



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА  
Чистотел глистогон**

(Организация-разработчик: АО «НПФ «Экопром»; 140070, Московская обл.,  
г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263)

Номер регистрационного удостоверения: 32-3-21.13-3528 №ПВР-3-3.5/01498

**I. Общие сведения**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Чистотел глистогон. Международные непатентованные наименования действующих веществ: 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, лактозу, стеарат магния и желатин.
3. Препарат по внешнему виду представляет собой плоские круглые таблетки желтого цвета, с риской посередине.
4. Выпускают Чистотел глистогон расфасованным по 6 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°C до 30°C.
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*. Повышенная 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 (E-1,4,5,6-тетрагидро-1 метил-2-(2-тиенил) этонил) пиридин) активен в отношении половозрелых и неполовозрелых форм круглых гельминтов, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonine*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*. Механизм нематоцидного 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 неизмененном 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, токсаскаридиоз, 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. При работе с Чистотел глистогоном 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. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами. 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 глистогоном. 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. Чистотел глистогон не следует применять кормящим самкам, а также щенкам и котятам моложе 3-недельного возраста.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

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

19. Особеностей действия при начале приёма препарата и при его отмене не установлено.

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

21. Чистотел глистогон не предназначен для применения продуктивным животным.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Чистотел глистогон, согласованная Россельхознадзором 11.01.2017 года.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23.

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на приемление претензий от потребителя

АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.



В.В. Шаталов

Генеральный директор  
АО «НПФ «Экопром»