

Зерокрим СН

Лекарственная форма - таблетки для перорального применения. В качестве действующих веществ в 1 таблетке содержится празиквантел 50,00 мг, пирантел памоат - 144,00 мг, фенбендазол - 500,00 мг, в качестве вспомогательных веществ: лактоза сахароза, краситель оксид железа красный, натрия метилпарабен, натрия пропилпарабен, ароматизатор куриной печени



Для лечения и профилактики паразитарных инвазий у взрослых собак, щенков и кошек.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Зерокрим СН (Zerokrim CH).
Международное непатентованное наименование: празиквантел, пирантел памоат, фенбендазол.

2. Лекарственная форма — таблетки для перорального применения. В качестве действующих веществ в 1 таблетке содержится празиквантел 50,00 мг, пирантел памоат - 144,00 мг, фенбендазол - 500,00 мг, в качестве вспомогательных веществ: лактоза сахароза, краситель оксид железа красный, натрия метилпарабен, натрия пропилпарабен, очищенная вода, ароматизатор куриной печени, стеарат магния.

3. По внешнему виду препарат представляет собой коричневатую, округлую, непокрытую оболочкой таблетку с

тиснением «ALS» и риской с одной стороны. Расфасовывают таблетки по 10 штук в 2 блистера из алюминиевой

фольги и помещают в картонные коробки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Срок годности — 48 месяца с даты производства при соблюдении условий хранения и транспортировки. По

истечении срока годности препарат к применению не пригоден.

Зерокрим СН хранится при температуре ниже 30°С в сухом, защищенном от солнечных лучей месте.

Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Зерокрим СН относится к группе комбинированных антигельминтных лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

10. Комбинация фенбендазола, пирантел памоата и празиквантела, входящих в состав препарата, обеспечивает широкий спектр его антигельминтного действия на червей, паразитирующих в желудочно-кишечном тракте у животных. Эффективен в отношении паразитов:

Аскариды, Анкилостоматиды, Трихоцефалы, Ленточные черви.

Празиквантел является ацилированным производным пиразинизохинолинов, обладает выраженным действием против цестод и нематод.

Механизм действия празиквантела основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель цестод, способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта.

Празиквантел быстро и почти полностью поглощается из желудочно-кишечного тракта, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, обратимо связывается с белками сыворотки крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник. Празиквантел быстро гидроксيليруется в неактивные формы в печени и выделяется с желчью и мочой.

Пирантел и его аналоги являются деполяризующими нервно-мышечными блокирующими агентами. Они индуцируют заметную, стойкую активацию никотиновых рецепторов, что приводит к спазматическому параличу червя. Механизм действия пирантела основан на блокаде передачи нервных импульсов в нервно-мышечных синапсах путем деполяризации мембран мышечных клеток нематод. Пирантел плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике; выводится из организма в основном в неизменном виде с фекалиями.

Фенбендазол относится к группе бензимидазола, обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия, активен в отношении взрослых форм, личинок и яиц нематод желудочно-кишечного тракта и цестод. Механизм действия фенбендазола заключается в нарушении энергетических процессов, разрушении микроканальцев в клетках кишечника гельминтов, что приводит к гибели паразита. При пероральном введении препарата фенбендазол легко всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях животного; выделяется из организма в неизменной форме и в виде метаболитов, в основном с желчью, продуктами жизнедеятельности и частично с мочой, у лактирующих животных также с молоком.

Зерокрим СН по степени воздействия на организм относится к веществам мало опасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладает мутагенным, тератогенным, эмбриотоксическим действием.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Зерокрим СН применяется для лечения и профилактики паразитарных инвазий взрослыми и незрелыми круглыми, желудочно-кишечными ленточными червями у взрослых собак, щенков и кошек.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе) и выраженные нарушения функции почек и печени. Не подлежат дегельминтизации истощенные, больные инфекционными болезнями и массой менее 0,5 кг животные, щенки моложе 3-недельного возраста.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе лекарственными средствами ветеринарного назначения.

При попадании препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством чистой воды. После работы необходимо принять душ, тщательно вымыть руки мылом, переодеться.

14. Беременным и лактирующим самкам Зерокрим СН применяют по жизненным показаниям под контролем лечащего ветеринарного врача. Не допускается применение препарата щенным самкам первые две трети периода беременности и щенкам моложе 3-недельного возраста.

15. Препарат применяют перорально. Жевательные таблетки можно вводить непосредственно в рот или вместе с пищей.

При дегельминтизации с использованием Зерокрима СН не требуется специальной диеты и использования слабительных средств.

Рекомендованная доза составляет 50 мг на кг живой массы фенбендазола, 14,4 мг на кг живой массы пирантела памоата и 5 мг на кг живой массы празиквантела или 1 таблетка Зерокрим СН на 10 кг массы собаки или кошки. Для лечения гельминтозов препарат применяют в течение 2-3 дней. В случае тяжелых гельминтозов курс повторяют через 14 дней. Для профилактики достаточно однократной дозы.

Щенков следует лечить, начиная с 2-недельного возраста, с интервалом - каждые 2 недели до достижения ими 12-недельного возраста. После этого применения препарат продолжают с трехмесячным интервалом. Целесообразно лечить самку одновременно с щенками. Для профилактики Тохосага кормящим самкам дают препарат через 2 недели после родов и каждые две недели до отлучения щенят/котят. Взрослым собакам следует давать препарат каждые 3 месяца.

Дозировка для щенков, кошек и маленьких собак:

0,5-2 кг массы тела = 1/4 таблетки Зерокрим СН

2-5 кг массы тела = 1/2 таблетки Зерокрим СН

6-10 кг массы тела = 1 таблетка Зерокрим СН

Дозировка для средних собак:

11-15 кг массы тела = 1,5 таблетки Зерокрим СН

16-20 кг массы тела = 2 таблетки Зерокрим СН

21-25 кг массы тела = 2,5 таблетки Зерокрим СН

26-30 кг массы тела = 3 таблетки Зерокрим СН

16. Побочных явлений и осложнений при применении Зерокрима СН в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций применение его препарата прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

17. При значительной передозировке у животного может наблюдаться усиление саливации, учащение дефекации и мочеиспускания, нарушение координации движений. Специфические средства детоксификации отсутствуют.

18. Не допускается одновременное применение Зерокрима СН с пиперазином, левамизолом, фосфорорганическими и с другими холинергическими средствами.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации, так как это может привести к снижению эффективности.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Ашиш Лайф Сайенс Пвт Лимитед,
{-137, М.1.0.С., Тарапур, Бойсар - 401501,
Талука и Район: Палгар, Махараштра, Индия.