

# Окситоцинвет (раствор для инъекций)

ингредиенты: ОКСИТОЦИН

применение: ИНЪЕКЦИОННОЕ

тип препарата: ГОРМОНАЛЬНЫЙ

## ОПИСАНИЕ

Раствор для инъекций

## СОСТАВ

1 мл препарата содержит действующее вещество:

окситоцин — 10 МЕ

## ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

АТС vet классификационный код QH01BB02.

Действующим веществом препарата является окситоцин - гормон задней доли гипофиза. Порог индуцированных окситоцином сокращений матки снижается на протяжении беременности, при высоком уровне эстрогенов, или если у животного уже начались роды. В ветеринарной медицине окситоцин применяют для стимуляции сокращений во время родов и в послеродовой период при задержке последа, для лечения метрита, инволюции матки после мануальной коррекции, а также для лечения агалактии. Окситоцин разлагается в желудочно-кишечном тракте, поэтому его следует назначать парентерально. После введения действие препарата наблюдается через 3-5 минут.

У собак действие препарата после внутривенного, внутримышечного или подкожного введения составляет 13 и 20 минут. Степень абсорбции окситоцина при интраназальном применению разная. Считается, что препарат в небольшом количестве проникает через плаценту и попадает в систему кровообращения плода.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Показания к применению, отмечая вид животных и особенности терапии (с целью профилактики или лечения)

Крупный рогатый скот, лошади, мелкий рогатый скот (овцы, козы), свиньи, собаки и кошки:

- Для стимуляции, или усиления сокращений матки во время родов, для лечения послеродовой задержки помета, метрит, для ускорения инволюции матки после родов, а также для стимуляции молокоотдачи при агалактии.

- При маточных кровотечениях, пиометрии.

- Для освобождения молочных желез от молока или воспалительного экссудата при лечении маститов.

## ДОЗИРОВКА

Препарат применяют внутримышечно или подкожно, однократно в дозах:

- крупный рогатый скот: 4-5 мл (40-50 МО) на голову;

- лошади :4-5 мл (40-50 МО) на голову;

- овцы, козы, свиньи: 1-3 мл (10-30 МО) на голову;

- собаки: 0,3-1 мл (3-10 МО) на голову;

- кошки: 0,3-1 мл (3-5 МО) на голову.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к окситоцину.

Окситоцин противопоказан животным с дискординацией родовой деятельности, возникшей на фоне неправильного расположения плода. При введении окситоцина перед родами необходимо дождаться релаксации шейки матки обычным путем, или предварительно ввести эстроген.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Побочное действие (частота и выраженность) при использовании на указанных животных, если больше, чем одна.

При правильном расчете дозы окситоцин редко вызывает существенные побочные эффекты.

Большинство побочных эффектов являются результатами назначения неподходящих индивидуальных или очень высоких доз препарата. Реакции гиперчувствительности возникают преимущественно при назначении препаратов полученных не синтетическим путем.

При внутривенном введении препарат необходимо вводить очень медленно.

## ФОРМА ВЫПУСКА

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1 закрыты резиновыми пробками под алюминиевую обкатку по 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл и 200 мл. Вторичная упаковка - картонная коробка.

## ХРАНЕНИЕ

Хранят препарат в защищенном от света месте при температуре от +2°C до +25°C, в таре производителя (список Б) на стеллажах или ярусами (не более трех).

## СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности - 12 месяцев от даты изготовления, при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, применения.

Срок годности после первого вскрытия контейнера составляет 7 суток при условии асептического отбора препарата, и при хранении открытого контейнера с препаратом при температуре от 2 до 8 °C.