

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Вермидин таблеток  
для дегельминтизации кошек  
(организация-разработчик ООО «НВП «Астрафарм», г. Москва)

## **I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Вермидин таблетки (Vermidin tabulettae).

Международное непатентованное наименование: празиквантел и пирантел памоат.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

В качестве действующих веществ препарат в 1 таблетке массой 0,3 г содержит празиквантела 15 мг и пирантела памоата 75 мг, а в качестве вспомогательных компонентов крахмал картофельный, сахар молочный, натрий кроскармеллозу, желатин, кальций стеариновокислый.

По внешнему виду препарат представляет собой таблетки светло-желтого цвета с зеленоватым оттенком, допускаются вкрапления.

3. Вермидин таблетки выпускают расфасованными по 2 таблетки в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой или в контурную безъячейковую упаковку из буфлена

4. 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.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение Вермидин таблеток по истечении срока годности.

5. Вермидин таблетки следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

## **II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

7. Вермидин таблетки относятся к комбинированным антигельминтным препаратам.

Комбинация входящих в состав препарата празиквантела и пирантела памоата обеспечивает широкий спектр его антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у кошек и собак, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara mystax*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma spp.*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*.

Механизм действия празиквантела и пирантела основан на ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель гельминтов и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта.

После перорального введения препарата празиквантел хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-4 часа, и распределяется в органах и тканях животного; выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 24 часов. Пирантел памоат плохо всасывается, что обеспечивает его пролонгированное действие на гельминтов в кишечнике; выводится из организма в основном в неизменном виде с фекалиями (93%).

Вермидин таблетки по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают сенсibilизирующего, эмбриотоксического и тератогенного действий.

### **III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

8. Вермидин таблетки применяют для дегельминтизации кошек при нематодозах (токсокароз, токсамариоз, унцинариоз, трихоцефалез, анкилостомоз), цестодозах (эхинококкоз, альвеококкоз, мезоцестоидоз, дипилидиоз, дифиллоботриоз) и смешанных нематодо-цестодозных инвазиях.

9. Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

Вермидин таблетки не следует применять истощенным, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, беременным и кормящим кошкам, котятм моложе 3-х недельного возраста.

10. Вермидин таблетки применяют кошкам с лечебной и профилактической целью индивидуально, однократно в утреннее кормление с небольшим количеством корма (в куске колбасы, мяса, с фаршем, кашей) в следующих дозах: 1 таблетка массой 0,3 г на 3 кг массы животного.

Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

При высокой степени инвазии дегельминтизацию рекомендуется повторить через 10 дней.

С профилактической целью взрослых кошек и котят, начиная с 3-х недельного возраста, дегельминтизируют 1 раз в 3 месяца.

11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, рвота, расстройство желудочно-кишечного тракта.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков дегельминтизации животных, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска очередной дегельминтизации препарат необходимо ввести как можно скорее в той же дозе, далее интервал между введениями препарата не изменяется.

14. При применении Вермидин таблеток в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Вермидин таблетки не следует применять одновременно с пиперазином и средствами, ингибирующими холинэстеразу.

16. Вермидин таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

17. При работе лекарственным препаратом Вермидин таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с моющим средством.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Вермидин таблетками. 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).

19. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВП «Астрафарм»; г. Москва, Научный проезд, д.20.

Инструкция разработана ООО «НВП «Астрафарм» (г. Москва).