

Инструкция рассмотрена и одобрена
на Ветбиофармсовете
«24» октября 2014 г.
Протокол № 74.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «ИВЕРМЕКФАРМ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Ивермекфарм (Ivermectinum).
- 1.2 Ивермекфарм представляет собой прозрачную бесцветную жидкость со слабым специфическим запахом без механических включений.
В 1 мл препарата содержится 10 мг ивермектина (22,23-дигидроавермектина V_{1a} и V_{1b}) в специальном растворителе.
- 1.3 Ивермекфарм выпускается в герметически закрытых стеклянных флаконах вместимостью 50, 100, 200 и 500 мл.
- 1.4 Ивермекфарм хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 4°C до плюс 25°C.
Срок годности 3 (три) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Ивермекфарм – противопаразитарный препарат, эффективный против нематод, клещей и насекомых. У нематод он стимулирует выделение гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК) нервными окончаниями и усиливает связывание ее с ГАМК-рецепторами, блокируя передачу нервных импульсов, что приводит к гибели гельминтов. У клещей и насекомых блокируется передача нервных импульсов между нервными окончаниями и клетками мышечной ткани, что приводит к параличу и гибели паразитов. Ивермекфарм не действует на ацетилхолин, являющийся основным медиатором нервной системы у млекопитающих, поэтому является для них безопасным.
- 2.2 Всасывание ивермекфарма из мест введения проходит быстро. После инъекции концентрация его в плазме крови достигает максимальной концентрации на второй день, затем снижается до незначительного уровня к 28 дню после введения препарата. Почти весь ивермекфарм выводится из организма животного с фекальными массами в виде исходного препарата или его метаболитов.
- 2.3 После введения ивермекфарма остаточные количества его обнаруживаются в основном в жировой ткани, меньше в печени, мышечной ткани и почках.
- 2.4 Ивермекфарм не обладает сенсibiliзирующим, эмбриотоксическим, алергизирующим, тератогенным и кумулятивным действием. Препарат не влияет отрицательно на качество спермы у быков и течение стельности у коров.
- 2.5 По классификации ГОСТ 12.1.007 препарат относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 **Крупному рогатому скоту** ивермекфарм применяют в дозе 1 мл на 50 кг массы тела при диктиокаулезе, телязиозе, гемонхозе, остертагиозе, трихостронгилезе, коопериозе, нематодирозе, стронгилоидозе, неоаскаридозе, эзофагостомозе, трихоцефалезе, буностомозе, онхоцеркозе, гиподерматозе, псороптозе, саркоптозе, демодекозе, сифункулятозах и для борьбы с иксодовыми клещами.
- 3.2 **Мелкому рогатому скоту** ивермекфарм применяют в дозе 1 мл на 50 кг массы тела при диктиокаулезе, гемонхозе, стронгилоидозе, трихостронгилезе, нематодирозе, коопериозе, хабериозе, трихоцефалезе, эзофагостомозе, мелофагозе, эстрозе, саркоптозе и псороптозе.
- 3.3 **Свиньям** препарат применяют в дозе 1 мл на 33 кг массы тела при аскаридозе, трихоцефалезе, метастронгилезе, оллуланозе, стронгилоидозе, сифункулятозах и саркоптозе.
- 3.4 **Лошадям** ивермекфарм применяют в дозе 1 мл на 50 кг массы тела при параскаридозе, телязиозе, оксиурозе, стронгилятозах, стронгилоидозе, онхоцеркозе, псороптозе, саркоптозе, гастрофилезе, ринестрозе и против иксодовых клещей.

3.5 Собакам ивермекфарм применяют в дозе 0,2—0,4 мл на 10 кг массы тела при токсокарозе, токсамаскаридозе, унцинариозе, анкилостомозе, стронгилоидозе, саркоптозе, отодектозе и демодектозе.

3.6 Ивермекфарм вводится животным подкожно или внутримышечно однократно.

3.7 При чесотках, демодектозе и сифункулятозе ивермекфарм животным вводят повторно через 7—10 дней.

3.8 Введение ивермекфарма хорошо переносится животными. Лишь у отдельных животных может наблюдаться болевая реакция, которая быстро проходит.

3.9 При массовых обработках каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе (7-10 голов) животных, остальное поголовье обрабатывают через три дня при отсутствии осложнений у контрольных животных.

3.10 Противопоказания. Не применяют ивермекфарм животным истощенным, за 2 недели до и 2 недели после родов, собакам породы Колли, Шелти, Бобтейл и щенкам до 6-месячного возраста. Дойным коровам препарат не должен вводиться в период лактации, а также менее, чем за 28 дней до отела.

3.11 Не подлежит убою на мясо крупный и мелкий рогатый скот в течение 21 дня, свиньи - в течение 28 дней после последнего применения ивермекфарма. Молоко не используется для пищевых целей в течение 28 дней после применения этого препарата.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом не следует курить, принимать пищу и воду.

4.2. После окончания работы с этим препаратом следует тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

4.3. Не использованный препарат следует закапывать или сжигать.

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 СП «Ветинтерфарм» ООО, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Серафимовича, 13-25.

6.2 Хебей Янжэнг Фармасьютикл Ко. Лтд (Hebei Yanzheng Pharmaceutical Co. Ltd), Китай, для СП «Ветинтерфарм» ООО, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Серафимовича, 13-25.

Инструкция по применению препарата «Ивермекфарм» разработана и подготовлена в СП «Ветинтерфарм» ООО (Розенков Н.К.), РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского» (кандидатом ветеринарных наук Мясцовой Т.Я. и старшим научным сотрудником, кандидатом ветеринарных наук Лавор С.И.).

