович, заведующий кафедрой пропедевтики детских болезней и педиатрии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Романова Татьяна Алексеевна, доктор медицинских наук, доцент, медицинский институт федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства образования и науки Российской Федерации, заведующая кафедрой педиатрии с курсом детских хирургических болезней;

Лебеденко Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой детских болезней №2,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Бакрадзе Майей Джемаловной, доктором медицинских наук, заведующей отделением диагностики и восстановительного лечения научно-исследовательского института педиатрии Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертация Иванниковой Анны Сергеевны на тему: «Особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, является законченной научной квалификационной работой, соответствует специальности 14.01.08 – педиатрия, содержит решение актуальной задачи по оптимизации лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, а также повышению качества жизни детей с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани, имеющей существенное значение для педиатрии. По актуальности темы, методическому уровню, научной новизне и практической значимости представленных результатов диссертационная работа Иванниковой Анны Сергеевны «Особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 14 работ, из них 4 опубликованных в журналах, включенных в

«Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» и 1 монография. Авторский вклад в опубликованных работах составляет 90 % в объеме 3 п.л.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Иванникова А.С. Качество жизни детей с болезнями органов дыхания, ассоциированными с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / А.С. Иванникова, А.В. Почивалов // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Медицина. Фармация. – 2012. – Вып. 19, №16 (135). — С. 47 – 49.
2. Иванникова А.С. Болезни органов дыхания на фоне дисплазии соединительной ткани у детей: особенности течения / А.С. Иванникова // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2013. – Т.18, №4. – С. 58.
3. Влияние дисплазии соединительной ткани на течение респираторной патологии у детей / А.В. Почивалов, А.С. Иванникова, Д.Ю. Бугримов, Л.Н. Цветикова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Медицина. Фармация. – 2013. – №25 (168). – Вып. 24. – С. 45 – 49.
4. Иванникова А.С. Особенности течения бронхиальной астмы у детей на фоне дисплазии соединительной ткани / А.С. Иванникова, А.В. Почивалов // Российский педиатрический журнал. – 2015. – Т. 18, №1. – С. 10 – 14.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора кафедры педиатрии и неонатологии института последипломного образования Рывкина Аркадия Исааковича; из государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой педиатрии №1 Шашель Виктории Алексеевны; из государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой педиатрии Гаймоленко Инессы Никандровны; из государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, директора научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии, Кантемировой Бэлы Исмаиловны.

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 педиатрии учеными, имеющими публикации в соответствующей сфере и давшими своё согласие. Ведущая организация известна своими работами в области педиатрии, а именно изучением клинического течения патологии органов дыхания у детей и способна определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея о влиянии дисплазии соединительной ткани на течение заболеваний нижних дыхательных путей у детей;

предложен способ оптимизации комплекса реабилитационных мероприятий детям с острым бронхитом и внебольничной пневмонией,

протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани, путем включения в него магния лактата и пиридоксина гидрохлорида;

доказана эффективность включения магния лактата и пиридоксина гидрохлорида в комплекс реабилитационных мероприятий детям с острым бронхитом и внебольничной пневмонией, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани, способствующая купированию вегетативных жалоб и улучшению физической составляющей качества жизни;

введены в практику врача-педиатра и врача-пульмонолога рекомендации по оптимизации реабилитационных мероприятий детям с острым бронхитом и внебольничной пневмонией на фоне дисплазии соединительной ткани.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана значимость негативного влияния дисплазии соединительной ткани на течение заболеваний нижних дыхательных путей и снижение качества жизни детей.

Применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплексный подход к выявлению клинических особенностей течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани с использованием иммунной турбидиметрии, компьютерной флоуметрии, бронхофонографии, рентгенологического исследования органов грудной клетки, а также современных опросных инструментов для оценки качества жизни;

изложены основные теоретические положения, показывающие, что клиническое течение заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани отличается ранним дебютом болезни, высокой частотой ночных симптомов и частым сочетанием с аллергическим ринитом у детей с бронхиальной астмой, пролонгированным сохранением физикальных изменений у пациентов с внебольничной пневмонией и острым бронхитом, частым формированием осложнений у детей с внебольничной

пневмонией, а также более высокой частотой встречаемости хронического тонзиллита;

раскрыты особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани, определяющие прогноз заболевания и снижающие качество жизни пациентов;

изучены особенности вегетативного и иммунного статуса пациентов с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани;

проведена модернизация подходов к реабилитации детей с острым бронхитом и внебольничной пневмонией, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани, с включением магния лактата и пиридоксина гидрохлорида.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработан и внедрен способ оптимизации комплекса реабилитационных мероприятий детям с острым бронхитом и внебольничной пневмонией на фоне дисплазии соединительной ткани в практическую деятельность МБУЗ ГО ДГКБ №1, детской городской поликлиники №5 в составе БУЗ ВО ВГКБ №11, детской клинической больницы ГБОУ ВПО ВГМА имени Н.Н. Бурденко Минздрава России;

определены перспективы включения магния лактата и пиридоксина гидрохлорида в комплекс реабилитации детям с острым бронхитом и внебольничной пневмонией, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани;

создана система практических рекомендаций по комплексной диагностике, диспансерному наблюдению и реабилитации детей с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани, с включением тщательного клинико-инструментального обследования больных, наблюдения педиатром совместно со специалистами кардиологического, гастроэнтерологического, ортопедического профиля и психологическое консультирование, а также назначения магния лактата и

пиридоксина гидрохлорида пациентам с острым бронхитом и внебольничной пневмонией;

представлены обоснованные практические рекомендации, позволяющие улучшить прогноз заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани и повысить качество жизни пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

обоснованность выводов базируется на достаточном объеме исследований с использованием сертифицированного оборудования и современных информативных методов;

теория построена на известных данных о высокой распространенности патологии нижних дыхательных путей среди детского населения и негативном влиянии дисплазии соединительной ткани на течение ряда заболеваний, согласуется с опубликованными клиническими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе обобщения передового опыта изучения особенностей клинического течения заболеваний нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани среди детского населения и данных научных литературных источников; использованы современные публикации для анализа и трактовки полученных результатов, которые согласуются с предшествующими и предварительными исследованиями, положенными в основу цели и задачам 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 и статистической обработке, анализе клинической информации и формулировании выводов и практических рекомендаций, подготовке основных публикаций по выполненному исследованию, отражающих объём и полученные данные работы.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной задачи педиатрии по оптимизации подходов к лечению и реабилитации детей с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани.

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 08 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Иванниковой А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 18, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Насташева Татьяна Леонидовна

Ученый секретарь

диссертационного совета



Кравченко Андрей Яковлевич

08 декабря 2015 г.