

УТВЕРЖДАЮ

Директор федерального государственного
бюджетного учреждения «Научный центр здоровья
детей» Министерства здравоохранения Российской
Федерации, академик Российской академии наук,
доктор медицинских наук, профессор

А.А. Баранов

«26»

20 15 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Иванниковой Анны Сергеевны на тему: «Особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани», представленной к защите на заседании Диссертационного совета Д 208.009.02 при государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность темы исследования

Частая респираторная заболеваемость детей раннего и дошкольного возраста продолжает оставаться серьезной проблемой детского здравоохранения. В ее основе чаще всего лежат повторные острые респираторно-вирусные заболевания, нередко сопровождающиеся развитием бронхита, реже пневмонии. Накопленные к настоящему времени данные во многом противоречивы, а предлагаемые методы борьбы с этим состоянием многообразны, что затрудняет выбор оптимального режима лечения. Это во многом связано с односторонним подходом исследователей к проблеме, не учитывающим сложную взаимосвязь генетических, биологических, инфекционных и социально-экологических факторов, обуславливающих частую респираторную инфекцию. Только изучение деталей механизмов повторных рецидивирующих заболеваний бронхолегочной системы может вооружить нас эффективными методами их профилактики. Рецидивы бронхита нередко совпадают с обострением аденоидита, хронического тонзиллита, синусита, что свидетельствует о повышенной реактивности бронхов на разные раздражители, а не о бактериальной его этиологии. Сам факт более частого развития бронхита в ответ на

инфекцию, которая у других детей бронхита не вызывает, указывает на значение таких факторов, как гиперреактивность бронхов (БГР), загрязнение воздуха, склонность к аллергическим реакциям, признаки дисплазии соединительной ткани, редко – селективный дефицит IgA. По данным отечественных и зарубежных авторов известно, что у 90% у детей с рецидивирующим бронхитом и, реже, с рецидивирующим обструктивным бронхитом, выявляют высокую частоту признаков дисплазии соединительной ткани, пролапс митрального клапана, повышенную эластичность кожи и высокую подвижность суставов. Вместе с этим, в настоящее время нет единой классификации ДСТ, не существует единых подходов к лечению и реабилитации таких больных.

Именно поэтому актуальность избранной темы – повышение качества медицинской помощи детям с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани, не вызывает сомнения.

Связь работы с планом соответствующей отрасли науки

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России). Научные положения диссертации соответствуют паспорту научной специальности 14.01.08 – педиатрия. Результаты проведенного исследования соответствуют области исследования специальности, конкретно пунктам 1, 3 и 6.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Полученные автором данные дополняют накопленные в этой области знания.

Научная новизна диссертационного исследования представлена данными о том, что заболевания нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани отличаются: 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. Установлено более выраженное снижение качества жизни у детей с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани в основном за счёт психосоциальной составляющей.

Доказательство эффективности данного недорогого медикаментозного комплекса делает его вполне приемлемым для использования в современной экономической ситуации

Лечебные мероприятия с назначением магния лактата и пиридоксина гидрохлорида пациентам с острым бронхитом и внебольничной пневмонией, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани, возможно и повышает клиническую эффективность комплекса реабилитационных мероприятий у детей данной категории., однако судить об эффективности по результатам наблюдения за группой из 30 детей не представляется возможным. Это замечание никак не ущемляет достоинства диссертации.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Практическая ценность работы усматривается прежде всего в создании поликлинического реабилитационного комплекса, включающего как медикаментозные воздействия, так консультации и лечение специалистами.

Достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций обеспечена представительностью выборки, обширностью первичного материала, тщательностью его качественного и количественного анализа, системностью исследовательских процедур, применением современных методов статистической обработки информации. Выводы и практические рекомендации диссертации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, содержат новые научные данные, имеют несомненное научное и практическое значение. Представленные выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации обоснованы результатами собственных исследований, имеют важное значение для практического здравоохранения, содержат конкретные предложения по курению детей с заболеваниями нижних дыхательных путей, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани.

Научно-практическая значимость полученных результатов

Результаты проведенного исследования позволяют установить значимость негативного влияния предсуществующей дисплазии соединительной ткани на течение заболеваний нижних дыхательных путей и снижение качества жизни детей с бронхолёгочной патологией, а также оптимизировать рекомендации 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, необходимостью психологического консультирования, а также, возможно, назначения магния лактата и пиридоксина гидрохлорида пациентам с острым бронхитом и внебольничной пневмонией.

Личный вклад автора

Автору принадлежит ведущая роль в моделировании и реализации исследования. Самостоятельно проанализированы зарубежные и отечественные литературные источники по

теме диссертации. Автором проведены: набор, обследование и наблюдение 237 пациентов, статистическая обработка клинических результатов, подготовка и публикация статей по теме диссертации. В работах, выполненных в соавторстве, использованы результаты исследований с долей личного участия автора 90 %.

Рекомендации по использованию результатов исследования и выводов диссертационной работы

Результаты работы можно рекомендовать к повсеместному внедрению в детских поликлиниках и стационарах пульмонологических отделений лечебно-профилактических учреждений.

Публикации

Основные результаты работы представлены достаточным количеством публикаций. Имеются 14 печатных работ, в том числе 4 публикации в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертации, и 1 монография.

Оценка содержания работы

Диссертационная работа имеет классическую структуру и содержит введение, обзор литературы, главы материалов и методов исследования, 2 главы собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы и приложения. Работа изложена на 129 страницах машинописного текста, содержит 9 рисунков и 17 таблиц. Список литературы включает 246 источников, в том числе 71 зарубежный.

Автореферат отражает основное содержание диссертации, которое полностью соответствует специальности 14.01.08 – педиатрия.

Замечания. Принципиальных замечаний по диссертации не имеется.

Заключение

Принципиальных замечаний по существу выполненной научной работы нет. Выводы и практические рекомендации полностью отражают суть выполненной работы.

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 докторская диссертация 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 докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании Экспертного научного совета по педиатрии Федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации – протокол № 6 от «21» октября 2015 г.

Заведующая отделением диагностики и
восстановительного лечения научно-исследовательского
института педиатрии Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Научный центр здоровья детей»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук



Бакрадзе Майя Джемаловна

Подпись д.м.н. М.Д. Бакрадзе заверяю.
Ученый секретарь ФГБУ «НЦЗД»
Минздрава России,
доктор медицинских наук

Е.В. Антонова

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 119991, Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр.1. Тел: 8 (495) 967-14-20, Факс: 8 (495) 134-70-01. E-mail: info@nczd.ru. Сайт: www.nczd.ru