

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

Р.А. Часноть
27 июня 2008 г.
Регистрационный № 074-0907

**НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ РОДОРАЗРЕШЕНИИ
И ВНУТРИМАТОЧНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Витебский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. С.Н. Занько, А.А. Пулярова, Е.В. Бейманова

Витебск 2008

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Влагалищные зеркала.
2. Влагалищные свечи поливидонйодида № 5–7.
3. Раствор поливидониода 10%.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Профилактика септических осложнений при внутриматочных вмешательствах:

- диагностическое высабливание матки;
- гистероскопия;
- медицинский аборт;
- вакуум-аспирация;
- введение ВМС;
- другие внутриматочные манипуляции.

2. Профилактика инфекционных осложнений при родоразрешении через естественные родовые пути.

3. Профилактика родового травматизма матери при родоразрешении через естественные родовые пути.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- индивидуальная непереносимость препаратов йода;
- гипертиреоз;
- герпетiformный дерматит Дюринга;
- перед введением радиоактивного йода.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПОСОБА

Поливидониодид применяется как монопрепарат в виде влагалищных свечей 1 раз в день на протяжении 7 дней у беременных в любом сроке беременности. Для профилактики инфекционных и травматических осложнений назначается в сроке 37–39 недель.

Поливидониодид применяется как монопрепарат в виде влагалищных свечей 1 раз в день на протяжении 7 дней для профилактики инфекционных осложнений при различных диагностических и лечебных внутриматочных манипуляциях. Кроме того, пациенткам перед той или иной манипуляцией необходимо проводить инсталляцию 10% раствора поливидониода во влагалище и цервикальный канал (продолжительность экспозиции составляла 4 мин).

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможны местные проявления повышенной чувствительности к йоду (гиперемия, зуд и др.), что требует отмены препарата.