

## **Клинические рекомендации – Патологическое прикрепление плаценты (предлежание и вращение плаценты) – 2023-2024-2025 (22.05.2023) – Утверждены Минздравом РФ**

Кодирование по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем: O43.0, O43.1, O43.2, O44.0, O44.1

Год утверждения (частота пересмотра): 2023

Возрастная категория: Взрослые, Дети

Пересмотр не позднее: 2025

ID: 767

По состоянию на 22.05.2023 на сайте МЗ РФ

### **Разработчик клинической рекомендации**

- Российское общество акушеров-гинекологов
- Корпоративная некоммерческая организация "Ассоциация анестезиологов – реаниматологов"

Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава РФ

### **Список сокращений**

АД	артериальное давление
ВБО	временная баллонная окклюзия
ВП	вращение плаценты
ИВЛ	искусственная вентиляция легких
ИМТ	индекс массы тела
ИРА	интраоперационная реинфузия аутоэритроцитов
КС	кесарево сечение
МРТ	магнитно-резонансная томография
ПВПА	перевязка внутренних подвздошных артерий
РДС	респираторный дистресс синдром
СЗП	свежезамороженная плазма
УЗИ	ультразвуковое исследование
ЧСС	частота сердечных сокращений
ЭМА	эмболизация маточных артерий
SpO <sub>2</sub>	процентное содержание в капиллярной крови гемоглобина, насыщенного кислородом

### **Термины и определения**

Предлежание плаценты (placenta praevia) – расположение плаценты, при котором она полностью или частично покрывает внутренний маточный зев [1]. При предлежании плацента

находится на пути рождающегося плода ("prae" – "перед", "via" – "на пути").

Низкое расположение плаценты – расположение плаценты, при котором она располагается в пределах 20 мм от внутреннего маточного зева, но не перекрывает его [2, 3].

## **1. Краткая информация по заболеванию или состоянию (группы заболеваний или состояний)**

### **1.1. Определение заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)**

Врастание плаценты (placenta accreta spectrum) – аномальная инвазия трофобласта, части или всей плаценты в миометрий маточной стенки [4].

### **1.2. Этиология и патогенез заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)**

Этиология и патогенез врастания плаценты до конца не изучены. Основной причиной врастания и предлежания плаценты считается атрофия эндометрия на фоне инвазивных внутриматочных манипуляций и/или на фоне воспалительных процессов эндометрия [4].

Наиболее актуальная теория патогенеза врастания и предлежания плаценты основана на неполноценности децидуального слоя эндометрия, не способного остановить инвазию плацентарной ткани [4]. Беременность инициирует усиление маточного кровотока, но область рубцовоизмененного миометрия не способна к обеспечению полноценного кровоснабжения. Снижение васкуляризации в районе дефекта происходит за счет замены соединительной ткани на фиброзную, что приводит к местной ишемии и очаговой дегенерации [5].

Можно предположить, что патофизиологической основой врастания плаценты является фиброз миометрия, инициирующий некроз стенок сосудов. Данный процесс приводит к пролапсу ворсинок хориона в просвет сосудов и образованию сосудистых лакун, неососудов [6].

### **Факторы риска врастания плаценты**

- Рубец на матке. Риск возрастает по мере увеличения количества предшествующих операций кесарева сечения [4, 7-9]. Частота врастания плаценты у пациенток, перенесших 1, 2, 3, 4 и 5 абдоминальных родоразрешений составляет 3%, 11%, 40%, 61%, 67%, соответственно [10]. Корреляции между глубиной инвазии ворсин хориона и количеством предыдущих операций кесарево сечения не обнаружено [2]. Не выявлена достоверная связь между временным интервалом абдоминального оперативного родоразрешения и риском развития врастания плаценты в будущем [11]. Плановое кесарево сечение ассоциировано с меньшей вероятностью развития врастания плаценты в будущем по сравнению с экстренным. (При экстренном КС вероятность возникновения врастания плаценты в будущем выше, чем при плановом) [12].

- Рубец на матке после операции кесарева сечения в сочетании с предлежанием плаценты при данной беременности [8, 13, 14]. Сочетание рубца на матке после кесарева сечения и предлежания плаценты в данную беременность ассоциируется с повышенным риском развития врастания плаценты [13].

- Беременность в рубце на матке после предыдущего кесарева сечения на малых сроках или миомэктомии в анамнезе ассоциирована с врастанием плаценты на более поздних сроках [15].

- Внутриматочные манипуляции (кюретаж, абляция эндометрия, ручное обследование стенок послеродовой матки), воспалительные заболевания органов малого таза, эмболизация маточных артерий, субмукозная лейомиома [2]. Синдром Ашермана, врожденные пороки развития матки,

химиотерапия и лучевая терапия в анамнезе, хронический эндометрит, старший репродуктивный возраст, курение [16].

### **Факторы риска предлежания плаценты**

- Кесарево сечение связано с увеличением риска предлежания плаценты при последующих беременностях. Этот риск возрастает с увеличением числа кесарева сечения. Частота предлежания плаценты увеличивается с 10 на 1000 родов после одной операции кесарева сечения, до 28 на 1000 родов после 3-х и более операций кесарева сечения.

- Вспомогательные репродуктивные технологии и курение увеличивают риск предлежания плаценты.

- Многоплодная беременность увеличивает риск предлежания плаценты, причем монохориальная двойня больше, чем дихориальная двойня в сравнении с одноплодной беременностью [1, 17, 18].

### **1.3. Эпидемиология заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)**

В последние десятилетия наблюдается неуклонный рост частоты встречаемости вращающейся плаценты, начиная от 1 на 4000 родов в 1970 году до 1 на 533 в наши дни, что обусловлено увеличением частоты оперативных родоразрешений [19]. Частота предлежания плаценты с кровотечением/без кровотечения по данным за 2020 год – составила 1,66 и 4,33 соответственно (на 1000 родов) [1]. Распространенность вращающейся плаценты в Канаде составляет 14,1 на 10000 родов, в Великобритании 1,7 на 10000, в Гонконге 4,8 на 10 000 родов [4]. На сегодняшний день вращение плаценты является ведущей в мире причиной акушерских гистерэктомий 38% [20, 21].

-----  
[1] "Основные показатели здоровья матери и ребенка, деятельность службы охраны детства и родовспоможения в Российской Федерации" 2021 год.

### **1.4. Особенности кодирования заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем**

Класс XV: Беременность, роды и послеродовый период;

Блок (O30-O48) Медицинская помощь матери в связи с состоянием плода, амниотической полости и возможными трудностями родоразрешения:

O43 Плацентарные нарушения;

O43.1 Аномалия плаценты;

O43.2 Приращение плаценты;

O44.0 Предлежание плаценты уточненное как без кровотечения;

O44.1 Предлежание плаценты с кровотечением.

### **1.5. Классификация заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)**

#### **Предлежание плаценты**

- Предлежание плаценты – расположение плаценты, при котором она полностью или частично покрывает внутренний маточный зев.

- Низкое расположение плаценты – расположение плаценты, при котором она располагается  $\leq 20$  мм от внутреннего маточного зева, но не покрывает его.

Срок постановки диагноза "предлежание плаценты или низкое расположение плаценты" после 16 недель беременности. При расположении края плаценты  $> 20$  мм от внутреннего маточного зева – расположение плаценты считается нормальным.

Данная классификация принята всеми ведущими мировыми организациями и основана на определении риска перинатальных осложнений, таких как: кровотечение в антенатальном периоде, массивное послеродовое кровотечение, а также направлено на улучшение акушерской тактики у пациенток с предлежанием плаценты.

Вероятность кровотечения выше, когда край плаценты в третьем триместре располагается в пределах 2-х см от внутреннего маточного зева. Расположение края плаценты  $\geq 2$  см от внутреннего маточного зева не увеличивает риск антенатального кровотечения и кесарева сечения [1, 3, 22].

## Врастание плаценты

Выделяют три морфологических варианта нарушения инвазии ворсин хориона:

- приращение к миометрию – placenta accreta
- прорастание мышечной оболочки – placenta increta
- прорастание серозного слоя и/или соседних органов – placenta percreta [10].

## Классификация placenta accreta spectrum PAS FIGO [23]

Степень врастания	Клинические критерии	Макроскопические критерии	Микроскопические критерии
1 степень (placenta adherenta or accreta) плотное прикрепление или приращение плаценты к мышечному слою.	Отделение плаценты не происходит при проведении утеротонической терапии, контролируемых тракций за пуповину. Попытки ручного отделения плаценты приводят к сильному кровотечению.	Маточная грыжа не определяется, неососуды отсутствуют	Визуализируется измененный рисунок промежуточного трофобласта, выходящего далеко за пределы децидуальной оболочки и миометрия при окраске гематоксилин-эозином.
2 степень (placenta increta) ворсины прорастают мышечный слой, поверхностная инвазия	Плацента не проникает через серозную оболочку. Матка над плацентой может иметь синевато-фиолетовый окрас и может определяться "плацентарная грыжа". Тракции за пуповину приводят к втягиванию матки внутрь без отделения плаценты.	На поперечном срезе нечеткая граница между плацентой и миометрием без вовлечения наружного слоя миометрия.	Ворсины хориона проникают внутрь мышечных волокон, иногда определяются в просвете сосудов
3 степень (placenta percreta) плацента прорастает все слои матки, глубокая инвазия	Прорастание плаценты до серозного покрова матки	Плацентарная ткань проникает через поверхность матки. Отсутствует инвазия в какой-либо другой	Ворсины плаценты проникают в серозную оболочку матки

Степень 3а:		орган, включая заднюю стенку мочевого пузыря (между мочевым пузырем и маткой можно определить четкую границу)	
Степень 3б: с инвазией в мочевой пузырь.	Визуализируются ворсины плаценты, которые проникают в мочевой пузырь, но не другие органы.	Нечеткая граница между плацентой и миометрием с вовлечением наружного слоя миометрия	Ворсины плаценты прорастают серозную оболочку
Степень 3с: прорастание плаценты других тканей/органов	Визуализируется плацентарная ткань проросшая через серозную оболочку матки в боковую стенку малого таза или в любой близлежащий орган, вне зависимости от наличия вращаения в мочевой пузырь.	Ворсины плаценты проникают в широкую связку, стенку влагалища, параметрий или любой другой тазовый орган.	Ворсины плаценты проникают в серозную оболочку и близлежащие органы и ткани (вне зависимости от наличия вращаения в мочевой пузырь.)

## Топографическая классификация вращаения плаценты [24]

1 тип – прорастание серозного слоя матки, вращаение в верхушку задней стенки мочевого пузыря с вовлечением верхних пузырных и маточных артерий

2 тип – вращаение в параметрий с вовлечением маточных, мочеточниковых и запирающих артерий

3 тип – вращаение в шейку матки и влагалище с вовлечением влагалищных и шейных артерий

4 тип – вращаение в шейку матки и влагалище с фиброзными изменениями между маткой и мочевым пузырем

### 1.6. Клиническая картина заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний)

Предлежание/вращаение плаценты не имеют патогномичных клинических признаков. При доношенной беременности возможно высокое стояние предлежащей части. Основное проявление – маточное кровотечение как во время беременности, так и в родах или во время кесарева сечения. Вращаение плаценты характеризуется невозможностью самопроизвольного и ручного отделения плаценты от стенки матки [4, 25, 26].

## 2. Диагностика заболевания или состояния (группы заболеваний или состояний) медицинские показания и противопоказания к применению методов диагностики

### 2.1. Жалобы и анамнез

- Рекомендовано проводить подробный сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб [4].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: Необходимо учитывать следующие жалобы: кровяные выделения из половых путей, боль в животе.

В анамнезе обращать внимание на: инвазивные внутриматочные манипуляции (кюретаж, аблацию эндометрия, ручное обследование стенок послеродовой матки), кесарево сечение, воспалительные заболевания органов малого таза, эмболизацию маточных артерий, субмукозную лейомиому.

## 2.2. Физикальное обследование

- С целью предотвращения кровотечения не рекомендовано применять бимануальное влагалищное исследование [27].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Нет данных о безопасности бимануального влагалищного исследования беременных с предлежанием и вращением плаценты. При необходимости проводить осмотр шейки матки при помощи зеркал.

## 2.3. Лабораторные диагностические исследования

План обследования выполнять согласно клиническим рекомендациям "Нормальная беременность" [1] и "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения" [2].

- Всем пациенткам рекомендовано проводить общий (клинический) анализ крови при поступлении в стационар, перед операцией и не позднее 72 часов после оперативного родоразрешения [28-30].

Уровень убедительности рекомендаций **B** (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: Обследование и выявление анемии способствует своевременной терапии и снижению риска негативных перинатальных исходов, анемия перед оперативном родоразрешении достоверно увеличивает частоту осложнений у матери [28, 29].

- Всем пациенткам рекомендовано определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор), изоантител и фенотипа группы крови при поступлении в стационар перед операцией в связи с возможной необходимостью проведения гемотрансфузии при возникшем кровотечении [31, 32].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Несмотря на определение группы крови во время беременности всем женщинам перед оперативным родоразрешением согласно Приказу Министерства здравоохранения РФ от 2 апреля 2013 г. N 183н "Об утверждении правил клинического использования донорской крови и (или) ее компонентов" необходимо проведение данного исследования в стационаре.

- Рекомендовано направлять всех пациенток на определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови перед операцией, если не было произведено исследование в 3-м триместре беременности с целью улучшения исходов беременности [33, 34] [3].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

- Рекомендовано всем пациенткам исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови перед операцией, если не было проведено исследование в 3-м триместре беременности с целью проведения постнатальной профилактики передачи вируса новорожденному в случае выявления инфекции [35, 36] [4].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: При выявлении инфекции перед плановой госпитализацией беременная женщина должна быть направлена в Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями для подтверждения/исключения диагноза. Согласно пункту 4.3. санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.5.2826-10 "Профилактика ВИЧ инфекции", стандартным методом лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции служит одновременное определение антител к ВИЧ 1, 2 и антигена р24 ВИЧ с помощью диагностических тестов иммуноферментным анализом (ИФА) и ИХЛА [5]. Обследование и выявление инфекции способствует проведению постнатальной профилактики передачи вируса новорожденному [35] [6].

- Рекомендовано всем пациенткам определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, если не было проведено исследование в 3-м триместре беременности с целью проведения постнатальной профилактики передачи вируса новорожденному в случае выявления инфекции [37-39].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Передача гепатита В может быть снижена при назначении ребенку иммуноглобулина и вакцинации.

- Рекомендовано всем пациенткам провести исследование на определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови с целью направления на консультацию к врачу-инфекционисту для подтверждения/исключения диагноза при выявлении инфекции [36] [7].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: При гепатите С не рекомендовано проводить плановое кесарево сечение без наличия других показаний. Риск передачи инфекции не снижается при проведении оперативного родоразрешения [8].

- Рекомендовано направлять всех пациенток на микробиологическое или молекулярно-биологическое бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В (*S.agalactiae*) перед операцией, если не было проведено исследование в 35-37 недель беременности с целью уменьшения колонизации стрептококком родовых путей женщин и рождения детей с признаками внутриутробной инфекции при последующей терапии в случае обнаружения с целью профилактики ранней неонатальной стрептококковой инфекции [40-42].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: При положительном результате исследования пациенткам назначается антибиотикопрофилактика [9].

-----  
[1] РОАГ. Клинические рекомендации "Нормальная беременность". 2021.

[2] РОАГ. Клинические рекомендации "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения" [2]. 2021.

[3] Guidelines for Perinatal Care. 8th Edition. ACOG&AAP, 2017

[4] Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".

[5] Санитарно-эпидемиологические правила "Профилактика ВИЧ-инфекции" (постановление Главного государственного врача РФ от 11 января 2011 г. N 1, ред. от 21.07.2016).

[6] CDC. Sexually transmitted diseases treatment guidelines 2002. Morbidity and Mortality Weekly Report 2002; 51: 1-80.

[7] Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".

[8] NICE Caesarean section Clinical guideline Published: 23 November 2011 Last updated August 2019

[9] РОАГ. Клинические рекомендации "Нормальная беременность". 2021.

## 2.4. Инструментальные диагностические исследования

### Ультразвуковое исследование.

- При проведении 1-го пренатального скрининга (11-136 недель), 2-го пренатального скрининга (18-206 недель) всем женщинам с рубцом на матке и/или клиническими факторами риска вращающейся плаценты рекомендовано определять ультразвуковые маркеры предлежания/вращения плаценты [5, 24, 25, 27].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: Вращение плаценты после предшествующих оперативных родоразрешений возникает в результате имплантации плодного яйца в нишу, образовавшуюся после предыдущей операции кесарева сечения. Данная патология может быть диагностирована с помощью ультразвуковых методов. Проспективное исследование показало, что у женщин с высоким риском ВП (предыдущие оперативные вмешательства на матке и низкорасположенная плацента) определение УЗ-признаков ВП на 12-16 неделе беременности обладало высокой прогностической ценностью [44]. УЗ признаки вращающейся плаценты в первом триместре (до 14 недель беременности) являются: низкая имплантация плодного яйца вблизи рубца после предыдущего кесарева сечения (чувствительность 44,4%, специфичность 67,5%), дополнительные признаки – уменьшение толщины подлежащего плодному яйцу миометрия (менее 5-6 мм) и внутриплацентарные лакуны (чувствительность 33,1%, специфичность 93,4%). Сочетание всех признаков ассоциируется с риском развития тяжелых степеней вращающейся плаценты (OR 19.6 (95% CI, 6.7-57.3)). Уменьшение толщины миометрия менее 2 мм при УЗИ в сроках 9-14 недель беременности ассоциируется с высоким риском развития вращающейся плаценты и осложнений, связанных с данным заболеванием.

- При выявлении низкого расположения (менее 20 мм от внутреннего зева) либо предлежания плаценты при ультразвуковом исследовании во 2-ом триместре рекомендовано контрольное транвагинальное ультразвуковое исследование в 32 недели беременности для диагностики случаев сохраняющегося низкого расположения либо предлежания плаценты [1, 25, 39, 45].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: В случаях предлежания либо низкого расположения плаценты в 32 недели беременности рекомендуется повторить ультразвуковое исследование на 36 неделе для определения расположения края плаценты и выбора метода родоразрешения [1, 25].

Схема антенатального ультразвукового контроля при предлежании и низком расположении плаценты у пациенток без клинической симптоматики приведена в [приложении Б6](#) [46].

- У пациенток с предлежанием либо низким расположением плаценты по данным трансабдоминального УЗИ рекомендовано проводить трансвагинальное УЗИ для уточнения расположения плаценты, оценки края плаценты (включая толщину, наличие краевого синуса), выявления дополнительных долей плаценты, прикрепления пуповины близко к шейке матки [3].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендовано проводить измерение длины цервикального канала у пациенток с



предлежанием либо низким расположением плаценты до 32 недель [1, 3, 47].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Длина цервикального канала – предиктор антенатального кровотечения и экстренного преждевременного кесарева сечения. У пациенток с низким расположением плаценты длина цервикального канала < 2 см была связана с увеличением риска антенатального кровотечения и преждевременного родоразрешения. У пациенток с предлежанием плаценты длина цервикального канала < 3 см была связана с увеличением риска антенатального кровотечения и необходимости проведения экстренного кесарева сечения.

- У пациенток с предлежанием плаценты или расположением плаценты в области рубца на матке после предыдущего кесарева сечения рекомендуется проводить прицельный поиск признаков вращающейся плаценты при каждом ультразвуковом исследовании [8, 39, 48].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 1)

Комментарий: Для повышения эффективности выявления вращающейся плаценты при проведении ультразвукового исследования рекомендовано: использование высокочастотного конвексного (линейного, при наличии) датчика (5-9 МГц); наполнение мочевого пузыря (около 200-300 мл) у беременной; избегание чрезмерного надавливания на переднюю брюшную стенку беременной трансабдоминальным датчиком [49].

- Рекомендовано использовать трансвагинальный доступ при ультразвуковом исследовании для повышения эффективности диагностики вращающейся плаценты [8, 39].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 1)

Комментарий: во втором триместре беременности пациенткам с предлежанием плаценты в 90% случаев возможно установить диагноз вращающейся плаценты (при условии выполнения опытным специалистом) [8, 25, 39, 45, 50].

- При подозрении/уточнении диагноза вращающейся плаценты рекомендуется использовать цветное доплеровское картирование [7, 8, 25, 39].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: стандартизированное описание ультразвуковых признаков вращающейся плаценты и образец протокола ультразвукового исследования в случаях подозрения на вращающуюся плаценты представлены в [приложении А3.3-А3.4](#) [1, 49, 51, 52].

Основные ультразвуковые признаки вращающейся плаценты:

- Плацентарные лакуны
- Исчезновение нормальной гипэхогенной ретроплацентарной зоны
- Аномальная структура границы между маткой и стенкой мочевого пузыря
- Патологический характер кровотока при цветном доплеровском картировании [49, 50, 53].

Потеря гипэхогенной ретроплацентарной зоны и субплацентарная гиперваскуляризация более характерны для *placenta increta*, в то время как сосудистые лакуны, и "маточная грыжа" ассоциируются с более глубокими степенями вращающейся плаценты (*placenta percreta*) [8, 51].

УЗИ позволяет диагностировать вращающуюся плацента, но не дает достоверной информации для определения глубины инвазии плаценты. Чувствительность и специфичность УЗИ возрастает с увеличением степени тяжести вращающейся плаценты [8, 39, 54]. УЗИ и МРТ обладают большей специфичностью и чувствительностью у пациенток с предлежанием плаценты и рубцом на матке после предыдущего кесарева сечения, чем у пациенток без комбинации данных факторов риска. Случаи с пренатально диагностированным вращающимся плаценты ассоциированы с повышенным риском глубокой инвазии плаценты и повреждением стенки мочевого пузыря.

Пренатальная диагностика вращающейся плаценты снижает риск интра- и постоперационных кровотечений, необходимости в переливании элементов крови, повреждения смежных органов и

структур [25, 55, 56].

- Пациенткам с факторами риска и отсутствии ультразвуковых данных за вращение плаценты при проведении 1-го и 2-го пренатального скрининга рекомендовано определять ультразвуковые маркеры вращающейся плаценты в 28-30 недель, 32-34 недели [57, 58].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендовано проведение интраоперационного ультразвукового исследования при оперативном родоразрешении в плановом порядке в ряде случаев предлежания, низкого расположения плаценты, вращении плаценты для определения местоположения края плаценты и принятия решения относительно места разреза матки [16, 39].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Интраоперационное ультразвуковое сканирование проводится в стерильных условиях. Польза выполнения разреза вдали от плацентарного ложа выше теоретического риска попадания инфекции в операционную рану. Поэтому, по возможности, следует использовать интраоперационное ультразвуковое исследование матки для определения верхнего края плаценты и принятия решения относительно места разреза на матке. В случаях предлежания плаценты по передней стенке, разрез через плаценту связан с риском материнского кровотечения. Избегание разреза через плаценту, уменьшает необходимость трансфузии компонентов крови матери вовремя или после операции.

## Магнитно-резонансное исследование

- Рекомендовано выполнять магнитно-резонансное исследование беременным с вращением плаценты по данным ультразвукового исследования для уточнения диагноза и степени вращающейся плаценты при предлежании плаценты по задней стенке, подозрении на placenta percreta, неудовлетворительной визуализации при УЗИ (у женщин с ожирением) [2, 7, 39, 55, 59].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 1)

Комментарий: МРТ – является более точным методом диагностики для оценки глубины и топографии инвазии, а также в случаях инвазии плаценты в заднюю стенку матки. Чувствительность МРТ для диагностики placenta accreta составляет 94,4%, placenta increta – 100%, placenta percreta – 86,5%. Специфичность МРТ для диагностики placenta accreta составляет 98,8%, placenta increta – 97,3%, placenta percreta – 96,8%. Признаки вращающейся плаценты представлены в [приложении А3.5](#) [11, 39].

- В связи с большей диагностической значимостью, рекомендовано проводить магнитно-резонансное исследование в 24-32 недели беременности [25, 55, 56].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: До 24 недель беременности результаты МРТ недостоверны. Правила проведения МРТ исследования представлены в [приложении А3.1](#).

## 2.5. Иные диагностические исследования

- Для подтверждения вращающейся плаценты рекомендовано проведение патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала плаценты (А08.30.001) [60].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: При гистологическом исследовании на срезах определяются расширенные участки отсутствующего децидуального слоя между плацентой и миометрием. Они могут включать область с ворсинами плаценты, прикрепленными непосредственно к миометрию или

аномальную имплантацию со слоем фибриноида и промежуточным трофобластом между ворсинками плаценты и миометрием.

### **3. Лечение, включая медикаментозную и немедикаментозную терапии, диетотерапию, обезболивание, медицинские показания и противопоказания к применению методов лечения**

Консервативная терапия, диетотерапия не предусмотрены.

#### **3.1. Ведение беременности**

- Рекомендовано пациенткам с вращением плаценты с клиническими симптомами (кровотечение, сокращение матки) госпитализация в стационар 3 группы [61].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: При отсутствии жалоб, клинических проявлений, осведомлении о всех возможных осложнениях, женщины с предлежанием и вращением плаценты могут наблюдаться в амбулаторных условиях.

- Рекомендуется наблюдение в стационарных условиях у пациенток с высоким риском кровотечения при: отдаленном проживании от медицинской организации, одиноком проживании [1, 3, 62, 63].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Факторы риска кровотечения при предлежании плаценты или низком расположении плаценты:

- Повторяющиеся эпизоды  $\geq 3$  кровяных выделений;
- Толщина края плаценты  $> 1$  см;
- Наличие краевого синуса;
- Короткий цервикальный канал:  
 $< 3$  см при предлежании плаценты  
 $< 2$  см при низкорасположенной плаценте
- Предыдущее кесарево сечение

- Постельный режим не рекомендован пациенткам с предлежанием плаценты. Следует рекомендовать выполнение рутинной деятельности и легкие физические упражнения для улучшения физического, умственного и эмоционального состояния [3].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендовано проведение профилактики респираторного дистресс-синдрома плода у женщин с вращением/предлежанием плаценты при повторяющихся эпизодах кровяных выделений или сокращений матки до 36 недель беременности в связи с высоким риском экстренного родоразрешения [1, 64-66].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Пациенткам с вращением плаценты, проведенным курсом профилактики РДС плода при временном промежутке более 14 дней от проведенного курса, рекомендован повторный курс профилактики РДС плода перед плановым родоразрешением до 36 недель беременности [67-69] [1].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

- У пациенток с предлежанием/низким расположением плаценты при наличии

схваткообразных болей, рекомендовано проведение токолитической терапии в течение 48 часов для проведения профилактики РДС плода. [1, 3].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: У трети женщин, антенатальное кровотечение при предлежании связано со схватками. Если со стороны матери или плода возникают показания для экстренного родоразрешения, токолитики не должны применяться для пролонгирования беременности.

- При истмико-цервикальной недостаточности у пациенток с предлежанием/вращением плаценты не рекомендовано наложение швов на шейку матки для пролонгирования беременности и уменьшения риска кровотечения [1, 39].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: возможна коррекция шейки матки путем наложения акушерского пессария, позволяющего снизить частоту родов  $\leq$  34 недель [70, 71].

- Не рекомендовано рутинно проводить предоперационную цистоскопию пациентам с предлежанием/вращением плаценты [11, 72, 73].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Цистоскопия показана пациенткам с подозрением на вращение плаценты в мочевой пузырь по данным ультразвукового и/или магнитно-резонансного исследований [74].

- Установка мочеточниковых катетеров рекомендована только при подозрении на placenta percreta с прорастанием в параметрий по данным МРТ и УЗИ и/или при планировании гистерэктомии [1, 39, 75, 76].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

### 3.2. Выбор метода анестезии

- Рекомендуются обеспечение венозного доступа путем катетеризации 2 периферических вен (катетеры 14G или 16G) или постановки многопросветного центрального венозного катетера [1, 43, 66].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- В составе премедикации рекомендуется введение антацидов (A02A), противорвотных препаратов (A04), антифибринолитических средств (B02A) в профилактических дозировках согласно клиническим рекомендациям "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения" [2] и "Послеродовое кровотечение" [77, 78] [3].

- Рекомендовано применять региональную анестезию у пациенток с предлежанием/вращением плаценты при плановом родоразрешении [1, 39, 79-81].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Регионарная анестезия считается безопасной и связана с более низким риском кровотечения, чем общая анестезия при кесаревом сечении у женщин с предлежанием/вращением плаценты.

- Рекомендуются применение комбинированной спинально-эпидуральной анестезии с использованием эпидурального компонента при продолжительной операции, при расширении объема, для послеоперационной анальгезии [82-84].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

- Переход на общую анестезию рекомендуется выполнять при наличии показаний: неэффективность регионарной анестезии, неуправляемая массивная кровопотеря с развитием геморрагического шока III-IV степени, большая продолжительность времени операции [85].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

- При проведении общей анестезии рекомендуется следовать клиническим рекомендациям "Послеродовое кровотечение". Показанием для применения продленной ИВЛ являются:

1. Остановка кровообращения;
2. Апноэ или брадикапноэ;
3. Истощение функции основных и вспомогательных дыхательных мышц;
4. Нарушение сознания вследствие гипоксии;
6. Продолжительная тахикардия гипоксического генеза;
7. Отек легких;
8. Гипоксемия без ответа на ингаляционное введение кислорода (PaO<sub>2</sub> менее 60 мм рт. ст., SaO<sub>2</sub> менее 90%, PaCO<sub>2</sub> более 55 мм рт. ст.)
9. Уровень гемоглобина менее 60 г/л [1, 39, 86].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- В периоперационном периоде при проведении ИВЛ рекомендован мониторинг основных параметров жизнедеятельности в следующем объеме: АД, ЧСС, SpO<sub>2</sub>, термометрия и капнометрия [87] [4]

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

- При проведении инфузионно-трансфузионной терапии рекомендуется использование объема, не превышающего объем предполагаемой кровопотери в 2 раза [88].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: При проведении инфузионной терапии необходимо придерживаться ограничительной стратегии. При развитии послеродового кровотечения с нестабильной гемодинамикой или более 1000 мл необходимо начать проведение инфузионной терапии теплыми растворами кристаллоидов до 2000 мл, если артериальная гипотония сохраняется, то необходимо продолжить проведение инфузионной терапии 1500 мл растворов электролитов\*\* (B05XA) или альбумин человека\*\* (B05AA), желатин\*\* (B05AA06), гидроксипроксиэтилкрахмал\*\* (B05AA07) до 30 мл/кг [79]. Рекомендуемое соотношение инфузионно-трансфузионной терапии к объему кровопотери составляет 1:1 [89]. Превышение соотношения объема кровопотери к объему инфузионной терапии приводит к развитию выраженной дилуционной коагулопатии и усилению кровотечения [90]. При расчете объема инфузионно-трансфузионной терапии следует помнить о необходимости переливания при массивной кровопотере СЗП в объеме 12-15 мл/кг. [5] При расчете объема и состава инфузионно-трансфузионной терапии в случае развития массивного кровотечения рекомендуется следовать клиническим рекомендациям "Послеродовое кровотечение". [6]

- При оперативном родоразрешении по поводу вращающейся плаценты рекомендовано применять кровесберегающие технологии, в том числе интраоперационную реинфузию крови с целью снижения объема кровопотери [91-93] (см. приложение Б4).

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

### 3.3. Родоразрешение

- Родоразрешение рекомендовано проводить мультидисциплинарной командой [94-98] [7].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: мультидисциплинарная команда должна включать: врача-акушера-гинеколога, врача функциональной диагностики и/или врача-радиолога, врача-анестезиолога-реаниматолога, врача-трансфузиолога, врача-хирурга и врача-неонатолога. Также в ближайшей доступности при экстренных ситуациях должен быть врач-уролог, врач-сердечно-сосудистый хирург, врач-

трансфузиолог, а также врач-анестезиолог-реаниматолог для новорожденного. Пациенты, наблюдаемые мультидисциплинарной командой имели меньшую частоту кровотечений, меньшее количество гемотрансфузий, коагулопатий, травм мочевыводящих путей, длительность госпитализации, пребывание в отделении интенсивной терапии [96, 97, 99].

- Рекомендовано выполнять плановое родоразрешение женщинам с вращением плаценты без предшествующих влагалищных кровотечений во время данной беременности в 34-36 недель [1, 7, 25, 39, 100-106].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Многочисленные исследования продемонстрировали снижение объема кровопотери при плановом родоразрешении по сравнению с экстренным [102, 105-107]. Для снижения риска неонатальной заболеваемости, целесообразно пролонгировать беременность до 36 + 0 недель, если во время данной беременности не было множественных небольших эпизодов влагалищного кровотечения (> 3 эпизодов), одного эпизода значительного влагалищного кровотечения, преждевременного разрыва плодных оболочек и в анамнезе нет преждевременных родов (< 36 + 0 недель). В случае наличия вышеперечисленных факторов, рекомендовано кесарево сечение в плановом порядке при сроке беременности 34 + 0, учитывая повышенный риск преждевременных родов [104].

- Не рекомендовано родоразрешение после 36 недель беременности у женщин с вращением плаценты в связи с тем, что в 50% случаев после 36 недели требуется экстренное родоразрешение в связи с кровотечением [100-106, 108].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: пролонгирование беременности до 36 + 6 недель возможно в исключительных случаях при условии непрерывного мониторинга за пациенткой и круглосуточной доступности общих и сосудистых хирургов.

- У женщин с бессимптомным предлежанием плаценты, при отсутствии других акушерских показаний или показаний со стороны матери, рекомендовано плановое родоразрешение в 36 + 0 – 37 + 6 недель путем операции кесарева сечения [66].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Риск кровотечения, родов или кровотечения и родов, приводящих к необходимости экстренных родов, увеличиваются со сроком гестации, тогда как риски заболеваемости, связанные с недоношенностью, уменьшаются. Риск возникновения кровотечения составляет: 4.7% для 35 недель, 15% для 36 недель, 30% для 37 недель, 59% для 38 недель беременности.

- У женщин с низким расположением плаценты, когда край плаценты  $\leq 20$  мм, рекомендовано плановое родоразрешение в 37 + 0 – 38 + 6 недель, путем операции кесарева сечения [3].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендовано рассмотреть поздние преждевременные роды в 34 + 0 – 36 + 6 недель беременности у женщин с предлежанием плаценты или низким расположением плаценты при наличии факторов риска кровотечения [3].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Факторы риска кровотечения при предлежании плаценты или низком расположении плаценты:

- Повторяющиеся эпизоды кровотечения  $\geq 3$
- Толщина края плаценты  $> 1$  см
- Наличие краевого синуса

- Короткий цервикальный канал (< 3 см при предлежании плаценты, < 2 см при низкорасположенной плаценте)

- Предыдущее кесарево сечение [3].

- При предлежании или низком расположении плаценты рекомендовано плановое родоразрешение путем операции кесарева сечения [66] [8], [9]

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств 5)

Комментарий: Данное показание является абсолютным, проведение рандомизированных исследований невозможно. Родоразрешение при частичном предлежании менее 2 см от внутреннего зева по данным УЗИ через естественные родовые пути в ряде случаев возможно у повторнородящих, а также при поступлении в стационар в I периоде родов, при отсутствии кровотечения, проведения амниотомии в условиях развернутой операционной.

- Перед оперативным вмешательством рекомендовано проинформировать пациенток с вращением плаценты о высоком риске гистерэктомии и других осложнениях, получить согласие на проведение гистерэктомии [17].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендованы компрессионные трикотажные чулки с целью профилактики венозных тромбоэмболических осложнений в дородовом и раннем послеродовом периоде [109] [10].

Уровень убедительности рекомендации **A** (уровень достоверности доказательств – 3)

- Рекомендовано использовать алгоритм по хирургической безопасности в операционной [75] (см. приложение Б1).

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Рекомендовано проведение лапаротомии доступом достаточным для выполнения полного объема оперативного вмешательства [110] (см. приложение Б2).

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: При вращении плаценты предпочтительным методом является срединная лапаротомия [75, 110]. При предлежании плаценты или плотном ее прикреплении возможно проведение разреза нижней поперечной лапаротомии.

- Рекомендовано использовать окситоцин и его аналоги (Н01ВВ) только после удаления плаценты [85].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Профилактическое введение окситоцина и его аналогов (Н01ВВ), сразу после родоразрешения способствует сокращению матки, что может быть полезным для отделения плаценты. Однако, при неполной инвазии плаценты сокращение матки может вызвать частичную отслойку плаценты, что приведет к увеличению кровопотери, что может побудить хирурга либо насильственно удалить оставшуюся часть плаценты, либо выполнить гистерэктомию. Утеротоническая терапия может проводиться следующими препаратами: окситоцин\*\* 1 мл (5 МЕ) внутривенно медленно (в течение 1-2 мин) или внутривенно инфузатом со скоростью 16,2 мл/час (27 мЕд/мин), или с помощью капельницы со скоростью 40 кап/мин (5 Ед в 500 мл натрия хлорида\*\*); карбетоцин\*\* 1 мл (100 мкг) внутривенно медленно в течение 1 минуты (только при наличии факторов риска интра- и постоперационного кровотечения).

- Рекомендовано выполнение гистеротомии при вращении плаценты вне зоны расположения плаценты [111].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: При выполнении гистеротомии необходимо избегать рассечения плаценты,

если ВП четко определяется при вскрытии брюшной полости, следует выполнить высокий поперечный разрез на 4-5 см выше предполагаемого верхнего края плаценты или в дне матки, что уменьшит кровопотерю из плацентарного ложа [110, 112].

- Рекомендовано проведение донного кесарева сечения продольным или поперечным разрезом при вращении плаценты [75, 110].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: при выполнении поперечного разреза в нижнем маточном сегменте увеличивается интраоперационная кровопотеря, по сравнению с разрезом вне зоны плацентарной площадки. Проведение донного кесарева сечения снижает величину кровопотери и материнских осложнений [75, 110, 113].

- Рекомендовано не предпринимать попытки интраоперационного отделения плаценты при вращении плаценты для профилактики кровотечения [110].

Уровень убедительности рекомендаций **B** (уровень достоверности доказательств – 3)

- Рекомендовано решать вопрос о возможности сохранения матки интраоперационно, в зависимости от: топографии вращающейся плаценты, объема кровопотери, опыта хирурга [1, 39, 110].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Существует три операционных тактики при вращении плаценты:

- Органосохраняющая операция
- Гистерэктомия
- Оставление плаценты *in situ* с последующей отсроченной гистерэктомией

Основной метод лечения вращающейся плаценты – гистерэктомия. При наличии условий (опытная хирургическая бригада, отсутствии массивной кровопотери и инвазии плаценты в параметры, шейку матки) – производится органосохраняющая операция. Если вращение плаценты является интраоперационной находкой, то рекомендовано оставление плаценты *in situ* до приезда опытных специалистов или эвакуации пациентки [39, 75]. Органосохраняющая операция может снизить объем кровопотери, материнскую заболеваемость и смертность по сравнению с гистерэктомией [39, 75]. Однако органосохраняющая тактика с использованием техники эмболизации маточных артерий при ВП по-прежнему вызывает споры, поскольку нет статистически значимых исследований. Риск осложнений, приведенных в литературе, включает: сепсис, тромбоэмболию и частоту рецидивов до 50% при последующих беременностях [114, 115].

- Не рекомендовано рутинно производить гистерэктомию всем пациенткам с вращением плаценты [49, 59, 110].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: В ретроспективном когортном исследовании было доказано, что у женщин с органосохраняющей тактикой был меньший объем кровопотери, низкий уровень осложнений, включая повреждение мочевыводящих путей, вторичное кровотечение и инфекции по сравнению с исходами у женщин с гистерэктомией [116, 117].

- Органосохраняющую операцию не рекомендовано проводить при инвазии плаценты в шейку матки и/или параметров [39, 75].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

- Всем пациенткам с вращением плаценты для снижения объема кровопотери и улучшения исходов рекомендовано использовать хирургические методы гемостаза: комплексный компрессионный гемостаз, перевязку/временное пережатие магистральных сосудов или эндоваскулярные методы [39, 110, 113, 118].



Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Существует несколько методов гемостаза, используемых при вращении плаценты:

1. Эндovasкулярные методы – эмболизация маточных артерий, баллонирование внутренних или общих подвздошных артерий, аорты;

2. Деваскуляризация матки – перевязка маточных артерий, перевязка или временная окклюзия внутренних подвздошных артерий или временная окклюзия общих подвздошных артерий [119].

3. Комплексный компрессионный гемостаз.

Выбор метода гемостаза зависит от предпочтений хирурга и оснащения клиник. Выбор вида компрессионного шва зависит от опыта и предпочтений хирурга. Каждый из вышеперечисленных методов может использоваться как самостоятельный, так и в комплексе с другими.

Для остановки гипотонического послеродового кровотечения и кровотечения из области плацентарной площадки можно комбинировать перевязку маточных артерий с последующим компрессионным швом [120].

При кровотечении из нижнего маточного сегмента на переднюю и заднюю стенки матки возможно наложение двух параллельных вертикальных компрессионных швов, для быстрой остановки кровотечения [121].

При кровотечении из плацентарной площадки, при низком расположении плаценты, возможно проводить наложение надплацентарного сборочного шва [122] (см. приложение Б3).

- Не рекомендовано у пациенток с вращением плаценты рутинно использовать эмболизацию маточных артерий с целью уменьшения объема кровопотери [123, 124].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 3)

Комментарий: При сравнении профилактической эмболизации маточных артерий с отсутствием эмболизации не наблюдалось никакой разницы в кровопотере, частоте гистерэктомии или частоте массивного переливания крови. Однако у одной пациентки в группе эмболизации был некроз матки, потребовавший гистерэктомии [123, 124].

- Не рекомендовано у пациенток с вращением плаценты рутинно использовать перевязку или баллонирование внутренних подвздошных артерий с целью уменьшения объема кровопотери [75, 125-127].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: Баллонирование внутренних подвздошных артерий не способствует снижению объема кровопотери.

- При отсутствии жизнеугрожающего кровотечения и невозможности осуществить операцию при вращении плаценты одномоментно (отсутствие врача-хирурга, недостаточный опыт у врача-акушера-гинеколога) рекомендуется оставить плаценту *in situ* [1, 39, 128].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: После оставления плаценты *in situ* пациентка должна находиться в отделении реанимации под динамическим наблюдением врача акушера-гинеколога и анестезиолога [1, 7]. Нет никаких доказательств пользы запланированной отсроченной гистерэктомии [75, 129]. Подход "оставление плаценты *in situ*" или выжидательная тактика, состоит в том, чтобы оставить всю плаценту нетронутой и ждать ее полного рассасывания или приезда квалифицированной хирургической бригады, или эвакуации пациентки. Попытка насильственного удаления плаценты значительно увеличивает кровопотерю, частоту гистерэктомии, инфекцию и диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови: показан 40% риск последующей экстренной гистерэктомии с 42% вероятностью материнской смертности [128, 130].

## Эндоваскулярные методы

- Рекомендовано у пациенток с вращением плаценты рассмотреть возможность о проведении временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий/брюшной аорты с целью профилактики и снижения интраоперационной кровопотери при наличии технического оснащения [120, 131-134] (см. приложение Б5).

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: Окклюзия общих подвздошных артерий ассоциирована с уменьшением риска массивной интраоперационной кровопотери. Метод является безопасным и эффективным у пациенток с вращением плаценты. Профилактическая баллонная окклюзия брюшной аорты – наиболее эффективный метод эндоваскулярного вмешательства. Баллонную окклюзию аорты следует проводить на уровне ниже почечной артерии это приводит к меньшей кровопотере, снижает риск послеродового кровотечения из яичниковых артерий.

- В качестве интраоперационного гемостаза для осуществления метропластики при вращении плаценты рекомендовано использовать комплексный компрессионный гемостаз [113, 135].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

Комментарий: Методика комплексного компрессионного гемостаза изложена выше. Показано, что использование катетера Фолея в качестве турникетного гемостаза, уменьшало объем кровопотери и частоту гистерэктомии [135].

- При условии неэффективности остальных методов хирургического гемостаза рекомендовано наложение компрессионных маточных швов на матку (шва В-Линча) при гипотоническом кровотечении [12, 16, 120].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Компрессионные маточные швы (шва В-Линча) эффективны при гипотоническом кровотечении [120].

### 3.4 Профилактика послеродового кровотечения

- Рекомендовано использовать внутриматочный баллон у пациенток с вращением плаценты [136-138].

Уровень убедительности рекомендаций **A** (уровень достоверности доказательств – 2)

Комментарий: Использование внутриматочного баллона ассоциировано с уменьшением риска послеродового кровотечения в связи с атонией матки при предлежании и вращении плаценты.

### 3.5 Ведение родильниц после кесарева сечения

У пациенток с предлежанием/вращением плаценты рекомендовано придерживаться плана ведения согласно рекомендациям "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения" [11]

- Рекомендуется пациенткам с сохраненной фертильностью проходить контрольное ультразвуковое исследование в раннем и позднем послеродовом периоде, а также при планировании последующей беременности и во время нее [39].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

Комментарий: Сохранить фертильность пациенткам с вращением плаценты возможно. При успешном консервативном лечении частота последующих беременностей составляет от 86% до

89%. Женщины должны быть предупреждены о том, что риск повторного вращаения плаценты составляет от 22% до 29%.

-----  
[1] NICE. Preterm labour and birth. Clinical Guideline [NG25] 2015

[2] РОАГ. Клинические рекомендации "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения". 2021

[3] РОАГ. Клинические рекомендации "Послеродовое кровотечение". 2021

[4] RCOG. Prevention and Management of Postpartum Haemorrhage. Green-top Guideline No. 52. December 2016

[5] RCOG. Prevention and Management of Postpartum Haemorrhage. Green-top Guideline No. 52. December 2016

[6] РОАГ. Клинические рекомендации "Послеродовое кровотечение"

[7] FIGO. Consensus guidelines on placenta accreta spectrum disorders: Prenatal diagnosis and screening

[8] American College of Obstetricians and Gynecologists. ACOG committee opinion no. 764: Medically indicated Late-Preterm and Early-Term Deliveries. Obstet Gynecol. 2019

[9] American College of Obstetricians and Gynecologists. ACOG committee opinion. Placenta accreta. Number 266, January 2002. Committee on Obstetric Practice Int J Gynaecol Obstet. 2002; 77(1): 77.

[10] Методическое письмо Министерство Здравоохранения и социального развития РФ от 6 мая 2014 N 15-4/10/2-3190 "Кесарево сечение. Показания, методы обезболивания, хирургическая техника, антибиотикопрофилактика, ведение послеоперационного периода"

[11] РОАГ. Клинические рекомендации "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения".

#### **4. Медицинская реабилитация, медицинские показания и противопоказания к применению методов реабилитации**

Не предусмотрено.

#### **5. Профилактика и диспансерное наблюдение, медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики**

- У пациенток с предлежанием/вращаением плаценты рекомендовано придерживаться плана профилактики и диспансерного наблюдения согласно рекомендациям "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения" [139].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 4)

#### **6. Организация оказания медицинской помощи**

- Родоразрешение у пациенток с вращаением/предлежанием плаценты рекомендовано планировать в стационаре 3 уровня [39, 75].

Уровень убедительности рекомендаций **C** (уровень достоверности доказательств – 5)

#### **7. Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)**

Неприменимо.

## Критерии оценки качества медицинской помощи

№	Критерии качества	Оценка выполнения (да/нет)
1.	У пациенток с предлежанием плаценты (низким расположением плаценты) и/или расположением в области рубца на матке после предыдущего кесарева сечения проведен прицельный поиск признаков вращающейся плаценты при ультразвуковом исследовании	(да/нет)
2.	Выполнено ультразвуковое исследование трансвагинальным доступом при подозрении на вращение плаценты	(да/нет)
3.	Выполнено магнитно-резонансное исследование беременным с подозрением на вращение плаценты по данным ультразвукового исследования в случае необходимости уточнения диагноза.	(да/нет)
4.	Проведена профилактика респираторного дистресс-синдрома плода у женщин с вращением/предлежанием плаценты (низкое расположение плаценты) при появлении кровяных выделений или сокращений матки до 36 + 0 недель беременности в связи с высоким риском экстренного родоразрешения	(да/нет)
5.	При вращении плаценты гистеротомия выполнена вне зоны расположения плаценты	(да/нет)
6.	При вращении плаценты использованы хирургические методы гемостаза: комплексный компрессионный гемостаз и/или перевязка/временное пережатие магистральных сосудов или эндоваскулярные методы.	(да/нет)
7.	Выполнено определение группы крови и резус фактора, изоантител, фенотипа группы крови.	(да/нет)
8.	При оперативном родоразрешении при вращении плаценты использовалась аппаратная интраоперационная реинфузия аутоэритроцитов.	Да/нет

## Список литературы

1. Erm Jauniaux, Z Alfirevic, A G Bhide, M A Belfort, G J Burton, S L Collins, S Dornan, D Jurkovic, G Kayem, J Kingdom, R Silver L.S. Placenta Praevia and Placenta Accreta: Diagnosis and Management: Green-top Guideline No. 27a // BJOG An Int. J. Obstet. Gynaecol. 2018.
2. Jauniaux E. et al. Placenta Praevia and Placenta Accreta: Diagnosis and Management // BJOG An Int. J. Obstet. Gynaecol. 2019. Vol. 126, N 1. P. e1-e48.
3. Guideline No. 402 Diagnosis and Management of Placenta Previa. J Obstet Gynaecol Can. 2020.
4. De Mucio B. et al. A systematic review and meta-analysis of cesarean delivery and other uterine surgery as risk factors for placenta accreta // Int. J. Gynecol. Obstet. 2019. Vol. 147, N 3. P. 281-291.
5. Chen Y. et al. Persistent hypoxia induced autophagy leading to invasiveness of trophoblasts in placenta accreta. // J. Matern. Fetal. Neonatal Med. 2021. Vol. 34, N 8. P. 1297-1303.
6. Timor-Tritsch I.E. et al. Cesarean scar pregnancy and early placenta accreta share common histology. // Ultrasound Obstet. Gynecol. 2014. Vol. 43, N 4. P. 383-395.
7. Society of Gynecologic Oncology et al. Placenta Accreta Spectrum. // Am. J. Obstet. Gynecol. 2018. Vol. 219, N 6. P. B2-B16.
8. Jauniaux E., Bhide A. Prenatal ultrasound diagnosis and outcome of placenta previa accreta after

cesarean delivery: a systematic review and meta-analysis. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2017. Vol. 217, N 1. P. 27-36.

9. Morlando M. et al. Reproductive outcome after cesarean scar pregnancy: A systematic review and meta-analysis. // *Acta Obstet. Gynecol. Scand.* 2020. Vol. 99, N 10. P. 1278-1289.

10. Jauniaux E. et al. Epidemiology of placenta previa accreta: a systematic review and meta-analysis. // *BMJ Open.* 2019. Vol. 9, N 11. P. e031193.

11. Martimucci K. et al. Interpregnancy interval and abnormally invasive placentation. // *Acta Obstet. Gynecol. Scand.* 2019. Vol. 98, N 2. P. 183-187.

12. Castaneda S., Karrison T., Cibils L.A. Peripartum hysterectomy. // *J. Perinat. Med.* 2000. Vol. 28, N 6. P. 472-481.

13. Iacovelli A. et al. Risk factors for abnormally invasive placenta: a systematic review and meta-analysis. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med.* 2020. Vol. 33, N 3. P. 471-481.

14. Fitzpatrick K.E. et al. Incidence and risk factors for placenta accreta/increta/percreta in the UK: a national case-control study. // *PLoS One.* 2012. Vol. 7, N 12. P. e52893.

15. Cali G. et al. Outcome of Cesarean scar pregnancy managed expectantly: systematic review and metaanalysis // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2018. Vol. 51, N 2. P. 169-175.

16. Kohn J.R. et al. Pregnancy after endometrial ablation: a systematic review. // *BJOG.* 2018. Vol. 125, N 1. P. 43-53.

17. Marshall N.E., Fu R., Guise J.-M. Impact of multiple cesarean deliveries on maternal morbidity: a systematic review. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2011. Vol. 205, N 3. P. 262. e1-8.

18. Weis M.A. et al. Natural history of placenta previa in twins. // *Obstet. Gynecol.* 2012. Vol. 120, N 4. P. 753-758.

19. Read J.A., Cotton D.B., Miller F.C. Placenta accreta: changing clinical aspects and outcome. // *Obstet. Gynecol.* 1980. Vol. 56, N 1. P. 31-34.

20. Wu S., Kocherginsky M., Hibbard J.U. Abnormal placentation: twenty-year analysis. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2005. Vol. 192, N 5. P. 1458-1461.

21. Amin M.B. et al. The Eighth Edition AJCC Cancer Staging Manual: Continuing to build a bridge from a population-based to a more "personalized" approach to cancer staging. // *CA. Cancer J. Clin.* 2017. Vol. 67, N 2. P. 93-99.

22. Reddy U.M. et al. Fetal imaging: executive summary of a joint Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, Society for Maternal-Fetal Medicine, American Institute of Ultrasound in Medicine, American College of Obstetricians and Gynecolog // *J. Ultrasound Med.* 2014. Vol. 33, N 5. P. 745-757.

23. Jauniaux E. et al. FIGO classification for the clinical diagnosis of placenta accreta spectrum disorders. // *Int. J. Gynaecol. Obstet.* 2019. Vol. 146, N 1. P. 20-24.

24. Palacios-Jaraquemada J.M. et al. Systematic review on near miss cases of placenta accreta spectrum disorders: correlation with invasion topography, prenatal imaging, and surgical outcome. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med.* 2020. Vol. 33, N 19. P. 3377-3384.

25. Expert Panel on Women's Imaging et al. ACR Appropriateness Criteria® Placenta Accreta Spectrum Disorder. // *J. Am. Coll. Radiol.* 2020. Vol. 17, N 5S. P. S207-S214.

26. Савельева Г.М., Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Панина О.Б., Андреев А.И., Барыкина О.П. Л.О.А. Врастание предлежащей плаценты (placenta accreta) у пациенток с рубцом на матке после кесарева сечения. Клинико-морфологическое сопоставление // *Акушерство и Гинекология.* 2015.

27. Jain V., Bos H., Bujold E. Guideline No. 402: Diagnosis and Management of Placenta Previa // *J. Obstet. Gynaecol. Canada.* 2020. Vol. 42, N 7. P. 906-917.e1.

28. Zhou L.M. et al. Relation of hemoglobin measured at different times in pregnancy to preterm birth and low birth weight in Shanghai, China. // *Am. J. Epidemiol.* 1998. Vol. 148, N 10. P. 998-1006.

29. Steer P., Alam M.A., Wadsworth J. W.A. Relation between maternal haemoglobin concentration and birth weight in different ethnic groups. // *BMJ.* 1995. P. 310(6978): 489 – 91.

30. Abide Yayla C. et al. Predictive value of complete blood count parameters for placental invasion

anomalies // *J. Matern. Neonatal Med.* 2017. Vol. 30, N 19. P. 2324-2328.

31. Guidelines for blood grouping and red cell antibody testing during pregnancy. British Committee for Standards in Haematology, Blood Transfusion Task Force. // *Transfus. Med.* 1996. Vol. 6, N 1. P. 71-74.

32. UK Blood Transfusion Services. Guidelines for the Blood Transfusion Service. 8th ed. London: TSO; 2013.

33. Walker G.J. Antibiotics for syphilis diagnosed during pregnancy. // *Cochrane database Syst. Rev.* 2001. N 3. P. CD001143.

34. Watson-Jones D. et al. Syphilis in pregnancy in Tanzania. II. The effectiveness of antenatal syphilis screening and single-dose benzathine penicillin treatment for the prevention of adverse pregnancy outcomes. // *J. Infect. Dis.* 2002. Vol. 186, N 7. P. 948-957.

35. Volmink J. et al. Antiretrovirals for reducing the risk of mother-to-child transmission of HIV infection. // *Cochrane database Syst. Rev.* 2007. N 1. P. CD003510.

36. Hobson S.R. et al. No. 383-Screening, Diagnosis, and Management of Placenta Accreta Spectrum Disorders // *J. Obstet. Gynaecol. Canada.* 2019. Vol. 41, N 7. P. 1035-1049.

37. Wong V.C. et al. Prevention of the HBsAg carrier state in newborn infants of mothers who are chronic carriers of HBsAg and HBeAg by administration of hepatitis-B vaccine and hepatitis-B immunoglobulin. Double-blind randomised placebo-controlled study. // *Lancet (London, England).* 1984. Vol. 1, N 8383. P. 921-926.

38. Xu Z.Y. et al. Prevention of perinatal acquisition of hepatitis B virus carriage using vaccine: preliminary report of a randomized, double-blind placebo-controlled and comparative trial. // *Pediatrics.* 1985. Vol. 76, N 5. P. 713-718.

39. Hobson S.R. et al. No. 383-Screening, Diagnosis, and Management of Placenta Accreta Spectrum Disorders. // *J. Obstet. Gynaecol. Can.* 2019. Vol. 41, N 7. P. 1035-1049.

40. Smaill F.M. Intrapartum antibiotics for Group B streptococcal colonisation // *The Cochrane Database of Systematic Reviews* / ed. Smaill F.M. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd, 1996.

41. Benitz W.E., Gould J.B., Druzin M.L. Antimicrobial prevention of early-onset group B streptococcal sepsis: estimates of risk reduction based on a critical literature review. // *Pediatrics.* 1999. Vol. 103, N 6. P. e78.

42. Prevention of Early-onset Neonatal Group B Streptococcal Disease // *BJOG An Int. J. Obstet. Gynaecol.* 2017. Vol. 124, N 12. P. e280-e305.

43. D'Antonio F. et al. First-trimester detection of abnormally invasive placenta in high-risk women: systematic review and meta-analysis. // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2018. Vol. 51, N 2. P. 176-183.

44. Panaiotova J. et al. Screening for morbidly adherent placenta in early pregnancy. // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2019. Vol. 53, N 1. P. 101-106.

45. Melcer Y. et al. Impact of targeted scanning protocols on perinatal outcomes in pregnancies at risk of placenta accreta spectrum or vasa previa. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2018. Vol. 218, N 4. P. 443.e1-443.e8.

46. Stafford I.A. et al. Ultrasonographic cervical length and risk of hemorrhage in pregnancies with placenta previa. // *Obstet. Gynecol.* 2010. Vol. 116, N 3. P. 595-600.

47. Zaitoun M.M. et al. Does cervical length and the lower placental edge thickness measurement correlates with clinical outcome in cases of complete placenta previa? // *Arch. Gynecol. Obstet.* 2011. Vol. 284, N 4. P. 867-873.

48. Buca D. et al. Influence of prenatal diagnosis of abnormally invasive placenta on maternal outcome: systematic review and meta-analysis. // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2018. Vol. 52, N 3. P. 304-309.

49. Jauniaux E. et al. FIGO consensus guidelines on placenta accreta spectrum disorders: Prenatal diagnosis and screening. // *Int. J. Gynaecol. Obstet.* 2018. Vol. 140, N 3. P. 274-280.

50. D'Antonio F., Iacovella C., Bhide A. Prenatal identification of invasive placentation using ultrasound: systematic review and meta-analysis. // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2013. Vol. 42, N 5. P.

509-517.

51. Collins S.L. et al. Proposal for standardized ultrasound descriptors of abnormally invasive placenta (AIP). // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2016. Vol. 47, N 3. P. 271-275.

52. Alfirevic Z. et al. Pro forma for ultrasound reporting in suspected abnormally invasive placenta (AIP): an international consensus. // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2016. Vol. 47, N 3. P. 276-278.

53. D'Antonio F. et al. Prenatal identification of invasive placentation using magnetic resonance imaging: systematic review and meta-analysis. // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2014. Vol. 44, N 1. P. 8-16.

54. Neilson J.P. Interventions for suspected placenta praevia. // *Cochrane database Syst. Rev.* 2003. N 2. P. CD001998.

55. Familiari A. et al. Diagnostic accuracy of magnetic resonance imaging in detecting the severity of abnormal invasive placenta: a systematic review and meta-analysis. // *Acta Obstet. Gynecol. Scand.* 2018. Vol. 97, N 5. P. 507-520.

56. Poder L. et al. ACR Appropriateness Criteria<sup>®</sup> Placenta Accreta Spectrum Disorder // *J. Am. Coll. Radiol.* 2020. Vol. 17, N 5. P. S207-S214.

57. Obstetric Care Consensus No. 7 Summary: Placenta Accreta Spectrum // *Obstet. Gynecol.* 2018. Vol. 132, N 6. P. 1519-1521.

58. Obstetric care consensus // *Am. Coll. Obstet. Gynecol.* 2012. Vol. 529. P. 259-275.

59. Jha P. et al. Society of Abdominal Radiology (SAR) and European Society of Urogenital Radiology (ESUR) joint consensus statement for MR imaging of placenta accreta spectrum disorders. // *Eur. Radiol.* 2020. Vol. 30, N 5. P. 2604-2615.

60. Hecht J.L. et al. Classification and reporting guidelines for the pathology diagnosis of placenta accreta spectrum (PAS) disorders: recommendations from an expert panel. // *Mod. Pathol.* 2020. Vol. 33, N 12. P. 2382-2396.

61. Wing D.A., Paul R.H., Millar L.K. Management of the symptomatic placenta previa: a randomized, controlled trial of inpatient versus outpatient expectant management. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 1996. Vol. 175, N 4 Pt 1. P. 806-811.

62. Pivano A. et al. A score to predict the risk of emergency caesarean delivery in women with antepartum bleeding and placenta praevia. // *Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol.* 2015. Vol. 195. P. 173-176.

63. Ruiter L. et al. Predictors for Emergency Cesarean Delivery in Women with Placenta Previa. // *Am. J. Perinatol.* 2016. Vol. 33, N 14. P. 1407-1414.

64. Балашова Е.Н., Ионов О.В., Киртбая А.Р., Никонец А.Д., Михеева А.А., Васильченко О.Н., Зубков В.В., Шмаков Р.Г. Д.Д.Н. Особенности дыхательных и сердечно-сосудистых нарушений у недоношенных детей, рожденных у матерей с вращением плаценты // *Акушерство и гинекология.* 2021.

65. Silver R.M. Abnormal Placentation: Placenta Previa, Vasa Previa, and Placenta Accreta. // *Obstet. Gynecol.* 2015. Vol. 126, N 3. P. 654-668.

66. Jauniaux E. et al. Placenta Praevia and Placenta Accreta: Diagnosis and Management: Green-top Guideline No. 27a. // *BJOG.* 2019. Vol. 126, N 1. P. e1-e48.

67. Seif K.E. et al. Neonatal Outcomes in Pregnancies Complicated by Placenta Accreta Spectrum // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2022. Vol. 226, N 1. P. S749-S750.

68. Ahn K.H. et al. Anterior placenta previa in the mid-trimester of pregnancy as a risk factor for neonatal respiratory distress syndrome // *PLoS One* / ed. Mastrolia S.A. 2018. Vol. 13, N 11. P. e0207061.

69. Tsuda H. et al. Effect of placenta previa on neonatal respiratory disorders and amniotic lamellar body counts at 36-38 weeks of gestation // *Early Hum. Dev.* 2014. Vol. 90, N 1. P. 51-54.

70. Stafford I.A. et al. Cervical Pessary versus Expectant Management for the Prevention of Delivery Prior to 36 Weeks in Women with Placenta Previa: A Randomized Controlled Trial. // *AJP Rep.* 2019. Vol. 9, N 2. P. e160-e166.

71. Barinov S. V et al. The role of cervical pessary and progesterone therapy in the phenomenon of placenta previa migration. // J. Matern. Fetal. Neonatal Med. 2020. Vol. 33, N 6. P. 913-919.
72. Abbas F. et al. Placenta percreta with bladder invasion as a cause of life threatening hemorrhage. // J. Urol. 2000. Vol. 164, N 4. P. 1270-1274.
73. Washecka R., Behling A. Urologic complications of placenta percreta invading the urinary bladder: a case report and review of the literature. // Hawaii Med. J. 2002. Vol. 61, N 4. P. 66-69.
74. Веницкий А.А., Шмаков Р.Г. Б.В.Г. Современные методы инструментальной диагностики вращающейся плаценты // Акушерство и гинекология. 2017.
75. Collins S.L. et al. Evidence-based guidelines for the management of abnormally invasive placenta: recommendations from the International Society for Abnormally Invasive Placenta. // Am. J. Obstet. Gynecol. 2019. Vol. 220, N 6. P. 511-526.
76. Eller A.G. et al. Optimal management strategies for placenta accreta. // BJOG. 2009. Vol. 116, N 5. P. 648-654.
77. РОАГ. Клинические рекомендации "Послеродовое кровотечение". 2021.
78. Клинические рекомендации "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения". 2021.
79. Taylor N.J., Russell R. Anaesthesia for abnormally invasive placenta: a single-institution case series. // Int. J. Obstet. Anesth. 2017. Vol. 30. P. 10-15.
80. Курцер М.А. et al. Вращение плаценты // Акушерство и гинекология. 2002. Vol. 99, N 1. P. 169-170.
81. Nguyen-Lu N. et al. Mode of anesthesia and clinical outcomes of patients undergoing Cesarean delivery for invasive placentation: a retrospective cohort study of 50 consecutive cases. // Can. J. Anaesth. 2016. Vol. 63, N 11. P. 1233-1244.
82. Khokhar R. et al. Placenta accreta and anesthesia: A multidisciplinary approach // Saudi J. Anaesth. 2016. Vol. 10, N 3. P. 332.
83. Kocaoglu N. et al. Management of anesthesia for cesarean section in parturients with placenta previa with/without placenta accreta: a retrospective study. // Ginekol. Pol. 2012. Vol. 83, N 2. P. 99-103.
84. Nguyen-Lu N. et al. Mode of anesthesia and clinical outcomes of patients undergoing Cesarean delivery for invasive placentation: a retrospective cohort study of 50 consecutive cases // Can. J. Anesth. Can. d'anesthésie. 2016. Vol. 63, N 11. P. 1233-1244.
85. Markley J.C. et al. Neuraxial Anesthesia During Cesarean Delivery for Placenta Previa With Suspected Morbidly Adherent Placenta: A Retrospective Analysis. // Anesth. Analg. 2018. Vol. 127, N 4. P. 930-938.
86. Schmidt G.A. et al. Liberation From Mechanical Ventilation in Critically Ill Adults: Executive Summary of an Official American College of Chest Physicians/American Thoracic Society Clinical Practice Guideline // Chest. 2017. Vol. 151, N 1. P. 160-165.
87. Aoki M. et al. Primary postpartum hemorrhage: outcome of uterine artery embolization // Br. J. Radiol. 2018. P. 20180132.
88. Fyodorova T.A. et al. Massive Hemorrhages in Pregnant Women with Placenta Previa and Accreta: a Transfusiologist's View // Russ. Sklifosovsky J. "Emergency Med. Care." 2018. Vol. 7, N 3. P. 253-259.
89. Munoz M. et al. Patient blood management in obstetrics: prevention and treatment of postpartum haemorrhage. A NATA consensus statement. // Blood Transfus. 2019. Vol. 17, N 2. P. 112-136.
90. Spruit M.A. et al. An official American Thoracic Society/European Respiratory Society statement: key concepts and advances in pulmonary rehabilitation. // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2013. Vol. 188, N 8. P. e13-64.
91. Munoz M. et al. Patient blood management in obstetrics: management of anaemia and haematinic deficiencies in pregnancy and in the post-partum period: NATA consensus statement. // Transfus. Med. 2018. Vol. 28, N 1. P. 22-39.



92. Becuzzi N., Zimmermann R., Krafft A. Long-term efficacy of postpartum intravenous iron therapy. // *Biomed Res. Int.* 2014. Vol. 2014. P. 815437.
93. Munoz M. et al. International consensus statement on the peri-operative management of anaemia and iron deficiency. // *Anaesthesia.* 2017. Vol. 72, N 2. P. 233-247.
94. Smulian J.C. et al. Invasive placental disease: the impact of a multi-disciplinary team approach to management. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med.* 2017. Vol. 30, N 12. P. 1423-1427.
95. Al-Khan A. et al. Maternal and Fetal Outcomes in Placenta Accreta After Institution of Team-Managed Care // *Reprod. Sci.* 2014. Vol. 21, N 6. P. 761-771.
96. Eller A.G. et al. Maternal Morbidity in Cases of Placenta Accreta Managed by a Multidisciplinary Care Team Compared With Standard Obstetric Care // *Obstet. Gynecol.* 2011. Vol. 117, N 2. P. 331-337.
97. Shamshirsaz A.A. et al. Maternal morbidity in patients with morbidly adherent placenta treated with and without a standardized multidisciplinary approach. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2015. Vol. 212, N 2. P. 218.e1-9.
98. Silver R.M. et al. Center of excellence for placenta accreta. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2015. Vol. 212, N 5. P. 561-568.
99. Shamshirsaz A.A. et al. Maternal morbidity in patients with morbidly adherent placenta treated with and without a standardized multidisciplinary approach // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2015. Vol. 212, N 2. P. 218.e1-218.e9.
100. Publications Committee S. for M.-F.M., Belfort M.A. Placenta accreta. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2010. Vol. 203, N 5. P. 430-439.
101. Rac M.W.F. et al. Placenta accreta and vaginal bleeding according to gestational age at delivery. // *Obstet. Gynecol.* 2015. Vol. 125, N 4. P. 808-813.
102. Bowman Z.S. et al. Risk factors for unscheduled delivery in patients with placenta accreta. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2014. Vol. 210, N 3. P. 241.e1-6.
103. Fishman S.G., Chasen S.T. Risk factors for emergent preterm delivery in women with placenta previa and ultrasound findings suspicious for placenta accreta. // *J. Perinat. Med.* 2011. Vol. 39, N 6. P. 693-696.
104. Pri-Paz S. et al. Comparison between emergent and elective delivery in women with placenta accreta. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med.* 2013. Vol. 26, N 10. P. 1007-1011.
105. Warshak C.R. et al. Effect of predelivery diagnosis in 99 consecutive cases of placenta accreta. // *Obstet. Gynecol.* 2010. Vol. 115, N 1. P. 65-69.
106. Robinson B.K., Grobman W.A. Effectiveness of timing strategies for delivery of individuals with placenta previa and accreta. // *Obstet. Gynecol.* 2010. Vol. 116, N 4. P. 835-842.
107. Seoud M.A. et al. Placenta accreta: Elective versus emergent delivery as a major predictor of blood loss. // *J. Neonatal. Perinatal. Med.* 2017. Vol. 10, N 1. P. 9-15.
108. Angstmann T. et al. Surgical management of placenta accreta: a cohort series and suggested approach. // *Am. J. Obstet. Gynecol.* 2010. Vol. 202, N 1. P. 38.e1-9.
109. Wade R. et al. Graduated compression stockings for the prevention of deep-vein thrombosis in postoperative surgical patients: a systematic review and economic model with a value of information analysis // *Health Technol. Assess. (Rockv).* 2015. Vol. 19, N 98. P. 1-220.
110. Palacios-Jaraquemada J.M. et al. Placenta accreta spectrum: a hysterectomy can be prevented in almost 80% of cases using a resective-reconstructive technique. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med.* 2020. P. 1-8.
111. Kotsuji F. et al. Transverse uterine fundal incision for placenta praevia with accreta, involving the entire anterior uterine wall: a case series. // *BJOG.* 2013. Vol. 120, N 9. P. 1144-1149.
112. Шмаков Р.Г., Пирогова М.М., Васильченко О.Н., Чупрынин В.Д. Е.Л.С. Хирургическая тактика при вращении плаценты с различной глубиной инвазии // *Акушерство и гинекология.* 2020.
113. Shmakov R.G. et al. Alternative approaches to surgical hemostasis in patients with morbidly

adherent placenta undergoing fertility-sparing surgery // *J. Matern. Neonatal Med.* 2019. Vol. 32, N 12. P. 2042-2048.

114. Teixidor Vinas M. et al. Prevention of postpartum hemorrhage and hysterectomy in patients with morbidly adherent placenta: a cohort study comparing outcomes before and after introduction of the Triple-P procedure. // *Ultrasound Obstet. Gynecol.* 2015. Vol. 46, N 3. P. 350-355.

115. Alanis M. et al. Conservative management of placenta increta with selective arterial embolization preserves future fertility and results in a favorable outcome in subsequent pregnancies. // *Fertil. Steril.* 2006. Vol. 86, N 5. P. 1514.e3-7.

116. Kilicci C. et al. Planned cesarean hysterectomy versus modified form of segmental resection in patients with placenta percreta. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med.* 2018. Vol. 31, N 22. P. 2935-2940.

117. Clausen C., Lonn L., Langhoff-Roos J. Management of placenta percreta: a review of published cases. // *Acta Obstet. Gynecol. Scand.* 2014. Vol. 93, N 2. P. 138-143.

118. Savelieva G.M. et al. [Development and practical implementation of organ preservation surgery in case of placenta accreta in patients with a scar on the uterus]. // *Probl. sotsial'noi Gig. Zdr. i Istor. meditsiny.* 2019. Vol. 27, N Special Issue. P. 693-698.

119. Курцер М.А. Г.А.М. Временная баллонная окклюзия при вращении плаценты // *Эндоваскулярная хирургия.* 2020. Vol. т. 7 N 2 ст.

120. Shahin A.Y. et al. Bilateral uterine artery ligation plus B-Lynch procedure for atonic postpartum hemorrhage with placenta accreta. // *Int. J. Gynaecol. Obstet.* 2010. Vol. 108, N 3. P. 187-190.

121. Hwu Y.-M. et al. Parallel vertical compression sutures: a technique to control bleeding from placenta praevia or accreta during caesarean section. // *BJOG.* 2005. Vol. 112, N 10. P. 1420-1423.

122. Баринов С.В., Тирская Ю.И. М.И.В. Способ остановки послеродового кровотечения путем наложения гемостатического наружно-маточного сборочного надплацентарного шва // *Российский вестник акушера-гинеколога.* 2017.

123. Mei J. et al. Systematic review of uterus-preserving treatment modalities for abnormally invasive placenta. // *J. Obstet. Gynaecol.* 2015. Vol. 35, N 8. P. 777-782.

124. Pan Y. et al. Retrospective cohort study of prophylactic intraoperative uterine artery embolization for abnormally invasive placenta. // *Int. J. Gynaecol. Obstet.* 2017. Vol. 137, N 1. P. 45-50.

125. Hussein A.M. et al. The role of prophylactic internal iliac artery ligation in abnormally invasive placenta undergoing caesarean hysterectomy: a randomized control trial. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med.* 2019. Vol. 32, N 20. P. 3386-3392.

126. Salim R. et al. Precesarean Prophylactic Balloon Catheters for Suspected Placenta Accreta: A Randomized Controlled Trial. // *Obstet. Gynecol.* 2015. Vol. 126, N 5. P. 1022-1028.

127. Camuzcuoglu A. et al. Surgical management of 58 patients with placenta praevia percreta. // *Wien. Klin. Wochenschr.* 2016. Vol. 128, N 9-10. P. 360-366.

128. Kayem G., Keita H. [Management of placenta previa and accreta]. // *J. Gynecol. Obstet. Biol. Reprod. (Paris).* 2014. Vol. 43, N 10. P. 1142-1160.

129. De Mucio B. et al. A systematic review and meta-analysis of cesarean delivery and other uterine surgery as risk factors for placenta accreta. // *Int. J. Gynaecol. Obstet.* 2019. Vol. 147, N 3. P. 281-291.

130. Pather S. et al. Maternal outcome after conservative management of placenta percreta at caesarean section: a report of three cases and a review of the literature. // *Aust. N. Z. J. Obstet. Gynaecol.* 2014. Vol. 54, N 1. P. 84-87.

131. Manzano Nunez R. et al. A meta-analysis of resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta (REBOA) or open aortic cross-clamping by resuscitative thoracotomy in non-compressible torso hemorrhage patients. // *World J. Emerg. Surg.* 2017. Vol. 12. P. 30.

132. Chen L. et al. Clinical evaluation of prophylactic abdominal aortic balloon occlusion in patients with placenta accreta: a systematic review and meta-analysis. // *BMC Pregnancy Childbirth.* 2019. Vol. 19, N 1. P. 30.

133. Chu Q. et al. Anesthetic management of cesarean section in cases of placenta accreta, with versus without abdominal aortic balloon occlusion: study protocol for a randomized controlled trial. // *Trials*. 2017. Vol. 18, N 1. P. 240.

134. Shahin Y., Pang C.L. Endovascular interventional modalities for haemorrhage control in abnormal placental implantation deliveries: a systematic review and meta-analysis. // *Eur. Radiol*. 2018. Vol. 28, N 7. P. 2713-2726.

135. Wei Y. et al. Evaluation of a modified "Triple-P" procedure in women with morbidly adherent placenta after previous caesarean section // *Arch. Gynecol. Obstet*. 2017. Vol. 296, N 4. P. 737-743.

136. Dai Y.M. et al. [Intrauterine balloon tamponade combined with temporary abdominal aortic balloon occlusion in the management of women with placenta accreta spectrum: a randomized controlled trial]. // *Zhonghua Fu Chan Ke Za Zhi*. 2020. Vol. 55, N 7. P. 450-456.

137. Suarez S. et al. Uterine balloon tamponade for the treatment of postpartum hemorrhage: a systematic review and meta-analysis. // *Am. J. Obstet. Gynecol*. 2020. Vol. 222, N 4. P. 293.e1-293.e52.

138. Wei J. et al. Intrauterine double-balloon tamponade vs gauze packing in the management of placenta previa: A multicentre randomized controlled trial. // *Medicine (Baltimore)*. 2020. Vol. 99, N 7. P. e19221.

139. Tuzovic L., Djelmis J., Ilijic M. Obstetric risk factors associated with placenta previa development: case-control study. // *Croat. Med. J*. 2003. Vol. 44, N 6. P. 728-733.

140. Barinov S. et al. A new approach to fertility-preserving surgery in patients with placenta accreta. // *J. Matern. Fetal. Neonatal Med*. 2019. Vol. 32, N 9. P. 1449-1453.

141. Виницкий А.А., Шмаков Р.Г. Ч.В.Д. Сравнительная оценка эффективности методов хирургического гемостаза при органосохраняющем родоразрешении у пациенток с вращением плаценты // *Акушерство и гинекология*. 2017.

142. Kee W.D.N., Khaw K.S., Ng F.F. Prevention of Hypotension during Spinal Anesthesia for Cesarean Delivery // *Anesthesiology*. 2005. Vol. 103, N 4. P. 744-750.

143. Tzeng J.I. et al. Dexamethasone for prophylaxis of nausea and vomiting after epidural morphine for post-Caesarean section analgesia: comparison of droperidol and saline // *Br. J. Anaesth*. 2000. Vol. 85, N 6. P. 865-868.

144. Курцер М.А., Бреслав И.Ю., Григорьян А.М. Л.О.А. Опыт использования временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий при органосохраняющих операциях у пациенток с вращением плаценты // *Акушерство и Гинекология*. 2013.

Приложение А1

### **Состав рабочей группы по разработке и пересмотру клинических рекомендаций**

1. Шмаков Роман Георгиевич – д.м.н., профессор, профессор РАН, директор института акушерства ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва), главный внештатный специалист по акушерству Минздрава России. Конфликт интересов отсутствует.

2. Курцер Марк Аркадьевич – д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета "РНИМУ имени Н.И. Пирогова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

3. Баринов Сергей Владимирович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии N 2 ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, внештатный эксперт территориального управления Росздравнадзора Омской

области (г. Омск). Конфликт интересов отсутствует.

4. Артымук Наталья Владимировна – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой ФГБОУ ВО "Кемеровский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, Президент КРОО "Ассоциация акушеров-гинекологов", главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по акушерству и гинекологии в Сибирском Федеральном округе, член Президиума Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов (г. Кемерово). Конфликт интересов отсутствует.

5. Амирасланов Эльрад Юсифович – к.м.н., заведующий акушерским отделением ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

6. Башмакова Надежда Васильевна – д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ "Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества" Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству и гинекологии в УФО (г. Екатеринбург). Конфликт интересов отсутствует.

7. Белокрыницкая Татьяна Евгеньевна – д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ, главный внештатный специалист Министерства здравоохранения РФ по акушерству и гинекологии в Дальневосточном Федеральном округе, член Правления Российского общества акушеров-гинекологов, член Президиума Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, депутат Законодательного Собрания Забайкальского края, президент Забайкальского общества акушеров-гинекологов (г. Чита). Конфликт интересов отсутствует.

8. Быченко Владимир Геннадьевич – к.м.н., член европейского общества радиологии (ECR), заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

9. Васильченко Оксана Николаевна – к.м.н., врач 2 родильного отделения ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

10. Григорьян Ашот Михайлович – к.м.н., руководитель отделения РХМДЛ Клинического госпиталя "Лапино" ГК "Мать и дитя", Конфликт интересов отсутствует.

11. Десятник Кирилл Александрович – врач акушер-гинеколог организационно-методического отдела ГБУЗ СО "Екатеринбургский клинический перинатальный центр", Конфликт интересов отсутствует.

12. Забелина Татьяна Михайловна – врач 2 родильного отделения, аспирант ФГБУ "НМИЦ АГП имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

13. Ионов Олег Вадимович – к.м.н., заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии им. проф. Антонова А.Г. института неонатологии и педиатрии ФГБУ "НМИЦ АГП им. акад. В.И. Кулакова" Минздрава России, доцент кафедры неонатологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО "Первый Московский государственный медицинский университет" им. И.М. Сеченова" Минздрава России (Сеченовский университет) (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

14. Карапетян Тамара Эдуардовна – д.м.н., врач акушерского отделения, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

15. Королев Алексей Юрьевич – врач отделения анестезиологии-реанимации, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И.

Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

16. Мартиросян Сергей Валериевич – к.м.н., главный врач ГБУЗ СО "Екатеринбургский клинический перинатальный центр", доцент кафедры акушерства и гинекологии лечебно-профилактического факультета Уральского государственного медицинского университета. Конфликт интересов отсутствует.

17. Михеева Александра Андреевна – аспирант ФГБУ "НМИЦ АГП имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

18. Олина Анна Александровна – д.м.н., профессор, заместитель директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации.

19. Перевозкина Ольга Владимировна – к.м.н., заведующая организационно-методическим отделом ГБУЗ СО "Екатеринбургский клинический перинатальный центр". Конфликт интересов отсутствует.

20. Приходько Андрей Михайлович – к.м.н., врач 1 родильного отделения, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

21. Пырегов Алексей Викторович – д.м.н., профессор, директор института анестезиологии-реаниматологии и трансфузиологии, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России. Председатель комитета по анестезиологии и реаниматологии в акушерстве и гинекологии ассоциации анестезиологов-реаниматологов. (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

22. Рогачевский Олег Владимирович – д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, заведующий отделением экстракорпоральных методов детоксикации и квантовой гемотерапии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует

23. Савельева Галина Михайловна – академик РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

24. Стрельникова Елена Владимировна – к.м.н., врач отделения экстракорпоральных методов детоксикации и квантовой гемотерапии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует

25. Трошин Павел Владимирович – врач отделения анестезиологии-реанимации, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

26. Фаткуллин Фарид Ильдарович – к.м.н. заведующий отделением РД ГАУЗ "Городская клиническая больница N 7 г. Казани, доцент кафедры акушерства и гинекологии им. В.С. Груздева ФГБУ ВО "Казанский ГМУ" МЗ РФ. Конфликт интересов отсутствует.

27. Федорова Татьяна Анатольевна – д.м.н., профессор, заместитель директора института анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии, заведующая отделом трансфузиологии и экстракорпоральной гемокоррекции ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Президент Национальной ассоциации специалистов менеджмента крови пациента. Конфликт интересов отсутствует.

28. Ярыгина Тамара Александровна – к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ФГБУ

"Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова" Минздрава России (г. Москва). Конфликт интересов отсутствует.

Приложение А2

## Методология разработки клинических рекомендаций

### Целевая аудитория данных клинических рекомендаций:

1. врачи акушеры-гинекологи
2. ординаторы акушеры-гинекологи

**Таблица 1. Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов диагностики (диагностических вмешательств)**

УДД	Расшифровка
1	Систематические обзоры исследований с контролем референсным методом или систематический обзор рандомизированных клинических исследований с применением метаанализа
2	Отдельные исследования с контролем референсным методом или отдельные рандомизированные клинические исследования и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением рандомизированных клинических исследований, с применением метаанализа
3	Исследования без последовательного контроля референсным методом или исследования с референсным методом, не являющимся независимым от исследуемого метода или нерандомизированные сравнительные исследования, в том числе когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая
5	Имеется лишь обоснование механизма действия или мнение экспертов

**Таблица 2. Шкала оценки уровней достоверности доказательств (УДД) для методов профилактики, лечения и реабилитации (профилактических, лечебных, реабилитационных вмешательств)**

УДД	Расшифровка
1	Систематический обзор РКИ с применением метаанализа
2	Отдельные РКИ и систематические обзоры исследований любого дизайна, за исключением РКИ, с применением метаанализа
3	Нерандомизированные сравнительные исследования, в т.ч. когортные исследования
4	Несравнительные исследования, описание клинического случая или серии случаев, исследования "случай-контроль"
5	Имеется лишь обоснование механизма действия вмешательства (доклинические исследования) или мнение экспертов

**Таблица 3. Шкала оценки уровней убедительности рекомендаций (УУР) для методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (профилактических, диагностических, лечебных, реабилитационных вмешательств)**

УУР	Расшифровка
А	Сильная рекомендация (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество, их выводы по интересующим исходам являются согласованными)
В	Условная рекомендация (не все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются важными, не все исследования имеют высокое или удовлетворительное методологическое качество и/или их выводы по интересующим исходам не являются согласованными)
С	Слабая рекомендация (отсутствие доказательств надлежащего качества (все рассматриваемые критерии эффективности (исходы) являются неважными, все исследования имеют низкое методологическое качество и их выводы по интересующим исходам не являются согласованными)

Приложение А3

**Справочные материалы, включая соответствие показаний к применению и противопоказаний, способов применения и доз лекарственных препаратов, инструкции по применению лекарственного препарата**

Связанные документы:

- Приказ Министерства здравоохранения РФ N 1130н от 20.10.2020 "Порядок оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" Федеральный закон от 12.04.2010 N 61-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об обращении лекарственных средств".
- Послеродовые кровотечения (2018) [письмо Минздрава РФ от 26 марта 2019 г. N 15-4/и/2-2535].
- РОАГ. Клинические рекомендации "Нормальная беременность". 2021.
- РОАГ. Клинические рекомендации "Венозные осложнения во время беременности и послеродовом периоде. Акушерская эмболия". 2021.
- РОАГ. Клинические рекомендации "Роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение в затылочном предлежании (нормальные роды)". 2021.
- РОАГ. Клинические рекомендации "Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения". 2021.
- Постановление Правительства РФ от 22 июня 2019 г. "Об утверждении правил заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и ее компонентов и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ"
- Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 919н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология"
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 октября 2020 г. N 1170н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "трансфузиология"

- Письмо главного внештатного специалиста анестезиолога-реаниматолога МЗ РФ от 29.12.16 N 102/ОД-МЗ/2016
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 919н "Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология".
- Сборник ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения" Минздрава РФ "Основные показатели здоровья матери и ребенка, деятельность службы охраны детства и родовспоможения в Российской Федерации", Москва 2019.
- Методическое письмо Министерство Здравоохранения и социального развития РФ от 6 мая 2014 N 15-4/10/2-3190 "Кесарево сечение. Показания, методы обезболивания, хирургическая техника, антибиотикопрофилактика, ведение послеоперационного периода".
- Практическое руководство по использованию контрольного перечня ВОЗ по хирургической безопасности, 2009 г.
- Клинические рекомендации, основанные на доказательствах "Физическая и реабилитационная медицина" Г.Н. Пономаренко, Д.В. Ковлен, Санкт-Петербург, 2018.

Приложение А3.1

### Правила проведения МРТ исследования

- Рекомендуется выполнение исследования на томографах с индукцией магнитного поля 1,5Т либо 3Т с использованием поверхностных катушек(ки).
- Внутривенное введение парамагнитных контрастных средств не рекомендуется.
- Рекомендуется выполнение сканирования с использованием одноимпульсных 2D T2-взвешенных (SSFSE/HASTE/UFSE) импульсных последовательностей, с получением изображений в поперечной (аксиальной, фронтальной и сагиттальной плоскостях, а также с получением изображений косо поперечной (аксиальной) плоскости перпендикулярно комплексу миометрий-плацента).
- Рекомендуемая толщина среза менее 4 мм. Использование T2-взвешенных импульсных последовательностей с подавлением МР-сигнала от жировой ткани не рекомендуется.
- Рекомендуется выполнение мультипланарных импульсных последовательностей с устойчивым состоянием свободной прецессии (SSFP) для определения сосудистого рисунка и границ плаценты.
- Выполнение диффузионно-взвешенной импульсной последовательности (DWI) рекомендуется для определения границ плаценты у пациентов с сильно измененным миометрием, но в литературе отсутствует оценка DWI для данной патологии.
- Исследование выполняется в положении пациентки лежа на спине при умеренном наполнении мочевого пузыря [59].

Приложение А3.2

### Клиническая оценка степени вращаения плаценты [25]

Клиническая оценка степени вращаения плаценты	
1 степень	При кесаревом сечении или родах через естественные родовые пути: наблюдается полное отделение плаценты и рождение последа. Плацента отделяется самостоятельно,



	либо контролируруемыми тракциями за пуповину, либо при ручном выделении отделившейся плаценты. Вращения нет.
2 степень	При кесаревом сечении/лапаротомии: через серозную оболочку не визуализируется плацентарная ткань. Отделение плаценты возможно только при проведении утеротонической терапии, контролируемых тракций за пуповину и ручном отделении плаценты. Наблюдаются остатки плацентарной ткани и/или плотное прикрепление плаценты. При родах через естественные родовые пути: требуется ручное отделение плаценты или остатков плацентарной ткани. Наблюдаются остатки плацентарной ткани и/или плотное прикрепление плаценты.
3 степень	При кесаревом сечении/лапаротомии: нет признаков прорастания плаценты в серозную оболочку матки. Матка над плацентой может иметь синевато-фиолетовый окрас и может определяться "плацентарная грыжа". Проведение утеротонической терапии, контролируемых тракций за пуповину не приводят к отделению плаценты. Попытка ручного отделения плаценты не эффективна, наблюдается вращение плаценты. При родах через естественные родовые пути: попытка ручного отделения плаценты не эффективна, наблюдается вращение плаценты.
4 степень	При кесаревом сечении/лапаротомии: визуализируется плацентарная ткань вросшая в серозную оболочку матки. Признаков прорастания в близлежащие органы нет. Можно определить четкие границы между мочевым пузырем и маткой, что позволяет провести гистерэктомию без повреждения мочевого пузыря.
5 степень	При кесаревом сечении/лапаротомии: визуализируется плацентарная ткань проросшая через серозную оболочку матки. Отмечается прорастание плаценты в мочевой пузырь. Нет четких границ между маткой и мочевым пузырем, что может привести к травматизации мочевого пузыря при гистерэктомии.
6 степень	При кесаревом сечении/лапаротомии: визуализируется плацентарная ткань проросшая через серозную оболочку матки в боковую стенку малого таза или в любой близлежащий орган, вне зависимости от наличия вращение в мочевой пузырь.

Приложение А3.3

### Унифицированные ультразвуковые признаки вращение плаценты [52-54]

2D серошкальное изображение	
Исчезновение нормальной гипоэхогенной ретроплацентарной зоны	Исчезновение или нерегулярность гипоэхогенной ретроплацентарной зоны между плацентой и стенкой матки (так называемое "свободное пространство")
Множественные сосудистые лакуны в зоне материнской поверхности плаценты (симптом "швейцарского сыра")	Наличие в толще плацентарного ложа в II и III триместрах беременности многочисленных лакун, в том числе крупных неправильной формы, часто содержащих турбулентный поток, видимый в изображениях в серой шкале
Аномальная структура границы между маткой и стенкой мочевого пузыря	Исчезновение или прерывистость тонкой ровной линии без неровностей и васкуляризации между серозной оболочкой матки и просветом мочевого пузыря

Истончение миометрия	Истончение миометрия над плацентой < 1 мм или неопределяемый миометрий
Выпячивание фрагментов плаценты ("плацентарная грыжа")	Отклонение серозного покрова матки от ожидаемой плоскости, вызванное аномальным выпячиванием плацентарной ткани в соседний орган, как правило, в мочевой пузырь. Серозная оболочка матки выглядит нетронутой, но очертания ее искажены
Очаговая экзофитная структура	Распространение за пределы серозной оболочки матки плацентарной ткани, чаще визуализируемой при наполненном мочевом пузыре
<b>Цветовое доплеровское исследование</b>	
Гиперваскуляризация пузырно-маточной зоны	Аномально высокое количество цветных доплеровских сигналов между задней стенкой мочевого пузыря и стенкой матки. Этот признак, вероятно, свидетельствует о многочисленных тесно расположенных извитых сосудах в этой зоне (проявляющихся разнонаправленным кровотоком и элайзинг-эффектом (aliasing artifact)).
Субплацентарная гиперваскуляризация	Аномально высокое количество цветных доплеровских сигналов в плацентарном ложе. Этот признак, вероятно, свидетельствует о многочисленных, тесно расположенных извилистых сосудах в этой зоне (проявляющихся разнонаправленным кровотоком и элайзинг-эффектом (aliasing artifact))
<b>2D серошкальное изображение</b>	
Перпендикулярная направленность сосудов	Выявление сосудов, исходящих из плаценты, пересекающих миометрий в перпендикулярном направлении и проникающих в мочевой пузырь или другие органы
Сосуды, питающие плацентарные лакуны	Выявление сосудов с высокоскоростным кровотоком, исходящих из миометрия и впадающих в плацентарные лакуны с турбулентным кровотоком
<b>3D-сканирование</b>	
3D интраплацентарная гиперваскуляризация	Комплекс многочисленных, беспорядочно расположенных разнокалиберных извилистых сосудов плаценты

Приложение А3.4

### Образец протокола ультразвукового заключения при подозрении на вращение плаценты

Подозрение на вращение плаценты (ВП)

Заключение ультразвукового исследования

Дата: \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_

Срок беременности: \_\_ недель \_\_ дней

Число беременностей  Зачатие: Спонтанное  ВРТ

Число предыдущих КС  Число классических КС

Число предыдущих выскабливаний стенок полости матки, включая искусственный аборт

Была ли беременность в рубце заподозрена в 1 триместре? Да  Нет  Нет данных

Операции на матке (например, миомэктомия, абляция) Да  Нет  Нет данных

Врастание плаценты в анамнезе Да  Нет  Нет данных

Предлежание плаценты по УЗИ Да  Нет  Нет данных

Если да: Плацента по передней стенке < 2 см от внутреннего зева  Перекрывает зев

Плацента по задней стенке < 2 см от внутреннего зева  Перекрывает зев

#### Ультразвуковые признаки

Длина сомкнутой части шейки матки	мм		
	Да	Нет	Не очевидно
2D серошкальное изображение			
Исчезновение нормальной гипоехогенной ретроплацентарной зоны			
Множественные сосудистые лакуны в зоне материнской поверхности плаценты (симптом "швейцарского сыра")			
Аномальная структура границы между маткой и стенкой мочевого пузыря			
Истончение миометрия			
Выпячивание фрагментов плаценты ("плацентарная грыжа")			
Очаговая экзофитная структура			
Цветовое доплеровское исследование	Да	Нет	Не очевидно
Гиперваскуляризация пузырно-маточной зоны			
Субплацентарная гипертаскуляризация			
Перпендикулярная направленность сосудов			
Сосуды, питающие плацентарные лакуны			
Прорастание в параметрий	Да	Нет	Не очевидно
Подозрение на инвазию в параметрий			

## Клиническое значение ультразвуковых признаков

Вероятность клинически значимого ВП                      Высокая                       Средняя                       Низкая

Распространенность ВП                      Очаговая                       Диффузная

Приложение А3.5

## Признаки вращаения плаценты по данным МРТ

Название	Описание
Внутриплацентарные темные ленты	общий признак вращаения, не ассоциируется с глубиной вращаения. Чувствительность accreta – 89,7%, increta – 89,7%, percreta – 82,6%. Специфичность accreta – 49,5%, increta – 63,4%, percreta – 58,5%.
Маточная грыжа	очаговая выпуклость наружного контура или нарушение нормальной грушевидной формы матки, при этом нижний сегмент шире дна матки. Признак ассоциирован с высоким риском increta, percreta. Чувствительность accreta – 54,5%, increta – 76,7%, percreta – 77,4. Специфичность accreta – 58,8%, increta – 62,5 percreta – 64,7.
Отсутствие ретроплацентарной гипоинтенсивной линии на Т2ВИ (в норме – присутствует)	свидетельствует об истончении миометрия. Чувствительность 97,4%, специфичность 36,4%
Истончение миометрия	В норме миометрий определяется тонкой полоской по контуру плаценты, отсутствие его на определенных участках (локальный дефект) характерен для вращаения плаценты. Чувствительность и специфичность данного признака составляют 78.6%, 70.2%, соответственно
Аномальная васкуляризация плацентарной площадки	точный признак патологического приращаения плаценты, чувствительность 81.6, специфичность 61.1%. Это значимый прогностический признак между плацента accrete/percreta и Increta (AUC 0.76 (p < 0.001) чувствительность 80, специфичность 88.3%. Также данный признак ассоциирован с более высокими цифрами интраоперационной кровопотери и более частыми осложнениями, такими как гистерэктомия и необходимость восстановления целостности мочевого пузыря. Наличие патологической сосудистой сети в маточно-пузырном углублении или параметральной клетчатке свидетельствует о вовлечении стенки мочевого пузыря.
Очаговая потеря целостности тканей миометрия в области рубца	Чувствительность accreta – 63.6%, increta – 71.5%, percreta – 78.6%. Специфичность accrete – 72,2%, increta – 74.6%, percreta – 70.2%.

Сосудистые лакуны	гиперинтенсивность сосудов плаценты и миометрия в области рубца на матке. Расширение сосудов более 6 мм. (placenta percreta). Чувствительность 52.6%, специфичность 90.2%
Определение плацентарной ткани за пределами серозной оболочки матки	(placenta percreta). Чувствительность 69.2%, специфичность 98.9%
Вовлечение стенки мочевого пузыря	определяется как нарушение целостности стенки или неравномерность толщины стенки пузыря. Непосредственно визуализация ткани плаценты в просвете мочевого пузыря является высокоспецифичным (100%) признаком, но встречается лишь в небольшом проценте случаев. Наличие видимых сосудов в стенке мочевого пузыря либо сосудов между стенкой пузыря и маткой является специфичным (96%) признаком вовлечения серозной оболочки пузыря.
Наличие экзофитной ткани	чаще локализуется по передней или боковой поверхностям матки. Данный признак обладает низкой чувствительностью, поскольку не встречается ни при accrete ни при Increta, но высокой специфичностью поскольку характерен для percreta.

Гетерогенная интенсивность плаценты, ассиметричная форма/толщина плаценты, инфаркты плаценты, участки аномального сосудистого рисунка в плаценте не являются значимыми для постановки диагноза.

Приложение Б

### Алгоритмы действий врача

Приложение Б1

#### Алгоритм по хирургической безопасности при вращении плаценты (в операционной)

Дата	
Ф.И.О. и возраст пациентки	
№ истории болезни	
Хирург	
ИМТ	
Паритет	
Количество предыдущих КС	
Оперативные вмешательства	да/нет

Срок беременности	
Желание будущей фертильности	да/нет
Информированное согласие подписано	да/нет, причина (1 категория срочности операции, другое)
Результаты обследования	
Аллергия в анамнезе	нет/есть, на что
Кровотечение в анамнезе	нет/есть, причина
Группа крови, Резус-фактор	нет/есть
Фенотип резус-фактора	нет/есть
RW, ВИЧ, гепатит	нет/есть
ОАК	нет/есть
Коагулограмма (по показаниям)	нет/есть
Подготовка и план операции	
Расположение плаценты	
Степень инвазии по МРТ	accrета, increta, percreta, нет данных
Степень инвазии по УЗИ	accrета, increta, percreta, нет данных
Установка центрального венозного катетера в отделении реанимации	да/нет
Проведение РДС плода	да/нет
Заявка на реинфузию, Cell saver, оповещение трансфузиолога	да/нет
Статус В20, гепатит, особо опасная инфекция у пациента	Предусмотрена защита персонала (очки, экраны, перчатки)
Антибиотикопрофилактика за 30-60 мин до операции	есть/нет, причина (1 категория срочности операции, аллергия в анамнезе, другое)
Обработка влагалища раствором антисептика	есть/нет, причина (1 категория срочности операции, аллергия в анамнезе, другое)
Профилактика тромбоза компрессионным трикотажем	нет/да
Выслушивание сердцебиения плода перед операцией	нет/да
Планируемый объем	Лапаротомия (ПНЧ, нижнесрединная, срединная). Интраоперационная ультразвуковая навигация. Кесарево сечение (донное/корпоральное/в нижнем сегменте матки), метропластика, комплексный компрессионный гемостаз. Управляемая баллонная тампонада матки. Реинфузия аутоэритроцитов. Миомэктомия, резекция яичника, дренирование брюшной полости, стерилизация, другое
Отсроченное пересечение	да/нет

пуповины	
Установка пластины электрокоагулятора	да/нет, не планируется
Обсуждены возможные особенности и трудности во время операции с ответственным консультантом, анестезиологом, неонатологом, трансфузиологом	Вероятность расширения объема операции Вероятность патологической кровопотери Нестабильность состояния пациентки (АД, кровопотеря, экстрагенитальная патология и пр.) Срочность начала операции (кровотечение, гипоксия плода, ПРПО, угроза разрыва матки, и др.) Состояние плода (гипоксия, недоношенность, пороки развития и др.) Другое да/нет, т.к. предполагается типичная операция
Готовность к разрешению нетипичных ситуаций	Наличие карбетоцина, метилэргометрина, мизопростола, транексама, реинфузии крови, баллонной тампонады, дренажных трубок, другое... Вызов дополнительного хирурга, сосудистого хирурга, уролога или др. смежного специалиста. Вызов неонатологов-реаниматологов Другое да/нет, т.к. предполагается типичная операция
Подсчет салфеток и инструментов	да /нет
Объем кровопотери	Мл
Заполнение листа тромбопрофилактики	да/нет
Дополнительные назначения в послеоперационном периоде	Антибиотикотерапия, утеротоники, консультация смежным специалистом, УЗИ брюшной полости и матки, другое

Приложение Б2

### Алгоритм действия для врача в стационаре

1. Диагностика предлежания плаценты по данным УЗИ, вращение плаценты по данным УЗИ и МРТ.
2. Выбор кожного разреза:  
нижнесрединная лапаротомия (у пациенток с вращением плаценты)  
поперечное надлобковое чревосечение (у пациенток с предлежанием плаценты)
3. Выбор разреза на матке: донное кесарево сечение (у пациенток с вращением плаценты)  
кесарево сечением в нижнем маточном сегменте (у пациенток с предлежанием плаценты)
4. Выбор метода хирургического лечения при вращении плаценты  
органосохраняющий (при вращении плаценты на ограниченном участке)  
- метропластика с использованием комплексного компрессионного гемостаза и/или эндоваскулярных методов гемостаза и/или перевязки, временной окклюзии магистральных

маточных сосудов, гемостатических швов.

- орга­но­у­но­ся­щий (при вращении плаценты в шейку матки, при невозможности остановки кровотечения)
- оставление плаценты *in situ* (врастание плаценты – интраоперационная находка)

Приложение Б3

## Методы дистального компрессионного гемостаза

В акушерской практике при родоразрешении беременных с аномальной плацентацией применяется 2 метода дистального компрессионного гемостаза:

1. Комплексный компрессионный гемостаз, включающий наложение "турникетов" [113];
2. Комбинированный подход с применением маточного и вагинального катетеров [140].

### I. Техника частичной резекции с использованием комплексного компрессионного гемостаза

1. Донное кесарево сечение, извлечение плода, перевязка пуповины без тракции, погружение ее в полость матки и зашивание матки двухрядным швом.

2. Комплексный компрессионный гемостаз

Производится рассечение брюшины, пузырно-маточной складки, низведение мочевого пузыря с прицельной коагуляцией сосудов, формирование искусственных "окон" в широких связках матки и наложение через них турникетных жгутов билатерально и на шеечно-перешеечную область. При этом осуществляется отведение яичников латеральнее турникетов и создание петли из турникета, в которую попадают маточная труба, мезосальпинкс и собственная связка яичника. В результате, пережимаются трубные и коммуникантные ветви яичниковой и маточной артерий [141].

3. Метропластика – иссечение участка передней стенки матки с вросшей плацентой с последующей метропластикой с использованием управляемой внутриматочной баллонной тампонады [113].

Заполнение мочевого пузыря метиленовым синим облегчает визуализацию операционного поля [39].

### II. Техника комбинированного подхода с применением маточного и вагинального катетеров Жуковского

#### При предлежании плаценты

1. После катетеризации мочевого пузыря перед оперативным родоразрешением устанавливался вагинальный катетер Жуковского (без наполнения его жидкостью), проводился высокий поперечный разрез на матке, вслед за извлечением плода проводится наполнение вагинального катетера 180 мл физиологического раствора.

2. Дальнейшее оперативное вмешательство проводится на фоне наполненного вагинального катетера. Сразу после извлечения плода выполняется перевязка нисходящей ветви маточной артерии. Следующим этапом после отделения плаценты осмотр плацентарной площадки, лигирование кровоточащих сосудов. Отсепаровка пузырно-маточной складки книзу и наложение гемостатического наружно-маточного надплацентарного сборочного шва. Установка внутриматочного катетера с использованием проводника через гистеротомический разрез, проводя



его с помощью указательного пальца руки хирурга через цервикальный канал в осевую трубку вагинального катетера. Восстановление стенки матки отдельными викриловыми швами. Продолжительность баллонной тампонады с помощью вагинального и маточного катетеров составляет 10-14 ч.

## При вращении плаценты

1. При обнаружении вращающейся плаценты на 1/3 толщины миометрия выполняется иссечение участка вращающейся с одновременным лигированием кровоточащих сосудов и прошиванием плацентарного ложа ∞-образным швом. В последующем выполняется отсепаровка пузырно-маточной складки книзу и наложение гемостатического наружно-маточного надплацентарного сборочного шва.

2. При обнаружении вращающейся плаценты более, чем на 2/3 толщины миометрия, или при площади вращающейся более, чем 5 сантиметров в диаметре, выполняется отсечение участка матки с участком вросшей плаценты. Отсепаровка пузырно-маточной складки, наложение гемостатического наружно-маточного надплацентарного сборочного шва ниже предполагаемого отсечения стенки матки. В последующем проводится восстановление углов стенки матки, установка внутриматочного катетера, затем восстановление стенки матки, после чего маточный катетер наполняется физиологическим раствором.

3. В случае обнаружения плацентарной грыжи проводится высокий поперечный разрез на матке для извлечения плода, выполнение метропластики: выделение грыжевого мешка, отсепаровка пузырно-маточной складки, гемостаз паравезикальных сосудов, наложение гемостатического наружно-маточного надплацентарного сборочного шва ниже предполагаемого отсечения стенки матки. Установка внутриматочного катетера с использованием проводника через гистеротомический разрез, проводя его с помощью указательного пальца руки хирурга через цервикальный канал в осевую трубку вагинального катетера. В последующем также проводится восстановление стенки матки отдельными викриловыми швами. Продолжительность баллонной тампонады с помощью вагинального и маточного катетеров составляет 10-14 ч [140].

Приложение Б4

## Технология интраоперационной реинфузии аутоэритроцитов

Для интраоперационной реинфузии аутоэритроцитов (ИРА) используются аппараты типа "Cell Saver", Cats для аутоотрансфузий и наборы одноразовых магистралей к ним.

Противопоказания к проведению интраоперационной реинфузии аутоэритроцитов в акушерстве.

Абсолютные

- наличие в брюшной полости гнойного содержимого;
- наличие в брюшной полости кишечного содержимого;
- наличие в излившейся крови веществ, противопоказанных к введению в сосудистое русло: водорода пероксид\*\* (D08AX01), дистиллированная вода, гемостатические средства (B02) на основе коллагена и др.).

Технология использования метода: Принцип процедуры заключается в аспирации из операционной раны излившейся крови, обработке ее в аппарате и последующей реинфузии полученной аутоэритроцитарной взвеси (Ht 60%) обратно в сосудистое русло пациентки.

Заправка одноразовых магистралей проводится в операционной до начала операции. Стерильный отсос передается операционной сестре.

Сбор излившейся в рану крови проводится вторым ассистентом. Отрицательное давление, создаваемое вакуум-аспиратором, не должно превышать 100 мм рт. ст.

Кровь, аспирируемая из раны, смешивается с раствором антитромботических средств (В01А), проходит сквозь фильтр, задерживающий частицы тканей, сгустки крови и собирается в резервуар. Когда объем собранной крови станет адекватным объему резервуара, начинается первая фаза работы аппарата – заполнение промывочной чаши (колокола).

Данная фаза состоит из нескольких этапов:

1. Разгон центрифуги до 5600 об/мин;
2. Перенос крови из резервуара в промывочный колокол с помощью перистальтического насоса, начало процесса центрифугирования;
3. Наполнение промывочного колокола продолжается до тех пор, пока эритроциты не заполнят весь объем колокола (объем колокола может быть 125 мл, 175 мл, 225 мл). Отделяющаяся в процессе центрифугирования плазма, удаляется вместе с антикоагулянтом в соответствующую емкость. После этого в автоматическом или ручном режиме начинается вторая фаза – отмывание эритроцитов в стерильном физиологическом растворе хлорида натрия.

Отмывание продолжается до тех пор, пока заданный объем промывающего раствора (в акушерстве 1000-1500 мл) не будет полностью проведен через эритроциты. Все это время происходит центрифугирование.

Заключительная фаза работы аппарата – опустошение колокола:

1. Центрифуга останавливается, а перистальтический насос начинает вращение в обратном направлении;
2. Отмытые аутоэритроциты перекачиваются из промывочного колокола в мешок для реинфузии;

Далее процесс повторяется до тех пор, пока не будет обработана вся аспирированная из раны кровь. Продолжительность первого описанного цикла составляет – 3-5 минут.

Во время работы на дисплее аппарата четко отражены все необходимые параметры: скорость вращения центрифуги, скорость вращения насоса, количество перенесенного раствора. После каждого цикла работы высвечивается количество собранных и отмытых эритроцитов.

Реинфузия аутоэритроцитов должна осуществляться с использованием лейкоцитарного фильтра максимум в течение 6 часов после получения аутоэритроцитов

Реинфузия аутоэритроцитов является эффективным способом восстановления глобулярного объема при кровотечениях, возникших во время операции кесарева сечения (ПВ). ИРА рекомендуется для женщин, у которых предполагается интраоперационная кровопотеря более 20% ОЦК

ИРА должна выполняться только квалифицированным персоналом, регулярно ее проводящим и имеющим необходимые знания и опыт. Должно быть получено согласие пациентки на ИРА. Использование ИРА в акушерских стационарах должно быть предметом аудита и мониторинга. Ограничения метода связаны, главным образом, с наличием соответствующего персонала и оборудования.

Применение ИРА позволяет минимизировать использование донорских компонентов крови при кровопотере любого объема и избежать синдрома массивной гемотрансфузии, а также значительно улучшает течение послеоперационного периода и сокращает сроки пребывания больных в стационаре.

## **Методика временной баллонной окклюзии общих подвздошных артерий, инфраренального отдела аорты**

Манипуляция проводится в традиционной хирургической операционной с использованием передвижной ангиографической установки (далее С-дуга). При отсутствии С-дуги, возможно рассмотреть вопрос выполнения родоразрешения в рентгенооперационной.

Подготовка к оперативному родоразрешению – стандартная, включающая 4-часовой голод и отсутствие проведения очистительной клизмы.

Этапы:

1. Катетеризация двух периферических вен (катетеры 14G или 16G) или постановка центрального венозного катетера (рекомендуется доступ к правой внутренней яремной вене, УЗИ контроль, использование 2 или 3 просветного катетеров).

2. Премедикация – в/в введение атропина\*\*, #фамотидина\*\*. При в/в введении разовая доза составляет 20 мг, интервал между введениями – 12 ч. (инструкция) 20 мг #дексаметазона\*\* 8 мг [142, 143].

3. Рекомендуется применение спинально-эпидуральной анестезии в поясничном отделе позвоночника. Для субарахноидального введения рекомендуется использование гипербарического бупивакаина\*\* (10-15 мг). Для поддержания анестезии может применяться эпидуральная анестезия раствором ропивакаина\*\* в концентрации от 0,2%-0,75% (40-150 мг).

4. С целью профилактики и терапии гипотензии проводится внутривенная инфузия сбалансированных кристаллоидов, введение адренергических и дофаминергических средств, смещение матки влево.

5. После наступления (развития) сенсорного блока до уровня Th4 возможно рассмотреть вопрос о начале подготовки к эндоваскулярному этапу.

6. По методике Селдингера производится пункция общей бедренной артерии последовательно с одной и другой стороны.

7. Установка интродьюсеров соответствующих профилю предполагаемых к использованию баллонных катетеров.

8. Фиксация интродьюсеров к коже бедра

9. ВАЖНО! Проведение и установка баллонных катетеров осуществляются только после извлечения плода!

10. После извлечения плода и ушивания разреза в дне матки начинается эндоваскулярный этап

11. Под рентгенконтролем в область бифуркации брюшного отдела аорты по диагностическим проводникам последовательно проводятся и устанавливаются периферические баллонные катетеры таким образом, чтобы они соприкасались своими дистальными концами, напоминая перевернутую букву V [80, 118].

12. Диаметр баллонного катетера подбирается таким образом, чтобы в раскрытом виде он обеспечивал полное прекращение кровотока по общей подвздошной артерии

13. Баллонные катетеры раздуваются посредством нагнетания индифлятором (шприцем-манометром) смеси физиологического раствора и контрастного вещества в соотношении 1:1

14. После полного раскрытия обоих баллонных катетеров из бокового порта одного из них извлекается проводник и вводится контрастное вещество

15. При адекватном подборе баллонных катетеров и полном их раскрытии отмечается стаз контрастного вещества выше уровня установки баллонов в области инфраренального отдела аорты и отсутствие его поступления в антеградном направлении

16. После ангиографии, по боковому порту баллона вновь заводится диагностический проводник для придания устойчивости катетеру.

17. Если баллон установлен правильно и не требуется изменения его положения, следует их зафиксировать к интродьюсеру для предупреждения миграции в ходе оперативного пособия

18. Периферические баллонные катетеры для своего раскрытия требуют нагнетания давления до 8-10 атм, что может сопровождаться повреждением сосудистой стенки. С целью профилактики данного осложнения целесообразно использовать баллонные катетеры, предназначенные для выполнения операции Рашкинда, раскрытие которых до диаметра 13.5 мм производится без давления, а путем введения 2.0 мм смеси физиологического раствора и контрастного вещества в соотношении 1:1

19. После установки первого баллона, описанного в предыдущем [пункте](#), с контралатеральной стороны проводится диагностический катетер типа Cobra для выполнения ангиографии. Стаз контрастного вещества выше зоны установки баллона, свидетельствует о надежном перекрытии кровотока по артерии

20. После установки второго баллона, ввиду низкого профиля, получить адекватную ангиографию, позволившую судить о надежном перекрытии кровотока, не представляется возможным. Оценить это возможно по изменению кривой пульсоксиметрии определенной посредством датчика, заранее установленного на большой палец ноги. Отсутствие пульсовой кривой и показателя насыщения, указывает на адекватное раскрытие баллона и перекрытие кровотока.

21. В раздутом состоянии любой из используемых баллонных катетеров может оставаться не более 10 минут для предотвращения развития ишемии нижних конечностей. Если оперативное вмешательство по извлечению плаценты требует большего времени, по прошествии 10 минут следует, согласовав с бригадой, последовательно сдуть баллонные катетеры не менее чем на 1 минуту для восстановления кровотока по артериям нижних конечностей и последующее раздувание баллонных катетеров [144].

Приложение Б6

### Схема антенатального ультразвукового контроля при предлежании и низком расположении плаценты у пациенток без клинической симптоматики



## Информация для пациента

Врастание плаценты – это осложнение беременности, при котором плацента достаточно плотно фиксируется к стенке матки или же врастает в нее.

В норме в конце родов плацента отделяется от стенки матки и рождается (т.н. рождение последа). При патологическом прикреплении плаценты ее чрезмерная фиксация к стенке матки нарушает процесс отделения плаценты, приводит к ее задержке в полости матки и развитию осложнений, самыми опасными из которых являются послеродовое кровотечение, удаление матки.

Предлежание плаценты – это осложнение беременности, при котором плацента располагается низко относительно внутреннего зева, что может быть следствием кровотечений, как на протяжении беременности, так и в родах.

Врастание, предлежание плаценты являются абсолютным показанием к оперативному родоразрешению путем кесарева сечения. Кесарево сечение при врастании плаценты выполняется в 34-36 недель беременности, при предлежании в 37-39 недель беременности. Для родоразрешения Вас заблаговременно госпитализируют в акушерский стационар 3 уровня. В случае начала родовой деятельности, разрыва плодных оболочек до предполагаемой даты родоразрешения, кровотечения, Вам необходимо срочно вызвать бригаду скорой помощи для госпитализации в акушерский стационар. В стационаре Вам будет выполнен необходимый перечень лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от акушерской ситуации. При плановой госпитализации Вы будете должны отказаться от приема пищи за 8 часов, и прозрачных жидкостей – за 2 часа до планируемого родоразрешения. К прозрачным жидкостям относятся вода, фруктовый сок без мякоти, газированные напитки, чай и кофе.

Перед операцией Вас проконсультируют врач-акушер-гинеколог и врач-анестезиолог-реаниматолог. Вы будете обязаны сообщить врачам обо всех известных Вам проблемах, связанных с Вашим здоровьем, наследственностью, аллергических реакциях, индивидуальной непереносимостью лекарственных препаратов и продуктов питания, а также о курении табака, злоупотреблении алкоголем или наркотическими препаратами в настоящее время и в прошлом. Врач-анестезиолог-реаниматолог выберет наиболее подходящий для Вас вид обезболивания во время операции. Перед операцией Вам будет необходимо надеть на ноги компрессионный трикотаж для профилактики тромбоэмболических осложнений, который Вы будете носить на протяжении всего послеоперационного периода. Вы будете должны удалить волосы с области предполагаемого разреза (промежность, лобок, нижняя часть живота). Также перед операцией Вам проведут антибиотикопрофилактику для снижения риска гнойно-воспалительных послеоперационных осложнений. При необходимости перед операцией Вам могут провести дополнительные методы исследования – цистоскопия, стентирование мочевого пузыря. С целью снижения объема кровопотери, перед операцией могут быть проведены эндоваскулярные методы гемостаза.

Так как врастание плаценты связано с риском удаления матки, перед операцией Вы подпишите согласие на операцию по удалению матки при невозможности ее сохранения.

В операционной Вам установят внутривенный катетер и мочевой катетер на время и первые часы после операции. В процессе оперативного вмешательства, при необходимости, Вам может быть проведено ультразвуковое исследование для уточнения хирургической тактики.

Вы должны быть осведомлены, что во время операции могут возникнуть различные осложнения, которые могут потребовать дополнительных вмешательств (перевязка сосудов, оставление плаценты *in situ*, ушивание дефекта мочевого пузыря, мочеточников) и переливания донорской крови и ее компонентов (плазмы, эритроцитарной массы, тромболейкомассы), а также

других белоксодержащих препаратов. После ознакомления Вы должны подписать согласие на проведение данных манипуляций. В процессе операции, с целью снижения риска послеродового кровотечения, Вам будет установлен внутриматочный баллон, который будет извлечен через 6 часов после окончания операции.

В послеоперационном периоде Вы будете переведены в палату интенсивной терапии на необходимое время в зависимости от Вашего состояния. В послеоперационном периоде Вам продолжают обезболивание, будет предложена ранняя активизация для снижения риска послеоперационных осложнений: раннее присаживание в кровати и вставание, обычно, в 1-е сутки после родов. Прием прозрачных жидкостей возможен сразу после родоразрешения, прием пищи – через несколько часов после родов.

Удаление шовного материала проводится в стационаре или после выписки в случае необходимости, так как в ряде случаев практикуется применение рассасывающегося шовного материала.

После выписки из стационара Вы должны будете соблюдать лечебно-охранительный режим на протяжении первых месяцев: ограничение подъема тяжестей (> 5 кг), воздержание от половой жизни, а при ее возобновлении – использование методов контрацепции по рекомендации Вашего лечащего врача-акушера-гинеколога, ограничение физической нагрузки. Вы должны будете посетить Вашего лечащего врача-акушера-гинеколога через 1-1,5 месяца после родоразрешения. Планирование следующей беременности, учитывая наличие у Вас рубца на матке, рекомендовано не ранее чем через 1 год после родоразрешения после контрольного УЗИ с оценкой состояния рубца.

Вы должны знать, что кесарево сечение является достаточно безопасной операцией, однако возможны осложнения во время ее проведения и в послеоперационном периоде:

- Очень часто – повторное кесарево сечение при последующих родоразрешениях (1 случай на каждые 4 операции).
- Часто – боль в ране и дискомфорт в животе в первые несколько месяцев после операции (9 случаев на каждые 100 операций).
- Часто – повторная госпитализация, послеродовая инфекция (5-6 случаев на 100 операций).
- Часто – травмы плода, например, рассечение кожи скальпелем (2 случая на 100 операций).
- Не часто – повторная операция в послеоперационном периоде, госпитализация в отделение интенсивной терапии (5-9 случаев на 1000 операций).
- Не часто – разрыв матки в последующей беременности/родах, предлежание и вращение плаценты, кровотечение (1-8 случаев на 1000 операций).
- Редко – тромботические осложнения, повреждения мочевого пузыря, повреждение мочеточника во время операции (1-5 случаев на 1000 операций).
- Очень редко – смерть (1 женщина на 12000 операций).

Также Вы должны быть осведомлены, что наличие рубца на матке может в дальнейшем снизить Вашу фертильность (способность к зачатию и деторождению). Также Вы должны знать, что после оперативного родоразрешения чаще, чем после родов через естественные родовые пути, отмечается снижение лактации.

## **Форма согласия на операцию**

Рекомендованная форма согласия на операцию при предлежании/вращении плаценты должна содержать следующие пункты:

- описание рисков, связанных с вращением плаценты (массивная кровопотеря, необходимость переливания элементов крови, повреждение мочевого пузыря, мочеточников, соседних органов и структур, гистерэктомия),
- гнойно-септических и тромбоэмболических осложнений

- согласие на дополнительные вмешательства при массивной кровопотере (эмболизация, перевязка сосудов, оставление плаценты *in situ* гистерэктомия) и других осложнениях (ушивание дефекта мочевого пузыря, мочеточников), переливание крови и форменных элементов.

Приложение Г1-ГН

## **Шкалы оценки, вопросники и другие оценочные инструменты состояния пациента, приведенные в клинических рекомендациях**

Новые, изданные в 2020-2023 гг. и официально утверждённые Минздравом РФ, клинические рекомендации (руководства, протоколы лечения) – на нашем сайте.

Интернет-ссылка:

[http://disuria.ru/load/zakonodatelstvo/klinicheskie\\_rekomendacii\\_protokoly\\_lechenija/54](http://disuria.ru/load/zakonodatelstvo/klinicheskie_rekomendacii_protokoly_lechenija/54).



Если где-то кем-то данный документ был ранее распечатан, данное изображение QR-кода поможет вам быстро перейти по ссылке с бумажной копии – в нём находится эта ссылка.