

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России Кондюриной Елены Геннадьевны на автореферат диссертации Айшауовой Раушан Рсалиевны на тему: «Особенности внебольничной пневмонии и функциональное состояние диафрагмы у детей с детским церебральным параличом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия

Болезни органов дыхания занимают ведущее место в структуре патологии детского возраста. Характер течения этих заболеваний и их прогноз во многом определяется фоновым состоянием организма, имеющимися соматическими расстройствами. Проблема коморбидности детского церебрального паралича и патологии нижних дыхательных путей актуальна с точки зрения их патогенетической взаимосвязи, необходимости учёта клинических особенностей течения респираторной патологии на фоне органического поражения центральной нервной системы, формирующихся при этом иммунологических отклонений, что требует персонификации лечебно-диагностических протоколов. Склонность к развитию пневмонии и более тяжёлому её течению у детей с церебральным параличом определяют её ведущую роль в качестве причины летального исхода в условиях сочетанной патологии. В этой связи научное исследование Р. Р. Айшауовой представляет собой решение актуальной в области педиатрии задачи по улучшению качества оказания медицинской помощи детям с внебольничной пневмонией при наличии у них детского церебрального паралича.

Изучение автореферата позволяет заключить следующее.

1. Научное исследование Р. Р. Айшауовой с точки зрения его организации соответствует принципам доказательной медицины – каждый этап охарактеризован по критериям клинической эпидемиологии, группы наблюдения сформированы методом сплошной выборки на основании критериев включения и исключения, объём набранного материала достаточный, для математической обработки материала корректно использованы непараметрические методы статистики и современные методики прогнозирования. Это позволяет сделать

вывод о достоверности полученных автором результатов.

2. С моей точки зрения, новым в диссертации Р. Р. Айшаевой являются:

- установление клинико-эпидемиологических особенностей внебольничной пневмонии у детей на фоне церебрального паралича и выделение особенностей терапии пневмонии в условиях коморбидности;

- установление роли дисфункции диафрагмы при детском церебральном параличе в развитии пневмонии и разработка нормативных показателей функционального состояния диафрагмы у детей с помощью доступных современных неинвазивных методов имидж-диагностики;

- выявление наиболее значимых, в том числе – модифицируемых, предикторов развития внебольничной пневмонии при церебральном параличе у детей, что позволяет персонифицировать реабилитационные программы и повысить их эффективность.

3. Прикладное значение результатов научного исследования определяется необходимостью учёта выявленных Айшаевой Р. Р. клинико-эпидемиологических особенностей пневмонии при детском церебральном параличе при организации медицинской помощи этому контингенту пациентов; использованием неинвазивного ультразвукового сканирования диафрагмы для диагностики её функционального состояния у детей с формированием региональных возрастных норм; разработкой автором квалиметрической модели по прогнозированию развития острых поражений нижних отделов респираторного тракта у детей с церебральным параличом и профилактической работы с акцентом на установленные автором модифицируемые факторы риска.

4. Результаты работы Айшаевой Р. Р. определяют необходимость и возможность дальнейших перспективных исследований по изучению бронхолёгической, в том числе хронической, патологии у детей с церебральным параличом и функционального состояния диафрагмы при различных заболеваниях детского возраста – бронхиальной астме, нейромышечной патологии, муковисцидозе и др.

Автореферат написан по традиционному плану, построен логично и последовательно, освещает основные результаты проведенной работы.

Выводы, полученные в ходе диссертационного исследования, сформулированы корректно, подтверждены достоверными результатами и

являются логичным завершением проведенного научного исследования.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение. По представленному автореферату можно сделать вывод о том, что диссертация Айшаевой Р. Р. на тему «Особенности внебольничной пневмонии и функциональное состояние диафрагмы у детей с детским церебральным параличом», представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной научной задачи в области педиатрии по повышению качества диагностики и прогнозирования внебольничной пневмонии у детей с церебральным параличом. Работа полностью отвечает требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Айшаева Р. Р. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Заведующий кафедрой педиатрии
факультета повышения квалификации и
профессиональной переподготовки врачей
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
24 ноябрь 2020 года

Елена Геннадьевна Кондюрина

Сведения: Кондюрина Елена Геннадьевна, доктор медицинских наук (14.01.08 – педиатрия), профессор, заведующий кафедрой педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Красный проспект, д. 52, телефон: 7(383)222-32-04, адрес электронной почты: rector@ngmu.ru)

Подпись д-ра мед. наук, профессора Кондюриной Е. Г. заверяю,
Ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
д-р мед. наук, профессор

М. Ф. Осиенко

