

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Глистогон Плюс суспензии  
для дегельминтизации собак и кошек

(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 Плюс суспензия (Glistogon Plus suspensio).

Международное непатентованное наименование: пирантел, празиквантел.

2. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

Глистогон Плюс суспензия в 1 мл в качестве действующих веществ содержит пирантела памоат – 250 мг и празиквантел – 50 мг, а в качестве вспомогательных веществ: сорбат калия; бентонит; ксантановую камедь; сироп сливочный и воду дистиллированную.

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

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. После вскрытия флакона препарат хранить не более 6 месяцев в прохладном месте.

По истечении срока годности препарат не должен применяться.

4. Выпускают Глистогон Плюс суспензию расфасованной по 3 мл, 5 мл, 7 мл и 10 мл в полимерные или стеклянные флаконы соответствующей вместимости с навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия, которые упакованы поштучно в картонные пачки вместе с инструкцией по применению и полимерными шприцами-дозаторами объёмом 1 мл, 2 мл или 3 мл.

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

6. Препарат необходимо 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 Плюс 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, реэскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов.

Глистогон Плюс 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 возраста.

## III. Порядок применения

11. Глистогон Плюс суспензию назначают взрослым кошкам и собакам, а также щенкам и котяткам, начиная с 4-недельного возраста, с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах (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 10 кг массы животного.

Перед каждым применением флакон с суспензией следует тщательно встряхнуть.

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.

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

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

16. Не следует применять препарат беременным в последнюю треть беременности и кормящим самкам, а также щенкам и котятм моложе 4-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 Плюс суспензией следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

22. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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 Плюс 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 производственных площадок производителя лекарственного препарата

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

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от пользователя

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

Номер регистрационного удостоверения \_\_\_\_\_

32-3-6.15-2734 ~ ПБР-3-6.15 / 03171