

Отзыв

научного руководителя д.м.н., профессора Аминова Х.Д. на тему научно-исследовательской работы заочного аспиранта кафедры детских болезней №1 Хотамовой М.Н. «Состояние свертывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксическо-ишемической энцефалопатией в зависимости от климата».

В течение последних десятилетий основное внимание неонатологов направлено на изучение проблем перинатального повреждения мозга, инфекционно-воспалительные заболевания респираторной системы, на разработку интенсивной и реанимационной терапии новорожденных. Наряду с этим перспективным следует считать изучение системы гемостаза новорожденных в условиях гипоксии, так как в литературе имеются сведения о значительных сдвигах – нарастании коагуляционного потенциала крови, активации ферментативного фибринолиза, формировании склонности как к тромбофилии, так и к тромбозу. При этом многие аспекты этой проблемы остаются еще малоизученными. К ним можно отнести состояние тромбоцитарно-сосудистого звена гемостаза, фибринолитическое и антикоагулянтное звено, компенсаторные возможности системы у детей различной степени зрелости и т.д.

Выбранная тема с целью изучения показателей гемостаза и фибринолиза у новорожденных детей с гипоксическим поражением ЦНС в различные периоды года представляет не только научный, но и практический интерес. Климатические условия (жаркий и холодный периоды года) несомненно влияют на системный гемостаз.

Критерии диагностики, прогноза и коррекции гемостаза у новорожденных перенесших перинатальную гипоксию в условиях холодного и жаркого климата изучены недостаточно и нет работ в Республике Таджикистан, поэтому данная тема актуальна.

Научный руководитель: д.м.н., профессор

Аминов Х.Д.



Подпись	Хотамова К.Р.
ЗАВЕРЯЮ:	М. Сабзиев
Нач. отд. кадров	14
“ 08 ”	2020