

Инструкция рассмотрена и одобрена  
на Ветбиофармсовете  
«20» октября 2011 г.  
Протокол № 60.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Лева-100» (Leva-100)

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Лева-100 (Leva-100).
- 1.2 В 1 мл препарата содержится 100 мг левамизола гидрохлорида.
- 1.3 Препарат представляет собой жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета без механических включений.
- 1.4 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 100 и 500 мл.
- 1.5 Хранят по списку Б в защищенном от света месте при температуре от +15 до +25°С. Срок годности - 3 года с даты изготовления.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Действующее вещество препарата - левамизола гидрохлорид - представитель группы имидазолов, обладает выраженным нематоцидным действием, активен в отношении желудочно-кишечных и легочных нематод. Механизм действия препарата заключается в нарушении энергетического обмена у нематод за счет ингибирования фермента фумаратредуктазы, что приводит к гибели и элиминации гельминтов из организма животных.

2.2 Препарат хорошо всасывается из места инъекции в системный кровоток. Выводится из организма в основном с мочой (70 %), частично с фекалиями.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Лева-100 применяют для профилактики и лечения:
- *крупного рогатого скота, коз и овец* при гемонхозе, остертагиозе, трихостронгилезе, нематодирозе, протостронгилезе,
  - *свиней* при аскаридозе, хиостронгилезе, метастронгилезе, эзофагостомозе, трихонематозе.

3.2 Лева-100 вводят внутримышечно в дозе 1 мл препарата на 20 кг массы животного. Каждую новую партию препарата испытывают на 10-15 животных за 3 дня до основной обработки.

3.3 Побочное действие. В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений,

Передозировка может вызвать колики, кашель, повышенное слюноотделение, возбуждение, слезотечение, спазмы, потоотделение, рвоту, усиленную дефекацию и мочеиспускание.

3.4 Противопоказания. Не применять животным с нарушениями функции печени. Не допускается применять параллельно с пирантелом, морантелом и фосфорорганическими соединениями. Не рекомендуется вводить беременным самкам и животным с инфекционной патологией.

3.5 Сроки ожидания. Убой свиней на мясо допускается не ранее, чем через 28 дней после прекращения применения препарата, коз и овец - через 18 дней, крупного рогатого скота - через 14 дней, а употребление молока в пищевых целях не ранее, чем через 4 дня. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления плотоядных животных. Молоко, полученное от животных в период лечения препаратом и до истечения 4 дней после последнего применения, может быть использовано для кормления животных.

#### 4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности.

#### 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 которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 «Интерхеми веркен «Де Аделаар» Б.В.», Эстония.

Инструкция подготовлена ООО «Тениза» на основании документов, представленных производителем – «Интерхеми Веркен «Де Аделаар»Б.В.», Эстония.

