

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Малики Шарифджоновны Исмоиловой на тему: «Функциональное состояние кровообращения и вегетативного баланса у беременных с преэклампсией и их коррекция», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

Здоровье матери и ребенка остается приоритетным направлением научных исследований и практического здравоохранения как во всем мире, так и в Таджикистане. Основными демографическими показателями развития страны и здоровья женщин и детей являются показатели материнской и перинатальной смертности, в структуре которых в 2020 г частота преэклампсии (ПЭ) занимает лидирующее место, составляя 27,0% [Статистический сборник Центра статистики и информации Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, 2020].

Заслуживает особого внимания возникновения тяжелых и опасных осложнений преэклампсии, такие как отек мозга и острые нарушения мозгового кровообращения, кровоизлияния и отслойка сетчатки, отек легких, преждевременная отслойка плаценты, HELLP-синдром, полиорганная недостаточность и эклампсия, приводящие к инвалидизации женщин, и высоким летальным исходам [М.Ф. Додхоева, Ф.З. Олимова, 2017; Ш.Ш. Амонова [и др.], 2018; Н.Ю. Пылаева [и др.], 2020; S. Ngwenya [et al.], 2019; T. Vakhtangadze [et al.], 2019].

В связи с чем, изучение функционального состояния кровообращения и вегетативного баланса у беременных при преэклампсии, с использованием высокочувствительных скрининговых методов диагностических критериев, неинвазивного мониторинга прогнозирования осложнений гестационного процесса, а также способов определения эндотелиальной дисфункции, типа нарушения кровообращения, вариабельности сердечного ритма и количественной оценки вегетативного статуса, указывает на актуальность выполненной диссертационной работы М.Ш. Исмоиловой.

Цель и задачи указанные в автореферате выполнены, что отражено в научной новизне, практической значимости и положениях, выносимых на защиту, а также в выводах и практических рекомендациях.

В автореферате подробно и достаточно информативно представлены материалы и методы исследования, которые вполне адекватны для выполнения поставленных задач и достижения цели.

Малика Шарифджановна использовала клинико-диагностические, инструментально-лабораторные и функциональные методы исследования, проведена статистическая обработка полученных данных с использованием современных методов, что указывает на надежность и достоверность положений диссертационной работы.

Полученные основные положения диссертационной работы доложены на годовых научно-практических конференциях, Республиканском обществе анестезиологов и реаниматологов.

Опубликованы 6 научных работ, в том числе 4 - в рецензируемых журналах из перечня Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, 2 тезиса в материалах конференций и представлены 2 акта внедрения.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан.

Таким образом, автореферат диссертанта Малики Шарифджановны Исмоиловой соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к авторефератам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин искомой степени.

**Доктора медицинских наук,
профессор**



M.S. Rustomova
М.С. Рустамова

Контактная информация: Государственное учреждение «Национальная академия наук Таджикистана, заведующей отделом «Клинической медицины»
Адрес: 734064, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул.Маяковского 2.
Тел.: 93-575-64-64; e-mail: mehrinisor@mail.ru.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исмоиловой Малики Шарифджоновны на тему: «Функциональное состояние кровообращения и вегетативного баланса у беременных с преэклампсией и их коррекция», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

Несмотря на достижения и внедрение новых высокотехнологичных диагностических и лечебных технологий, до сегодняшнего дня во всем мире медицинская общественность сталкивается одной из важных причин – гипертензивные расстройства у беременных. В патогенезе возникновения преэклампсии (ПЭ) важным является развитие критического круга патологических сдвигов, связанных с эндотелиальной дисфункцией и генерализованным артериолоспазмом, обусловленных дисбалансом вегетативной нервной системы (ВНС), который вызывает дисфункцию общего и регионарного кровотока, в том числе маточно-плацентарного, и гомеостаза в целом. Эти сдвиги нарушают ход нормальной физиологической перестройки функционального состояния организма женщины, возникающих во время беременности и отвечающих за адаптацию и системе «мать-

Учитывая вышеизложенное, выбранное направление исследования является своевременным и актуальным.

Цель исследования, поставленная автором, включает аспекты улучшения диагностики вегетативного баланса, функционального состояния кровообращения и лечения беременных женщин с преэклампсией. Для её достижения поставлены 5 задачи, которые диссертант успешно решил, о чем свидетельствуют представленные в автореферате полученные практические результаты, а также выводы и положения, выносимые на защиту.

В автореферате четко отражены все предъявляемые требования к научной новизне, практической значимости, положениям, выносимым на защиту, и практическим рекомендациям.

Материалы исследования, используемые диссертантом, вполне достаточны, а методы (лабораторные и инструментальные) адекватны, современны. Диагностика и лечение выполнены на самом высокоэффективном и современном оборудовании, что позволило получить высокоинформативные данные и значительные положительные результаты.

По теме диссертации соискателем опубликовано 6 научных работ, 4 из которых - в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Президенте РФ, а также 2 тезиса в материалах конференций и 2 акта внедрения, в которых отражены основные результаты диссертационной работы.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации доложены и обсуждены конференциях, профильных профессиональных научных сообществах - Ассоциациях и обществах анестезиологов и реаниматологов, терапевтов.

Диссертационная работа соискателя Исмоиловой Малики Шарифджоновны на тему: «Функциональное состояние кровообращения и вегетативного баланса у беременных с преэклампсией и их коррекция»

является законченной научно-квалификационной работой, в которой решены важные задачи по диагностике и лечению больных с преэклампсией беременных, нарушений функционального состояния кровообращения, вегетативной нервной системы. По методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объёму выполненных исследований, соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология.

Доктора медицинских наук,
директора ГУ «Республиканский
клинический центр кардиологии»
МЗиСЗН РТ

Раджабзода М. Э.

810-25

Контактная информация: ГУ «Республиканский клинический центр кардиологии» МЗиСЗН РТ. Адрес: 734026, Республика Таджикистан, г. Душанбе, н. Сино, к. Сомони 59 а. Тел.: (+992) 236-40-10; e-mail: cardio2008@inbox.ru.



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исмоиловой Малики Шарифджоновны на тему: «Функциональное состояние кровообращения и вегетативного баланса у беременных с преэклампсией и их коррекция», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

Среди гипертензивных расстройств (ГР) при беременности важное значение имеет преэклампсия (ПЭ), осложняющая 2-8% беременностей, представляя 10-15% в структуре материнской смертности. Как отмечают исследователи, 70 000 смертей в год связаны с ПЭ или эклампсией (ЭК) [Клинические рекомендации, РФ, 2021; Чулков В.С. и соавт., 2021; Erez O. et al., 2022]. Установлено, что причиной материнской летальности в половине случаев является ПЭ тяжелой степени (51,1%), из них половина женщин погибает от мозговой комы (50%), каждая четвертая - от кровотечения (22,7%) [ВОЗ, 2019; Давлятова Г.К., Камилова М.Я., Ишан-Ходжаева Ф.Р., 2018; Амонова Ш.Ш. с соавт., 2019; Say L. et al., 2014].

Одной из важных причин в патогенезе возникновения ПЭ является развитие критического круга патологических сдвигов, связанных с эндотелиальной дисфункцией и генерализованным артериолоспазмом, вызванных дисбалансом вегетативной нервной системы (ВНС), который вызывает дисфункцию общего и регионарного кровотока, в том числе маточно-плацентарного, и гомеостаза в целом.

Эти сдвиги нарушают ход нормальной физиологической перестройки функционального состояния организма женщины, возникающей во время беременности и отвечающей за адаптацию и системе «мать-плацента-плод» и самого гомеостаза, при нарушении этих процессов нередко развивается ПЭ [Александров Л.С. с соавт., 2013; Панова И.А. с соавт., 2018; Рахимов Н.Г. 2018].

Учитывая вышеизложенное выбранное направление исследования является современным и актуальным.

Как отражено в автореферате, для достижения цели исследования все 5 задачи, которые поставил диссертант перед собой, успешно решены, о чем свидетельствуют полученные результаты, выводы и практические рекомендации.

По теме диссертации соискателем опубликовано 6 научных работ, 4 из которых - в рецензируемых журналах из перечня ВАК при Президенте РФ, а также 2 тезиса в материалах конференций и 3 акта внедрения, в которых отражены основные результаты диссертационной работы. Основные положения работы доложены и обсуждены на годовых конференциях ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РФ»

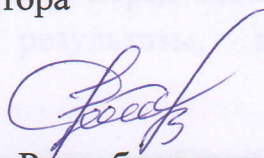
(2019, 2021, 2022), республиканском обществе «Ассоциация анестезиологов и реаниматологов РТ им. Мурадова М.К.» и терапевтов (2019), заседании Ученого совета ГУ «Городской научный центр реанимации и детоксикации» (2019) и на X Евроазиатском конгрессе кардиологов (2022).

Из автореферата следует, что диссертационная работа имеет традиционное построение, содержит введение, обзор литературы, главу материала и методов исследования, три главы результатов собственных исследований, заключение и список литературы, состоящий из 193 источников (140 русских и 53 англоязычных). Работа иллюстрирована 9 рисунками и 21 таблицами. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК при Президенте РТ.

Диссертационная работа Исмоиловой Малики Шарифджоновны на тему: «Функциональное состояние кровообращения и вегетативного баланса у беременных с преэклампсией и их коррекция» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решены важные проблемы критической медицины, в частности, связанные с улучшением результатов диагностики и лечения преэклампсии разной степени у беременных в третьем триместре.

Работа выполнена на высоком методическом уровне, обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу полностью, соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология.

Кандидата медицинских наук,
заместитель генерального директора
Государственного учреждения
Республиканского научного
центра крови



Кутбидинов А. Ф.

Контактная информация: ГОУ «Республиканского научного центра крови».
Адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе, 1 проезд Мирзо Турсунзода 16,
Тел: (+992) 93 535 05 23; e-mail: azmidd.87@mail.ru.



Заседание Кутбидинов А. Ф.
Н. О. Умаров э.ш.