



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 15.01 2019г.

№ α3

О внедрении
клинических рекомендаций

С целью повышения качества медицинской помощи беременным женщинам и роженицам, снижения перинатальной и материнской смертности в медицинских организациях Костромской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Главным врачам медицинских организаций Костромской области, имеющим в своем составе акушерско-гинекологические кабинеты, женские консультации, акушерские стационары и гинекологические отделения, внедрить в практику работы клинические рекомендации (протокол лечения) «Истмико-цервикальная недостаточность».

2. Директору ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница им. Королева Е.И.» Дуботолкину В.А. включить клинические рекомендации в организационную работу по повышению квалификации специалистов с высшим медицинским образованием по специальности «Акушерство и гинекология».

3. Директору ОГБПОУ «Костромской областной медицинский колледж имени Героя Советского Союза С.А. Богомолова» Куликовой Н.В. внедрить клинические рекомендации в учебный процесс повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием по специальности «Акушерство и гинекология».

4. Директору ОГБУЗ «МИАЦ» Майорову А.А. разместить в соответствующем разделе на сайте департамента здравоохранения Костромской области утвержденные клинические рекомендации (протокол лечения).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора департамента здравоохранения Костромской области по лечебно-профилактической работе Стрелец В.Г.

6. Приказ вступает в силу с момента его подписания.

Директор департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'E.V. Nечаев'.

Е.В.Нечаев



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-59

28 ДЕКАБРЯ 2010 № 15-4/10/д-7991

На № от

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере здравоохранения

Ректорам федеральных
государственных бюджетных
образовательных учреждений
высшего образования

Директорам федеральных
государственных учреждений науки

*Марченко А.А.
Яковлева И.А.
Говорухин А.А.
Обильчук А.А.
Бородак Н.С. Федорова
Симонова Г.*

Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет
клинические рекомендации (протокол лечения) «Истмико-цервикальная
недостаточность», разработанные в соответствии со статьей 76 Федерального
закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан
в Российской Федерации», для использования в работе руководителями
органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере
здравоохранения при подготовке нормативных правовых актов,
руководителями учреждений здравоохранения при организации медицинской
помощи, а также для использования в учебном процессе.

Приложение: на 42 л. в 1 экз.

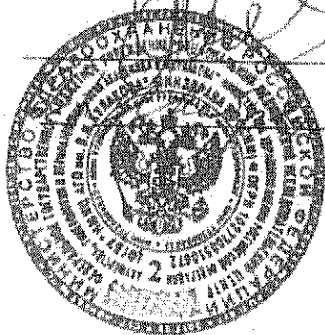
Т.В. Яковлева

Б.С. Сазникова
8 (495) 627-34-00 доб. 1547

Департамент здравоохранения Костромской области	
Выходящий № 75	
09.01	20.19г.

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный специалист
Министерства здравоохранения
Российской Федерации по
акушерству и гинекологии
академик РАН, профессор



Л.В. Адамян

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Президент Российской общества
акушеров-гинекологов
академик РАН, профессор



В.Н. Серов

2018 г.

ИСТМИКО-ЦЕРВИКАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Клинические рекомендации

(протокол лечения)

Москва 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

Содержание	3
Ключевые слова ...	3
Список сокращений ...	3
Аннотация ...	3
Уровни достоверности рекомендаций ...	3
Определение ...	3
Классификации ...	5
Эпидемиология и патогенез ...	5
Факторы риска истмико-цервикальной недостаточности ...	5
Диагностика ...	6
Оценка длины шейки матки во время беременности ...	7
Скрининговая ультразвуковая цервикометрия ...	9
Технология трансвагинальной ультразвуковой цервикометрии ...	9
Критерии постановки диагноза ...	10
Профилактика ...	11
Тактика ведения женщин с истмико-цервикальной недостаточностью ...	11
Этап прегравидарной подготовки ...	11
Этап беременности ...	11
Стратегия у беременных с проявлениями ИЦН в анамнезе ...	12
Стратегия у беременных с короткой шейкой: длина менее 25 мм и/или расширение цервикального канала более 10 мм ...	12
Стратегия у беременных без отягощённого анамнеза с выявленным в ходе рутинной цервикометрии укорочением шейки матки ...	13
Стратегия у беременных с короткой шейкой матки и отягощённым анамнезом ...	13
Лечение истмико-цервикальной недостаточности ...	14
Прогестерон ...	15
Серкляж ...	16
Аnestезия при выполнении серкляжа ...	22
Акушерский пессарий ...	24
Многоплодная беременность ...	24
Состав рабочей группы ...	26
Приложение 1. Стратегия врача при истмико-цервикальной недостаточности ...	31
Приложение 2. Информированное добровольное согласие пациентки на лечебную манипуляцию ...	31
Приложение 3. Протокол операции «Цервикальный серкляж по Макдоальду» ...	32
Приложение 4. Протокол операции «Цервикальный серкляж по А.И. Любимовой в модификации Н.М. Мамедалиевой» ...	33
Приложение 5. Протокол операции «Цервикальный серкляж по Широдкару» ...	34
Литература ...	35

Ключевые слова

Истмико-цервикальная недостаточность, выкидыши, преждевременные роды, беременность, серкляж, акушерский пессарий, прогестерон, цервикометрия.

Список сокращений

- ИЦН — истмико-цервикальная недостаточность
- ИПП — инфекции, передаваемые половым путем
- ПРГО — преждевременный разрыв плодных оболочек
- ПЦР — полимеразная цепная реакция
- ПР — преждевременные роды
- УЗИ — ультразвуковое исследование
- ШМ — шейка матки

Аннотация

Клинические рекомендации посвящены ведению женщин с истмико-цервикальной недостаточностью, изложены диагностические возможности, лечебные мероприятия, как на этапе прегравидарной подготовки, так и во время беременности. Освящены методы коррекции истмико-цервикальной недостаточности у женщин различных анамнестических групп, обоснован выбор тактики ведения беременности.

Уровни достоверности доказательств (ОСЕВМ, University of Oxford)

I	Доказательства получены в результате мета-анализов или большого числа хорошо спланированных РКИ с низким уровнем ошибок
II	Доказательства основаны на результатах не менее одного хорошо спланированного РКИ или нескольких РКИ с высоким уровнем ошибок
III	Доказательства основаны на результатах хорошо спланированных нерандомизированных исследований
IV	Доказательства получены в результате нерандомизированных исследований с низким уровнем достоверности
V	Доказательства основаны на клинических случаях, примерах и мнениях экспертов

Убедительность рекомендаций (ОСЕВМ, University of Oxford)

A	<ul style="list-style-type: none"> • Минимум один метаанализ, систематический обзор или рандомизированное клиническое исследование с оценкой 1++ и напрямую применимый к целевой группе населения. • Систематический обзор рандомизированных клинических исследований (или совокупность доказательств) в основном из исследований, оценённых как 1+, напрямую применимых к целевой популяции и демонстрирующих общую согласованность результатов
B	<ul style="list-style-type: none"> • Совокупность доказательств, включающая исследования, оценённые как 2++, напрямую применимая к целевой популяции и демонстрирующая общую согласованность результатов. • Экстраполированные доказательства из исследований, оценённых как 1++ или 1+
C	<ul style="list-style-type: none"> • Совокупность доказательств, включающая исследования, оценённые как 2+, напрямую применимые к целевой популяции и демонстрирующие общую согласованность результатов. • Экстраполированные доказательства из исследований, оценённые как 2++
D	<ul style="list-style-type: none"> • Уровень доказательства 3 или 4. • Экстраполированные доказательства из исследований, оценённые как 2+
V	Good Practice Points. Рекомендации основаны на положительном клиническом опыте

При разработке документа учтены материалы протокола «Cervical insufficiency and cervical cerclage». SOGC Clinical Practice Guidelines» [3], Policy. Perinatal Practice Guideline Cervical Insufficiency and Cerclage [11], Guidelines for clinical practice from the French College of Gynaecologists and Obstetricians (CNGOF) [12], Society for Maternal-Fetal Medicine (SMFM) Consult [14], Measurement of cervical length for prediction of preterm birth. RANZCOG College Statement [15], South Australian Maternal, Neonatal and Gynecology Community of Practice [23], American College of Obstetricians and Gynecologists Practice Bulletin [26], Preterm labour and birth. NICE guideline [29], Cervical Cerclage RCOG Green-top Guideline [36], FIGO Working Group on Best Practice in Maternal-Fetal Medicine [62], FIGO Working Group on Best Practice [95].

Определение

Истмико-цервикальная недостаточность (ИЦН) характеризуется укорочением длины шейки матки (ШМ) менее 25 мм и/или дилатацией цервикального канала более 10 мм (на всём протяжении) ранее 37 недель беременности без клинической картины преждевременных родов (ПР)³.

Патогномоничным анамнестическим признаком ИЦН является быстрое, малоболезненное укорочение и раскрытие шейки матки во II или начале III триместра беременности, приводящее к позднему выкидышу или преждевременным родам. Этапами развития ИЦН являются структурные изменения шейки матки, часто с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал или во влагалище и преждевременным разрывом плодных оболочек (ПРПО).

Термин «цервикальная недостаточность» широко используют в англоязычной литературе; для отечественной практики более применим термин истмико-цервикальная недостаточность (ИЦН).

Классификация

МКБ-10

O34.3 Истмико-цервикальная недостаточность (ИЦН), требующая предоставления медицинской помощи матери.

Эпидемиология и патогенез

ИЦН возникает из-за функционального или структурного дефекта ШМ вследствие различных этиологических факторов. Истинная ИЦН сопровождает 1% беременностей, у женщин с повторяющимися поздними выкидышами — 20%³.

Ключевой фактор формирования ИЦН — дефект синтеза коллагена, обеспечивающего до 85% веса ткани ШМ. Исследования цервикального коллагена у небеременных с ранее выявленной ИЦН обнаружили сниженную концентрацию гидроксипролина в сравнении с женщинами с нормальным строением ШМ. Причины возникновения указанного нарушения пока не установлены¹⁰.

Не менее 80% ИЦН ассоциированы с интраамниальной инфекцией, поскольку барьерная функция цервикальной слизи при расширении и укорочении ШМ нарушается². Кроме того, инфекционно-воспалительный

процесс в полости матки сам может выступать патогенетическим фактором ИЦН².

Факторы риска истмико-цервикальной недостаточности

Факторы риска ИЦН многочисленны и разнообразны. Оценка факторов риска обязательна у женщин, уже имевших потери беременности во II триместре и/или ранние ГР (III–B)⁴ — причём как у планирующих зачатие, так и у беременных. При этом управляемые факторы риска подлежат обязательной коррекции, начиная с прегравидарного этапа и ранних сроков наступившей беременности.

1. Функциональные нарушения.

- Гиперандрогенизм (у каждой третьей пациентки с ИЦН), в том числе в связи с адреногенитальным синдромом и синдромом поликистозных яичников.

- Недостаточность прогестерона, в том числе недостаточность лютенизированной фазы цикла.

- Генитальный инфантилизм.

2. Анатомические факторы.

- Врождёные пороки развития матки (двурогая, седловидная матка, наличие внутриматочной перегородки)^{5,6}.

- Индивидуальные анатомические особенности (этот фактор риска следует считать относительным — многие женщины с врождённым укорочением ШМ рожают в срок).

- Приобретённые деформации ШМ, в том числе:

- ◆ невосстановленные разрывы ШМ после родов или внутриполостных вмешательств (частый фактор риска)³;

- ◆ после инструментального расширения цервикального канала при гинекологических манипуляциях (гистероскопия, раздельное диагностическое высакливание)^{3,4,7,8};

- ◆ после хирургического аборта;

- ◆ после оперативных вмешательств на ШМ (диатермокоагуляция, конизация, в том числе радиохирургическая) при интразептических поражениях, в том числе раке ШМ^{3,9,87}.

3. Особенности настоящей беременности.

- Многоплодие.

- Многоводие.

4. Генетические и врождённые факторы.

- Наследственность: треть беременных с ИЦН имеют родственниц первой линии с таким же осложнением гестации^{81,82}.

- Дисплазия соединительной ткани, в том числе при синдромах Эллерса–Данло^{1,2,4} и Марфана.

- Полиморфизм ряда генов, ответственных за метаболизм соединительной ткани и выработку медиаторов воспаления, могут быть ассоциированы с ИЦН^{83–85}.

- * Контакт с диэтилстильбэстролом во внутриутробном периоде (в настоящее время такие пациентки крайне редки)³.

5. Экстрагенитальные заболевания.

- Избыточная масса тела и ожирение.

- Железодефицитная анемия (увеличивает риск ПР в 1,6 раза⁸⁸).

- Коллагенозы и системные васкулиты, в том числе, системная красная волчанка, склеродермия, ревматоидный артрит³.

6. Особенности акушерско-гинекологического анамнеза⁴.

- Поздний самопроизвольный выкидыш (особенно при быстром и малоболезненном клиническом течении)

- ПР — в первую очередь самопроизвольные (индуцированные ПР — также фактор риска ИЦН).

- ПРПО (ранее 32 нед) при предыдущей беременности.

- Укорочение ШМ менее 25 мм до 27 недели предшествующей беременности.

- Два и более вмешательства с расширением цервикального канала; механическое расширение ШМ (дилатация и кюретаж, гистероскопия) — наиболее частая причина у женщин, не имевших укорочения ШМ во время предыдущей беременности^{4,7,8}.

7. Инфекционно-воспалительные и дисбиотические состояния^{19–20,91}.

- Дисбиоз половых путей (бактериальный вагиноз) и вагинальные инфекции любого генеза (при этом особое значение уделяют преобладанию *G. vaginalis* во влагалищном биотопе как одному из ключевых факторов риска бактериального вагиноза)^{3,9}.

- Воспалительные заболевания мочевых путей.

- Хронический эндометрит.

Диагностика

Диагностика ИЦН вне беременности

В настоящее время специфического теста для диагностики ИЦН вне беременности не существует. Не доказана информативность таких тестов, как оценка ширины цервикального канала

при гистеросальпингографии, лёгкость введения расширителей Гегара (размер 9) без сопротивления, сила, необходимая для извлечения наполненного катетера Фолея вне беременности и т.д.³.

Часть диагнозов ИЦН основана на исключении других причин ПР или анамнестических данных наличия потерь беременности во II триместре³.

NB! В настоящее время достоверных методов диагностики ИЦН вне беременности не существует.

Косвенно на последующее развитие ИЦН могут указывать состояния, сопровождающиеся потерей ткани шейки матки – ампутация, высокая конизация шейки матки, когда общая длина ШМ не превышает 2,0 см. В подобных случаях рассматривается вопрос о целесообразности проведения лапароскопического серкляжа вне беременности.

Диагностика ИЦН во время беременности

Оценка жалоб. Клинические проявления ИЦН

- Ощущение давления, распирания, колющие боли во влагалище («простреливающая боль»).
- Дискомфорт внизу живота и в пояснице.
- Слизистые выделения из влагалища, могут быть с прожилками крови.

В подавляющем большинстве случаев ИЦН может протекать бессимптомно, что и обуславливает необходимость тщательного УЗИ контроля шейки матки во время беременности.

Осмотр шейки матки в зеркалах используется для получения дополнительной информации об анатомии ШМ, состоянии наружного зева, характере выделений из цервикального канала и влагалища, забора материала для проведения микробиологического исследования, ПР диагностики, микроскопии вагинального отделяемого, при подозрении на ПРПО – проведения теста на элементы околоплодных вод.

Оценка длины шейки матки во время беременности¹¹

Для диагностики ИЦН пальцевое исследование ШМ не показано ввиду низкой информативности и увеличения риска досрочного завершения беременности (А). Оптимальный метод диагностики – трансвагинальное ультразвуковое измерение длины цервикального канала (А).

Ключевой метод диагностики – ультразвуковой. Методом выбора измерения ШМ является трансвагинальное ультразвуковое исследование (ультразвуковая цервикометрия)³.

В ряде случаев при отсутствии технической возможности провести трансвагинальную ультразвуковую цервикометрию могут быть использованы трансабдоминальное и трансперинеальное сканирование.

Измерение длины ШМ при трансабдоминальном сканировании может быть использовано в качестве начальной оценки, но следует иметь в виду, что этот способ имеет тенденцию увеличивать длину ШМ, особенно при её укорочении.

В качестве альтернативы возможно трансперинеальное сканирование: датчик помещают на промежность и передвигают вплоть до полной визуализации наружного и внутреннего отверстия цервикального канала. Размещение датчика происходит дальше от ШМ, чем при трансвагинальном сканировании, что ухудшает цервикальную визуализацию. В 95% наблюдений разница между измерениями при трансвагинальном и трансперинеальном сканировании составляет ± 5 мм, что чрезвычайно критично для достоверности диагностического критерия «менее 25 мм»¹¹.

Скрининговая ультразвуковая цервикометрия

Рутинная трансвагинальная цервикометрия целесообразна у всех женщин в ходе ультразвукового скрининга II триместра.

Рутинная скрининговая цервикометрия у беременных общей популяции с экономической точки зрения наиболее целесообразна в сравнении с отсутствием скрининга, как такового, и его применением только в группе риска ПР (у женщин с предшествующими потерями в анамнезе)¹³. В связи с этим рутинная трансвагинальная цервикометрия целесообразна у всех женщин в ходе ультразвукового скрининга II триместра.

Некоторые профессиональные сообщества считают, что скрининговая цервикометрия не может быть рутинно рекомендована всем женщинам без истории преждевременных родов, однако может применяться в отдельных клинических ситуациях¹².

* Рутинный трансвагинальный скрининг в обязательном порядке следует проводить у женщин с одноплодной беременностью и предшествующими спонтанными ПР (1А)¹¹.

• У пациенток группы риска ИШН целесообразно неоднократное (через 1-2 недели)⁴⁵ трансвагинальное УЗИ в период от 15-16 до 24 недель (C)^{12, 45}.

• Рутинный трансвагинальный скрининг не рекомендован женщинам с цервикальным серкляжем, ПРПО, многоплодной беременностью и предлежанием плаценты (2В)¹⁴.

• В учреждениях периодически должен проводиться аудит качества выполнения ультразвуковой цервикометрии¹⁴.

Технология трансвагинальной ультразвуковой цервикометрии

1. Ультразвуковую цервикометрию следует проводить в положении женщины лёжа^{15,16,17}.

2. Мочевой пузырь должен быть пустым — полный мочевой пузырь «удлиняет» ШМ.

3. Датчик помещают в передний свод влагалища¹⁵.

4. Следует минимизировать давление датчика на ШМ (оно способно само по себе дополнительно «укоординить» ШМ). Чтобы правильно сориентироваться, в начале цервикометрии следует немного надавить датчиком на ШМ, а затем, отодвинув датчик, свести сдавление к минимуму.

5. До начала измерения желательно выявить спонтанные сокращения ШМ, наблюдая примерно 30 сек^{16,17}.

6. Длину сокнутой части цервикального канала следует измерять по прямой линии, проведённой от внутреннего зева к наружному, причём эта ось может не совпадать с осью тела женщины¹¹.

7. Увеличение ультразвукового изображения необходимо, причём изображение ШМ должно занимать не менее 50–75% площади экрана ультразвукового прибора^{11,15}.

8. Продолжительность исследования должна составлять 3–5 мин^{11,15-17}.

9. Необходимо выполнить несколько измерений (минимум три) за 5-минутный период; в качестве окончательного результата выбирают наименьшее значение¹⁵.

NB! Такие диагностические тесты, как измерение воронкообразного расширения внутреннего зева, надавливание на дно матки, покашливание, не имеют диагностического значения¹⁵.

Если длина ШМ превышает 25 мм, более чем у половины пациенток она будет изогнутой. При этом стандартный метод измерения — по прямой линии — приведёт к недооценке длины ШМ. Тем не менее, данное обстоятельство не имеет клинического значения, поскольку у этих пациенток, независимо от точности измерения, риск ИЦН низкий.

В группе высокого риска у пациенток с цервикальной длиной менее 16 мм ШМ всегда будет прямой¹⁷.

Критерии постановки диагноза¹⁷

- Бессимптомное укорочение длины сокнутых стенок цервикального канала менее 25 мм.
- Дилатация цервикального канала более 10 мм на всём протяжении.

Профилактика

Первичная профилактика ИЦН включает следующие этапы.

- Предотвращение абортов путём своевременного назначения эффективной контрацепции, в случае необходимости — приоритет медикаментозного опорожнения матки над хирургическим вмешательством.
- Активное приглашение пациентки на обследование в сроки скрининговых обследований и профосмотров акушером-гинекологом для своевременной диагностики и лечения заболеваний ШМ.
- Приоритет щадящих и органосохраняющих подходов при выборе лечения заболеваний ШМ.
- Выявление управляемых факторов риска ИЦН и их коррекция на прегравидарном этапе (нормализация массы тела, лечение инфекций, передаваемых половым путем, коррекция гормональных нарушений).
- Выполнение УЗИ при беременности строго в регламентированные сроки с выполнением рутинной цервикометрии.
- Бережное ведение родов, своевременное ушивание разрывов ШМ.
- Хирургическая коррекция врождённых пороков развития ШМ и матки.

Вторичная профилактика ИЦН — влияние на управляемые факторы риска (см. раздел «Факторы риска»), которые необходимо корригировать уже на этапе прегравидарной подготовки.

NB! У пациенток с самопроизвольным прерыванием беременности во II триместре и/или ранними ПР оценка факторов риска обязательна (III–B)⁴.

Тактика ведения женщин с истмико-цервикальной недостаточностью

Этап прегравидарной подготовки

Риск ИЦН (см. раздел «Факторы риска») необходимо снижать уже на этапе прегравидарной подготовки⁸⁵.

NB! У пациенток с самопроизвольным прерыванием беременности во II триместре и/или ранними ПР оценка факторов риска обязательна (III–B)⁴.

Этап беременности

Стратегия у беременных с проявлениями истмико-цервикальной недостаточности в анамнезе

- У женщин с проявлениями ИЦН в анамнезе необходимо выполнить бактериологическое исследование мочи, а при выделении патогенов – определить их чувствительность к антибиотикам. Пациентку обследовать для исключения бактериального вагиноза¹⁸⁻¹⁹ (бактериоскопия, рН-метрия) во время первого визита по поводу беременности (I-A)³. Согласно Приказу 572н⁷⁰, беременным с привычным невынашиванием необходимо также выполнить микроскопическое и микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением их чувствительности к антибиотикам), ПЦР на *Chlamydia trachomatis*.

- Женщинам, имеющим в анамнезе три и более потери беременности во II триместре или ранние ПР (без установленной конкретной причины, кроме ИЦН), должен быть предложен цервикальный серкляж в 12–14 нед гестации после проведения скрининга на синдром Дауна (I-A)³.

- У женщин с ПР в анамнезе и неэффективностью вагинального цервикального серкляжа при предшествующих беременностях следует рассмотреть возможность наложения абдоминального серкляжа (II-3C)³.

- Женщинам с трахелектомией в анамнезе следует рассмотреть возможность наложения абдоминального серкляжа (II-3C)³.

- Если у беременной с высоким риском ИЦН (одна или две потери беременности во II триместре и/или ранние ПР в анамнезе) выявлены противопоказания к серкляжу, или беременная не дала согласия на данное вмешательство, необходима динамическая цервикометрия (II-2B)³ каждые 7 дней²³.

Стратегия у беременных с короткой шейкой: длина менее 25 мм и/или расширение цервикального канала более 10 мм на всём протяжении^{45,11}

- При выявлении бактериального вагиноза необходимы лечение и последующая коррекция микробиоценоза влагалища.

- Показано применение 200 мг прогестерона вагинально с момента постановки диагноза до 34 нед беременности (согласно инструкции по применению, до срока 22 нед препарат применяют по показанию

«угрожающий аборт или предупреждение привычного аборта», с 22 до 34 недели – по показанию «предупреждение преждевременных родов у женщин с укорочением шейки матки»⁸⁰).

- Женщине следует снизить физическую активность и прекратить курить.

- У пациенток с отягощенным анамнезом (потери беременности в поздние сроки, ПР) следует рассмотреть целесообразность применения серкляжа.

Стратегия у беременных без отягощенного анамнеза с выявлением в ходе рутинной цервикометрии укорочением шейки матки

- Беременным без факторов риска ИЦН (спонтанные ПР или потери беременности во II триместре в анамнезе) при случайном выявлении укорочения ШМ при трансвагинальном УЗИ в 16–24 нед лечение следует начинать с приема вагинального прогестерона⁸⁰.

При дальнейшем укорочении шейки матки должен быть рассмотрен вопрос о наложении серкляжа или акушерского пессария.

- Экстренный серкляж может быть выполнен женщинам с дилатацией ШМ до 4 см без схваток в сроки до 24 недели беременности (II-3C)³.

По данным исследований, серкляж не обеспечивает достоверно значимых преимуществ для женщин с выявлением укорочением ШМ по УЗИ, не имеющих факторов риска ИЦН – например, ПР в анамнезе (II-1D)^{3,24,25}.

NB! Использование цервикального пессария может предотвратить ПР только в популяции правильно отобранных женщин из группы риска, предварительно прошедших цервикометрический скрининг (с подтверждённым укорочением ШМ)³⁰.

Стратегия у беременных с короткой шейкой матки и отягощенным анамнезом

- Профилактику с применением вагинального прогестерона следует предлагать женщинам с поздними самопроизвольными выкидышами и со спонтанными ПР (в том числе – с ПРПО) в сроках 16–34 недели, если при трансвагинальном УЗИ в 16 – 24 недели текущей гестации диагностировано укорочение ШМ²⁹.

- Профилактический цервикальный серкляж для сохранения одноплодной беременности следует предлагать женщинам с анамнезом

поздних выкидышей или спонтанных ПР до 34 недели (в том числе обусловленных травмами ШМ или произошедших после ПРПО), если при трансвагинальном УЗИ в 16–24 нед данной гестации диагностировано укорочение ШМ, т.е. длина ШМ 25 мм и менее (I-A)^{3,21,24–26,29}. Согласно приказа Минздрава России от 1 ноября 2012 г. № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», наложение серкляжа пациентке с ИЦН возможно в срок до 26 недели⁷⁰.

С женщиной следует обсудить преимущества и риски профилактического применения прогестерона и наложения цервикального серкляжа; важно учесть её предпочтения³⁰.

NB! Все случаи серкляжа в сроках от 22 до 26 недель должны быть проведены в акушерском стационаре III уровня.

Получены данные, свидетельствующие о том, что при одноплодной беременности, ПР в анамнезе и короткой ШМ применение прогестерона, пессария и серкляжа имеет сходную эффективность³⁴. При этом серкляж связывают с увеличением материнской заболеваемости, частоты медицинских вмешательств (в том числе кесарева сечения), респираторного дистресс-синдрома у новорождённых, инфекционных осложнений (материнского сепсиса), ПРПО, разрыва ШМ в родах (от 11% до 14%)³.

Однако если при длине ШМ 25–10 мм ещё есть возможность выбирать из возможных профилактических вмешательств (прогестерон, пессарий, серкляж), то при длине менее 10 мм имеет смысл исключительно наложение швов на ШМ.

В метаанализе 2016 года³³ продемонстрированы преимущества прогестерона в сравнении с пессарием и серкляжем для первичной профилактики ПР при одноплодной беременности у женщин из группы риска (особенно с ПР в анамнезе): уменьшение риска ПР в сроки менее 34 недель, менее 37 недель и других неблагоприятных последствий, включая смерть новорождённого. Подобные выводы подтверждены в метаанализе 2018 года⁹¹.

Лечение истмико-цервикальной недостаточности

В настоящее время существуют только три метода коррекции ИЦН с доказанной эффективностью.

1. Прогестагены.
2. Серкляж.

3. Акушерский пессарий.

Любой из перечисленных методов можно успешно применять в формате монотерапии.

NB! Несмотря на сложившуюся клиническую практику рутинного сочетания прогестерона, серкляжа и акушерского пессария, нет доказательств повышения эффективности при комбинировании перечисленных методик для профилактики ПР (I-A)^{35,36,37}.

Не рекомендовано совместное использование серкляжа и акушерского пессария, в виду повышенного риска осложнений.

Возможно сочетание медикаментозной терапии препаратами прогестерона с акушерским пессарием, исходя из сочетанных индивидуальных показаний⁹³.

Прогестерон Показания

Беременным без поздних самопроизвольных выкидышей и ПР в анамнезе при выявлении при УЗИ длины сокнутой части цервикального канала менее 25 мм – с момента постановки диагноза по 34-ю неделю беременности для снижения риска ПР (I-A)^{29,38-40}.

Беременным, имеющим в анамнезе поздний самопроизвольный выкидыш или ПР в 16–34 недель (исключая многоплодную беременность, преждевременную отслойку плаценты), при выявлении при УЗИ длины сокнутой части цервикального канала менее 25 мм (I-A)²⁹.

Методика использования

Для профилактики ПР интравагинальное введение прогестерона более эффективно и имеет меньше побочных эффектов, чем внутримышечное¹⁶.

Профилактика ПР препаратами прогестерона (желательно – интравагинальное введение препарата) у женщин с длиной ШМ 25 мм и менее уменьшает частоту прерывания беременности в сроки ранее 33 недель на 45%, значительно снижает частоту респираторного дистресс-синдрома и неонатальную заболеваемость²⁸.

Суточная доза микронизированного прогестерона, используемая для профилактики ПР в сроках до 34 недель, обозначенная в инструкции и международных рекомендациях составляет 200 мг.

Серкляж⁴⁵

NB! Ключевой критерий принципиальной возможности наложения швов на ШМ — отсутствие признаков хориоамнионита!

Профилактический серкляж (elective, основанный на анамнестических данных)

Профилактическое вмешательство для снижения риска ПР у пациенток с поздними выкидышами и ПР в анамнезе.

Показания

- Две и более потери во второй половине беременности (после исключения других этиологических факторов).
- При повторных потерях беременности, если каждый последующий эпизод происходил в более ранние сроки, чем предыдущий.

Обследование

- Общий анализ крови (количество лейкоцитов не более 15 000/мл).
- С-реактивный белок (менее 5 нг/дл).
- УЗИ для исключения пороков развития плода, ПРПО, подтверждения гестационного срока.
- Согласно Приказу 572н, беременным с привычным невынашиванием необходимо выполнить микроскопическое и микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением их чувствительности к антибиотикам), ПЦР на *Chlamydia trachomatis*⁷⁰

Условия

Исключить:

- регулярную родовую деятельность;
- ПРПО;
- активацию хронических вирусных инфекций;
- дисбиотические и инфекционные изменения в половых путях.

Убедиться в отсутствии:

- субфебрилитета (температура тела менее 37,5 °C);
- болезненности матки и признаков внутриматочной инфекции;
- страдания плода.

Получить информированное согласие женщины.

Методика применения. Серкляж выполняют обычно в 12–14 недель, в отдельных случаях — до 26 нед беременности. Все операции в сроках более 22 недель должны быть проведены в учреждениях III уровня.

Регионарная анестезия обычно предпочтительна, но в каждой ситуации вид аналгезии следует выбирать индивидуально, поскольку в отдельных ситуациях (например, при экстренном серкляже) показано общее обезболивание⁴⁵.

Лечебный серкляж (emergen†, основанный на результатах цервикометрии)

Терапевтическая мера для снижения риска ПР у пациенток с укорочением ШМ до 25 мм и менее.

Показания

- Прогрессирующее уменьшение длины ШМ по данным как минимум двух последовательно выполненных ультразвуковых цервикометрий.
- Наружный зев цервикального канала сомкнут.

Обследования и условия

Как для профилактического серкляжа. Вмешательство выполняют в 14 – 24 недель, в отдельных случаях — до 26 недель беременности.

Экстренный серкляж (rescue, при угрозе ПР)

Показания

Следует рассмотреть вопрос об экстренном серкляже при сочетании следующих факторов:

- Дилатация ШМ более 20 мм и менее 40 мм без видимых схваток.
- Преждевременное сглаживание ШМ более чем на 50% от её исходной длины (но при длине ШМ не менее 15 мм⁷⁰).
- Пролабирование плодного пузыря.

Обследования и условия

Как для профилактического серкляжа. Особое внимание необходимо уделить контролю характера выделений из влагалища (исключение ПРПО, воспаления и отслойки плаценты), проявлений хориоамионита, так как риск осложнений в данной ситуации повышен.

Обязательным является подписание пациенткой формы информированного согласия.

Методика применения серкляжа

Серкляж может быть проведен вагинальным либо абдоминальным доступом. Вагинальный доступ является предпочтительным, в связи с меньшим числом осложнений.

Техника вагинального серкляжа⁴⁵ предусматривает три основных метода:

- * наложение шва без диссекции тканей (метод Макдоальда);

- двойной П-образный внутрислизистый шов в области внутреннего зева (метод Любимовой в модификации Мамедалиевой);
- подслизистый шов (так называемый высокий цервикальный шов) с отслаиванием мочевого пузыря (метод Широдкара), применяют крайне редко в связи с высокой травматичностью⁴⁶.

Используемые шовные материалы

Нерассасывающийся шовный материал в виде нитей или ленты. Натяжение шовного материала нужно регулировать так, чтобы была возможность прохождения цервикального канала расширителем Гегара №5.

Нет доказательств преимущества какого-либо конкретного метода или шовного материала над прочими⁴⁵.

Метод Макдональда. Шов накладывают так близко, как это технически возможно, на стыке ШМ с влагалищем, без рассечения тканей (рис. 1).

Метод А.И. Любимовой в модификации Н.М. Мамедалиевой. Шов накладывают на границе перехода слизистой оболочки переднего свода влагалища в экзоцервикс. Отступив на 0,5 см вправо от средней линии, ШМ прокалывают иглой с синтетической нитью через всю толщу, проводя выкол в задней части свода влагалища. Вторым стежком прокалывают слизистую оболочку и часть толщи ШМ, делая вкол на 0,5 см левее средней линии. Вторую синтетическую нить размещают симметрично: в правую латеральную часть ШМ через всю толщу, затем в передней части свода влагалища на 0,5 см левее средней линии (рис. 2).

Метод Широдкара. Подслизистый шов накладывают выше перехода ШМ в своды влагалища после отслаивания мочевого пузыря и прямой кишки; это позволяет разместить шовный материал ближе к внутреннему зеву ШМ, чем при использовании других методов. Шов дозированно стягивают спереди и сзади, затем закрывают разрезы слизистой оболочки (рис. 3)⁴⁸. Ввиду высокой травматичности (потребность в адекватной анестезии, значимый риск кровотечения из операционной раны, развития гематом, травмирования мочевого пузыря) метод Широдкара используется крайне редко.

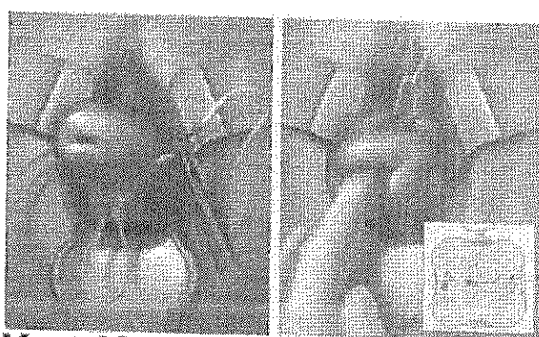
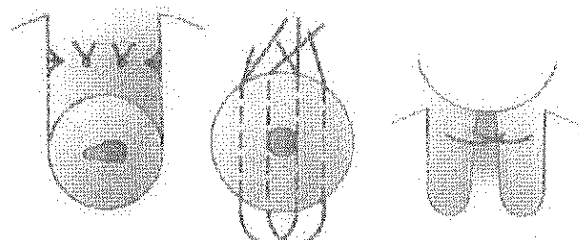


Рис.1. Метод Макдональда

Двойной П-образный шов на шейку матки по методу А.И. Любимовой и Н.М. Мамедалиевой (1981)



Сидорникова В.М., Сраки Г.Г. Невынашивание беременности. Руководство для практикующих врачей. М:2011:586 с.

Рис. 2. Метод А.И. Любимовой в модификации Н.М. Мамедалиевой

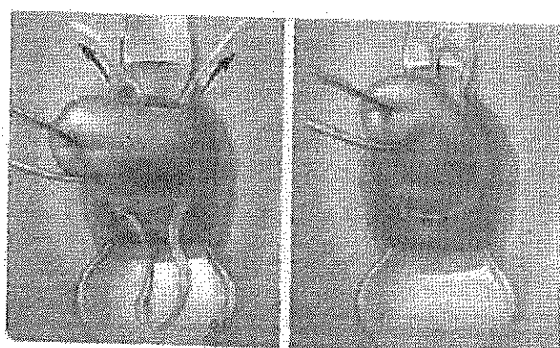


Рис. 3. Метод Широдкара

Нет данных, указывающих на преимущество одной техники перед другой, поэтому, согласно ст. 70 Федерального закона №323-ФЗ (касающейся сферы ответственности лечащего врача), выбор метода осуществляют хирург по своему усмотрению^{49,50}.

У резус-отрицательных женщин, беременных от резус-положительного партнера после проведения серкляжа при отсутствии резус-антител должна быть проведена профилактика резус-сенсибилизации путем внутримышечного введения антирезус-иммуноглобулина в дозе 300 мкг или 1500 МЕ, согласно принятому протоколу⁹⁰.

Осложнения серкляжа⁴⁵

- Хориоамнионит.
- ПРПО.
- Смещение шва.
- ПР.
- Дистоция ШМ.
- Разрыв ШМ.
- Формирование шеечно-влагалищного свища.

Риск и характер осложнений зависит от того, наложен серкляж профилактически или экстренно (при выявлении пролабирования плодного пузыря)⁴⁵.

Серкляж связан с увеличением потребности в медицинских вмешательствах (госпитализациях, введениях токолитиков). Подтверждён более высокий уровень кесаревых сечений⁵², а также вдвое повышенный (в сравнении с общепопуляционным) риск лихорадки и сепсиса в послеродовой период у пациенток этой группы^{51-53,71}.

Удаление серкляжа⁴⁵

Серкляж должен быть удален в 36-38 нед^{3,45}

Вмешательство возможно без анестезии.

При начале родовой деятельности серкляж нужно удалить как можно раньше. Если это неосуществимо (например, вследствие прорезывания шва), серкляж удаляют после родов.

При ПР и отсутствии реакции на токолиз и/или подозрении на воспалительные осложнения показано немедленное удаление серкляжа^{45,46}.

В случае ПРПО при нормальных значениях СРБ (менее 5 нг/дл) и отсутствии клинических признаков хориоамнионита^{59,60} возможно отложенное удаление шва на период проведения курса профилактики РДС (48 ч) в сроке до 34 нед⁷⁰.

При ПРПО антибиотики по показаниям рекомендованы на весь период до родов⁴⁵, однако в соответствии с Глобальной стратегией ВОЗ

по сдерживанию устойчивости к противомикробным препаратам¹, эти показания должны быть императивными, обоснованными наличием воспалительного или дисбиотического процесса с установленным возбудителем или их сочетанием и определением антибиотикорезистентности. После родов продолжение приёма антбактериальных средств не показано.

Трансабдоминальный серкляж

Трансабдоминальное наложение швов на ШМ является технически более сложным, чем трансвагинальная методика, сопровождается большим числом осложнений (раневая инфекция, кровотечение)^{22, 45, 47}, в связи с чем, трансабдоминальный серкляж показан только в особых случаях.

Показания

- Две попытки трансвагинального цервикального серкляжа потерпели неудачу^{3, 45}.
- Анатомия ШМ не позволяет разместить вагинальный шов – например, после петлевой электроэксцизии ШМ (LLETZ) или конус-биопсии.
- Врождённая аномалия ШМ (например, удвоение ШМ) может затруднить вагинальный цервикальный серкляж.
- Пациентки после трахеэктомии (уровень доказательности – IV)³.

Хирургическая процедура

- Это элективная процедура, проводимая только акушером-гинекологом с хирургической подготовкой⁴⁷.
- Предпочтительным является лапароскопический серкляж по сравнению с традиционным лапаротомным доступом^{47, 27}.
- Серкляж лапароскопическим или лапаротомным доступом возможен вне беременности или в начале беременности (III)^{22, 41–44}.
- Шовный материал: нерассасывающаяся лента или гибкий тонкий зонд, накрученный на конусовидную иглу Майо №4 (обеспечивает большую эластичность). Натяжение шовного материала нужно регулировать так, чтобы была возможность прохождения цервикального канала расширителями Гегара №5.
- Периоперационно следует провести антибиотикопрофилактику одной дозой антибиотика широкого спектра действия⁴⁵.
- Снятие трансабдоминально наложенного шва на ШМ в большинстве случаев невозможно, в связи с прорастанием этой области окружающими тканями, в связи с чем, предпочтительно родоразрешение путём кесарева

¹ Глобальная стратегия ВОЗ по сдерживанию устойчивости к противомикробным препаратам.

сечения, в том числе во втором триместре беременности, даже в случае неблагоприятного перинатального исхода. Шов может оставаться на месте при последующих беременностях⁴⁵.

Аnestезия при выполнении серкляжа

Общие вопросы

При наложении серкляжа допустима как нейроаксиальная анестезия, так и общий наркоз. Убедительно доказано, что ни одна из этих методик не увеличивает концентрацию эндогенного окситоцина и не влияет на результаты операции⁷²⁻⁷⁴.

При оказании анестезиологического пособия беременным анестезиологи-реаниматологи должны предусмотреть сохранение жизнеспособности плода, особенно в период раннего эмбриогенеза и органогенеза (14–56-й дни гестации), учитывая следующие соображения.

- Препараты могут оказывать как прямое (фармакологическое), так и непрямое воздействие на плод (например, вазоактивные средства влияют на интенсивность плацентарного кровотока). Фармакологическая премедикация не показана из-за высокой вероятности тератогенного действия лекарственных средств.

- Необходимо обеспечить адекватную маточно-плацентарную перфузию путём поддержки АД и сердечного выброса, избегая вазоконстрикции у беременной.

- После 20 недель гестации (и даже раньше при многоплодной беременности) может возникать синдром аорто-кавальной компрессии, с учётом чего следует выбирать положение тела пациентки при оперативном вмешательстве⁷⁵.

- Стратификация риска и мероприятия по профилактике аспирации должны основываться на сроке беременности: до 16 недель риск осложнения не отличается от такового вне беременности⁷⁶.

- Дополнительные лабораторные и функциональные исследования перед выполнением общей или нейроаксиальной анестезии проводят, если этого требует клиническая ситуация, либо для уточнения состояния пациентки при сопутствующих заболеваниях.

- Необходимо организовать стандартный неинвазивный мониторинг состояния пациентки.

- Следует установить один периферический внутривенный катетер.

Нейроаксиальная (спинальная или эпидуральная) анестезия

- При клинической необходимости возможны внутривенное введение растворов, вазопрессорных средств, минимальных доз седативных препаратов, а также подача увлажнённого кислорода.
- При сроке беременности более 18–20 нед желательно смещение матки влево.
- Показан мониторинг ЧСС плода:
 - ◆ при сроке беременности менее 24 нед — контроль ЧСС до и после процедуры;
 - ◆ при сроке беременности более 24 нед — контроль ЧСС во время и после процедуры.
- Спинальная анестезия: одна инъекция спинальной иглой малого диаметра — лидокаин 40 мг или бупивакаин 7,5–10 мг для получения сенсорной блокады с Th₁₀ до S₄. Альтернатива — малые дозы бупивакина гипербарического (5,25–7 мг). Если для экстренного серкляжа пациентку уложили в положение Тренделенбурга, следует избегать гипербарических растворов местных анестетиков.

- Эпидуральная анестезия: пошаговое введение в канал через эпидуральную иглу и катетер растворов местных анестетиков для достижения блока с Th₁₀ до S₄. Альтернатива — комбинированная спинально-эпидуральная анестезия⁷⁷.

Общая анестезия (наркоз)

Метод показан при слаженной ШМ, пролабировании плодных оболочек и потребности в релаксации миометрия, поскольку ингаляционные анестетики способствуют расслаблению мускулатуры матки⁷⁸. Также общий наркоз применяют при противопоказаниях к нейроаксиальной анестезии.

- Индукционный наркоз: тиопентал, мидазолам, опиоиды (например, фентанил внутривенно) и ингаляционные анестетики⁷⁹.
- У пациенток с наполненным желудком или при сроке беременности более 18–20 нед предпочтительно выполнять интубацию трахеи; в остальных случаях приемлема вентиляция через лицевую или ларингеальную маску.
- Поддерживающий наркоз: ингаляционные или внутривенные анестетики, наркотические анальгетики (ингаляционные анестетики в случае необходимости способствуют релаксации матки).
- Необходимо избегать чрезмерного внутрибрюшного и внутриматочного давления (например, кашель во время индукции, реакция

на установку интубационной трубки, рвота, чрезмерное стибание при выполнении нейроаксиальной анестезии).

Акушерский пессарий

Акушерский (цервикальный) пессарий делает маточно-цервикальный угол более тупым, тем самым уменьшая гидравлическое давление плодного пузыря на внутренний зев. Подход может быть альтернативой серкляжу, однако сроки и условия его применения требуют дальнейших исследований³.

Показания

Беременные, имеющие в анамнезе поздний самопроизвольный выкидыш или ПР до 34 недель, если при УЗИ выявлено укорочение сокнутой части цервикального канала до 25 мм и менее до 24 недель – за исключением перечисленных ниже противопоказаний.

Противопоказания⁶¹

- Начавшиеся ПР,
- Преждевременная отслойка плаценты.

Условия наложения и дальнейшая тактика

- Срок выполнения вмешательства – 12–30 недель беременности, чаще всего – 15–20 недель.
- Место наложения – амбулаторное подразделение.
- Перед наложением пессария необходимо провести бактериоскопическое исследование содержимого цервикального мазка, при необходимости выполнить санацию влагалища.
- Нет необходимости периодического извлечения и промывания пессария.
- Показания для удаления пессария идентичны таковым при серкляже.

При одноплодной беременности пессарий, введённый только на основании укорочения ШМ до 25 мм и менее, не уменьшает частоту ПР и не улучшает перинатальные исходы (I–A)^{55–58}. К настоящему времени показана эффективность пессария в уменьшении частоты ПР при укорочении ШМ на фоне беременности двойней³¹.

Многоплодная беременность

Многоплодная беременность и прогестерон

При многоплодной беременности применение прогестерона трансвагинально снижает частоту ПР, неонатальной заболеваемости и смертности у женщин с короткой ШМ⁶³.

Многоплодная беременность и серкляж

Серкляж при многоплодной беременности только на основании выявленного укорочения ШМ не рекомендован (II-1D)^{3,24–26}.

Не доказаны преимущества элективного профилактического серкляжа при многоплодной беременности даже при наличии ПР в анамнезе (I-D)^{3,24–26}. Более того, серкляж может увеличивать риск ПР при длине шейки менее 25 мм у женщин с многоплодной беременностью (B)⁶⁴.

В настоящее время серкляж не может быть рекомендован для клинического применения при многоплодной беременности у женщин с короткой ШМ во II триместре (I-A)^{65,66}.

Многоплодная беременность и акушерский пессарий

Выводы мультицентрового РКИ, изучившего влияние рутинного применения акушерского пессария у беременных с двойней, свидетельствуют, что подобная тактика не уменьшает число спонтанных ПР^{67,68}.

Ретроспективное когортное исследование 2016 года: при укорочении ШМ у беременных двойней лечение вагинальным прогестероном, дополненное наложением акушерского пессария, увеличивает продолжительность гестации и снижает риски неблагоприятных неонатальных исходов (II)⁶⁹.

Метаанализы 2017 года продемонстрировал, что у женщин с многоплодной беременностью и короткой ШМ использование акушерского пессария сопровождается значительным снижением частоты спонтанных ПР во II триместре вплоть до 34 нед (A-1b)^{31,32,91}.

Состав рабочей группы

**Адамян
Лейла Владимировна**

- заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, главный внештатный акушер-гинеколог Минздрава России, академик РАН, профессор.

**Артымук
Наталья Владимировна**

- заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №2 Кемеровского государственного медицинского университета, главный внештатный специалист Минздрава России в Сибирском федеральном округе, президент Кемеровской региональной организации «Ассоциация акушеров-гинекологов», член Президиума Правления Российского общества акушеров-гинекологов, д.м.н., профессор

**Белокриницкая
Татьяна Евгеньевна**

- заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПК и ПГС Читинской государственной медицинской академии, член Правления Российского общества акушеров-гинекологов, президент КОО «Забайкальское общество акушеров-гинекологов», д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ

**Захарова
Ульяна Андреевна**

- акушер-гинеколог организационно-методического отдела МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр»

**Ксенофонтова
Ольга Леонидовна**

- заместитель главного врача по медицинской части МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр», к.м.н.

**Куликов
Александр Вениаминович**

- научный консультант Областного перинатального центра, вице-президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, председатель Научно-практического общества анестезиологов-реаниматологов Свердловской области, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ПП Уральского государственного медицинского университета.

- Лещенко
Ольга Ярославна**
- главный научный сотрудник Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека, д.м.н.
- Мартиросян
Сергей Валериевич**
- главный врач МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр», доц. кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, к.м.н.
- Обоскалова
Татьяна Анатольевна**
- заведующая кафедрой акушерства и гинекологии лечебно-профилактического факультета Уральского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор.
- Оленев
Антон Сергеевич**
- заведующий Перинатальным центром Городской клинической больницы №24, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения Москвы, к.м.н.
- Перевозкина
Ольга Владимировна**
- заведующая организационно-методическим отделом Екатеринбургского клинического перинатального центра, к.м.н.
- Радзинский
Виктор Евсеевич**
- заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.
- Салимова
Ирина Викторовна**
- к.м.н., заведующая консультативно-диагностической поликлиникой МБУ «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» (Екатеринбург).
- Севостьянова
Ольга Юрьевна**
- доцент кафедры акушерства и гинекологии Уральского государственного медицинского университета, главный специалист по акушерству и гинекологии Управления здравоохранения Администрации г. Екатеринбурга, д.м.н.

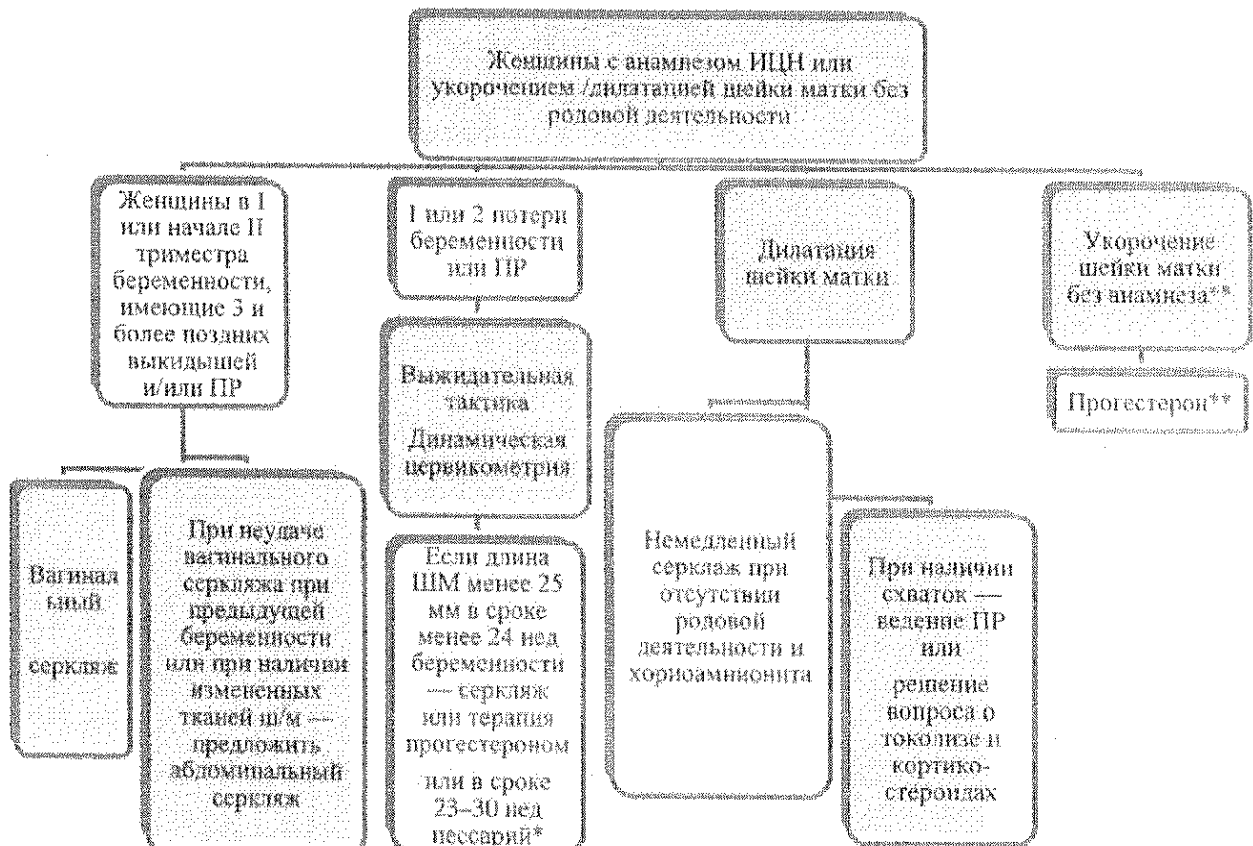
- Симоновская
Хильда Юрьевна**
- эксперт Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)
- Тетруашвили
Нана Карлосовна**
- заведующая 2-м отделением акушерским патологией беременности ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.
- Шифман
Ефим Муневич**
- президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, эксперт по анестезиологии и реаниматологии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Московского областного научно-исследовательского клинического института имени М.Ф. Владимирского, д.м.н.
- Филиппов Олег
Семенович**
- заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор, заместитель директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФППОВ ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.
- Экспертная группа***
- Адамян
Лейла Владимировна**
- заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, главный внештатный акушер-гинеколог Минздрава России, академик РАН, профессор.
- Аганезова
Наталия Владимировна**
- профессор кафедры акушерства и гинекологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, д.м.н.
- Аганезов
Сергей Станиславович**
- доцент кафедры акушерства и гинекологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

- Баринов
Сергей Владимирович**
- заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №2 Омского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор
- Башмакова
Надежда Васильевна**
- директор Уральского НИИ охраны материнства и младенчества, главный внештатный специалист акушер-гинеколог Минздрава России по Уральскому федеральному округу, д.м.н., профессор
- Волков
Валерий Георгиевич**
- заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Медицинского Института Тульского государственного университета, д.м.н., профессор.
- Гурьев
Дмитрий Львович**
- главный врач Ярославского областного перинатального центра, доц. кафедры акушерства и гинекологии Ярославского государственного медицинского университета, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, к.м.н.
- Дикарёва
Людмила Васильевна**
- заведующая кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета с курсом последипломного образования Астраханского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор.
- Евтушенко
Ирина Дмитриевна**
- заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Сибирского государственного медицинского университета, председатель Томского регионального отделения Российского общества акушеров-гинекологов, депутат Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации седьмого созыва, д.м.н., профессор
- Иванов
Александр Васильевич**
- ведущий эксперт Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)
- Князев
Сергей Александрович**
- ведущий эксперт Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), к.м.н.

- Козлов
Лев Александрович**
- профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Казанского государственного медицинского университета, д.м.н.
- Костин
Игорь Николаевич**
- профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, д.м.н., доцент
- Маклещова
Светлана Александровна**
- исполнительный директор Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), к.м.н.
- Перфильева
Галина Никифоровна**
- эксперт Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Алтайскому краю, д.м.н., профессор
- Посисеева
Любовь Валентиновна**
- заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов
- Филиппов Олег
Семенович**
- заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор, заместитель директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФППОВ ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России. Конфликт интересов отсутствует.
- Хамонина
Марина Борисовна**
- профессор кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, д.м.н., профессор
- Щай
Виталий Борисович**
- зав. кафедрой перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, д.м.н., профессор

Приложение I

Стратегия врача при истмико-цервикальной недостаточности³



Примечание: * - адаптировано с учетом результатов исследований [30-34].

** - адаптировано с учетом результатов исследований [38-40].