

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

19.02.2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Глистогон суспензии для дегельминтизации кошек и собак при нематодозах и цестодозах желудочно-кишечного тракта

(организация-разработчик: ЗАО «НПФ «Экопром»; 140070, Московская обл., Люберецкий р-он, пос. Томилино, ул. Гаршина, 11)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Глистогон суспензия (Glistogon suspensio).

Международное непатентованное наименование: пирантел, празиквантел.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Глистогон суспензия в 1 мл в качестве действующих веществ содержит пирантел памоат – 50 мг, празиквантел – 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ сорбиновую кислоту, бентонит, ксантановую камедь, сироп сливочный и воду дистиллированную.

3. Препарат представляет собой непрозрачную жидкость от серо-желтого до желтого цвета, сладковатого вкуса. При хранении допускается расслоение суспензии, исчезающее при взбалтывании.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства; неиспользованный препарат после первого вскрытия флакона хранить не более 6 месяцев в прохладном месте.

По истечении срока годности препарат не должен применяться.

4. Выпускают Глистогон суспензию расфасованной по 3 мл и 5 мл в полимерные или стеклянные флаконы соответствующей вместимости с навинчиваемыми крышками контроля первого вскрытия, которые упакованы поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению и полимерными шприцами-дозаторами объемом 1 мл, 2 мл или 3 мл.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Препарат 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. Глистогон суспензия относится к группе комбинированных антигельминтных лекарственных препаратов.

10. Комбинация празиквантела и пирантела памоата, входящих в состав препарата, обеспечивает широкий спектр его антигельминтного действия на круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих в желудочно-кишечном тракте у собак и кошек, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocostoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Multiceps multiceps*.

Пирантел памоат – соединение группы пиримидинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод, механизм его действия основан на блокаде передачи нервных импульсов в нервно-мышечных синапсах путем деполяризации мембран мышечных клеток, что вызывает паралич мышечной системы нематод; пирантел плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике; выводится из организма в основном в неизменном виде (93%) 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 деполяризации 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 24 часов.

Глистогон суспензия 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. Хорошо переносится собаками и кошками разных пород и возрастов.

III. Порядок применения

11. Глистогон суспензию назначают взрослым кошкам и собакам мелких пород, а также щенкам и котяткам с 3-недельного возраста с лечебной и профилактической целью при кишечных формах нематодозов (токсокароз, токскардиоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез), цестодозов (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз) и ассоциативных нематодо-цестодозных инвазиях.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в

том числе в анамнезе. Не следует применять препарат истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. Препарат применяют перорально индивидуально, в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка с помощью шприца-дозатора в дозе 1 мл на 2 кг массы животного.

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

С профилактической целью дегельминтизацию животных проводят один раз в 3 месяца в терапевтической дозе, а также перед каждой вакцинацией за 10 - 14 дней.

Перед каждым применением флакон с суспензией следует тщательно встряхнуть.

14. 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.

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

16. Дегельминтизацию беременных и кормящих самок при необходимости проводят под контролем ветеринарного врача за 3 недели до предполагаемых родов и через 2-3 недели после родов. Запрещается применение Глистогон суспензии щенкам и котятм до 3-недельного возраста.

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

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата 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.

19. Не следует применять препарат одновременно с антигельминтными средствами, содержащими пиперазин, и препаратами, ингибирующими холинэстеразу.

20. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Глистогон суспензией следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с моющим средством.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Глистогон суспензией. 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 и этикетку).

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ЗАО «Научно-производственная
фирма «Экопром»; Московская
обл., Люберецкий район,
поселок 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»; Московская
обл., Люберецкий район, поселок
Томилино, ул. Гаршина, 11.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Глистогон суспензии, утвержденная Россельхознадзором 23.03.2015 года.

Номер регистрационного удостоверения 32-3-115-2552 N ПАР-3-115/03122