

## Окситоцин

раствор для инъекций



### Состав

1 мл препарата содержит:  
синтетический окситоцин — 10 ЕД

### Описание

Жидкость бесцветная, прозрачная.

### Фармакологические свойства

Окситоцин — гормон задней доли гипофиза белково-пептидной структуры, стимулирует гладкую мускулатуру матки, повышает сократительную активность и в меньшей степени тонус матки.

### Показания

Применяют **самкам домашних животных (коровы, лошади, овцы, козы, свиноматки, суки, кошки)** при затяжных родах (гипотония, атония матки), послеродовых маточных кровотечениях, задержке последа, для стимуляции процессов послеродового самоочищения матки, в комбинации с другими химиотерапевтическими средствами — для терапии эндометритов, свиноматкам для лечения агалактии и улучшения выделения молока.

### Противопоказания

Не установлены.



### Способ применения и дозы

Препарат применяют однократно, вводят подкожно или внутримышечно в следующих дозах:

- **коровы, кобылы** — 3–6 мл;
- **овцы, козы** — 1–1,5 мл;
- **свиноматки** — 2–3 мл;
- **суки** — 0,5–1 мл;
- **кошки** — 0,2–0,3 мл.

Чтобы вызвать более быструю реакцию, дозу препарата уменьшают на 30% и вводят внутривенно вместе с раствором глюкозы.

### Предостережения

Не применять при слабо раскрытой шейке матки или неправильном положении плода. Окситоцин усиливает сокращение миометрия. Во время беременности матка более чувствительна к препарату. Эффект окситоцина повышается с увеличением срока беременности и достигает максимума во время родов. Высокая чувствительность сохраняется еще несколько дней после родов.

Окситоцин влияет на секрецию молока (повышает высвобождение лактогенного гормона передней доли гипофиза) и его выделение (за счет возбуждения миоэпителиальных элементов молочной железы).

Раствор окситоцина можно применять вместе со многими растворами для внутривенного введения и следующими препаратами: нетромицина сульфатом, натрия бикарбонатом, тетрациклина гидрохлоридом, тиопенталом натрия, верапамила гидрохлоридом.

Окситоцин не совместим с фибринолизинном, норадреналином, метеразином, варфарином натрия.

### Упаковка

Стеклоампулы по 5 мл (по 10 шт. в картонной коробке), стеклянные флаконы по 100 мл.

### Условия хранения

В темном, прохладном месте при температуре от +3 до +12 °С.

Не допускать замораживания препарата. Разрешается транспортировка при температуре до +25 °С не более 3 суток.

### Срок годности

2 года.