

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**



**ЕВЕРЖДАЮ**  
Первый заместитель Министра  
Е.Н.Кроткова

2022 г.

Регистрационный номер № 182-1222

**МЕТОД ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ С  
НАРУШЕНИЕМ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ МАТКИ В  
ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ  
инструкция по применению**

**УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:** государственное учреждение  
образования «Белорусская медицинская академия последипломного  
образования»

**АВТОРЫ:** к.м.н., доцент Верес И.А., д.м.н., профессор Пересада О.А.,  
к.б.н. Досина М.О.

Минск, 2022

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра

\_\_\_\_\_ Е. Н. Кроткова

28.12.2022

Регистрационный № 182-1222

**МЕТОД ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ  
С НАРУШЕНИЕМ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ МАТКИ  
В ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: ГУО «Белорусская медицинская академия  
последипломного образования»

АВТОРЫ: канд. мед. наук, доц. И. А. Верес, д-р мед. наук, проф. О. А. Пересада,  
канд. биол. наук М. О. Досина

Минск 2022

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) представлен метод, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на нормализацию сократительной функции матки в качестве составляющего компонента реализации лечебной программы при снижении сократительной функции матки у роженицы. Использование метода позволяет сократить время лечения пациенток с нарушением сократительной функции матки и предотвратить развитие осложнений в виде гнойно-септических послеродовых заболеваний и маточных кровотечений.

Метод, изложенный в настоящей инструкции, предназначен для врачей – акушеров-гинекологов, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь роженицам, в стационарных и/или амбулаторных условиях, и/или в условиях отделений дневного пребывания.

### **ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

- 1 Гинекологическое кресло и набор для осмотра пациента.
- 2 Аппарат для ультразвукового исследования органов малого таза.
- 3 Материалы: шприц медицинский стерильный одноразовый на 10 мл; дезинфицирующее средство; перчатки медицинские; лейкопластырь; лекарственное средство утеротонического действия; антибактериальное средство.
- 4 Аппарат электромагнитной индукции «СЕТА-ТМ».

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Субинволюция матки (N85.3).

### **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ**

Отсутствуют.

### **ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА**

1 Оценка клинических симптомов заболевания на основании сбора анамнеза заболевания у роженицы, содержания лейкоцитов, гемоглобина, палочкоядерных нейтрофилов, скорость оседания эритроцитов (СОЭ) в общем анализе крови, характера маточных выделений (в зеркалах), размера и тонуса матки (бимануально), ультразвукового исследования органов малого таза: объема матки, длины, размера полости и характера ее содержимого, наличия жидкости в малом тазу, наличия и степени микробного обсеменения половых путей.

2 Выявление отклонений, выходящие за диапазон нормативных показателей: жалобы на боли внизу живота и патологические выделения из половых путей; нарушение сократительной функции матки по данным бимануального осмотра (увеличение размеров матки, наличие умеренных кровянистых выделений из полости или задержка лохий, нарушение формирования шейки матки, снижение тонуса матки, повышенная чувствительность или болезненность матки при пальпации), а также результатов ультразвукового исследования (увеличение объема матки: длины 14 см и более, расширение ее полости более 15 мм) являются

показанием для назначения комплексной терапии с назначением утеротоников (окситоцина в виде внутримышечного введения по 5 МЕ через 12 ч ежедневно) и физиотерапевтического воздействия на нервно-мышечные синапсы миометрия (воздействие индукционным датчиком от аппарата «СЕТА-ТМ» на проекцию матки).

3 Утеротоническая терапия (назначение окситоцина в виде внутримышечного введения по 5 МЕ через 12 ч ежедневно до полной нормализации клинико-лабораторных и ультразвуковых показателей).

4 Физиотерапевтическая терапия (воздействие индукционным датчиком от аппарата «СЕТА-ТМ» на проекцию матки ежедневно 1 раз в сут до полной нормализации клинико-лабораторных и ультразвуковых показателей).

5 Визуализация органов малого таза.

### **ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

При назначении физиотерапевтических воздействий возможно усиление выделений из полости матки.