

Отзыв

на автореферат диссертации Ш.Ш. Амоновой «Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращения в системы мать-плацента –плод у беременных с преэклампсией и эклампсией», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

Темы диссертационной работы Ш.Ш.Амоновой является актуальной проблемой медицинской науки и практического здравоохранения, так как:

-преэклампсия и эклампсия относятся к грозным осложнениям гестационного периода;

- данная патология занимает лидирующее место в структуре материнской и перинатальной смертности, тем самым придаёт проблеме социальное значение;

- гипертензивные нарушения способствуют развитию полиорганных осложнений с высокой частотой летальности и инвалидности;

- отсутствует единый подход к оказанию неотложной помощи при преэклампсии и эклампсии, HELLP- синдром;

- отсутствует дифференцированный подход коррекции нарушений гемодинамики в зависимости от ее вида.

В результате выполнения диссертационной работы Ш.Ш. Амоновой получены новые научные данные по ранней диагностике степени тяжести пре- и эклампсии у беременных женщин, патогенетическому подходу лечения и своевременной профилактики органных осложнений. Диссертант использовал дифференцированный подход коррекции нарушений гемодинамики в зависимости от ее вида, и с учетом влияния метаболической функции легких на венозную и артериальную кровь. При этом выявленные нарушения метаболической функции легких, имела закономерность стадийности нарушения в зависимости от тяжести течения основного заболевания.

Диссидентом изучены состояние системы гемостаза в различных бассейнах сосудистого русла у практически здоровых женщин, при физиологической беременности и у беременных женщин с гипертензивными осложнениями. Шоира Шодиевна также установила развитие плацентарной недостаточности у беременных с преэклампсией и эклампсией, которая зависела от системы кровообращения, параметров центральной и легочной гемодинамики, маточно-плацентарного кровотока и кислородно- транспортной функции крови.

Диссертационная работа Ш.Ш. Амоновой имеет практическую значимость, так как разработанные и оптимизированные методы диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращения в системы

мать-плацента-плод у беременных с преэкламсией и экламсией позволили существенно повысить эффективность лечения и послужили профилактикой возникновения полиорганной недостаточности.

Заслуживает внимания используемая автором рандомизация и сравнение полученных результатов основной и контрольной групп больных, статистически сравниваемыми показателями по возрасту и тяжести основной и сопутствующей патологии, что указывает на достоверность полученных данных.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, 4 из которых в журналах, входящих в перечень ведущих периодических изданий Высшей Аттестационной Комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. Получены 2 рационализаторские предложения.

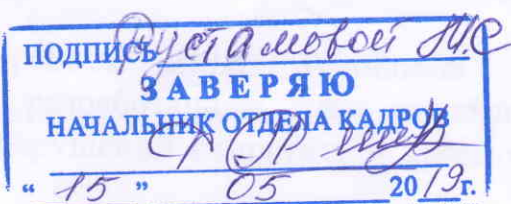
Таким образом, на основании представленного автореферата диссертационной работы Ш.Ш. Амоновой «**Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращения в системы мать-плацента-плод у беременных с преэкламсией и экламсией**» можно считать, что работа является завершенным, самостоятельным научным исследованием, в котором решена важная научно-практическая задача.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости, и полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям положения о присуждении ученых степеней, изложенным в п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с учетом изменений, утвержденных Постановлениями Правительства РФ №335 от 21.04.2016 и №748 от 02.08.2016, а ее автор Ш.Ш. Амонаева достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
ГОУ «Институт последипломного образования
в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»,
доктор медицинских наук, доцент

М. С. Рустамова
М.С. Рустамова

Адрес: Таджикистан, г. Душанбе, ул. Пушкина 46, кв. 29
Контактные данные: + 992 93 575 64 64
Электронный адрес: mehrinosor@mail.ru



**В диссертационный совет
Д 737.006.03 Государственного
образовательного учреждения
«Институт последипломного
образования в сфере
здравоохранения Республики
Таджикистан»**

Отзыв

на автореферат диссертации Ш.Ш. Амоновой. «Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращения сиситемы «мать-плацента- плод» у беременных с преэкламсией и эклампсией» представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

На современном этапе развития медицинской науки все большее значение приобретает комплексный подход к лечению многих патологических состояний. Гестозы и преэклампсия и эклампсия всегда находятся в центре пристального внимания современной медицины, так как обуславливаемые ими высокая частота материнской и перинатальной смертности, тяжелые осложнения в период беременности, во время и после родов являются приоритетными проблемами государственной политики в области здравоохранения в Республике Таджикистан. По материалам бого съезда акушеров- гинекологов Таджикистана, в структуре материнской смертности от осложнений преэклампсии в 2013 году умерло 16.7% женщин. Учитывая низкий индекс здоровья женщин фертильного возраста в Таджикистане, высокий уровень сопутствующей патологии(гипертоническая болезнь, аутоиммунные заболевания, хронические заболевания почек и почечная недостаточность, сахарный диабет 1-2 типов, ожирение, анемия и отягощенный акушерско- гинекологической анамнез, большинства пациенток многоплодная беременностью первые роды, возраст старше 40

лет, это проблемма является приоритетным для нашей страны. Изучение вопросов лечения острой печёночной недостаточности, осложненной синдромом острого легочного повреждения, позволяет определить новые подходы к интенсивной терапии и анестезиологическому обеспечению у родильниц, перенесших тяжелую преэкламсию и экламсию. Большое значение имеют своевременная диагностика и адекватная терапия при тяжёлой преэкламсии и экламсии, как фактор профилактики развития их осложнений. Эта проблемма является не только медицинской, но и социальной, т.к. при отсутствии комплексного систематического подхода родильниц могут ожидать развитие грозных осложнений и инвалидизация.

Многими авторами проводились многочисленные исследования по изучению развития патологических процессов со стороны сердечно-сосудистой, пищеварительной, кроветворной и др. систем при осложнениях преэкламсии и экламсии. Некоторые исследования посвящены и проблеме изменений метаболических функций легких у беременных с данной патологией. Все эти вопросы являются крайне важными в формировании комплексного подхода к решению проблемы состояния ГФЛ для ранней диагностики осложнений, определения тяжести состояния, прогнозирования и лечения беременных с преэкламсией и экламсией родильниц и требуют поиска новых решений. В этой связи считаем, что диссертационное исследование Амоновой Ш.Ш. является чрезвычайно актуальным и интересным.

Степени тяжести и выборе автором предложено беременным с пре- и экламсией при определении степени тяжести и выборе тактики ведения необходимо определять реальный тип гемодинамики, уровень его нарушения тат как в зависимости от типа нарушения гемодинамики необходим индивидуальный целевой подбор антигипертензивных лекарственных препаратов воздействующих преимущественно на конкретный механизм нарушения возбудимость, или сократимость миокарда, артериальной крови, артериальный тонус.

Говоря о научной новизне диссертационного исследования, необходимо отметить, что автором выявлена патогенетическая взаимосвязь функциональных нарушений легких в зависимости от течения, тяжести и стадии основного заболевания. Им изучены некоторые показатели гомеостаза в разных сосудистых бассейнах, указывающие на мозаичность этих показателей и необъективность оценки гомеостаза по параметрам венозной крови.

Автор указал, что нарушения метаболических функций легких (гипокоагулирующей, детоксикационной), имеющие закономерность в стадийности нарушения (компенсированная, субкомпенсированная и декомпенсированная), зависят от тяжести течения основного заболевания. Ш.Ш. Амонова в своей диссертационном исследовании предложила и научно обосновала оригинальные методы ранней диагностики и профилактики осложнений преэклампсии и эклампсии определения степени тяжести и прогноза основного заболевания и его осложнений.

Настоящая диссертационная работа имеет большую научно-практическую значимость, поскольку предлагаемые лечебно-диагностические алгоритмы к ведению пациентов с данной патологией позволяют оптимизировать методы комплексной интенсивной терапии у беременных женщин с преэклампсей и эклампсией. Это позволяет существенно повысить эффективность проводимого лечения.

Выводы автора конкретны, соответствуют фактическому материалу и полностью отражают содержание диссертации. Практические рекомендации, несомненно, полезны при внедрении результатов исследования в клиническую практику.

По материалам диссертации автором опубликовано 8 научных работ, из них 4 – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

В представленном автореферате полностью отражено основное содержание диссертации: современное состояние изучаемой проблемы, обосновано применение лечебно-диагностического алгоритма, доказана его эффективность.

На основании изучения представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Амоновой Шоиры Шодиевны «Оптимизация диагностики и лечения нарушений гемостаза и кровообращений системы «мать-плацента-плод» у беременных с преэкламсией и экламсией» является законченной научной квалификационной работой, в которой решена актуальная проблема медицины, имеет важное научно практическое значение для медицинской науки и практического здравоохранения. Актуальность, научная новизна и достоверность полученных результатов не вызывают сомнений. Диссертация отвечает требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. с учетом изменений, установленных Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., а её автор Ш.Ш. Амонова заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Ученый секретарь ГУ НИИ АГиП МЗ СЗН РТ
Кандидат медицинских наук

Meij

Муминова Ш.Т.

7.05.2019г

Адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе улица Мирзо Турсунзаде -31
Телефон: 2215636, +992918691668, Email: sh.tabarovna@mail.ru



8. Ильинка на лодке? Или же барка
9. Ильинка на лодке?