

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Запеваловой Елены Юрьевны «Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.29 Пульмонология и 3.1.29 Лучевая диагностика

Диссертационная работа Запеваловой Е.Ю. посвящена определению исходов бронхолегочной дисплазии (БЛД) у детей и подростков. Тема исследования является актуальной, учитывая улучшение выживаемости глубоко недоношенных новорожденных в последние годы и росту числа детей, формирующих БЛД. Первые пациенты с данной патологией достигают своего совершеннолетия, в то время как респираторные последствия болезни до конца не установлены, а число исследований в этой области ограничено.

На большом объеме клинического материала, включавшего 122 ребенка с историей БЛД, автором проведен анализ клинико-анамнестических данных и результатов инструментального обследования для установления респираторных последствий заболевания у детей и подростков.

Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы грамотно и логично. Выводы и практические рекомендации аргументированы, соответствуют поставленным цели и задачам и находят подтверждение в полученных результатах диссертационного исследования.

Научная новизна работы не вызывает сомнений, и заключается в получении оригинальных данных об исходах БЛД у детей и подростков. Диссертантом рассмотрены особенности клинического течения и функциональных нарушений у детей с БЛД в анамнезе, учитывая степень тяжести заболевания и разницу в подходах выхаживания в периоде новорожденности. Кроме того, подробно изучена компьютерно-томографическая картина легочных нарушений и степень их распространенности у детей и подростков с различиями в методах выхаживания и степени тяжести БЛД. Выявлены предикторы, предрасполагающие к тяжелому течению болезни.

Результаты проведенного исследования позволили автору разработать алгоритм диагностического обследования и ведения пациентов с историей БЛД, что представляет ценность для практического здравоохранения и может быть использовано в работе детских пульмонологов, педиатров, рентгенологов и врачей функциональной диагностики.

Автореферат выполнен в соответствии с требованиями ВАК РФ, оформлен грамотно, доступным языком изложены основные результаты и выводы диссертации, степень новизны и практическая значимость результатов проведенного исследования. По материалам диссертационной работы опубликованы статьи в рецензируемых научных журналах, их список

приведен в автореферате. Основные результаты исследования представлены на всероссийских и международных конференциях.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Работа Запеваловой Елены Юрьевны «Исходы бронхолегочной дисплазии у детей и подростков», выполненная под руководством д.м.н. Бойцовой Е.В. и д.м.н., профессора Сперанской А.А. является завершенной научно-квалифицированной работой и соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.29 Пульмонология и 3.1.29 Лучевая диагностика.

Заведующий кафедрой медицинской биофизики,
заведующий отделением лучевой диагностики и функциональных методов исследований ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Поздняков Александр Владимирович

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., д.2
Тел.: (812)416-53-03
E-mail: radiology@mail.ru

