

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Абдурагимовой Марины Худавердиевны «Оптимизация диагностики и прогнозирования гипоксически-ишемических церебральных нарушений у новорожденных и детей первого года жизни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 - Педиатрия (медицинские науки)

Несмотря на многочисленные исследования, проблема перинатального гипоксически-ишемического поражения головного мозга у новорожденных и его последствий остается весьма актуальной для неонатологии, педиатрии и детской неврологии. Прежде всего, это связано с высокой распространенностью указанной патологии, которая затрагивает около одного миллиона младенцев в год по всему миру, а также высокой частотой последствий, в том числе с развитием инвалидизирующих заболеваний. Не вызывает сомнений, что для снижения неблагоприятных исходов большую роль играют объективная и своевременная оценка предикторов данной патологии и комплексная диагностика с начатым в кратчайшие сроки патогенетически обоснованным лечением.

В связи с указанным, цель, поставленная автором - оптимизировать диагностический и прогностический алгоритм церебральных нарушений гипоксически-ишемического генеза у новорожденных и детей первого года жизни на основании изучения нейроваскулярных биохимических маркеров, таких как эритропоэтин, сосудистый эндотелиальный фактор роста, мозговой нейротрофический фактор вполне оправдана и высоко актуальна. Проведение многогранного комплексного исследования, включавшего изучение состояния здоровья матери, особенности течения беременности с оценкой состояния плода и патологию родов, статус ребенка при рождении, в течение раннего и позднего неонатального периода с последующим представлением в динамике первого года жизни его психоневрологического и соматического здоровья,

многофакторный анализ с включением вышеперечисленных биомаркеров, позволил автору ответить на поставленную цель и логично вытекающие из нее задачи, актуальность которых не вызывает сомнений.

Впервые проведенное лонгитудинальное исследование церебрального кровотока плода с 20-21 недели гестации и в динамике первого года жизни у детей здоровых и с церебральной патологией гипоксически-ишемического генеза показало его функциональную вариабельность в зависимости от возраста, глубины церебральной патологии и, что наиболее интересно, особенности, связанные с нарушениями кровотока в маточно-плацентарном комплексе. Стоит подчеркнуть, что различие кривых скоростей кровотока по среднемозговой артерии у детей обследуемых групп в зависимости от степени тяжести подтверждает влияние антенатальных факторов на состояние плода уже тогда, когда эти значения еще укладываются в референсные интервалы.

По данным диссертационной работы опубликовано 14 научных работ, из них 6 в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 3 – в зарубежных печатных изданиях, индексируемых в международных базах научных исследований. Основные результаты диссертации доложены на Конгрессах, Общероссийских, международных и межрегиональных конференциях.

Автореферат диссертации составлен с учетом современных требований, в нем приведены основные положения диссертационной работы. Стиль изложения материала логический и последовательный. Данные, представленные в автореферате, иллюстрируются достаточным количеством рисунков и таблиц. Вопросов и замечаний по автореферату нет.

По данным автореферата можно судить, что диссертационная работа Абдурагимовой Марины Худавердиевны «Оптимизация диагностики и прогнозирования гипоксически-ишемических церебральных нарушений у новорожденных и детей первого года жизни», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-

квалификационной работой, выполненной лично автором, в которой содержится решение поставленных задач.

Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года с изменениями от 11 сентября 2021 г. № 1539, от 26 сентября 2022 г. №1690, в части требований, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Абдурагимова Марина Худавердиевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 Педиатрия.

доктор медицинских наук по специальности 3.1.21 - Педиатрия, профессор кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диabetологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации


Болотова Нина Викторовна

Подпись Болотовой Н.В. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор


Липатова Татьяна Евгеньевна

« 5 » 06 20 22 Г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

410012, г.Саратов, ул. Большая Казачья, д.112, тел +7 (8452)27-33-70, +7(8452) 49-33-03 e-mail: meduniv@sgmu.ru, сайт: <https://sgmu.ru/>