

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Амирхановой Дженнеты Юнусовны на тему: «Предикторы и динамика неврологических нарушений у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Снижению младенческой смертности в Российской Федерации в последние годы во многом способствует внедрение в медицинскую практику новых технологий, позволяющих выхаживать глубоконедоношенных детей, вместе с тем, сохраняется большое количество проблем, связанных с формированием инвалидизирующих состояний у недоношенных детей, рожденных с массой тела менее 1500 грамм.

Диссертационная работа Амирхановой Д.Ю. посвящена актуальным вопросам современной неврологии, касающихся предикторов и динамики психоневрологических нарушений у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

В ходе исследования диссертантом были подробно изучены различные анте-, интра- и постнатальные факторы риска неврологических нарушений у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой (ЭНМТ) и очень низкой массой тела (ОНМТ) при рождении, что позволяет дополнить имеющиеся к настоящему времени сведения о предикторах неблагоприятных неврологических исходов у данной группы пациентов. Выявлены, что факторами риска тяжелой неврологической заболеваемости у глубоконедоношенных детей с ЭНМТ и ОНМТ при рождении являются: угроза прерывания беременности, срок гестации 27 и менее недель, масса тела при рождении 999 и менее грамм, тяжелая асфиксия, ДВС-синдром, БЛД, врожденный сепсис. В ходе катамнестического наблюдения за пациентами, вошедшими в исследование, проводимого в течение 24 месяцев с момента рождения, определена частота развития неврологического дефицита у детей с ЭНМТ в сопоставлении с ОНМТ и сроки выявления патологии в данных группах.

Большое значение для практической работы имеет, разработанная Амирхановой Д.Ю. шкала оценки риска формирования детского церебрального паралича у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении. Данная шкала позволяет с

неонатального периода прогнозировать риски формирования двигательных нарушений, определять сроки начала и объем абилитации, что может способствовать снижению выраженности неврологического дефицита в исходах, улучшению качества жизни пациентов и их семей.

Достоверность и обоснованность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций подтверждена достаточной выборкой пациентов (123 ребенка), применением современных методов обследования, тщательным анализом данных с использованием широкого спектра современных программ статистического анализа.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, в том числе 8 статей в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК; одно учебное пособие. Результаты исследования, основные положения диссертации обсуждены и апробированы на научных конференциях и конгрессах различного уровня.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с установленными требованиями и в полной мере отражает содержание работы. Цель и задачи диссертационного исследования сформулированы четко. Выводы и практические рекомендации аргументированы полученными результатами исследования. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Данные, представленные в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что диссертация Амирхановой Дженеты Юнусовны «Предикторы и динамика неврологических нарушений у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении», является законченной научно-квалификационной работой, имеющей существенное значение для современной неврологии в которой содержится новое решение актуальной задачи – оптимизация тактики ведения глубоконедоношенных детей с ЭНМТ и ОНМТ для снижения рисков тяжелых психоневрологических последствий в исходах. По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Амирхановой Д.Ю. соответствует критериям, изложенным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ

№335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Заведующая научно-исследовательским отделом
интенсивной терапии неотложных состояний
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА,
д.м.н.

 Вильниц Алла Ароновна

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

 Вильниц Алла Ароновна

Подпись д.м.н., Вильниц Аллы Ароновны заверяю.

Ученый секретарь
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА, к.м.н.


 Волжанин Валерий Михайлович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский Научно-клинический Центр Инфекционных болезней Федерального Медико-Биологического Агентства». Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.9.; Тел\Факс: (812) 234-96-91 E-mail: niidi@niidi.ru

« 01 » 04 2021 г.