

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.KOA - 038 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино по диссертационной работе Хотамовой Матлубы Намозовны: «Состояния свёртывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически-ишемической энцефалопатией в зависимости от климата» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Додхоева Д.С.; кандидата медицинских наук, доцента Махкамова К.К. и кандидата медицинских наук, доцента Давлатовой С.Н. проведя первичную экспертизу диссертационной работы аспиранта ученой степени кандидата медицинских наук ассистента кафедры детских болезней №1 Хотамовой М.Н. на тему: «Состояния свёртывающей системы крови и фибринолиза у новорождённых с гипоксически-ишемической энцефалопатией в зависимости от климата» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальностям 14.01.08 – Педиатрия пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифрам 14.01.08 – Педиатрия и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.KOA - 038 при ГОУ Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино.

Наиболее частой патологией периода новорождённости является неонатальная энцефалопатия, которая является одной из ключевых проблем педиатрии. При этом на гипоксически-ишемический фактор повреждения приходится 60% случаев. Гипоксия и асфиксия в 70 % случаев становится одной из главных причин гибели плода и в ранний неонатальный период.

Ведущую роль в патогенезе неонатальной энцефалопатии гипоксически-ишемического генеза отводится гемодинамическим и метаболическим

нарушениям. Гипоксия через цепь метаболических нарушений приводит к повреждению нейронов, активации перекисного окисления липидов (ПОЛ), разрушению клеточных мембран. Все это приводит к изменению гомеостатических параметров внутренней среды организма новорождённого, которое является причиной осложнений и/или становится пусковым механизмом вторичных заболеваний. Гемодинамические нарушения, в которых участвуют свёртывающая и фибринолитическая системы напрямую зависят от состояния клеток мозга и мозгового кровообращения.

Исследования последних лет во многом расширили представления об этиопатогенезе, клинике, диагностике и лечении энцефалопатии новорождённых гипоксически-ишемического генеза, однако в климатическом аспекте, и в частности, в условиях жаркого климата мало изучены, а полученные результаты часто противоречивы.

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. Изучался анамнез беременности. Неонатальную энцефалопатию подтверждали клиническими наблюдениями, лабораторными анализами и нейросонографией.

2. По теме диссертации опубликовано 27 печатных работ, 6 из которых в журналах реестра ВАК при Президенте РТ, в которых отражены основные положения диссертационной работы:

1. Хотамова М.Н. Особенности нарушения свертывающей и фибринолитической систем крови у детей раннего возраста с сепсисом / М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов//Доклады АН РТ. - 2012.№3.-С.3440349.

2. Хотамова М.Н. Перинатальные поражения центральной нервной системы у новорождённых /М.Н.Хотамова, Х.Д. Аминов//Вестник Авиценны.-2012.- С.169-173.
3. Хотамова М.Н. Особенности гемостаза у детей перенесших гипоксически-ишемическую энцефалопатию /М.Н.Хотамова, Х.Д.Аминов// Уральский научный вестник. Караганда.-2014. №23.- С.84-88.
4. Хотамова М.Н. Нейросонографическая оценка перинатального поражения головного мозга у новорожденных,родившихся с гипоксически-ишемической энцефалопатией /М.Н. Хотамова, Б.Х. Кобилова, Н.Ш. Самиева//Здравоохранение Таджикистана- 2015. №1 С.209-210.
5. Хотамова М.Н. Сезонные колебания показателей гемостаза у детей перенесших гипоксически-ишемическую энцефалопатию/М.Н. Хотамова, Х.Д Аминов//Здравоохранение Таджикистана -2015;1 (324).-С.68-73.
6. Хотамова М.Н. Диагностика и комплексная терапия у новорожденных с гипоксически-ишемической энцефалопатией /М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов, Б.Х. Кобилова //Здравоохранение Таджикистана-2015. №1.-С.198-200.
7. Хотамова М.Н. Основные показатели свёртывающей системы крови в зимний период у новорожденных с неонатальной энцефалопатией / М.Н. Хотамова и [др.]//Вестник Авиценны-2017. №2.-С.230-235.
8. Хотамова М.Н. Сезонные изменения свёртывающей системы крови у новорожденных в раннем неонатальном периоде / М.Н. Хотамова, П.К. Зайнитдинова //Вестник Академии медицинских наук Таджикистана- 2018. С.103-106.
9. Хотамова М.Н. Гемостаз у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в позднем неонатальном периоде в

- зависимости от климатических условий /М.Н. Хотамова, Х.Дж.Аминов, Б.Х.Кабилова // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения;4;2019. С.87-90.
- 10.Хотамова М.Н. Ранняя диагностика перинатальных поражений мозга у новорожденных / М.Н. Хотамова, М.М. Махмудова //Модар ва кудак.-2011.-№3.-С76-78.
  - 11.Хотамова М.Н. Клиноко-инструментальные изменения миокарда при гипоксическо-ишемической энцефалопатии у детей/ М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов// Педиатрия и детская хирургия Таджикистана.-2011. №4.-С.13-14.
  - 12.Хотамова М.Н. Гемостаз дар кудакони бо энсефалопатияи гипоксиишемики /М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов //Авчи Зухал. 2014. №1 С.41-44.
  - 13.Хотамова М.Н. Комплексная терапия детей с поражением центральной нервной системы /М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов, Г.С. Мамаджанова //Сб. трудов ТГМУ 62год. науч.-практ.конф.ТГМУ им. Абуали ибн Сино, посвященной 20-летию Конституции Республики Таджикистан Душанбе.-2014.-С. 120-122.
  - 14.Хотамова М.Н. Частота кровоизлияний в мозг у новорожденных детей со ЗВУР/ М.Н. Хотамова , Б.Х. Кобилова // Сб. трудов ТГМУ 63год. науч.-практ.конф.ТГМУ им. Абуали ибн Сино.- Душанбе.2015.-С. 213-215
  - 15.Хотамова М.Н. Свертывающая система крови у новорожденных в зависимости от сезона года в раннем неонатальном периоде / М.Н. Хотамова, Д.Ю. Махкамова // 64-янаучно-практическая конференция ТГМУ им.Абуали ибни Сино с межд.участием, посвященная 25-летию Государственной независимости РТ. Душанбе 2016.-С.197-199.

16. Хотамова М.Н. Тавсифи клиники-асабии давраи аввали мутобикшавии навзодоне, ки бо осеби гипоксии магзи сар таваллуд шудаанд /М.Н. Хотамова и [др.]//Авчи Зухал- 2016№3(24). С.49-52.
17. Хотамова М.Н. Влияние сезонных колебаний на состояние свертывающей системы крови у новорожденных в раннем неонатальном периоде / М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов// VI съезд Акушер гинекологов Республики Таджикистан. Душанбе 2016.- С.417-423.
18. Хотамова М.Н. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия у недоношенных новорожденных / М.Н. Хотамова, Б.Х. Кобилова // 65-я научно-практическая конференция ТГМУ им.Абуали ибни Сино . Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Душанбе 2017. С.257-259.
19. Хотамова М.Н. Применение роваланга при комплексной терапии у новорожденных с гипоксически-ишемической энцефалопатией /М.Н. Хотамова, Г.С. Мамаджанова, Х.Д. Аминов // 65-я научно-практическая конференция ТГМУ им.Абуали ибни Сино . Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Душанбе 2017. С.260-262.
20. Хотамова М.Н. Поражение центральной нервной системы у новорождённых и детей первого года жизни М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов Х.У.Умаров //Вестник МК. Истиклол. Душанбе 2018.-№2 С.57-59.
21. Хотамова М.Н. Нишондихандаҳои ултрасадои осеби магзи сари тифлони норасид бо аломатҳои вайроншавии нафас /М.Н. Хотамова, Х.Д. Аминов, Кобилорва Б.Х., Умаров Х.У. //Авчи Зухал. 2018. №1 С.35-37.
22. Хотамова М.Н. Частота гипоксически ишемических поражений ЦНС у новорожденных и детей первого года жизни в климатических условиях Таджикистана //66-я научно-практическая

конференция ТГМУ им.Абуали ибни Сино с межд.участием, в рамках которой проходят Симпозиум детских хирургов «Хирургия пороков развития у детей».- Душанбе 2018.-С.713-714

- 23.Хотамова М.Н. Перинатальное поражение головного мозга у новорожденных, родившихся с гипоксически ишемической энцефалопатией /М.Н. Хотамова//Украинская науно практическая конференция педиатров с международным участием.- Харьков 2018.-С.101-104.
- 24.Хотамова М.Н. Показатели гемостаза у новорожденных детей, перенесших гипоксию в зависимости от сезона года М.Н. Хотамова, Б.Х. Кобилова //IX Конгресс педиатров стран СНГ. Ребенок и общество: проблемы здоровья, развития и питания. Душанбе 2019.- С.240-241.
- 25.Хотамова М.Н. Характеристика перинатальных поражений ЦНС гипоксического генеза у новорожденных, родившихся от матерей с анемией. М.Н. Хотамова //IX Конгресс педиатров стран СНГ. Ребенок и общество: проблемы здоровья, развития и питания. Душанбе 2019.-С.241-242.
- 26.Хотамова М.Н. Взаимосвязь климатических и клинико лабораторных сдвигов у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в городе Душанбе // 67-я научно-практическая конференция ГОУТГМУ им.Абуали ибни Сино с межд.участием, посвященная 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Годом развития село, туризма и народных ремёсел (2019-2021)».-Душанбе 2019.- С.358-360.
- 27.Хотамова М.Н. Гемостаз у новорожденных детей, перенесших гипоксию в зависимости от климата. Материалы Украинской научно-практической конференции терапевтов-педиатров с межд. участием. Харьков 2020. С.193-194.

3. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

4. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников МЗ РУз (Республика Узбекистан, г. Ташкент)

В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

1. **Вохидова Абдусалома Вохидовича** – доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника ГУ МК «Истиклол», (шифр 14.00.09 – Педиатрия);
2. **Одиназода Азиза Абдусаттора** – доктора медицинских наук, Генерального директора Республиканского научного центра крови (шифр 14.01.08 – Педиатрия).

**Председатель:**

доктор медицинских наук,  
профессор

**Додхоев Джемшед Саидбобоевич**

**Члены комиссии:**

кандидат медицинских наук,  
доцент

**Махкамов Кахрамон Каюмович.**

кандидат медицинских наук,  
доцент

**Давлатова Сохира Нозировна**



имзои/подпись	<i>Додхоев Д. С.</i>
	<i>Давлатов С. А.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 30 "	10 2020 с/г