

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE „NICOLAE TESTEMIȚANU”
DIN REPUBLICA MOLDOVA



MINISTRY OF HEALTH, LABOUR AND SOCIAL PROTECTION
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

NICOLAE TESTEMIȚANU STATE UNIVERSITY
OF MEDICINE AND PHARMACY
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

MD-2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 165, tel.: (+373) 22 205 701, fax: (+373) 22 242 344, contact@usmf.md, www.usmf.md

29.04.2021 nr. 03-231

la nr. _____ din _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Государственного Медицинского
и Фармацевтического Университета имени
Николае Тестемицану Республики Молдова,
доктор медицинских наук,
профессор Емил Чебан



Emil Cheban

Отзыв

ведущего учреждения на диссертацию Акматбековой Назгул Рысбековны по теме «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 (научный руководитель: д.м.н., профессор Самигуллина А.Э.)

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

Актуальность акушерского травматизма шейки матки обусловлена высокой частотой встречаемости данной патологии (до 70,0%) и его ролью в развитии патологии репродуктивной функции женщин, риском восходящей инфекции (до 69,9%) и недостаточной эффективностью существующих методов лечения.

Полученная в процессе родов травма шейки матки приводит к анатомическому повреждению органа с вовлечением в этот процесс соединительнотканых волокон, сосудов и нервных рецепторов, в результате чего нарушается трофика тканей и развивается целый каскад патологических регенеративных процессов.



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.

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 СПЭП, 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.

До внедрения программы со времен основоположников классического акушерства осмотр родовых путей для своевременного выявления и оперативного лечения травм шейки матки считался обязательной процедурой даже после физиологических травм. Ввиду того, что разрывы шейки матки в родах не всегда сопровождаются кровотечением, при отсутствии осмотра родовых путей они могут остаться не диагностированными и привести к осложнениям.

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.

2. Достоверность, обоснованность и научная новизна, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе

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.

Цель исследования, поставленная исполнителем, актуальна, четко сформулирована.

Основными научными результатами являются разработка новых научно-обоснованных теоретических результатов, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки в акушерстве:

- 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 степени: 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.

Проведенным исследованием 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.

Совокупность полученных в диссертации данных, сформулированных и выносимых на защиту положений, и выводов можно рассматривать как решение актуальной научной задачи в области акушерства и гинекологии.

Полученные результаты можно квалифицировать как решение актуальной задачи - снижению частоты ближайших послеродовых осложнений, таких как гематометра, также отдаленных последствий травм шейки матки, невынашивания беременности в последующем, эктропиона, абдоминальных родов по поводу глубокой деформации шейки матки.

3. Значимость полученных автором результатов для практической медицины

Полученные автором данные, отраженные в основных положениях, выводах и заключении диссертации, можно в целом рассматривать в качестве значительного научного вклада в решении проблемы в современную систему взглядов диагностики, прогнозирования и профилактики разрывов шейки матки в родах, ближайших и отдаленных последствий.

Внедрение результатов исследования позволит получить медико-экономическую эффективность за счет снижения частоты ближайших и отдаленных последствий.

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.

Основные положения диссертационной работы внедрены в работу Национального центра охраны материнства и детства. Материалы диссертации используются в учебных программах КГМИПКиПК 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. Обоснованность выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Основные результаты работы достаточно освещены в 7 публикациях, докладывались и обсуждались на конференциях, семинарах региональных уровней и международных конгрессах. Весомость диссертации придает внедрение результатов исследований автора в родовспомогательные учреждения страны.

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.

Итоги проведенного исследования могут быть использованы при планировании организационных мероприятий по прогнозированию и снижению частоты травматизации шейки матки в родах.

5. Недостатки по содержанию и оформлению диссертации

В ходе рецензирования принципиальных замечаний не выявлено, имеются отдельные стилистические и орфографические ошибки, которые оговорены с диссертантом и исправлены.

6. Заключение

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 законченное научное исследование, содержащее решение актуальных и практических проблем акушерства и гинекологии. Работа, по достоверности, объему 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.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании Департамента акушерства и гинекологии Государственного Медицинского и Фармацевтического университета имени Николае Тестемицану Республики Молдова (протокол № 6 от 27 апреля 2021 г.).

Заведующая Департаментом
акушерства и гинекологии
Государственного Медицинского и
Фармацевтического Университета
имени Николае Тестемицану
Республики Молдова, д.м.н., профессор

Ольга Чернецки

MD-2004 , Республика Молдова, г. Кишинев, бул. Штефан чел Маре ши
Сфынт, 165

Подпись О. Чернецки заверяю.

Начальник отдела кадров



Olga Chernetski - 29.04.2021