

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хотамовой Матлубы Намозовны на тему «Состояние свёртывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в зависимости от климата», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-Педиатрия.

Актуальность проблемы. Одной из ключевых проблем педиатрии в последние годы, как в постсоветском пространстве, так и за рубежом, является растущая рождаемость детей с перинатальным поражением центральной нервной системы (ЦНС). Проблема перинатальных поражений головного мозга у новорождённых детей, перенесших острую и хроническую гипоксию, в педиатрической неврологии занимает одно из ведущих мест. Установлено, что более 60% всех заболеваний ЦНС детского возраста связано «с перинатальной гипоксией [Шабалов Н.П., Зарубин А.А.]. Гипоксия и ишемия мозга, как следствие системной гипоксемии и снижения мозгового кровотока (МК) является первым пусковым событием для ГИЭ. [Чупрова А.В.]».

Для достижения поставленной цели и исходящих из неё задач в настоящей работе были изучены показатели гемостаза и фибринолиза у новорождённых детей с неонатальной энцефалопатией гипоксически-ишемического генеза в зависимости от сезонных колебаний температуры воздуха, в различные периоды года, в частности летом и зимой. Неонатальную энцефалопатию подтверждали клиническими наблюдениями, лабораторными анализами и нейросонографией.

Автореферат хорошо написан, иллюстрирован большим количеством таблиц, которые наглядно отражают содержание диссертации.

Представленные в диссертационной работе Хотамовой М.Н. результаты исследования, выводы и практические рекомендации хорошо

аргументированы, достоверны, согласуются с целью и задачами работы. Статистическая обработка проводилась в соответствии с современными требованиями к анализу научных исследований.

Научное значение диссертационной работы Хотамовой М.Н. заключается в том, что впервые проведена комплексная оценка влияние климата на свёртывающую систему крови у здоровых новорожденных и детей, родившихся с ГИЭ. Доказано распространённость и значимость предрасполагающих факторов поражения ЦНС у новорожденных. Оценивалась прогностическая информативность показателей гемостаза и клиника неврологическая характеристика у новорожденных, родившихся с ГИЭ. Впервые проводились сопоставления данных клиника - анамнестических и комплексных исследований показателей свёртывающей и фибринолитической систем крови в различные периоды года у здоровых новорождённых и детей, родившихся с ГИЭ.

Значимость исследовательской работы заключается в том, что теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов.

По теме диссертации опубликовано 27 печатных работ, в том числе – 9 работы опубликованы в журналах, рекомендуемых ВАК.

Принципиальных замечаний нет.

Заключение: диссертационная работа Хотамовой Матлубы Намозовны «Состояния свёртывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически-ишемической энцефалопатией в зависимости от климата», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Аминова Х.Дж., по актуальности, уровню научного исследования, научной новизне и значимости для практического здравоохранения полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных

советах» ВАК при Президенте РТ, утвержденного постановлением Правительства РТ от 26 ноября 2016г., №505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-Педиатрия.

Декан медицинского факультета

Таджикского национального

университета,

доктор медицинских наук

Талабзода Мухаммадали Сайф

