



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Н.А. Власов

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Прател<sup>®</sup> таблеток для дегельминтизации собак и кошек

(организация-производитель «Lek Pharmaceuticals d.d.»/  
«Лек Фармасьютикалс д.д.», Словения)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Прател<sup>®</sup> таблетки (Pratel<sup>®</sup> tabulettae).

Международное непатентованное наименование: пирантел эмбонат + празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки.

Прател<sup>®</sup> таблетки в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержат пирантел эмбонат - 144 мг и празиквантел - 50 мг, а в качестве вспомогательных компонентов - микрокристаллическую целлюлозу – 79 мг, лактозу- 84,1 мг, натрия сахарин – 1,6 мг, натрия крахмал гликолят и кукурузный крахмал – 33,5 мг, повидон – 16 мг, натрия кроскармеллозу – 7 мг, кремния диоксид и магния стеарат – 4,8 мг.

3. Выпускают Прател<sup>®</sup> таблетки в блистерах из фольги, помещенных в картонные коробки.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления.

4. Хранят Прател<sup>®</sup> таблетки в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Прател<sup>®</sup> таблетки хранят в местах, недоступных для детей.

6. Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного лекарственного препарата не требуется.

### II. Фармакологические свойства

7. Прател<sup>®</sup> таблетки – комбинированный антигельминтный препарат нематодоцидного и цестодоцидного действия. Обладает широким спектром антигельминтного действия на все фазы развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*,

*Ancylostoma tubaeforme*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia* spp., *Mesocestoides* spp.

Механизм действия входящих в состав лекарственного препарата пирантел эмбоната и празиквантела основан на ингибировании фумаратредуктазы, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что вызывает паралич и гибель паразита, способствует его выведению из желудочно-кишечного тракта.

При пероральном введении лекарственного препарата празиквантел быстро всасывается в кишечнике и распределяется в органах и тканях, выводится из организма в основном с мочой в метаболизированной форме; пирантел памоат - частично всасывается в кишечнике и выводится из организма в основном с фекалиями в течение 24-48 часов.

Прател<sup>®</sup> таблетки по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) в рекомендуемых дозах не оказывают сенсibiliзирующего, эмбриотоксического и тератогенного действия. Хорошо переносится собаками и кошками разных пород и возраста.

### III. Порядок применения

8. Прател<sup>®</sup> таблетки назначают собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсокаридоз, унцинариоз, анкилостомоз) и цестодозах (тениоз, дипилидиоз, эхинококкоз, мезоцестодоз).

9. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе. Не следует применять Прател<sup>®</sup> таблетки истощенным, больным инфекционными болезнями животным, щенкам и котятм моложе 6-недельного возраста, самкам в первую половину беременности, животным с выраженными нарушениями функции почек и печени.

10. Прател<sup>®</sup> таблетки применяют собакам и кошкам однократно, индивидуально в раздробленном виде с кормом или вводят принудительно на корень языка в следующих дозах:

Вид и масса животного	Доза Прател <sup>®</sup> таблеток (количество таблеток на животное)
<b>Собаки:</b>	
до 2 кг	1/4
2 -5 кг	1/2
5 -10 кг	1
10-20 кг	2
20-30 кг	3
30-40 кг	4
40-50 кг	5
<b>Взрослые кошки</b>	1/2
<b>Котята</b>	1/4



С лечебной целью Прател<sup>®</sup> таблетки применяют животным однократно по показаниям ветеринарного врача, с профилактической – один раз в квартал в терапевтической дозе.

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

Беременным самкам лекарственное средство применяют в последнюю треть беременности, лактирующим - через 2-3 недели после родов под наблюдением ветеринарного врача.

11. Симптомы передозировки у собак и кошек не выявлены.

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

13. В случае пропуска очередной профилактической дегельминтизации ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

14. При применении Прател<sup>®</sup> таблеток в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и развитии аллергических реакций его использование прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

15. Прател<sup>®</sup> таблетки не следует применять одновременно с антигельминтными средствами, содержащими пиперазин.

16. Сроки использования продукции животноводства после применения Прател<sup>®</sup> таблеток не регламентируются.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При применении Прател<sup>®</sup> таблеток следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу.

19. После работы с препаратом следует тщательно вымыть руки с мылом.

20. Организация-производитель: компания «Lek Pharmaceuticals d.d.», Verovskova 57, Ljubljana, 1526, Slovenia (Словения).

Инструкция разработана компанией «Novartis Animal Health d.o.o.», Verovskova 57, Ljubljana, 1000, Slovenia (Словения) совместно с компанией «Lek Pharmaceuticals d.d.» (Словения).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Прател<sup>®</sup> таблеток для дегельминтизации собак и кошек, утвержденная Россельхознадзором 22 июня 2010 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ