



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Глистогон суспензия (Glistogon suspensio)

(организация-разработчик АО «НПФ «Экопром»; 140070, Московская обл., г. Люберцы, раб. пос. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-19.19-4592№ПВР-3-1.15/03122

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Глистогон суспензия.

Международные непатентованные наименования действующих веществ: 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 и вспомогательные вещества: сорбиновую кислоту (сорбат калия), бентонит, ксантановую камедь (ксантан), 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.

По истечении срока годности препарат не должен применяться.

4. Выпускают Глистогон суспензию расфасованной по 3 и 5 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости с навинчиваемыми крышками, 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 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* (*Toxocara cati*), *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 неизмененном 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 котятм с 3-недельного возраста с лечебной и профилактической целью при кишечных формах нематодозов (токсокароз, токсокаридоз, 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. При работе с Глистогон суспензией следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с моющим средством. 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).

14. 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.

15. 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.

16. 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.

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 Глистогон суспензию одновременно с антигельминтными средствами, содержащими пиперазин, 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. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование производственной производителя препарата	и адрес площадки лекарственного	АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23.
--	--	--

Наименование и адрес организации, уполномоченной регистрационного лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя	владельцем удостоверения	АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, рабочий поселок Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.
--	-----------------------------	--

Генеральный директор  
АО «НПФ «Экопром»



В.В. Шаталов