

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Е.Л.Богдан

2025 г.

Регистрационный № 062-1125

МЕТОД ВНУТРИУТРОБНОГО ЛЕЧЕНИЯ МНОГОВОДИЯ

(инструкция по применению)

ОРГАНИЗАЦИИ-РАЗРАБОТЧИКИ: государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», учреждение
образования «Белорусский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: к.м.н., доцент Васильев С.А., д.м.н., профессор Прибушения О.В.,
Белуга М.В., к.м.н. Юркевич Т.Ю., к.м.н., доцент Бурьяк Д.В.,
Карбанович В.О.

Минск, 2025

В настоящей инструкции по применению (далее — Инструкция) представлен метод внутриутробного лечения многоводия, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на оказание медицинской помощи беременным с многоводием (О40) в стационарных условиях.

Метод, изложенный в настоящей Инструкции, предназначен для врачей-акушеров-гинекологов, врачей ультразвуковой диагностики, врачей-генетиков, а также иных врачей-специалистов государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя».

Условие применения метода

Срок беременности от 22 недель до 35 недель 6 дней.

Медицинские показания к применению метода

1. О40.0 (выраженное многоводие ($ИАЖ \geq 350$ мм));
2. неэффективность консервативных методов лечения многоводия в течение 7 дней от начала лечения;
3. клинические симптомы: жалобы беременной на распирающую болезненность в животе, напряженный живот, перерастяжение кожи живота, одышку, нарушение сна, вынужденное положение в кровати (сидя).

Медицинские противопоказания к применению метода

1. Острые и обострение хронических инфекционно-воспалительных заболеваний;
2. В18 (хронические вирусные гепатиты);
3. В20 (болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (далее – ВИЧ), включая ВИЧ-инфицирование);

4. признаки угрозы преждевременных родов (О45.0 Краевая отслойка нормально расположенной плаценты, О34.3 Пролабирование плодного пузыря);

5. О14.0 Преэклампсия (включая HELLP-синдром), О15.0 Эклампсия.

Перечень необходимых медицинских изделий, расходных материалов и лекарственных средств

1. Система ультразвуковая диагностическая экспертного или высокого класса с датчиком конвексного типа с частотой 5-9 МГц с наличием режима цветового доплеровского картирования и импульсно-волновой доплерометрии.

2. Иглы для амниоцентеза 18-20G длиной 90-120 мм.

3. Лидокаина гидрохлорид раствор для инъекций 20 мг/мл в ампулах 2 мл.

4. Гель для ультразвукового исследования (далее – УЗИ) стерильный, 20 г.

5. Шприцы для инъекций объемом 5, 10 и 20 или 50 мл.

6. Система инфузионная.

7. Аспиратор с объемом колбы 3,0 л.

Описание технологии применения метода

Метод, изложенный в настоящей Инструкции, выполняется в несколько этапов.

1. Определение индекса амниотической жидкости (далее – ИАЖ), доплерометрия (далее – ДПМ) в артерии пуповины с оценкой индекса резистентности (далее – ИР), индекса пульсативности (далее – ПИ) и

частоты сердечных сокращений (далее – ЧСС) плода осуществляется при выполнении УЗИ плода общепринятыми методами.

2. Определяется место пункции передней брюшной стенки и полости матки. В области пункции передней брюшной стенки выполняется инфильтрационная анестезия раствором лидокаина гидрохлорида 20 мг/мл объемом 6-10 мл.

3. В асептических условиях операционной под контролем УЗИ производится пункция иглой 18-20G передней брюшной стенки и полости матки в месте, свободном от плаценты и мелких частей плода.

4. Выполняется аспирация околоплодных вод под контролем УЗИ медленно, со скоростью 100-125 мл в минуту, до значения ИАЖ 240 мм, в объеме не более 2500 мл за одну процедуру.

5. Игла удаляется.

6. Через 10 минут после удаления иглы выполняется УЗИ плода общепринятыми методами с измерением ИАЖ, ДПМ в артерии пуповины с оценкой ИР и ПИ, ЧСС плода; с оценкой признаков кровотечения из места пункции стенки матки, а также признаков отслойки плацент.

Перечень возможных осложнений при применении метода

Кровотечение из места пункции передней стенки матки, продолжающееся более 5 минут;

преждевременный разрыв плодных оболочек (O42);

преждевременная отслойка плаценты (O45);

инфекция амниотической полости и плодных оболочек (O41.1);

внутриутробная гибель плода (O36.4);

отсутствие эффекта от проведенного хирургического вмешательства;

аллергическая реакция на вводимые лекарственные средства.

