

# МЕТРИЦИКЛИН

## Инструкция по применению ветеринарного препарата «МЕТРИЦИКЛИН»

Инструкция рассмотрена и одобрена  
На Ветбиофармсовете «13» 11 2012 г.  
Протокол № 64

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Метрициклин (Metricyclinum).
- 1.2 Одна таблетка массой 9,75 г содержит хлортетрациклина гидрохлорида 1000 мг.
- 1.3 Препарат представляет собой таблетки удлиненной овальной формы светло-желтого цвета.
- 1.4 Таблетки «Метрициклин» помещены в индивидуальные блистеры и упакованы по 10, 20, 50 или 100 штук в коробки.
- 1.5 Препарат хранят с предосторожностью, по списку Б в сухих, защищенных от прямых солнечных лучей, недоступных для детей местах при температуре не выше плюс 25°С. Срок годности 3 (три) года от даты изготовления.

### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Хлортетрациклин принадлежит к антибиотикам тетрациклиновой группы. Механизм его антибактериального действия заключается в подавлении синтеза белка за счет блокирования функции 30S субъединиц рибосом микробной клетки.

Хлортетрациклин обладает широким спектром действия и активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных кокков и бацилл (стрептококков, стафилококков, коринебактерий, клостридий, бруцелл, неспорообразующих анаэробов, кишечной палочки и сальмонелл), боррелий, микоплазм,

уреаплазм, хламидий. Хлортетрациклин не действует на псевдомонады, протей, дрожжи и грибы.

2.2 Препарат создает высокую концентрацию антибиотика в полости матки, оказывая тем самым направленное действие: подавление бактериального роста, нормализация субинволюции матки, улучшение общего состояния животного. Всасывание хлортетрациклина из матки незначительно.

2.3 Хлортетрациклин метаболизируется в печени. Выводится с мочой и фекалиями в неизмененном виде и в виде метаболитов.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат «Метрициклин» применяют коровам, верблюдям, овцам, козам для лечения послеродовых эндометритов и воспалительных процессов различной этиологии в матке после патологических родов, оперативного отделения последа, кесарева сечения.

«Метрициклин» также используют для профилактики послеродовых эндометритов и воспалительных процессов различной этиологии в матке после патологических родов, оперативного отделения последа, кесарева сечения.

3.2 Таблетки «Метрициклин» вводят внутриматочно. Лечебные дозы составляют 1–2 таблетки для коров, верблюдиц; 1/2 таблетки – для овец, коз. С профилактической целью вводят 1 таблетку коровам и верблюдицам, 1/2 таблетки – овцам и козам. При необходимости препарат применяют повторно через 48 ч. Перед введением таблеток проводят туалет наружных половых органов и корня хвоста, по необходимости удаляют из полости матки

воспалительный экссудат.

Таблетки вводят только при достаточном раскрытии шейки матки (как можно раньше после родов).

3.3 Противопоказания: гиперчувствительность к компонентам препарата.

3.4 Побочные действия: нет.

3.5 Препарат в незначительных количествах всасывается в кровь из полости матки, поэтому передозировка его практически исключена.

3.6 Не допускается убой животных на пищевые цели в период лечения препаратом и в течение 10 дней после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя до истечения срока ожидания мясо животных может быть использовано на корм плотоядным животным.

Запрещено использовать на пищевые цели молоко, полученное от животных в период лечения препаратом и в течение 4 дней после его последнего применения.

#### **4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

#### **5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соот-

ветствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве (не менее 3-х не вскрытых упаковок препарата от серии, вызвавшей осложнения) для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляются в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### **6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1 «Кела Лаборатория Н. В.», индустриальная зона «Де Клуис», Синт-Ленаарцевег 48, 2320 Хегстратен, БЕЛЬГИЯ (Kela Laboratoria N. V., Industrial Zone "De Kluis", St. Lenaartseweg 48, 2320 Hoogstraten, BELGIUM).

Инструкция по применению препарата разработана «Кела Лаборатория Н. В.», индустриальная зона «Де Клуис», Синт-Ленаарцевег 48, 2320 Хегстратен, БЕЛЬГИЯ.

#### **7. ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР**

ООО «Глобал-Вет», 111396, Россия, Москва, ул. Фрязевская, д. 10, стр.1  
[www.global-vet.ru](http://www.global-vet.ru)

**Globalvet\***  
group

**K**  
KELA