

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «14» июня 2018 г. № 95

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «Левамизол 8%»
(Levamisolum 8%)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Левамизол 8% (Levamisolum 8%).
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до светло серого цвета, со специфическим запахом.
- 1.3 В 1,0 г препарата содержится 80 мг левамизола гидрохлорида, вспомогательные вещества (сахароза – 0,91 г, коллоидный диоксид кремния – 0,01 г).
- 1.4 Препарат «Левамизол 8%» выпускают в пластмассовых банках по 100 г и 800 г.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 15°C до плюс 25°C.
- 1.6 Срок годности препарата 3 (три) года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Левамизол 8% – антигельминтик нематоцидного действия, активен в отношении нематод: *Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.*, *Trichostrongylus spp.*, *Nematodirus spp.*, *Bunostomum spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Cooperia spp.*, *Dictyocaulus spp.*, *Strongyloides papillosus*, *Thelazia spp.*, паразитирующих у жвачных животных; *Ascaris suum*, *Strongyloides ransomi*, *Metastrongylus spp.*, *Oesophagostomum spp.*, *Trichocephalus suis*, паразитирующих у свиней; *Neoascaris vitulorum*, *Syngamus spp.*, *Ascandia spp.*, *Heterakis spp.*, *Cappillaria spp.*, *Amidostomum spp.* – у птицы.

2.2 Механизм действия препарата основан на воздействии левамизола гидрохлорида на нервно-мышечную систему и угнетении активности ферментных систем паразита, что приводит к нарушению углеводного обмена, к его параличу и выведению из организма животного. После перорального введения левамизола гидрохлорид быстро реабсорбируется, максимальная концентрация препарата достигается в органах и тканях через 30 минут и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 6-9 часов. Выводится левамизола гидрохлорид из организма с мочой и калом в течение 24 часов.

2.3 Препарат в рекомендованных дозах не обладает мутагенным, сенсибилизирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием.

2.4 По классификации ГОСТ 12.1.007 относится к третьему классу опасности (вещества умеренноопасные).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют животным при нематодозах желудочно-кишечного тракта, легких, других органов и тканей.

3.2 Левамизол 8% применяют однократно в дозах:

- свиньям и жвачным животным – 1 г /10кг массы тела (8 мг ДВ/кг массы тела) в смеси с кормом или водой для питья;

- курам препарат применяют с питьевой водой в дозе 4-5 г /10кг массы тела (32-40 мг ДВ/кг массы тела);

- водоплавающей птице – в дозе 4-5 г /10кг массы тела (32-40 мг ДВ/кг массы тела), тщательно перемешивая препарат с кормами.

3.3 Не рекомендуется применение левамизола 8% истощенным животным и птице, быкам-производителям, баранам и хрякам-производителям. Запрещается применение препарата

стельным коровам в последнюю треть стельности, не применяют препарат свиноматкам за 14 дней до опороса.

3.4 Перед массовой обработкой животных каждую серию препарата проверяют на небольшой группе животных (10 животных) и птиц (50 птиц) разного возраста и упитанности. При отсутствии признаков побочного действия в течение трех суток после дачи препарата приступают к обработке всего поголовья. Терапевтический индекс препарата не превышает 3-4.

3.5 У некоторых животных после применения препарата возможен тремор мышц, слюнотечение, рвота и диарея. При возникновении вышеуказанных побочных действий необходимо применить атропина сульфат в дозе 0,1-0,5 мг на кг массы в зависимости от степени выраженности побочных эффектов.

3.6 Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных. Молоко в пищу людям можно использовать не ранее чем через 4 дня после последнего применения препарата.

3.7 Препарат запрещен к применению на территории Республики Беларусь для птицы, чье яйцо используется в пищу людям; овцам и козам, от которых молоко используется в пищу людям.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

4.2 Все работы с препаратом необходимо проводить в спецодежде.

4.3 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

4.4 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

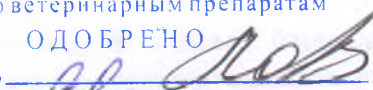

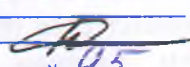
5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарным специалистам 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИВОДИТЕЛЯ

6.1 ВЕТОКИНОЛ Биовет Сп.з.о.о., 66-400 Гожув Влкл., ул. Косынерув Гдыньских, 13-14, Польша.

Инструкция разработана сотрудником УО ВГАВМ Вербицким А.А., специалистом ЗАО «Консул» Александровым В.М.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
4 июля 2018 г. протокол № 95	