

Инструкция рассмотрена и одобрена на
Совете по ветеринарным препаратам
30 мая 2017 г. Протокол № 90.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ЛЕВАМИЗОЛ 7,5%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Левамизол 7,5% (Levamisolum 7,5%).

Синонимы: раствор левамизола 7,5%.

1.2 В 1,0 мл препарата содержится 75 мг левамизола гидрохлорида.

Препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50, 100 и 200 мл.

1.4 Препарат хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Левамизол 7,5% – антигельминтный препарат, включающий в себя левамизола гидрохлорид (соединение из группы имидазолов).

2.2 Левамизол активен в отношении желудочно-кишечных и легочных нематод, в том числе *Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Bunostomum spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Cooperia spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Strongyloides papillosus*, паразитирующих у жвачных животных; *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*, *Metastrongylus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, паразитирующих у свиней, *Toxocara spp.*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma spp.*, *Uncinaria spp.*, паразитирующих у собак.

2.3 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.

2.4 Препарат хорошо всасывается из места инъекции в системный кровоток. Выводится из организма в основном с мочой (70 %), частично с фекалиями, у лактирующих животных - с молоком.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Левамизол 7,5% применяют крупному и мелкому рогатому скоту при диктиокаулезе, гемонхозе, буностомозе, эзофагостомозе, нематодирозе, остертагиозе, хабертиозе, коопериозе, стронгилоидозе; свиньям - при аскариозе, эзофагостомозе, стронгилоидозе, трихоцефалезе, метастронгилезе; собакам - при токсокарозе, унцинариозе, анкилостомозе и других нематодозах животных.

3.2. Препарат вводят однократно без предварительной голодной диеты и слабительных средств в следующих дозах:

- крупному рогатому скоту: 1 мл на 10 кг массы тела животного подкожно или внутримышечно. Животным массой более 300 кг вводят не более 30 мл препарата;

- мелкому рогатому скоту: 1 мл препарата на 10 кг массы тела, подкожно или внутримышечно;

- свиньям: 1 мл на 10 кг массы тела животного, подкожно или внутримышечно. Животным массой более 150 кг на каждые 50 кг превышающие эту массу, дозу препарата увеличивают на 3 мл;

- собакам: 1 мл на 10 кг массы тела, внутримышечно или внутрь с водой.

В одно место крупному рогатому скоту вводят не более 15 мл, мелкому рогатому скоту – не более 6 мл, свиньям – не более 15 мл.

3.3 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений и осложнений. При передозировке левамизола отмечают колики, кашель, повышенное слюноотделение,

возбуждение, слезотечение, спазмы, повышенное потоотделение, рвота, усиленная дефекация и мочеотделение. Антидот: атропина сульфат.

3.4 Перед массовыми обработками каждую новую партию препарата предварительно испытывают на 10-15 животных за 3 дня до основной обработки. При отсутствии осложнений приступают к обработке всего поголовья.

3.5 Не допускается применять препарат одновременно с пирантелом, морантелом и фосфорорганическими соединениями; вводить препарат беременным самкам и животным, больным инфекционными заболеваниями, при нарушении функции печени.

3.6 Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 28 дней, коз и овец - через 18 дней, крупного рогатого скота - через 14 дней последнего введения препарата.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

Употребление молока от коров в пищевых целях разрешается не ранее, чем через 4 дня после последнего применения препарата. Молоко, полученное в период лечения препаратом и до истечения 4 дней после последнего применения, может быть использовано для кормления животных.

Запрещается применение препарата продуктивным животным (овцы, козы) от которых молоко используется в пищу людям.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать 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 или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

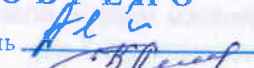


6.1 ООО «Промветсервис»

220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2а
тел/факс (017) 503-53-67

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедр фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), паразитологии и инвазионных болезней (И.П. Захарченко, Ю.А. Бородин) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Промветсервис» (М.А. Степанюга)

Профессор кафедры фармакологии
и токсикологии УО «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины»

И.А. Ятусевич

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП РБ	
О Д О Б Р Е Н О	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«30» 05 2017г. протокол № 90	