

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

16. 03. 2016

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Чистотел глистогон для дегельминтизации  
собак и кошек

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

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Чистотел глистогон  
Международное непатентованное наименование: празиквантел, пирантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Чистотел глистогон содержит в 1 таблетке в качестве действующих веществ празиквантел – 25 мг и пирантела памоат – 125 мг, а в качестве вспомогательных веществ крахмал картофельный, лактозу, тальк, аэросил, карбоксиметилцеллюлозу и стеарат кальция.

3. Препарат по внешнему виду представляет собой таблетки от белого до желтоватого цвета, с риской посередине.

Срок годности препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. Запрещается применять Чистотел глистогон по истечении срока годности.

4. Выпускают Чистотел глистогон расфасованным по 2-10 таблеток в блистерах (или стрипах) из алюминиевой фольги или ламинированной бумаги, упакованные в пачки из картона. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят Чистотел глистогон в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от минус 10<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>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. Чистотел глистогон относится к группе комбинированных антигельминтных лекарственных препаратов.

10. Входящие в состав препарата активные компоненты – празиквантел и пирантел обеспечивают широкий спектр антигельминтного действия Чистотел глистогона в отношении круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек.

Празиквантел – соединение группы пиразинизохинолинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых форм ленточных гельминтов, в том числе *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Multiceps multiceps*, *Taenia* spp., *Dipylidium caninum*. Повышая проницаемость мембран клеток гельминтов для ионов

кальция, вызывает генерализованное сокращение мускулатуры паразита, переходящее в стойкий паралич, ведущий к гибели цестоды.

Празиквантел хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в крови через 1-4 часа, связывается с белками плазмы на 80%. Подвергается биотрансформации в печени с образованием неактивных моно- и полигидроксилированных метаболитов. Выводится из организма животных преимущественно с мочой и в небольшом количестве с фекалиями.

Пирантел памоат (Е-1,4,5,6-тетрагидро-1 метил-2-(2-[2-тиенил] этонил) пиримидин) активен в отношении половозрелых и неполовозрелых форм круглых гельминтов, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonine*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*. Механизм нематоцидозного действия заключается в блокировании нейромышечной передачи, нарушении проницаемости клеточных мембран и угнетении холинэстеразы, что приводит к параличу и гибели нематод. Пирантел памоат плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике; выводится из организма в основном в неизменном виде с фекалиями (93%) в течение 24-48 часов.

Чистотел глистогон по степени воздействия на организм относится к группе малоопасных веществ (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического и тератогенного действия. Хорошо переносится собаками и кошками разных пород.

### III. Порядок применения

11. Чистотел глистогон назначают собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз) и цестодозах (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкозы, дифиллоботриоз).

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе. Чистотел глистогон не следует применять истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

13. Препарат применяют однократно индивидуально перорально в утреннее кормление с небольшим количеством корма (в куске колбасы, мяса, с фаршем, кашей) в дозе 1 таблетка на 5 кг массы животного.

В случае отказа животного от корма с препаратом, Чистотел глистогон вводят принудительно на корень языка или в виде водной суспензии с помощью шприца (без иглы).

При сильной степени инвазии животных дегельминтизацию повторяют через 14 дней в той же дозе.

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

С лечебной целью Чистотел глистогон применяют животным однократно по показаниям ветеринарного врача, с профилактической – один раз в квартал в терапевтической дозе.

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

15. Особенности действия при начале приёма препарата и при его отмене не установлено.

16. Чистотел глистогон не следует применять кормящим самкам, а также щенкам и котятм моложе 3-недельного возраста.

17. При применении Чистотел глистогона следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. В случае пропуска очередной дегельминтизации ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

18. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

19. Чистотел глистогон не следует применять одновременно с антигельминтными средствами, содержащими пиперазин, и препаратами, ингибирующими холинэстеразу.

20. Чистотел глистогон не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Чистотелом глистогонном 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. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

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 Чистотел глистогонном. 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).

Наименование и адрес производственной площадки 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 потребителя	ЗАО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., Люберецкий район, поселок Томилино, ул. Гаршина, 11.
--	---

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Чистотел глистогона, утвержденная Россельхознадзором 4 октября 2013 года.

Номер регистрационного удостоверения 32-3-2113-1599 N17BP-3-3.510/498