

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Е.Л.Богдан

2025 г.

Регистрационный № 061-1125



**МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ МНОГОВОДИЯ И  
ОЛИГОГИДРАМНИОНА**

(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 Прибушеня О.В., Белуга М.В., к.м.н. Юркевич Т.Ю., к.м.н., доцент Лазаревич А.А., к.м.н., доцент Бурьяк Д.В., Карбанович В.О.

Минск, 2025

В настоящей инструкции по применению (далее – Инструкция) представлены методы диагностики многоводия (МКБ-10 – О40.0) и олигогидрамниона (О41.0), которые могут быть использованы в комплексе медицинских услуг, направленных на оказание медицинской помощи беременным с патологическим объемом околоплодных вод (далее – ОВ).

Методы, изложенные в настоящей Инструкции, предназначены для врачей-акушеров-гинекологов, врачей ультразвуковой диагностики, врачей-генетиков, а также иных врачей-специалистов организаций здравоохранения I-IV технологического уровня оказания акушерско-гинекологической и перинатальной помощи в амбулаторных и (или) стационарных условиях, и (или) в условиях отделения дневного пребывания.

#### **Показания к применению**

О40 – многоводие при одноплодной беременности.

О41.0 – олигогидрамнион при одноплодной беременности.

#### **Противопоказания к применению**

Отсутствуют.

#### **Перечень необходимых медицинских изделий, расходных материалов и лекарственных средств**

1. Система ультразвуковая (далее – УЗ) диагностическая экспертного класса с датчиком конвексного типа с частотой 5-9 МГц с наличием режима цветового доплеровского картирования и импульсно-волновой доплерометрии.

2. Гель для УЗИ стерильный, 20 г.

## Описание технологии применения методов

### 1. Метод диагностики многоводия (O40)

1.1 Определение значения индекса амниотической жидкости (далее – ИАЖ), мм, осуществляется при выполнении ультразвукового исследования (далее – УЗИ) беременным общепринятыми методами.

1.2 Диагноз «многоводие» устанавливается в случае значения ИАЖ 240 мм и более.

1.3 Степень тяжести многоводия определяется согласно рекомендациям, представленным в таблице 1.

Таблица 1 - Степень тяжести многоводия

Многоводие	Легкое	Умеренное	Выраженное
ИАЖ, мм	240-299	300-349	≥350

### 1. Метод диагностики олигогидрамниона (O41.0)

1.1 Определение значения свободного кармана околоплодных вод (далее – СКОВ), мм, осуществляется при выполнении УЗИ беременным общепринятыми методами.

1.2 Диагноз «олигогидрамнион» устанавливается в случае значения СКОВ менее 20 мм.

1.3 Степень тяжести олигогидрамниона определяется согласно рекомендациям, представленным в таблице 2.

Таблица 2 - Степень тяжести олигогидрамниона

Олигогидрамнион	Умеренный	Выраженный	Крайне выраженный
СКОВ, мм	<20	<10	0 (ангидрамнион)

УТВЕРЖДАЮ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**А К Т**

**о внедрении результатов научных исследований в лечебную практику**

**1. Наименование предложения для внедрения:** «Методы диагностики многоводия и олигогидрамниона».

**2. Кем предложена разработка:** 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 Лазаревич А.А., к.м.н., доцент Бурьяк Д.В., Карбанович В.О.

**3. Источник информации:** «Методы диагностики многоводия и олигогидрамниона»: инструкция по применению № \_\_\_\_, утв. МЗ РБ \_\_\_\_\_.

**4. Краткая аннотация разработки:** В настоящей инструкции по применению представлены методы диагностики многоводия (О40.9) и олигогидрамниона (О41.0), которые могут быть использованы в комплексе медицинских услуг, направленных на оказание медицинской помощи беременным с патологическим объемом околоплодных вод.

**5. Где внедрено:** \_\_\_\_\_

**6. Результаты применения методов за период с \_\_\_\_ по \_\_\_\_\_**

Общее количество наблюдений \_\_\_\_.

Из них: положительные \_\_\_\_, отрицательные \_\_\_\_.

**7. Эффективность внедрения** (восстановление трудоспособности, снижение заболеваемости, рациональное использование коечного фонда, врачебных кадров и медицинской техники) \_\_\_\_\_

**8. Замечания, предложения.** \_\_\_\_\_

Ответственные за внедрение:

Должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ И.О.Фамилия \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ И.О.Фамилия \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ И.О.Фамилия \_\_\_\_\_

Примечание: акт о внедрении направлять по адресу:  
Лаборатория медицинской генетики и мониторинга врожденных пороков развития  
РНПЦ «Мать и дитя»  
ул. Орловская, 66, 220053, г. Минск