

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента Аскерова Арсена Аскеровича на диссертационную работу Акматбековой Назгул Рысбековны, на тему «Травмы шейки матки в родах у женщин Кыргызской Республики: ближайшие и отдаленные последствия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология

I. Актуальность темы исследования и ее связь с общенаучными и общегосударственными программами (запросами практики и развития науки и техники).

Актуальность выполненного исследования несомненна и определяется тем, что медицинская и социальная значимость травмы шейки матки в родах, ее роль в формировании ближайших и отдаленных последствий, а также на репродуктивное здоровье женщин ставит научные и клинические исследования в этой области в ряд важнейших задач современной медицины.

Высокий уровень родового травматизма, в странах постсоветского пространства, в частности разрывов шейки матки, несмотря на знание факторов риска, проводимые профилактические мероприятия, известную методику ушивания и качественный шовный материал, отмечается многими исследователями.

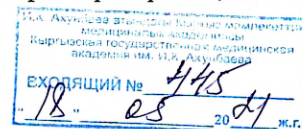
По данным российских авторов у 25,0% женщин шейку матки после травмы не восстанавливают вовсе, у более 30,0% женщин заживление швов происходит вторичным натяжением, а в 40,0-60,0% случаев происходит расхождение швов после неадекватного зашивания разрывов.

С 2004 года в Кыргызстане внедряется программа СПЭПП, рекомендованная Всемирной Организацией Здравоохранения, целью которой является снижение материнской заболеваемости и смертности. Одним из требований этой программы является принцип невмешательства в процесс родов, считается нецелесообразным осмотр родовых путей после родов без возникновения кровотечения, этого принципа в настоящее время придерживаются все родильные дома Кыргызстана.

Мировые тенденции, учитывающие рекомендации ВОЗ, привели к тому, что шейка матки не осматривается после родов без признаков кровотечения, что в свою очередь приводит к запоздалой диагностике и отсутствию первичной хирургической помощи родильницам.

Наличие столь различных точек зрения является основанием для проведения научного исследования в Кыргызской Республике с выявлением истинных причин и частоты возникновения травм шейки матки в родах и их последствий.

Поэтому, диссертационная работа Акматбековой Н.Р., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и посвященная представлению на основе комплексного анализа факторов риска, частоты и



прогнозировании ее уровня на оценке эффективности медицинских вмешательств является своевременной и весьма актуальной.

2. Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертационная работа Акматбековой Назгул Рысбековны на тему: «Травмы шейки матки в родах у женщин Кыргызской Республики: ближайшие и отдаленные последствия» является научной квалифицированной работой, в которой на основании комплексного клинического, ультразвукового, морфологического исследований, а также основанную на комплексном анализе риск-факторов, частоты, прогнозировании ее уровня и на оценке эффективности медицинских вмешательств. Раскрыты особенности разрывов шейки матки в родах, ближайшие и отдаленные последствия.

- впервые в КР установлена однонаправленность динамики частоты кесаревых сечений, обусловленных деформацией шейки матки, в родильных домах вторичного и третичного уровней в сторону достоверного $p < 0,001$ нарастания в 2,9 и 5,5 раза соответственно, за анализируемый период (2002-2018 гг.), среднесрочный прогноз указывает на вероятность увеличения частоты кесарева сечения к 2025 году в 7,6 раза в учреждениях третичного уровня и в 2,2 раза в родильных домах вторичного уровня при условии сохранения современной системы медицинского обеспечения женщин.

- впервые установлено, что в КР на долю патологии шейки матки, связанной с акушерской травмой, приходится 16,1% из общего числа обращений, структура которой представлена: деформацией – 8,5%, гипертрофией – 6,2% и эктропионом – 1,5%. Ориентировочный прогноз (до 2023 года) указывает на вероятность снижения деформаций шейки матки до 3,5% в год ($p < 0,001$) и гипертрофий до 3,5% ($p < 0,05$), но возможен рост частоты эктропиона в 3,3 раза ($p < 0,05$).

- впервые установлены и ранжированы по прогностической значимости риск-факторы в развитии акушерской травмы шейки матки, при этом доказано, что высокой ее степенью обладают: индукция родов окситоцином ($RR=11,8$, $EF=91,5$), амниотомия ($RR=2,3$, $EF=57,2$), длительность родов более 12 часов ($RR=2,6$, $EF=60,8$) и хориоамнионит ($RR=5,0$, $EF=80,0$), средней степенью: анемия средней и тяжелой степени ($RR=1,6$, $EF=37,3$), индукция родов препидил-гелем ($RR=1,9$, $EF=47,1$) и родостимуляция окситоцином ($RR=1,6$, $EF=37,5$).

- впервые разработан и апробирован в клинической практике алгоритм профилактики последствий акушерской травмы шейки матки, который позволил снизить количество не ушитых травм шейки матки, количество КС в среднем на 2,3% в год и частоту грубой деформации шейки матки в 1,7 раза.

Степень обоснованности и достоверности каждого результата (научного положения), вывода и заключения, сформулированных в диссертации. Работа состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, и практических рекомендации, иллюстрирована 30 таблицами и 12 рисунками.

Библиографический указатель составлен в алфавитном порядке и содержит 351 источник, в том числе 311 русскоязычных, 40 иностранных авторов.

Проведенными исследованиями установлены информативные показатели прогностической роли медико-социальных факторов в развитии разрывов шейки матки в родах. На основании полученных данных разработан алгоритм профилактики и прогнозирования разрывов шейки матки в родах.

Это указывает, что по тематике, целевой установке, характеру и содержанию полученных результатов, рекомендаций и выводов диссертации соответствует специальности 14.00.01 – акушерство и гинекология. Степень обоснованности и достоверности каждого результата (научного положения), вывода и заключения, сформулированных в диссертации.

Безусловно, полученные автором, научные результаты обоснованы и значимы для развития теории и практики в акушерстве и гинекологии, а именно в части разработки, научного обоснования и внедрения в практику мероприятий, направленных на снижение частоты травм шейки матки в родах, ближайших и отдаленных последствий.

3. Обоснование достоверности научных результатов

Диссертационная работа выполнена на современном научно-методическом уровне, поскольку научные положения и предложения, сделанные автором, основаны на большом материале с применением современных высокоинформативных методов, адекватных поставленным задачам. Обоснованность и достоверность основных результатов исследования также обеспечена полнотой использованных материалов, адекватностью использованных методических инструментов, глубиной выявленных закономерностей и тенденций.

Полученные в ходе исследования данные о частоте и структуре разрывов шейки матки в родах, ближайших и отдаленных последствий являются обоснованием для планирования и внедрения в практическое здравоохранение мер, направленных на повышение качества медицинской помощи женщинам с индивидуально ориентированным подходом к группам риска.

На основе полученных результатов представлена прогностическая таблица факторов риска, которая является инструментом раннего выявления групп риска среди рожениц и послеродовом периоде.

Для практического здравоохранения полученные данные об уровне и генезе акушерской травматизации шейки матки являются обоснованием для планирования и внедрения мер, направленных на повышение качества медицинской помощи беременным женщинам.

Полученные автором данные в ходе исследования внедрены в работу Национального центра охраны материнства и детства. Материалы диссертации используются в учебных программах КГМИП и ПК для обучения врачей семейной медицины и акушеров-гинекологов.

Следовательно, рассматриваемая диссертационная работа имеет важное как теоретическое, так и практическое значение в плане внедрения разработанных автором алгоритма прогнозирования и профилактики травматизации шейки матки в родах с последующим снижением ближайших и отдаленных последствий.

4. Соответствие специальности

Диссертация Акматбековой Н.Р. является законченным научным трудом, в которой внутреннее единство всех глав диссертации, направленное на достижение цели работы, решается адекватно поставленным задачам и соответствует специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и достоверны, так как получены в результате анализа достаточного количества обследованных женщин с применением статистических методов выявления достоверности различий. Результаты исследования достоверны, поскольку работа проводилась по общепринятым методикам зарубежных и отечественных авторов, и подтверждены комплексностью исследования, включающего сопоставительный анализ с использованием рекомендаций доказательной медицины.

5. Оценка публикаций

Основные результаты работы достаточно освещены в 10 публикациях, из них 8 – в изданиях, рекомендованных ВАК Кыргызской Республики, 7 – в РИНЦ с ненулевым импакт-фактором.

6. Замечания касаются

В ходе рецензирования имеются отдельные стилистические и орфографические ошибки, которые не снижают ценности диссертационного исследования.

7. Заключение.

Таким образом, диссертационную работу Акматбековой Н.Р. на тему «Травмы шейки матки в родах у женщин Кыргызской Республики: ближайшие и отдаленные последствия» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология, следует расценить как завершённое научное исследование, содержащее решение актуальных и практических проблем акушерства и гинекологии. Работа, по достоверности, объёму и значимости полученных результатов полностью соответствует специальности и требованиям п. 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства КР 9 марта 2020 года №137 и шифру специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Классификационные признаки кандидатской диссертации

Соответствие квалификационному признаку:

- 1. Характер результатов диссертации**
 - 1.1. Новое решение задачи, имеющей существенное значение для гинекологии.
- 2. Уровень новизны результатов диссертации**
 - 2.1. Результаты являются новыми
 - 2.2. Отдельные результаты не новы
- 3. Ценность результатов диссертации**
 - 3.2. Высокая
 - 3.3. значительная
- 4. Связь темы диссертации с плановыми исследованиями**
 - 4.2. Данная работа проводилась в соответствии с планом НИР НЦОМид
- 5. Уровень использования результатов диссертации**
 - 5.3. В масштабах отрасли.
- 6. Рекомендации по расширенному использованию результатов диссертации, имеющей прикладное значение**
 - 6.1. Требуется расширенного применения.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б. Н. Ельцина, доктор медицинских наук, доцент

« 18 » 05 2021г.



Аскеров Арсен Аскерович

720000 Кыргызская Республика,
г.Бишкек, ул. Киевская 44
тел.: +996-550-331-731
e-mail:askerov.arsen@inbox.ru

Подпись заверяю
Начальник
Управления кадров
ГОУВПО КРСУ

Аскеров Арсен Аскерович