

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Басаргиной Елены Юрьевны на тему «Современные методы клинко-инструментального обследования в прогнозировании течения бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия»

Тема диссертационного исследования является актуальной. Окончательный переход РФ на критерии живорождения и мертворождения ВОЗ, внедрение современных перинатальных технологий, широкое использование методов интенсивной терапии привели к существенному увеличению выживаемости детей с очень низкой массой тела и экстремально низкой массой тела. Все большее влияние на прогноз жизни и здоровья данной категории больных стала оказывать бронхолегочная дисплазия (БЛД), занимающая ведущее место среди хронических заболеваний легких у таких детей. Поэтому важность изучения проблемы усовершенствования диагностики и прогнозирования течения заболевания в современных условиях несомненна.

Цель работы четко сформулирована, для ее решения поставлены 5 задач.

Проведено обследование 263 недоношенных детей сформировавших и не сформировавших бронхолегочную дисплазию, в возрасте от 1 месяца до 2 лет. Количество больных вполне достаточно для решения поставленных задач.

Автором впервые в России проведена оценка динамики клинко-функционального состояния бронхолегочной системы у детей с БЛД и найден диагностический маркер бронхообструктивных изменений при БЛД с помощью флоуметрии спокойного дыхания (ФСД). Проведена оценка динамики рентгенологических изменений бронхолегочной системы при длительном катамнестическом наблюдении с помощью шкалы балльной оценки степени тяжести течения заболевания по данным мультислайсовой компьютерной томографии органов грудной полости. Впервые сопоставлены результаты этих

двух методов и найдена взаимосвязь между функциональными и морфологическими нарушениями респираторной системы при БЛД.

Диссертантом показано, что результаты работы могут быть использованы в практическом здравоохранении для проведения мероприятий по индивидуальной профилактике бронхообструктивных нарушений у недоношенных детей с БЛД, с целью уменьшения тяжести течения заболевания и, в конечном итоге, снижения частоты инвалидизации данного контингента больных.

Таким образом, диссертационная работа Басаргиной Елены Юрьевны «Современные методы клинико-инструментального обследования в прогнозировании течения бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей», представляет собой законченную научную работу, обладающую новизной и практической значимостью, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г.), предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Басаргина Елена Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

К.м.н., доцент кафедры педиатрии и
детских инфекционных болезней
педиатрического факультета

ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Турина Ирина Евгеньевна

Подпись к.м.н., доцента Туриной И.Е.

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

