

**НАСТАВЛЕНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ЛЕВАМИЗОЛ-75 И ЛЕВАМИЗОЛ-100  
(ИНЪЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ) ДЛЯ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ ЖИВОТНЫХ**

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 «Левамизол-75» и «Левамизол-100» – антигельминтный препарат из группы имидазотиазола. В 1 мл препарата содержится, соответственно, 75 мг или 100 мг левамизола.
- 1.2 Представляет собой прозрачную бесцветную или слегка желтоватого цвета жидкость со слабым специфическим запахом.
- 1.3 Препарат выпускают в форме 7,5% и 10% раствора для инъекций, расфасованного по 5, 10, 20, 50 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Упаковка и маркировка производятся в соответствии с требованиями технических условий.
- По согласованию в установленном порядке допускается другая фасовка, обеспечивающая сохранность и качество препарата.
- 1.4 Хранят препарат в заводской упаковке с предосторожностью (список Б), в защищенном от света месте, недоступном для детей, при температуре от +5°C до +25°C.
- Срок годности при указанных условиях хранения - 2 года с даты его изготовления.

**2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

- 2.1 Действующее вещество - левамизол (в форме гидрохлорида) ингибирует жизненно важные ферменты нематод (фумарат и сукцинатдегидрогеназы). Как следствие представляет собой препарат широкого спектра действия, вызывающий гибель взрослых и личиночных форм паразитов.
- 2.2 После парентерального введения левамизол быстро резорбируется из места введения, терапевтическая концентрация в органах и тканях достигается в течение 30 минут и сохраняется 6-9 часов. Из организма левамизол выводится преимущественно с мочой.
- 2.3 Помимо антигельминтного действия левамизола гидрохлорид оказывает стимулирующее действие на иммунитет животных. Он повышает бактерицидную активность сыворотки крови, фагоцитарную активность лейкоцитов, уровень иммуноглобулинов, количество Т-лимфоцитов.

**3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

- 3.1 Препараты применяют:
- крупному рогатому скоту - при диктиококалезе, гемонхозе, буностомозе, эзофагостомозе, нематодирозе, остертагиозе, хабертиозе, коопериозе, стронгилоидозе;
  - мелкому рогатому скоту - при диктиококалезе, протостронгилезе, гемонхозе, стронгилоидозе, эзофагостомозе, коопериозе, трихостронгилезе, нематодирозе, трихоцефалезе, хабертиозе;
  - свиньям - при аскаридозе, эзофагостомозе, стронгилоидозе, трихоцефалезе, хиостронгилезе, метастронгилезе;
  - собакам - при токсокарозе и анкилостомозе.
- 3.2 Препараты вводят однократно, подкожно или внутримышечно в дозе из расчета 75 мг левамизола на 1 кг веса животного, что соответствует:

Виды животных	Доза препаратов		Примечание
	Левамизол-75	Левамизол-100	
Крупный рогатый скот (подкожно или внутримышечно)	1,0 мл на 10 кг	0,75 мл на 10 кг	Животным весом свыше 300 кг не более 30,0 мл
Овцы, козы (подкожно)	1,0 мл на 10 кг	0,75 мл на 10 кг	Животным весом свыше 65 кг не более 4,5 мл
Свиньи (подкожно или внутримышечно)	1,0 мл на 10 кг	0,75 мл на 10 кг	Животным весом свыше 150 кг не более 20,0 мл
Собаки (внутримышечно или орально)	1,0 мл на 10 кг	0,75 мл на 10 кг	

- 3.3 В случае, если объём вводимого раствора составляет более 15 мл, его следует вводить животному в 2-3 места.
- 3.4 Перед массовой дегельминтизацией каждую партию препарата предварительно испытывают на небольшой группе (5-10 голов) животных. При отсутствии в течение 3 суток осложнений, обрабатывают все поголовье.
- 3.5 Противопоказания. Не подлежат дегельминтизации препаратом:
- ослабленные, истощенные, больные инфекционными болезнями животные;
  - животные с заболеваниями печени и почек;
  - самки в последнюю треть беременности и в течение 2 недель после родов;
  - молодые животные, масса которых не превышает 10 кг.
- Кроме того, препарат не следует применять в течение 10 дней до и после использования фосфоорганических препаратов, пирантела, морантела, фенотиазина, левомицетина (хлорамфеникола).
- 3.6 Побочные эффекты. Препарат в терапевтической дозе хорошо переносится животными. При повышенной индивидуальной чувствительности к левамизолу у некоторых животных наблюдается возбуждение, усиление саливации, учащение дефекации и мочеиспускания, атаксия. Указанные симптомы проходят, как правило, самопроизвольно, без применения терапевтических средств.
- В качестве противоядия при отравлениях левамизолом следует применять атропин в соответствии с наставлением по применению.
- 3.7 Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток после дегельминтизации. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока, мясо может быть использовано в корм пушным зверям или для производства мясокостной муки. Молоко от дойных животных, обработанных левамизолом, запрещается использовать для пищевых целей в течение 48 часов после дегельминтизации. Оно может быть использовано для кормления животных.

**4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

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

**5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

- 5.1 В случае несоответствия препарата требованиям настоящего Наставления, применение его прекращают, сообщают об этом Узбекской государственной научно-контрольной лаборатории ветеринарных препаратов по адресу: 700178, г Ташкент, ул. А. Юнусова, 1а. Тел./факс: 228-76-14, 229-30- 47. E-mail: uzgnkl@rambler.ru. Одновременно в адрес лаборатории высылают не вскрытые упаковки с препаратом в количестве, предварительно согласованном с лабораторией, и подробное описание характера несоответствия препарата Наставлению.

Производитель:  
Узбекско-Великобританско-Российское Совместное Предприятие  
**ООО «УЗБИКОМБИНАТ»**  
140532, Республика Узбекистан,  
Самаркандская область, Пастдаргомский район,  
«Намуна» КФИ, Урта-Чархин махалля  
Тел: +998 (95) 500 8161  
Отдел продаж: +998 (95) 509 0500  
www.biokombinat.uz  
info@biokombinat.uz

ТС 00483044-16:2013

