

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.19.603

при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К.Ахунбаева и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С.Б. Даниярова,
по диссертации Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему
«Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Эксперт диссертационного совета Байгазаков А.Т., д.м.н. рассмотрев представленную соискателем Макенжановой М.М. диссертацию, пришел к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите

Представленная кандидатская диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

В работе проводится исследование оптимизированной технологии оперативного родоразрешения женщин с тяжелой отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением, что в полной мере отвечает паспорту специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

2. Целью диссертации является совершенствование алгоритма хирургического гемостаза при проведении органосберегающей операции у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

Поставленная цель в диссертации достигнута решением следующих задач:

1. Провести ретроспективный анализ акушерских и перинатальных исходов у беременных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

2. Изучить влияние разработанной превентивной малоинвазивной оперативной технологии на акушерские и перинатальные исходы у беременных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

3. Обосновать эффективность алгоритма хирургического гемостаза при преждевременной отслойке плаценты в условиях ургентной помощи на вторичном уровне ЛПУ.

Цель исследования сформулирована правильно и соответствует названию диссертации. Задачи исследования сформулированы правильно, согласно поставленной цели, они конкретные и вполне выполнимые.

Объект исследования диссертации соответствует поставленной цели и задачам исследования: 140 беременных и рожениц, которым была проведена экстренная операция кесарева сечения по поводу тяжелой отслойки плаценты за период 2009 - 2014 гг. на первичных и вторичных уровнях

родовспомогательных учреждений Кыргызской Республики. Исследуемые были разделены на контрольную группу – 68 случаев традиционной практики кесарева сечения, закончившиеся гистерэктомией и основную группу - 72 случая с инновационной оперативной технологией кесарева сечения с проведением органосохраняющих операций.

Методы исследования соответствуют поставленным задачам диссертации: был проведен анализ 140 критических случаев акушерских кровотечений, связанных с тяжелой отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением. Статистическая обработка проведена в соответствии с современными требованиями статистики.

Актуальность темы диссертации.

Наиболее приоритетными задачами здравоохранения на национальном уровне является сохранение генофонда народа и обеспечение безопасного материнства. Материнская смертность продолжает оставаться ведущей причиной летальности среди женщин во многих странах мира. Основными осложнениями беременности, родов и послеродового периода, которые приводят к 75% всех случаев материнской смерти по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), являются: акушерские кровотечения, септические осложнения и гипертензивные нарушения беременности. В структуре акушерских кровотечений отмечена тенденция повышения частоты кровотечений, связанных с тяжелой отслойкой плаценты, предлежанием плаценты и развитием ДВС синдрома.

Преждевременная отслойка плаценты является одним из самых суровых состояний из всех акушерских осложнений, сопровождающаяся тяжелыми акушерскими и перинатальными исходами. В Кыргызской Республике из общего числа материнской смерти 52% случаев связаны с кровотечением, из них в более одной трети причин была преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Несмотря на достижения в лечении кровотечений при отслойке плаценты, все еще высокими остаются неблагоприятные акушерские исходы, и в большинстве случаев производится гистерэктомия. Следовательно, оказание экстренной помощи в региональных учреждениях с проведением органосохраняющих операций у женщин с тяжелой отслойкой плаценты остается актуальной проблемой. На основании вышеизложенного можно заключить, что научное исследование, предпринятое соискателем, представляется актуальным.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки в акушерстве:

3.1. Имеется научная новизна полученных результатов в рамках современной науки, она заключается во внедрении принципов бескровной хирургии – т.е. максимальное уменьшение интраоперационной кровопотери и предупреждение «маточной аутоотрансфузии» с разворачиванием картины «коагулопатии потребления» при помощи кровосберегающей технологии

(билатеральная перевязка маточных сосудов), которая дает возможность завершить операции с сохранением матки.

Соблюдение алгоритма билатеральной перевязки маточных сосудов позволяет не только снизить объем интраоперационной кровопотери и снизить необходимость применения компонентной терапии (эритроцитарной массы, СЗП и др.), а также улучшить акушерские и перинатальные исходы.

3.2. Обоснование достоверности научных результатов (способы сбора материала и аргументация научных выводов): Обоснован в результате анализа историй родов 140 случаев операций кесарева сечения у женщин с тяжелой отслойкой плаценты на первичных и вторичных уровнях родовспомогательных учреждений Кыргызской Республики при оказании urgentной помощи за 2009 - 2014 гг.

Эффективность инновационного способа гемостаза при тяжелой отслойке плаценты определяется меньшей частотой объема кровопотери. Так в основной группе кровопотеря была чаще минимальной до 500 мл (80,6% против 16,2% контроля), умеренный объем кровопотери от 500 мл до 1000 мл наблюдался меньше чем при традиционной практике (19,4% против 35,3%), а тяжелая кровопотеря от 1400 до 3000 мл зарегистрирована только в контрольной группе (35,3%). Уменьшение среднего объема общей (дородовой и интраоперационной) кровопотери, в основной группе - 900,0 (800,0 - 1200,0) мл против 2000,0 (1525,0 - 2500,0) мл в контрольной группе ($P=0,001$) также свидетельствует об эффективности инновационного способа гемостаза. Кроме того, определяется меньшей долей частоты прогрессирующего ДВС синдрома в основной группе - 30,5% против 72,0% в контрольной группе и геморрагического шока - 5,5% против 70,6% соответственно.

3.3. Теоретическое значение работы несомненно способствует обогащению существующей научной концепции хирургического гемостаза у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением для проведения органосберегающей операции.

3.4. Соответствие квалификационному признаку.

Классификационные признаки кандидатской диссертации:

1. Характер результатов диссертации

1.1. Новое решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний.

2. Уровень новизны результатов диссертации

2.1. Результаты являются новыми.

3. Ценность результатов диссертации

3.1. Высокая.

4. Связь темы диссертации с плановыми исследованиями

4.1. Инициативная работа.

5. Уровень использования результатов диссертации, имеющей прикладное значение

5.1. В масштабах отрасли.

6. Рекомендации по расширенному использованию результатов диссертации, имеющей прикладное значение

6.1. Требуется расширенного использования.

Представленная кандидатская диссертация является индивидуальной научно-квалификационной работой, содержание которой соответствует решению задач, имеющих существенное значение для соответствующей отрасли знаний.

4. Практическая значимость полученных результатов.

Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации, были реализованы:

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

- Акты внедрения в практическую деятельность Чуйского областного родильного дома и городского перинатального центра.
- Акт внедрения в учебный процесс КГМА им. И.К. Ахунбаева.

Реализация материалов диссертации Макенжановой М.М. позволит:

- повысить частоту проведения органосохраняющих операций у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования. Автореферат имеет идентичное резюме на кыргызском и английском языках.

6. Замечания:

В работе имеются некоторое количество орфографических и стилистических ошибок. Необходимо провести стилистическое и грамматическое редактирование диссертации, так как в некоторых местах ошибки приводят к смысловым изменениям. Список литературы необходимо оформить согласно требованиям ВАК КР. Приведенные замечания носят рекомендательный характер, и ни в коей мере не умаляют достоинство обсуждаемой диссертации.

7. Рекомендации:

- Выводы нуждаются в доработке и конкретизации. Необходимо скорректировать соответствие выводов с задачами.
- Практические рекомендации в предложенном изложении также нуждаются в доработке, конкретизации и указании на конкретные меры для каждого уровня здравоохранения.

8. Предложения о назначении ведущей организации и официальных оппонентов

Эксперт диссертационного совета предлагает:

- в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации: Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан, 734026, Республика Таджикистан, город Душанбе, проспект И.Сомони, 59.

- первым официальным оппонентом д.м.н., профессора Укыбасову Т.М. (Национальный научный центр материнства и детства Республики Казахстан, корпоративный фонд Univercity Medical Center, 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Туран, 32.)
- вторым официальным оппонентом к.м.н., доцента Сарымсакову Т.А. (Кыргызско–Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, кафедра акушерства и гинекологии).

9. Заключение:

Диссертационная работа Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему «Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, представляет оригинальное и законченное исследование. Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК КР, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология, а выполненная соискателем диссертационная работа, после устранения отмеченных замечаний, может быть представлена к защите.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.19.603 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С.Б. Даниярова принять диссертацию на тему «Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Эксперт: д.м.н.

Байгазаков А.Т.

Ученый секретарь, к.м.н.

Стакеева Ч.А.



Подпись Стакеевой Ч.А. 20.03.2021 г. заверю

Ч.А. Стакеева
 К.М.Н. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИЯСЫ
 КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И.К. АХУНБАЕВА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.19.603
при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева
и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и
повышения квалификации им. С.Б. Даниярова
д.м.н., Байгазакова Асылбека Топчубаевича
по диссертации Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему
«Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке
плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Предложение о назначении второго официального оппонента

Эксперт диссертационного совета предлагает:

- вторым официальным оппонентом к.м.н., доцента Кибец Е. А.
(Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и
повышения квалификации им. С. Б. Даниярова, кафедра акушерства,
гинекологии и репродуктологии)

Эксперт

д.м.н.

Байгазаков А. Т.

Ученый секретарь, к.м.н.



Подпись Стакеева Ч. А. заверяю
Ахунбаев И.К.
И.К. АХУНБАЕВ АКАДЕМИК КЫРГЫЗСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМ. И.К. АХУНБАЕВА
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И.К. АХУНБАЕВА
19.01.2022г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.19.603 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С.Б. Даниярова, по диссертации Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему: «Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Эксперт диссертационного совета Самигуллина А.Э., д.м.н., профессор, рассмотрев представленную соискателем Макенжановой М.М. диссертацию, пришла к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите

Представленная кандидатская диссертационная работа соответствует профилю диссертационного совета.

В работе проводится исследование посвященное оптимизации тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением, что в полной мере отвечает паспорту специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Целью диссертационной работы стало совершенствование алгоритма хирургического гемостаза при проведении органосберегающей операции у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих **задач:**

1. Проведен ретроспективный анализ акушерских и перинатальных исходов у беременных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

2. Изучено влияние разработанной превентивной малоинвазивной оперативной технологии на акушерские и перинатальные исходы у беременных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

3. Обоснована эффективность алгоритма хирургического гемостаза при преждевременной отслойке плаценты в условиях ургентной помощи на

вторичном уровне ЛПУ.

Цель исследования сформулирована правильно и соответствует названию диссертации. Задачи исследования сформулированы согласно поставленной цели, они конкретные и реально выполнимые.

Выбранные объекты исследования в диссертационной работе соответствуют цели и задачам. Изучены 140 случаев специализированной медицинской помощи, в том числе экстренные операции путем кесарева сечения при тяжелой отслойке плаценты за период 2009-2014 гг., проведенные на различных уровнях родовспомогательных учреждений Кыргызской Республики. Из них сформированы две группы сравнения: традиционная практика кесарева сечения, закончившаяся гистерэктомией, составила группу из 68 случаев и 72 случая инновационной практики с проведением органосохраняющих операций.

Методы исследования современны и позволяют решить поставленные соискателем задачи, обоснованность полученных результатов доказана статистической обработкой материала.

Проведен анализ 140 критических случаев акушерских кровотечений, связанных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением на различных уровнях родовспомогательных учреждений Кыргызской Республики. Статистическая обработка проведена в соответствии с современными требованиями статистики.

2. Актуальность темы диссертации.

В последние десятилетия в структуре акушерских кровотечений отмечена тенденция повышения частоты кровотечений, связанных с тяжелой отслойкой плаценты, предлежанием плаценты и развитием ДВС синдрома, которые нередко сопровождаются тяжелыми акушерскими и перинатальными исходами.

В Кыргызской Республике из общего числа материнской смерти 52,0% случаев связаны с кровотечением, из них в более одной трети причин была преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты (ПОНРП).

Традиционным подходом к остановке тяжелого кровотечения в мировой практике остается гистерэктомия в родах.

По данным материнского аудита (2014) летальные исходы произошли в учреждениях первичного (территориальные больницы - у 30 женщин из 46 или 65,2% случаев) и вторичного уровня (городские и областные - у 13 женщин или в 28,2%) и лишь в 6,5% случаев были на третичном уровне.

Несмотря на достижения в лечении кровотечений при отслойке

плаценты, все еще высокими остаются неблагоприятные акушерские исходы, где в большинстве случаев производится гистерэктомия.

Качество неотложной акушерской помощи, несомненно, зависит от медико-социальных условий, ограниченности или наличия высокого уровня медицинского обеспечения. Отсюда, оказание экстренной помощи в региональных учреждениях с реализацией органосохраняющих операций у рожениц с тяжелой отслойкой плаценты остается актуальной проблемой.

На основании вышеизложенного можно заключить, что научное исследование, предпринятое соискателем, представляется актуальным и своевременным для снижения уровня материнской смертности в республике.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки в акушерстве:

3.1. Имеется научная новизна полученных результатов в рамках современной науки, которая заключается во внедрении принципов бескровной хирургии – т.е. максимальное уменьшение кровопотери при операциях, и главное, предупреждение «маточной аутоотрансфузии» с развертыванием картины «коагулопатии потребления» при помощи кровосберегающих технологий (билатеральная перевязка маточных сосудов), которая дает возможность завершить операции без удаления матки.

Своевременная диагностика преждевременной отслойки плаценты и соблюдение алгоритма билатеральной перевязки маточных сосудов позволяет снизить объем интраоперационной кровопотери, завершить операции с сохранением матки и снизить необходимость применения компонентной терапии (эритроцитарной массы, СЗП и др.), а также улучшить акушерские и перинатальные исходы.

3.2. Обоснование достоверности научных результатов (способы сбора материала и аргументация научных выводов) – обоснован, анализом 140 случаев специализированной медицинской помощи женщинам с тяжелой отслойкой плаценты.

Эффективность инновационной оперативной технологии, доказана результатом ранжирования частоты интраоперационной кровопотери: минимальный объем (до 500 мл) статистически значимо чаще зарегистрирован в группе эксперимента - 80,6%, чем в группе сравнения 16,2% ($p=0,001$); средняя кровопотеря (500-1000 мл) - у остальных 19,4% оперированных группы эксперимента против 35,3% группы сравнения ($p=0,001$); и тяжелая кровопотеря (1400-3000 мл) наблюдалась только у оперированных группы

сравнения -35,3%.

На основе анализа данных, выявлено, что средний объем интраоперационной кровопотери в группе сравнения составил 1000,0 мл (700,0-1450,0 мл), что в два раза превышает данный показатель группы эксперимента - 500,0 мл (400,0-500,0 мл), $p=0,001$.

Также инновационная технология операции снижает частоту осложнений: ДВС синдрома (30,5%), гемморагического шока (5,5%) и улучшает перинатальные исходы: снижение числа «умерших» (55,6%) и увеличение числа «выживших» новорожденных (44,4%).

3.3. Теоретическое значение работы, несомненно, и способствует обогащению существующей научной концепции хирургического гемостаза у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением для проведения органосберегающей операции.

3.4. Соответствие квалификационному признаку.

Классификационные признаки кандидатской диссертации:

1. Характер результатов диссертации

1.1. Новое решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний.

2. Уровень новизны результатов диссертации

2.1. Результаты являются новыми.

3. Ценность результатов диссертации

3.1. Высокая.

4. Связь темы диссертации с плановыми исследованиями

4.1. Инициативная работа.

5. Уровень использования результатов диссертации, имеющей прикладное значение

5.1. В масштабах отрасли.

6. Рекомендации по расширенному использованию результатов диссертации, имеющей прикладное значение

6.1. Требуется расширенного использования.

Представленная кандидатская диссертационная работа является индивидуальной научно-квалификационной работой, содержание которой соответствует решению задач, имеющих существенное значение для соответствующей отрасли знаний.

4. Практическая значимость полученных результатов.

Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации, были реализованы в следующих документах, материалах и разработках:

- акты внедрения в практическую деятельность Чуйского областного родильного дома и городского перинатального центра.
- акт внедрения в учебный процесс КГМА им. И.К. Ахунбаева.

Реализация материалов диссертации Макенжановой М.М. позволит повысить частоту возможности проведения органосохраняющих операций у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования. Автореферат имеет идентичное резюме на кыргызском и английском языках.

6. Замечания:

1. В работе имеются орфографические и стилистические ошибки, необходимо провести стилистическое и грамматическое редактирование диссертации.
2. Список литературы необходимо оформить согласно требованиям ВАК КР.
3. Обратить внимание на обозначение групп сравнения.
4. Представить каким методом был произведен набор материала.
5. Сократить количество выводов и основных положений, изложенных в диссертационной работе в соответствии с задачами.
6. Конкретизировать выявленные дефекты в оказании специализированной медицинской помощи женщинам с преждевременной отслойкой плаценты.
7. Представить социальную и медицинскую эффективность предложенного алгоритма в сравнении с общепринятой методикой.

Приведенные замечания носят рекомендательный характер, и ни в коей мере не умоляют достоинство обсуждаемой диссертации.

7. Рекомендации:

Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК КР, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, после устранения отмеченных замечаний, может быть представлена к защите.

8. Предложения о назначении ведущей организации и официальных оппонентов

Эксперт диссертационного совета предлагает:

- в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации: Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики

Таджикистан, 734026, Республика Таджикистан, город Душанбе, проспект И.Сомони, 59.

- первым официальным оппонентом д.м.н., профессора Укыбасову Т.М. (Национальный научный центр материнства и детства Республики Казахстан, корпоративный фонд Univercity Medical Center, 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Туран, 32.)
- вторым официальным оппонентом к.м.н., доцента Сарымсакову Т.А. (Кыргызско –Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, кафедра акушерства и гинекологии)

9. Заключение:

Диссертационная работа Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему: «Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, представляет оригинальное и законченное исследование. Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК КР, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, а выполненная соискателем диссертационная работа, после устранения отмеченных замечаний, может быть представлена к защите.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.19.603 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С.Б. Даниярова принять диссертацию на тему: «Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Эксперт: д.м.н., профессор

Самигуллина А.Э.

Ученый секретарь, к.м.н.

Стакеева Ч.А.



Подпись Стакеева Ч.А. 30.03.2021 заверю
Ученый секретарь
И.К. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ АМАЛКЕТТИК МЕДИЦИНАСЫН АКАДЕМИЯСЫ
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И.К. АХУНБАЕВА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.19.603
при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева
и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и
повышения квалификации им. С.Б. Даниярова
д.м.н., профессора Самигуллиной Альфии Эльдаровны
по диссертации Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему
«Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке
плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Предложение о назначении второго официального оппонента

Эксперт диссертационного совета предлагает:

- вторым официальным оппонентом к.м.н., доцента Кибец Е. А. (Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова, кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии)

Эксперт

д.м.н., профессор

Самигуллина А.Э.

Ученый секретарь, к.м.н.



Подпись: Стакеева Ч. А. заверено

Ученый секретарь
И.К. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МЭДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИЯСЫ
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
19.01.2022г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.19.603

д.м.н., профессора Шоонаевой Нургуль Джумагазиевны

при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К.Ахунбаева
и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и

повышения квалификации им. С.Б. Даниярова,

по диссертации Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему

«Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке

плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Эксперт диссертационного совета Шоонаева Н.Дж., д.м.н., профессор, рассмотрев представленную соискателем Макенжановой М.М. диссертацию, пришла к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите

Представленная кандидатская диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

В работе проводится исследование оптимизированной технологии хирургического лечения беременных с тяжелой отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением, что в полной мере отвечает паспорту специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

2. Целью диссертации является совершенствование алгоритма хирургического гемостаза при проведении органосберегающей операции у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

Поставленная цель в диссертации достигнута решением следующих задач:

1. Провести ретроспективный анализ акушерских и перинатальных исходов у беременных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

2. Изучить влияние разработанной превентивной малоинвазивной оперативной технологии на акушерские и перинатальные исходы у беременных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

3. Обосновать эффективность алгоритма хирургического гемостаза при преждевременной отслойке плаценты в условиях ургентной помощи на вторичном уровне ЛПУ.

Цель исследования сформулирована правильно и соответствует названию диссертации. Задачи исследования правильно сформулированы, согласно поставленной цели, они конкретные и вполне выполнимые.

Объект исследования диссертации соответствует поставленной цели и задачам исследования: 140 беременных и рожениц, у которых была экстренная операция кесарева сечения по поводу тяжелой отслойки

плаценты за период 2009 - 2014 гг. на первичных и вторичных уровнях родовспомогательных учреждений Кыргызской Республики. В соответствии применяемой методики лечения они были разделены на контрольную группу – 68 случаев традиционной практики кесарева сечения, закончившиеся гистерэктомией и основную группу - 72 случая инновационной практики с проведением органосохраняющих операций.

Методы исследования соответствуют поставленным задачам диссертации: был проведен анализ 140 критических случаев акушерских кровотечений, связанных с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением. Статистическая обработка проведена в соответствии с современными требованиями статистики.

Актуальность темы диссертации.

Материнская смертность при беременности и в родах продолжает оставаться ведущей причиной летальности среди женщин во многих странах мира. Анализ динамики материнской смертности на глобальном уровне за период 1990-2015 гг. показал, что уровень материнской смертности остается высоким в регионах с ограниченными ресурсами по сравнению с данными у развитых стран. По уточненным данным системных обзоров кровотечения являются непосредственной причиной материнской смертности в мире, и составляют в среднем - 27,1% (19,9% -36, 2%) случаев. Одним из самых суровых состояний из всех акушерских кровотечений является преждевременная отслойка плаценты, сопровождающаяся тяжелыми акушерскими и перинатальными исходами вследствие выраженной кровопотери. Также около 1% рожениц с объемом кровопотери более 1 литра считаются требующими активного вмешательства (удаления матки) и 3% требуют реанимационных мер в связи с развитием тяжелого ДВС синдрома (около 35,5%). В Кыргызской Республике из общего числа материнской смерти 52% случаев связаны с кровотечением, из них в более одной трети причин была преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Несмотря на достижения в лечении кровотечений при отслойке плаценты, все еще высокими остаются неблагоприятные акушерские исходы, где в большинстве случаев производится гистерэктомия. Отсюда, оказание экстренной помощи в региональных учреждениях с реализацией органосохраняющих операций у рожениц с тяжелой отслойкой плаценты остается актуальной проблемой. На основании вышеизложенного можно заключить, что научное исследование, предпринятое соискателем, представляется актуальным и своевременным.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки в акушерстве:

3.1. Имеется научная новизна полученных результатов в рамках современной науки, она заключается во внедрении принципов бескровной хирургии – т.е. максимальное уменьшение кровопотери при операциях, и предупреждение

«маточной аутоотрансфузии» с развертыванием картины «коагулопатии потребления» при помощи кровосберегающих технологий (билатеральная перевязка маточных сосудов), которая дает возможность завершить операции без удаления матки.

Своевременная диагностика преждевременной отслойки плаценты и соблюдение алгоритма билатеральной перевязки маточных сосудов позволяет снизить объем интраоперационной кровопотери, завершить операции с сохранением матки и снизить необходимость применения компонентной терапии (эритроцитарной массы, СЗП и др.), а также улучшить акушерские и перинатальные исходы.

3.2. Обоснование достоверности научных результатов (способы сбора материала и аргументация научных выводов): Обоснован в результате анализа историй родов 140 случаев операций кесарева сечения у женщин с тяжелой отслойкой плаценты на первичных и вторичных уровнях родовспомогательных учреждений Кыргызской Республики при оказании urgentной помощи за 2009 - 2014 гг.

Эффективность инновационного способа гемостаза при тяжелой отслойке плаценты определяется меньшей частотой объема кровопотери - в основной группе кровопотеря была чаще минимальной (80,6% против 16,2% контроля), умеренный объем кровопотери наблюдался меньше чем при традиционной практике (19,4% против 35,3%), а тяжелая кровопотеря зарегистрирована только в группе традиционной практики (35,3%). Также отмечается уменьшение среднего объема общей (дородовой и интраоперационной) кровопотери. В основной группе средний объем общей кровопотери составил - 900,0 (800,0 - 1200,0) мл против 2000,0 (1525,0 - 2500,0) мл в контрольной группе ($P= 0,001$). Кроме того, эффективность данного способа гемостаза определяется меньшей долей частоты прогрессирующего ДВС синдрома в основной группе - 30,5% против 72,0% контрольной группы и геморрагического шока - 5,5% против 70,6% соответственно.

3.3. Теоретическое значение работы несомненно способствует обогащению существующей научной концепции хирургического гемостаза у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением для проведения органосберегающей операции.

3.4. Соответствие квалификационному признаку.

Классификационные признаки кандидатской диссертации:

1. Характер результатов диссертации
 - 1.1. Новое решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний.
2. Уровень новизны результатов диссертации
 - 2.1. Результаты являются новыми.
3. Ценность результатов диссертации
 - 3.1. Высокая.
4. Связь темы диссертации с плановыми исследованиями

- 4.1. Инициативная работа.
5. Уровень использования результатов диссертации, имеющей прикладное значение
- 5.1. В масштабах отрасли.
6. Рекомендации по расширенному использованию результатов диссертации, имеющей прикладное значение
- 6.1. Требуется расширенного использования.

Представленная кандидатская диссертация является индивидуальной научно-квалификационной работой, содержание которой соответствует решению задач, имеющих существенное значение для соответствующей отрасли знаний.

4. Практическая значимость полученных результатов.

Научные результаты, полученные в кандидатской диссертации, были реализованы:

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

- Акты внедрения в практическую деятельность Чуйского областного родильного дома и городского перинатального центра.
- Акт внедрения в учебный процесс КГМА им. И.К. Ахунбаева.

Реализация материалов диссертации Макенжановой М.М. позволит:

- повысить частоту проведения органосохраняющих операций у женщин с преждевременной отслойкой плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования. Автореферат имеет идентичное резюме на кыргызском и английском языках.

6. Замечания:

В диссертационной работе имеются орфографические ошибки, необходимо провести грамматическое редактирование диссертации.

Также список литературы необходимо оформить в соответствии с требованиями ВАК КР.

Эти замечания не снижают достоинства работы и диссертационная работа может быть представлена к защите.

7. Рекомендации:

В практических рекомендациях в первом пункте: на уровне первичной медико-санитарной помощи (ТБ, ЦСМ, ГСВ), следует дать более конкретные рекомендации для врачей первичного звена.

Также можно сократить и дать более конкретные рекомендации для врачей стационарного уровня.

8. Предложения о назначении ведущей организации и официальных оппонентов

Эксперт диссертационного совета предлагает:

- в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации: Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан, 734026, Республика Таджикистан, город Душанбе, проспект И.Сомони, 59.
- первым официальным оппонентом д.м.н., профессора Укыбасову Т.М. (Национальный научный центр материнства и детства Республики Казахстан, корпоративный фонд Univercity Medical Center, 010000, Республика Казахстан, город Нур-Султан, проспект Туран, 32.)
- вторым официальным оппонентом к.м.н., доцента Сарымсакову Т.А. (Кыргызско –Российский Славянский Университет имени Б.Н.Ельцина, кафедра акушерства и гинекологии)

9. Заключение:

Диссертационная работа Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему «Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, представляет оригинальное и законченное исследование. Диссертационная работа соответствует требованиям ВАК КР, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология, а выполненная соискателем диссертационная работа, после устранения отмеченных замечаний, может быть представлена к защите.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.19.603 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С.Б. Даниярова принять диссертацию на тему «Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Эксперт
д.м.н., профессор Шоонаева Н.Д.

Ученый секретарь, к.м.н. Стакева Ч.А.



Ч. Шоонаева

Ч

Подпись *Стакева Ч.А.* заверяю

зав. общим отделом
И. К. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК МЕДИЦИНАЛЫК АКАДЕМИЯСЫ
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И. К. АХУНБАЕВА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.19.603
при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева
и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и
повышения квалификации им. С.Б. Даниярова
д.м.н., профессора Шоонаевой Нургуль Джумагазиевны
по диссертации Макенжановой Мээрим Макенжановны на тему
«Оптимизация тактики ведения родов при преждевременной отслойке
плаценты, осложненной коагулопатическим кровотечением»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология

Предложение о назначении второго официального оппонента

Эксперт диссертационного совета предлагает:

- вторым официальным оппонентом к.м.н., доцента Кибец Е. А.
(Кыргызский государственный медицинский институт переподготовки и
повышения квалификации им. С. Б. Даниярова, кафедра акушерства,
гинекологии и репродуктологии)

Эксперт

д.м.н., профессор

Шоонаева Н. Дж.

Шоонаева Н. Дж.

Ученый секретарь, к.м.н.



Подпись Стакеева Ч. А. 22.01.2022г.

Стакеева Ч. А.
19.01.2022г.