



ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Гельминтал Мини Табс (Gelmintal Mini Tabs)

(Организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany / Неотерика ГмбХ, Грилло штр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-28.23-5086 НПВР-3-28.23/038.37

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Гельминтал Мини Табс;  
международные непатентованные наименования действующих веществ: толтразурил, моксидектин.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Гельминтал Мини Табс в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержит толтразурил – 9 мг и моксидектин – 0,3 мг, а также вспомогательные вещества: лактозу, кроскармеллозу натрия, желатин, стеарат кальция, аэросил А, пищевую добавку «Аромат мясной тирольский».

3. Препарат представляет собой двояковыпуклые таблетки овальной формы от белого до бежевого цвета с риской по центру массой 125 мг.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.

Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Препарат Гельминтал Мини Табс выпускают расфасованным по 10 таблеток в blister, который индивидуально упаковывают в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °C до 25 °C.

6. Гельминтал Мини Табс 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. Гельминтал Мини Табс относится к фармакотерапевтической группе противопаразитарные средства в комбинациях.

10. Толтразурил и моксидектин, входящие в состав препарата, обеспечивают его широкий спектр противопаразитарного действия в отношении паразитирующих у собак и кошек видов кокцидий, включая *Eimeria* spp., *Isospora* spp., *Cystoisospora* spp., личиночных и половозрелых фаз развития кишечных нематод, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara mystax* (*Toxocara cati*), *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*.

Толтразурил – производное триазинона, обладает выраженным кокцидиоцидным действием на стадиях внутриклеточного развития паразитов. Блокируя дыхательные ферменты кокцидий, оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов.

После перорального введения толтразурил медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает кокцидиоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках. В организме толтразурил метаболизируется путем сульфоокисления и гидроксилирования, с образованием сульфоксида и сульфона; выводится из организма в неизмененном виде (до 70%), а также в виде метаболитов с фекалиями и частично с мочой.

Моксидектин – полусинтетическое соединение группы милбемицинов (макроциклические лактоны) активно в отношении возбудителей арахно-энтомозов, личинок и имаго нематод, оказывает стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты, повышает проницаемость мембран для ионов хлора, что подавляет электрическую активность нервных клеток, вызывая нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель эктопаразитов и нематод. Максимальная концентрация моксидектина в плазме крови достигается в течение 2-4 часов, из организма соединение выводится в основном в неизмененном виде с фекалиями.

Гельминтал Мини Табс по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007); в рекомендуемых дозах не оказывает иммунотоксического, эмбриотоксического и тератогенного действия. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

## III. Порядок применения

11. Гельминтал Мини Табс назначают собакам и кошкам с 2-недельного возраста с лечебной и профилактической целью при паразитарных болезнях, вызванных нематодами желудочно-кишечного тракта и кокцидиями.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе, выраженные нарушения функции почек и/или печени.

Дегельминтизацию щенков и собак колли, бобтейл, шелти и других чувствительных к макроциклическим лактонам пород, следует проводить после консультации с ветеринарным врачом.

13. При работе с препаратом Гельминтал Мини Табс 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. 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 Гельминтал Мини Табс. 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. Не следует применять лекарственный препарат самкам в период беременности и вскармливания детенышей, животным массой менее 0,5 кг, щенкам и котятам моложе 2-недельного возраста.

15. Гельминтал Мини Табс применяют перорально индивидуально, однократно, в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка после кормления в минимальной терапевтической дозе 1 таблетка на 1 кг массы тела животного (эквивалентно 9 мг толтразурила и 0,3 мг моксидектина).

При выраженных клинических признаках инвазии животному дополнительно назначают средства симптоматической и патогенетической терапии.

В целях предупреждения повторного заражения животных проводят санитарно-гигиенические мероприятия в местах их содержания.

Для снижения количества ооцист кокцидий, выделяемых во внешнюю среду, и достижения максимального профилактического эффекта, в неблагополучных по кокцидиозу питомниках (приютах) препарат назначают всем вновь поступившим животным с 2-недельного возраста.

С целью профилактики кишечных нематодозов Гельминтал Мини Табс применяют в терапевтической дозе один раз в 3 месяца, а также за 10 - 14 дней перед каждой вакцинацией.

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 препарат одновременно с другими лекарственными средствами, содержащими макроциклические лактоны, эритромицин, преднизолон, циклоспорины в связи с возможным взаимным усилением токсичности.

19. Особеностей действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

21. Препарат Гельминтал Мини Табс не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование производственной площадки производителя лекарственного препарата

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 принятие претензий от потребителя

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

Генеральный директор  
Neoterica GmbH

NEOTERICA GmbH  
Grillostraße 18 45141  
Essen, Deutschland  


С. Р. Бах