

## **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 – Невральные болезни

### **Актуальность темы исследования**

Диссертационная работа Амирхановой Д.Ю. посвящена актуальным вопросам современной неврологии, касающимся предикторов и динамики неврологических нарушений, особенностей моторного и психо-речевого развития глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

Комплексный анализ анте-, интра- и постнатальных факторов, влияющих на формирование неврологического дефицита у обследованных пациентов, может способствовать возникновению новых тенденций в выхаживании и абилитации глубоконедоношенных детей, что, в свою очередь, может привести к снижению частоты встречаемости тяжелых неврологических нарушений и инвалидизирующих состояний у недоношенных детей с массой тела при рождении менее 1500 грамм.

### **Научная новизна и практическая значимость**

Изучены различные анте-, интра- и постнатальные факторы риска неврологических нарушений у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении. Дополнены имеющиеся в литературе сведения о предикторах неблагоприятных неврологических исходов. Разработана шкала оценки риска формирования детского церебрального паралича у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении, позволяющая прогнозировать в неонатальном периоде вероятность формирования

двигательных нарушений и определять сроки начала и объем абилитации, что может способствовать снижению частоты встречаемости тяжелых форм церебрального паралича и повышению продолжительности и качества жизни пациентов. Эффективность предложенной шкалы была определена на основе длительного наблюдения за пациентами в течение исследования и оценки результатов в динамике.

### **Обоснованность и достоверность результатов исследования**

Достоверность и обоснованность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций подтверждена достаточным количеством пациентов (123 ребенка), участвующих в исследовании, применением современных методов обследования, обработкой полученных данных с помощью широкого спектра современных методов статистического анализа.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 8 статей в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК; одно учебное пособие. Основные положения диссертации были доложены на областных и региональных научных конференциях и конгрессах с международным участием.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с установленными требованиями и в полностью отражает содержание работы. Цель и задачи сформулированы ясно, полученные результаты подтверждают основные положения диссертации и решают поставленные задачи, выводы и практические рекомендации логически вытекают из полученных результатов исследования. Принципиальных замечаний нет.

### **Заключение**

Таким образом, данные, представленные в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Амирхановой Дженнеты Юнусовны «Предикторы и динамика неврологических нарушений у глубоконедоношенных детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении», является законченной научно-квалификационной

работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – повышение эффективности ведения глубоконедоношенных детей с ЭНМТ и ОНМТ на основе комплексного анализа факторов риска неблагоприятного неврологического исхода, имеющей существенное значение для современной неврологии, что соответствует критериям 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.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Невральные болезни.

Заведующий КДО

Института детской и взрослой  
неврологии и эпилепсии имени Святителя Луки  
(ИДВНЭ им Свт. Луки)

К.м.н.

Степанищев Игорь Львович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Степанищев Игорь Львович

Подпись к.м.н., Степанищева Игоря Львовича заверяю.

Генеральный Директор ИДВНЭ им Свт. Луки

Масляева Ирина Петровна



Общество с ограниченной ответственностью «Институт детской и взрослой неврологии и эпилепсии имени Святителя Луки». Адрес: 119571, г.Москва, ул. Академика Анохина д.9. Тел.: +7 (495) 181-31-01; email: [info@epiclinic.ru](mailto:info@epiclinic.ru)

«11» марта 2021 г.