

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н А ВЛАСОВ

30.04.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Гельминтал Т

(организация-разработчик: Neoterica GmbH; Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany /
Неотерика ГмбХ; Грилло стр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения 30.3-6.19-4460-1737 3-6.19/03472

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Гельминтал Т (Gelmintal T).
международные непатентованные наименования действующих веществ: моксидектин, празиквантел.
2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.
Гельминтал Т в качестве действующих веществ содержит моксидектин и празиквантел, а также вспомогательные вещества: лактозу, крахмал, пищевую добавку «Аромат мясной Тирольский», стеарат кальция, желатин, кремния диоксид коллоидный.
Выпускают препарат в следующих дозировках: таблетки массой 60 мг – «для котят и кошек менее 4 кг» с содержанием 0,4 мг моксидектина и 10 мг празиквантела; таблетки массой 240 мг – «для кошек более 4 кг», с содержанием 1,6 мг моксидектина и 40 мг празиквантела; таблетки массой 150 мг – «для щенков и собак менее 10 кг» с содержанием 1 мг моксидектина и 25 мг празиквантела; таблетки массой 750 мг – «для собак более 10 кг» с содержанием 5 мг моксидектина и 125 мг празиквантела.
3. Гельминтал Т по внешнему виду представляет собой таблетки белого цвета овальной формы с глубокой риской по центру.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства; неиспользованную часть таблетки можно поместить в блистер и хранить до следующей дегельминтизации, но не более 3 месяцев после вскрытия упаковки. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают Гельминтал Т расфасованным по 2 таблетки в блистеры, упакованные в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °С до 30 °С.
6. Гельминтал Т следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Гельминтал Т относится к фармакотерапевтической группе: антигельминтные средства в комбинациях.

10. Комбинация моксидектина и празиквантела, входящих в состав препарата, обеспечивает широкий спектр его антигельминтного действия против личиночных и половозрелых фаз развития кишечных нематод (*Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*) и цестод (*Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Multiceps multiceps*), личиночных фаз развития (микрофилярий) *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*, паразитирующих у собак и кошек.

Моксидектин - полусинтетическое соединение группы милбемицинов (макроциклические лактоны) активно в отношении личинок и имаго нематод, оказывает стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты, повышает проницаемость мембран для ионов хлора, что подавляет электрическую активность нервных клеток гельминтов, вызывая нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель гельминтов. Из организма соединение выводится в основном в неизменном виде с фекалиями.

Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых цестод; механизм его действия основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполаризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель цестод и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта. Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, распределяется в органах и тканях животного; связывается с сывороточными белками крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэкскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 48 часов.

Гельминтал Т по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76); в рекомендуемых дозах не оказывает иммунотоксического, эмбриотоксического и тератогенного действия. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Гельминтал Т назначают взрослым собакам и кошкам, щенкам и котятм с лечебной и профилактической целью при кишечных нематодозах (токсокароз, токсокаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез), цестодозах (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестозидоз) и ассоциативных нематодо-цестодозных инвазиях, а также для профилактики диروفилляриоза.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе, выраженные нарушения функции почек и печени. Не подлежат дегельминтизации истощенные, больные инфекционными болезнями животные, собаки и кошки массой менее 0,5 кг. Применение Гельминтала Т щенкам собак пород колли, шелти, бобтейл, ввиду повышенной чувствительности этих пород к макроциклическим лактонам, проводится под наблюдением ветеринарного врача.

13. При работе с препаратом Гельминтал Т следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с

Гельминталом Т. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Дегельминтизацию беременных и кормящих самок при необходимости проводят под наблюдением ветеринарного врача. Щенки моложе 3-недельного возраста и котята моложе 6-недельного возраста дегельминтизации не подлежат.

15. Гельминтал Т применяют перорально индивидуально, в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка после кормления в минимальной терапевтической дозе 0,2 мг моксидектина и 5 мг празиквантела на 1 кг массы животного, из расчета:

Вид и масса животного	Гельминтал Т, содержание в 1 таблетке моксидектин/празиквантел		
Кошки	таблетки массой 60 мг «для котят и кошек менее 4 кг» моксидектин/празиквантел 0,4 мг/10 мг	таблетки массой 240 мг «для кошек более 4 кг» моксидектин/празиквантел 1,6 мг/40 мг	
	0,5 - 1 кг	½ таблетки	-
	> 1 - 2 кг	1 таблетка	-
	> 2 - 4 кг	2 таблетки	½ таблетки
	> 4 - 8 кг	-	1 таблетка
	> 8 - 12 кг	-	1 + ½ таблетки
Собаки	таблетки массой 150 мг «для щенков и собак менее 10 кг» моксидектин/празиквантел 1,0 мг/25 мг	таблетки массой 750 мг «для собак более 10 кг» моксидектин/празиквантел 5,0 мг/125 мг	
	0,5 - 1 кг	¼ таблетки	-
	>1 - 2 кг	½ таблетки	-
	>2 - 5 кг	1 таблетка	-
	>5 - 10 кг	2 таблетки	½ таблетки
	>10 - 25 кг	-	1 таблетка
	>25 - 50 кг	-	2 таблетки
	>50 - 75 кг	-	3 таблетки

С лечебной целью дегельминтизацию животных проводят по показаниям однократно; при сильной степени инвазии обработку рекомендуется повторить через 10 - 14 дней.

С профилактической целью при кишечных нематодозах и цестодозах животных дегельминтизируют в терапевтической дозе один раз в 3 месяца, а также за 10-14 дней перед каждой вакцинацией.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах, препарат применяют в весенне-летне-осенний период: перед началом лета комаров (переносчиков *D. immitis* и *D. repens*) однократно, затем один раз в месяц и последний раз в сезоне через 1 месяц после завершения лета насекомых.

Гельминтал Т не уничтожает половозрелых дирофилярий, но снижает количество циркулирующих в крови микрофилярий, и может быть применен так же и инвазированным животным.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств перед дегельминтизацией не требуется.

16. Побочных явлений и осложнений при применении Гельминтала Т в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных возможны нарушения работы желудочно-кишечного тракта и усиление слюноотделения,

которые исчезают самопроизвольно и не требуют применения лекарственных средств. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях животному назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Не следует применять Гельминтал Т одновременно с другими противопаразитарными средствами, содержащими макроциклические лактоны, с пиперазином и препаратами, ингибирующими холинэстеразу.

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

20. При проведении дегельминтизации следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

21. Гельминтал Т не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Россия, 140070, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Россия, 140070, Московская обл., Люберецкий р-н, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11.