

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Д.Л.Пиневиц

« 20 » *августа* 2020 г.

Регистрационный № *023-0320*

**МЕТОД ДОРОДОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ДВУСТОРОННЕЙ
АГЕНЕЗИИ ПОЧЕК У ПЛОДА**

инструкция по применению

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

АВТОРЫ:

к.м.н., доцент Чуканов А.Н., к.м.н., доцент Тихоненко И.В.

Минск, 2020

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель министра

_____ Д. Л. Пиневиц

26.03.2020

Регистрационный № 023-0320

**МЕТОД ДОРОДОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ДВУСТОРОННЕЙ
АГЕНЕЗИИ ПОЧЕК У ПЛОДА**

инструкция по применению

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

АВТОРЫ: канд. мед. наук, доц. А. Н. Чуканов, канд. мед. наук, доц.
И. В. Тихоненко

Минск 2020

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) представлен метод дородовой диагностики двусторонней агенезии почек у плода, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на вторичную медицинскую профилактику развития почечной недостаточности.

Метод, изложенный в настоящей инструкции, предназначен для врачей ультразвуковой диагностики, врачей-акушеров-гинекологов, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь беременным в амбулаторных и (или) стационарных условиях, и (или) в условиях отделений дневного пребывания.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Система ультразвуковой визуализации экспертного или высокого класса, оснащенная датчиком конвексного типа с диапазоном рабочих частот не уже 2–5 МГц.
2. Гель контактный для ультразвуковых исследований.
3. Лекарственное средство (ЛС) для форсированного диуреза для внутривенного введения.
4. Стандартное оборудование для внутривенной инфузии ЛС.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Беременность, начиная с 11 недели гестации.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Соответствуют таковым для медицинского применения медицинских изделий и ЛС, необходимых для реализации метода, изложенного в настоящей инструкции.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

1. После установления факта двукратной невозможности визуализации у плода мочевого пузыря, осуществляемой общепринятыми методами, беременной пациентке в условиях процедурного кабинета внутривенно вводят ЛС для форсированного диуреза в соответствии с инструкцией по его применению.

2. Через 20–40 мин после введения пациентке ЛС выполняется визуализация мочевого пузыря плода общепринятыми методами.

В случае невозможности визуализации мочевого пузыря у плода диагностируется двусторонняя агенезия почек плода.

3. Принятие управленческого решения

В случае диагностирования двусторонней агенезии почек у плода, принимаются меры в соответствии с пунктом 2.1. главы 2 постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.12.2014 № 88 «Об установлении перечня медицинских показаний для искусственного прерывания беременности и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь и отдельного структурного элемента постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 9.11.2007 № 105».

В случае, если двусторонняя агенезия почек не диагностируется, пациентка уведомляется о результате исследования и назначается дата очередного ультразвукового обследования плода.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Применение ЛС может сопровождаться манифестацией ряда побочных эффектов. Неукоснительное соблюдение содержащихся в инструкции указаний позволяет минимизировать риск их возникновения. При возникновении побочных эффектов — остановка инфузии с сохранением венозного доступа, оказание помощи в соответствии с действующими протоколами оказания неотложной помощи.

Анафилактические реакции. Риск возникновения невысок. При возникновении — остановка инфузии с сохранением венозного доступа, оказание помощи в соответствии с действующими протоколами оказания неотложной помощи.