

## **Отзыв**

**официального оппонента, заведующего кафедрой детских болезней №2 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента Лебеденко Александра Анатольевича на диссертацию Иванниковой Анны Сергеевны «Особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия**

### **Актуальность темы исследования**

Исследование посвящено поиску новых решений одной из актуальных проблем современной педиатрии – повышению эффективности лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий у пациентов с патологией нижних дыхательных путей, протекающей на фоне дисплазии соединительной ткани. В диссертации рассмотрены наиболее распространенные заболевания бронхолёгочной системы, в числе которых, бронхиальная астма, острый бронхит и пневмония. Многими исследователями отмечен более тяжелый, осложнённый и, нередко, инвалидизирующий характер течения данных заболеваний у детей с дисплазией соединительной ткани. Полисистемность соединительнотканых изменений обуславливает наличие различных внелёгочных жалоб и симптомов у пациентов с данной патологией, затрудняя дифференциальную диагностику и являясь причиной терапевтических ошибок.

Указанные особенности заболеваний нижних дыхательных путей у детей с дисплазией соединительной ткани делают разработку новых диагностических подходов, принципов диспансерного наблюдения и создание инновационных методов реабилитации весьма актуальным направлением современной педиатрии.

**Научная новизна работы** заключается в выявлении особенностей течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии

соединительной ткани, характеризующихся 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. В ходе исследования было установлено более выраженное снижение качества жизни у детей с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани в основном за счёт психосоциальной составляющей. Доказано, что назначение магния лактата и пиридоксина гидрохлорида пациентам с острым бронхитом и внебольничной пневмонией, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани, повышает клиническую эффективность комплекса реабилитационных мероприятий и улучшает физическое функционирование детей данной категории.

### **Практическая значимость полученных результатов**

Материалы проведенного исследования позволили оптимизировать принципы курации пациентов с заболеваниями нижних дыхательных путей, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани. Практическую значимость имеют рекомендации по комплексной диагностике, диспансерному наблюдению и реабилитации детей с заболеваниями нижних дыхательных путей на фоне дисплазии соединительной ткани, с включением тщательного клиничко-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.

### **Личный вклад автора**

Автору принадлежит ведущая роль в моделировании и реализации исследования. Им проанализированы зарубежные и отечественные источники по теме диссертации, получены и оценены результаты исследования. Автором

самостоятельно осуществлён набор, разделение больных на рандомизированные группы, разработка дизайна исследования, наблюдение за пациентами, проведена статистическая обработка полученных клинических данных, подготовка и публикация статей по теме диссертации. В работах, выполненных в соавторстве, использованы результаты исследований с долей личного участия автора 90 %.

**Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации** основаны на достаточном объёме клинических наблюдений, тщательности качественного и количественного анализа полученных данных, методичности исследовательских процедур, применении современных методов статистической обработки. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, имеют несомненное научное и практическое значение. Представленные выводы полностью соответствуют цели и решают поставленные задачи. Практические рекомендации обоснованы данными собственных исследований. По материалам исследования опубликовано 14 работ, в том числе 4 публикации 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. В данных работах достаточно отражены основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

### **Заключение**

Диссертационная работа Иванниковой Анны Сергеевны «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, выполненная под руководством д.м.н., профессора Александра Владимировича Почивалова, является законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований разработаны положения, совокупность которых можно

