

0 3. 0 7. 2017

**Естрофан ін'єкційний  
(розчин для ін'єкцій)  
листівка-вкладка**

**Опис**

Прозорий безбарвний розчин.

**Склад**

1 мл препарату містить діючу речовину:

клопростенол (у вигляді натрієвої солі) – 0,25 мг.

Допоміжні речовини: лимонна кислота, натрію гідроксид, хлорокрезол, вода для ін'єкцій.

**Фармакологічні властивості**

Клопростенол – синтетичний функціональний аналог простагландину F<sub>2α</sub>, який характеризується специфічною лютеолітичною дією. Його застосування в лютотеліальній фазі статевого циклу спричиняє зникнення жовтого тіла й створює передумови для настання овуляції та тічки протягом 48-96 годин після введення. У порівнянні із природним простагландином F<sub>2α</sub>, лютеолітична дія клопростенолу в 200-400 разів вища.

**Застосування**

Велика рогата худоба: синхронізація та стимуляція тічки у теличок і корів.

Свиноматки: індукція опоросів.

Кобили: переривання у першій половині нормальної патологічної вагітності.

**Терапія.**

Велика рогата худоба: функціональне розлади яєчників, постпартальний та постсервісний аnestрус, хронічні ендометрити, піометра. Стимуляція пологів. Переривання в першій половині нормальної патологічної вагітності. Комбінована терапія фолікулярних кіст (з десятого дня після введення hCG або LHRH, після встановлення позитивної оваріальної відповіді).

Кобили: «тиха» охота, персистуючий діеструс, ембріональні викидні, лактаційний аnestrus, переривання псевдовагітності. Переривання в першій половині нормальної патологічної вагітності.

**Дозування**

Препарат застосовують шляхом внутрішньом'язових ін'єкцій.

Велика рогата худоба:

- синхронізація тічки: вводять 2 мл препарату (0,5 мг діючої речовини) у будь-якій фазі статевого циклу (для корів протягом 40-60 діб після отелення). На 11 добу після першого застосування вводять другу дозу, а на 14 добу (через 72-76 годин після введення другої дози) проводять штучне запліднення, незважаючи на зовнішні ознаки тічки, з подальшим повторним заплідненням на 15 день;

- функціональні розлади яєчників: після введення 2 мл препарату (0,5 мг діючої речовини) проводять штучне запліднення під час першої тічки. У випадку, коли тічка не настає, препарат вводять повторно у дозі 2 мл на 11 добу після першого застосування з подальшим штучним заплідненням через 72-76 годин, при потребі проводять повторне запліднення. Для лікування фолікулярних кіст вводять одноразово 2 мл препарату, але не раніше, ніж на 10 добу після введення hCG або LHRH при встановленні позитивної оваріальної відповіді. Тічка почнеться на 3 добу після введення препарату;

- післяродові захворювання матки: вводять 2 мл препарату, у разі потреби лікування можна доповнити внутрішньоматковим застосуванням піноутворюючих засобів. На 11 добу препарат вводять повторно, на 14 добу проводять штучне запліднення, а на 15 добу – повторне штучне запліднення;

- для переривання вагітності вводять 2 мл препарату, подальше лікування проводять в залежності від клінічного стану тварини.

Свиноматки: одноразова доза 0,7 мл препарату (0,175 мг діючої речовини) вводиться починаючи з 111 доби супоросності. Більша частина індукованих опоросів настає протягом 40 годин після введення, з кульмінацією в інтервалі 24-35 годин.

03.07.2017

**Кобили:** одноразова доза 1 мл препарату (0,25 мг діючої речовини) вводиться на 5-13 добу після тічки, на 4-6 добу після введення проводять штучне запліднення.

#### **Протипоказання**

Не застосовувати для чутливих тварин.

Не застосовувати для кобил, м'ясо яких призначено для споживання в їжу людям.

#### **Застереження**

Перед застосуванням провести гінекологічний огляд тварин. Препарат застосовують тваринам не нижче середньої рівня вгодованості в господарствах зі сприятливим епізоотичним станом.

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 24 години після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини. Період виведення препарату з молока складає 0 діб.

Підвищene потовиділення у кобил, що зникає протягом першої години після введення.

#### **Форма випуску**

Скляні ампули ємкістю 2 мл. Ампули з препаратом поміщені у картонну коробку, по 10 ампул у кожній коробці.

Скляні флакони, закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 10 мл. Флакони з препаратом поміщені у картонну коробку, по 1 флакону в кожній коробці.

#### **Зберігання**

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 10°C до 25°C.

Термін придатності – 3 роки. Препарат з відкритого флакону використовують протягом 28 діб, за умови зберігання при температурі від 2 °C до 8 °C.

#### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

#### **Власник реєстраційного посвідчення**

АТ „Біовета”

Коменського 212

683 23 Івановіце на Гане

Чеська Республіка

Bioveta, a.s.

Komenskeho 212

683 23 Ivanovice na Hane

Czech Republic

#### **Виробник готового продукту**

АТ „Біовета”

Коменського 212

683 23 Івановіце на Гане

Чеська Республіка

Bioveta, a.s.

Komenskeho 212

683 23 Ivanovice na Hane

Czech Republic

#### **9. Додаткова інформація**