

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «КЛОЗАМЕКФАРМ-50»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Клозамекфарм-50 (Closamecpharmum-50).
 - 1.2 В 1,0 см³ препарата содержится 50,0 мг клозантела (N-[5-хлор-4-[-(4-хлорфенил)цианометил-2-метилфенил]-2-гидрокси-3,5-дийодобензамид).
 - 1.3 Клозамекфарм-50 – противопаразитарный препарат, представляющий собой прозрачную жидкость желтого цвета без механических примесей.
 - 1.4 Препарат выпускают во флаконах по 50,0; 100,0 и 200,0 см³.
 - 1.5 Клозамекфарм-50 хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5⁰С до плюс 25⁰С.
- Срок годности 2 (два) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Клозантел, входящий в состав препарата, относится к производным салициланида. Клозантел обладает широким спектром противопаразитарного действия, активен в отношении трематод, нематод и личинок оводов. Действует на личиночную и половозрелую стадию *Fasciola hepatica* и половозрелую стадию *Fasciola gigantica*, личиночные и половозрелые стадии *Bunostomum sp.*, *Haemonchus contortus*, *Haemonchus placei*, *Oesophagostomum radiatum*, *Chabertia ovina*, а также личинок оводов *Hypoderma bovis* и *Oestrus ovis*.
- 2.2 Механизм действия препарата заключается в изменении процессов фосфорилирования и переноса электронов, что приводит к нарушению энергетического обмена и к гибели паразита.
- 2.3 При внутримышечном введении препарат быстро всасывается из места инъекции и проникает в большинство органов и тканей организма. Максимальная концентрация клозантела в крови достигается через 12 ч после применения клозамекфарма-50 и сохраняется на протяжении 24 - 36 ч, а терапевтическая концентрация - на протяжении 10 -11 суток.
- 2.4 Клозантел не подвергается биотрансформации в организме и выделяется преимущественно в неизменном виде с фекалиями, а у лактирующих животных – частично с молоком.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Клозамекфарм-50 применяют крупному рогатому скоту и овцам для профилактики и лечения фасциолеза, нематодозов (стронгилятоз, хабертиоз, эзофагостомоз и др.) и оводовых инвазий (гиподерматоз, эстроз), чесоточных заболеваний.
- 3.2 Клозамекфарм-50 вводят крупному рогатому скоту однократно внутримышечно или подкожно, а мелкому рогатому скоту - подкожно. Для улучшения всасывания клозантела целесообразно флакон с препаратом подогреть до 37⁰С. При введении препарата в количестве, превышающем 20 мл, клозамекфарм-50 рекомендуется вводить в несколько мест.
- 3.3 Препарат применяют в следующих дозах:
 - крупному рогатому скоту 0,5 мл на 10 кг живой массы при фасциолезе и нематодозах (однократно); 1,0 мл на 10 кг живой массы при гиподерматозе (однократно); 2,0 мл на 10 кг живой массы при псороптозе (двукратно с интервалом 7 - 10 дней).
 - мелкому рогатому скоту препарат вводят однократно подкожно в дозе 1,0 мл на 10 кг массы при фасциолезе; 0,5 мл/10 кг массы при эстрозе и нематодозах.
- 3.4 Диетических мероприятий при использовании клозамекфарма-50 не требуется.
- 3.5 Не рекомендуется применять клозамекфарм-50 животным с индивидуальной чувствительностью к препарату, самкам в последнюю треть беременности.
- Запрещается применять клозамекфарм-50 вместе с другими противопаразитарными хлороорганическими и фосфорорганическими препаратами.
- 3.6 Перед массовыми обработками каждую партию препарата испытывают на небольших группах животных (5 – 15) различной упитанности и возраста. Если у животных в течение 2 суток после обработки не отмечены признаки токсикоза, приступают к обработке всего поголовья.

3.7 В терапевтических дозах клозамекфарм-50 не является токсичным и не вызывает побочных эффектов. При передозировке в 5 и более раз может возникнуть атаксия и ослабление зрения, что требует симптоматического лечения.

При применении препарат в редких случаях может возникать раздражение в месте введения препарата, которое исчезает спонтанно в течение 2-3 дней.

3.8 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 28 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных или для производства мясокостной муки. Молоко для пищевых целей можно использовать через 14 суток после дегельминтизации.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности. При проведении инъекций необходимо пользоваться резиновыми перчатками. При случайном попадании препарата на кожу необходимо немедленно смыть его водой с мылом, при попадании в глаза – промыть чистой водой. При попадании препарата в пищеварительный тракт необходимо дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, вызвать рвоту и обратиться к врачу.

4.2 Пустые флаконы из-под препарата обезвреживают кипячением. Остатки препарата нейтрализуют 5% раствором гидроокиси натрия.

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

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

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедр паразитологии (Петрукович В.В.), фармакологии и токсикологии (Ятусевич И.А., Петров В.В) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и СП «Ветинтерфарм» ООО

