

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат 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. Основная причина гипоксически ишемической энцефалопатии (ГИЭ) является асфиксия новорожденного. Частота рождения детей составляет 1-5%. Гемодинамические нарушения могут быть связаны с утратой регуляции мозгового кровотока, в котором участвуют свёртывающая и фибринолитическая система.

Автор на большом материале (240 новорожденных с ГИЭ и 240 здоровых новорожденных) изучил влияние перинатальных факторов на нарушение гемостаза. Установлен характер и выраженность нарушения системы гемостаза и влияние климата на свёртывающую систему крови у здоровых новорожденных и у больных с ГИЭ.

Диссертант подробно изучила влияние перинатальных факторов, такие как инфекции, плацентарная недостаточность, болезни почек, хроническая внутриутробная гипоксия плода и акушерские факторы могут повлиять на нарушение в системе гемостаза у новорожденных в раннем и позднем неонатальном периоде в зависимости от изменения климата.

Полученные автором результаты свертывающей системы крови и фибринолиза указывают на то, что у новорожденных с ГИЭ II и III степени в ранний и поздний неонатальный период в зависимости от сезона года и температуры окружающей среды имеются напряженность в системе гемостаза с компенсированным внутрисосудистым свёртыванием крови. Автором доказано, что чем выше температура воздуха, тем показатели системы гемостаза у больных с ГИЭ II и III степени тяжести имеют

склонность к гипокоагуляции. У больных, родившихся в зимние месяцы, в конце раннего неонатального периода большинство показателей по годам имеют явные изменения в сторону гиперкоагуляции.

Работа написана хорошим языком грамотно, хорошо изложены цель и задача исследования, новизна исследования. Выводы соответствуют содержанию работы. Работа иллюстрирована таблицами и рисунками.

Считаю, что диссертационная работа Хотамовой М.Н. является законченной научно - практической работой, посвящена актуальной задаче, имеет научную новизну и практическую значимость. По объему выполненных исследований и их методическому обеспечению, полностью соответствует требованиям пункта № 163, главы 10 Положения о диссертационных советах, утвержденным постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505 предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-Педиатрия.

д.м.н., профессор кафедры  
семейной медицины №2 ГОУ ТГМУ  
им. Абуали ибни Сино

Умарова З.К.



имзои/подпись		Умарова З.К.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ФРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК		
01	02	2021 с/г