

Окситоцин
листівка-вкладка

Опис

Розчин для ін'єкцій.

Склад

1 мл препарату містить:
синтетичного окситоцину – 10 ОД.
Допоміжні речовини: апірогенна вода.

Фармакологічні властивості

АТС vet класифікаційний код QH01BB02

Окситоцин – гормон задньої долі гіпофізу білково-пептидної структури. Виявляє стимулюючу дію на гладеньку мускулатуру матки, підвищує скорочувальну активність і в меншій мірі тонус матки.

Застосування

Самкам свійських тварин (корови, кобили, вівці, кози, свиноматки, сучки, кішки) при: зтяжних пологах (гіпотонія, атонія матки); післяродових маткових кровотечах; затримці посліду; для стимуляції процесів післяродового самоочищення матки; в комбінації з іншими хіміотерапевтичними засобами – для терапії ендометритів; свиноматкам для лікування агалакції і покращення виділення молока.

Дозування

Підшкірно або внутрішньом'язово, одноразово в дозах (ОД):

корови, кобили – 30-60;

вівці, кози – 10-15;

свиноматки – 20-30;

суки – 5-10;

кішки – 2-3.

При необхідності більш швидшої реакції, можливе внутрішньовенне введення заодно з розчином глюкози. При цьому дозу окситоцину зменшують на 30%.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

Не застосовувати при слабо розкритій шийці матки або неправильному положенні плоду. Окситоцин викликає посилення скорочення міометрію. Вагітна матка чутлива до препарату більше, ніж не вагітна. Ефект окситоцину підвищується зі збільшенням терміну вагітності і досягає максимуму під час пологів. Висока чутливість зберігається ще кілька днів після пологів.

Окситоцин впливає також на секрецію молока (підвищує вивільнення лактогенного гормону передньої долі гіпофізу) і його виділення (за рахунок збудження міоепітеліальних елементів молочної залози).

Розчин окситоцину можна застосовувати разом з багатьма часто використовуваними розчинами для внутрішньовенного введення і наступними препаратами: нетилміцину сульфатом, натрію бікарбонатом, тетрацикліну гідрохлоридом, тіопенталом натрію, верапамілу гідрохлоридом.

Окситоцин не сумісний з такими препаратами, як фібринолізин, норадреналін, метеразин, варфарин натрію.

Форма випуску

Ампули - по 2; 5; 10 мл; скляні флакони - по 5; 10; 20; 50; 100 та 200 мл.

Зберігання

Захищене від світла, прохолодне місце або холодильник, при температурі від 3 до 12°C.

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 1

Не допускати замороження. Транспортування (до 3-х діб) допускається при температурі до 25°C.

Термін придатності – два роки.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення та виробник

ТОВ “БРОВАФАРМА”

м. Бровари, б-р Незалежності 18а, Київської обл., 07400

КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК № 2