

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванниковой Анны Сергеевны на тему: «Особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия заведующей кафедрой педиатрии №1 государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Шашель Виктории Алексеевны

Актуальность исследования

Системность поражения при недифференцированной дисплазии соединительной ткани (ДСТ) во многом обусловлена всеобъемлющим распространением в организме самой соединительной ткани, являющейся обязательным компонентом каждого органа. В последние годы получены данные об особенностях течения многих заболеваний у детей на фоне ДСТ. Особого внимания заслуживают заболевания нижних дыхательных путей, связанные с ДСТ. В основе поражения дыхательной системы при ДСТ лежат функциональные изменения архитектоники легочной ткани и мышечно-хрящевых структур трахеобронхиального дерева. Раскрытие особенностей клинического течения заболеваний нижних дыхательных путей, сопряженных с ДСТ позволит в дальнейшем подробнее изучить механизм влияния изменений в соединительной ткани на течение рецидивирующих и хронических процессов в дыхательной системе. Это поможет наметить пути ранней профилактики и реабилитации детей с указанной патологией.

Научная новизна исследования

В итоге комплексного исследования установлены особенности клинических проявлений заболеваний нижних дыхательных путей, протекающих на фоне ДСТ. Они заключаются в раннем дебюте болезни, частых ночных симптомах аллергических заболеваний, длительном течении клинических проявлений и формировании частых осложнений.

Обнаружено, что у детей с заболеваниями нижних дыхательных путей, протекающими на фоне ДСТ, значительно снижается качество жизни, в основном психосоциального компонента.

В ходе исследования Иванниковой А.С. научно обоснована и изучена клиническая эффективность корректоров слабости соединительной ткани (магния лактата и пиридоксина гидрохлорида), что позволяет повысить эффективность комплекса реабилитационных мероприятий и улучшает качество их жизни.

Практическая значимость исследования

Результаты диссертационного исследования автора имеют существенное значение для педиатрии и практического здравоохранения в целом. Удалось установить негативную значимость ДСТ на течение заболеваний у детей с внебольничной пневмонией и острым бронхитом и снижение качества жизни.

Проведенный диссидентом анализ клинической эффективности препаратов, нормализующих структуру соединительной ткани, позволил ему

существенно улучшить результаты комплексного лечения детей с острым бронхитом и внебольничной пневмонией.

Чрезвычайно важна практическая значимость работы, сводящаяся к рекомендациям совместного обследования детей с фенотипическими проявлениями ДСТ не только педиатрами, но и специалистами гастроэнтерологического, кардиологического, ортопедического психологического профиля.

Заключение

Диссертационная работа Иванниковой Анны Сергеевны «Особенности течения заболеваний нижних дыхательных путей у детей на фоне дисплазии соединительной ткани» соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Заведующая кафедрой педиатрии № 1
Государственного бюджетного образо-
вательного учреждения высшего профес-
ионального образования «Кубанский госу-
дарственный медицинский университет»,
доктор медицинских наук, профессор

 В.А.Шашель



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350036, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Седина, 4, тел: (861)268-36-84, e-mail: corpus@ksma.ru, сайт: <http://www.ksma.ru>).