

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-038 НА  
БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № 25

решение диссертационного совета от 19 февраля 2021 г., №7

О присуждении Хотамовой Матлубе Намозовне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Состояние свёртывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в зависимости от климата», по специальности 14.01.08 – Педиатрия, принята к защите 12.11.2020 года (протокол №12) диссертационным советом 6D.KOA-038 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №154 от 01.07.2020 г.

Соискатель Хотамова Матлуба Намозовна, 1971 года рождения. Работает ассистентом кафедры детских болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

**Научный руководитель – Аминов Хусейн Джумаевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры детских болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».**

**Официальные оппоненты:**

1. Вохидов Абдусалом Вохидович-доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник ГУ МК «Истиклол».

2. Одназода Азиз Абдусаттор-доктор медицинских наук, доцент, генеральный директор ГУ «Республиканский научный центр крови».

**Ведущая организация** – «Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников» при Министерстве Здравоохранения Республики Узбекистан в своём положительном отзыве, подписанным Насировой Умеды Фирузовной, доктором медицинских наук, указала, что диссертационная работа Хотамовой Матлубы Намозовны по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - Педиатрия.

Соискатель имеет 27 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 9, общим объёмом 4,4 печатного листа, в том числе авторский вклад - 80 %.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. 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.

2. Хотамова М.Н. Особенности свертывающей системы крови в зависимости от средней температуры летом и зимой у новорожденных в раннем неонатальном периоде / М.Н. Хотамова, Д.С. Додхоев, Б.Х. Кабилова // Международный научно- исследовательский журнал.-Екатеринбург.- 2016.- №7. (49).-С.104-109.

3. 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.-2019.-№4.- С.87-90.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день проблемы перинатальных поражений центральной нервной системы, также раскрыты влияния солнечной активности на изменение в показателях свертывающей системы крови и фибринолиза у здоровых новорожденных и новорожденных с гипоксической ишемической энцефалопатией.

На диссертацию и автореферат поступило 2 положительных отзывов от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры семейной медицины №2 ГОУ Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино Умаровой Зариfy Касымовны – замечаний нет;
2. Доктора медицинских наук, доцента, декана медицинского факультета Таджикского национального университета Талабзода Мухаммадали Сайф – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Хотамовой М.Н. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.08 – Педиатрия, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области педиатрии и гематологии, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** рекомендации по нарушению свертывающей системы крови у здоровых и детей с гипоксически ишемической энцефалопатией в зависимости от сезона года;

**предложены** рациональные предложения по выявлению гипер- и гипокоагуляции у больных с гипоксически ишемической энцефалопатией, учитывая влияние климата на изменение показателей свертывающей системы крови и фибринолиза;

**доказана** распространенность и значимость предрасполагающих факторов поражения центральной нервной системы у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией;

**введены** рекомендации о негативном влиянии глобального потепления на состояние свертывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией.

#### **Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что**

**доказано** зависимость влияния некоторых факторов нарушения свертывающей системы крови у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в зависимости от температурных колебаний;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методик, клинического, неврологического и инструментального исследования и анализа, применяемых в неонатологии и гематологии;

**изложены** основные факторы риска развития перинатального поражения центральной нервной системы, где особая роль отводится гемодинамическим нарушениям свертывающей системы крови и фибринолиза в зависимости от сезона года;

**раскрыта** взаимосвязь сезонных колебаний температуры воздуха с выраженным сдвигом показателей гемостаза у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в зависимости от солнечной активности;

**изучена** состояние свертывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией и здоровых новорожденных в зависимости от сезона года.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработана и внедрена** ранняя диагностика и оценка прогноза гипоксических повреждений мозга у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией на гипо- и гиперкоагуляцию;

**определены** нарушение свертывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в зависимости от сезона года;

**создана** методическая рекомендация и рациональные предложения для выявления начального нарушения свертывающей системы крови и фибринолиза у новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией в зависимости от сезона года;

**представлен** комплекс практических рекомендаций по прогнозу нарушения в свертывающей системы крови у новорожденных с гипоксическим поражением мозга.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на данных исследованиях о влияние солнечной активности на нарушение свертывающей системы крови у здоровых новорожденных, и новорожденных с гипоксически ишемической энцефалопатией;

**идея базируется** на данных впервые полученных в нашей республике и предыдущих исследованиях в странах Европы, США и по оценке изменение климата на свертывающую систему крови;

**использованы** сравнения данных о клинике, течении, прогнозе, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Россия, Европа, США), позволяющие выявить отличающие черты,

характерные для данной категории новорожденных, проживающих в Республике Таджикистан;

**установлены** теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Гулямова М.А., 2017; Горшунова Н.К., 1998; Датиева Ф.С., 2017; Ващенко В.И., 2013; Суняйкина О.С., 1996; Токаева Л.К., 2011; Фатеева Н.М., 2001; Якимова Е.А., 2006; Shigeo I., 2016);

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации с помощью прикладного пакета «Statistica 6,0». Высчитывались относительные величины ( $P\%$ ), средние арифметические значения (M) и стандартное отклонение ( $\pm SD$ ). Различия считались статистически значимыми при  $p<0,05$ , по критерию ANOVA Крускала-Уоллиса.. Оценка корреляционных связей между парами количественных признаков - по U-критерию Манна-Уитни.

**Личный вклад соискателя состоит** в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. Анализ литературы по теме диссертационного исследования, сбор и систематизация первичных клинических материалов, результатов стационарного обследования и лечения, разработка дизайна исследований, формирование цели и задач, проведение самостоятельного клинического обследования, статистическая обработка материала и написание работы выполнены лично автором.

На заседании 19 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Хотамовой М.Н. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 15 человек, из них 2 доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия. Участвовавших в заседании из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 15, «против» - нет, не розданных

бюллетеней - 4, «недействительных бюллетеней» - нет. Аvezov S. A. по уважительной причине не смог присутствовать на тайном голосовании.

**Председатель**

**диссертационного совета,**

**доктор медицинских наук, профессор**

**Исмоилов К.И.**

**Учёный секретарь**

**диссертационного совета,**

**кандидат медицинских наук, доцент**

**Джамолова Р.Дж.**

**19.02.2021 года.**



имзои/подпись	Исломовская К.У.
должность	Директор
наименование	ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ФРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАСРОВ УРК
дата	19-02-2021



Составлен в Хатлоне Мазоре

Работает научным кадром доктором биологий №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»,

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель - Амилов Жудои Досуматирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры детских болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

#### **Официальные оппоненты:**

1. Валитов Абдулаков Вахидович-доктор медицинских наук, профессор, заслуженный научный сотрудник ГУМК Физикотех.