

## Прак-тик, капли на холку

**Прак-тик, капли на холку**, представляют собой раствор для наружного применения бесцветный или желтого цвета.

В	1	мл	содержится:
пирипрол	-		12.5%
вспомогательные вещества:	бутилгидрокситолуен,	диэтиленгликоля	эфир.
моноэтиловый			

Расфасован по 0.45 мл (для собак массой 2-4.5 кг); 1.1 мл (для собак массой 4.5-11 кг); 2.2 мл (для собак массой 11-22 кг) и 5.0 мл (для собак массой 22-50 кг) в полипропиленовых пипетках, упакованных по 3 штуки в блистеры из алюминиевой фольги, которые помещают по 1, 2 или 10 штук в картонные коробки.

**Фармакологические (биологические) свойства и эффекты**  
Инсектоакарицидный препарат. Пирипрол, входящий в состав препарата, относится к классу фенилпиразола, обладает выраженным инсектицидным и акарицидным действием. Активен в отношении имагинальных и преимагинальных фаз развития паразитирующих на собаках насекомых, включая блох (*Stenoccephalides canis*), вшей (*Linognathus setotus*) и власоедов (*Trichodectes canis*), а также иксодовых клещей (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor reticulatus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*, *Amblyomma americanum*).

Механизм действия пирипрола основан на взаимодействии с каналами хлора, включая зависимые от нейромедиатора гамма-аминомасляной кислоты (GABA), что блокирует пре- и постсинаптический перенос ионов хлора через мембраны клеток. Это приводит к нарушению передачи нервных импульсов, вызывая гибель насекомых и иксодовых клещей.

После капельного нанесения препарата на кожу пирипрол постепенно распределяется по шерсти животного, оказывая инсектоакарицидное действие.

**Прак-тик™ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам** (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), не обладает кожно-раздражающими и резорбтивно-токсическими свойствами; в рекомендуемых дозах не оказывает эмбриотоксического и тератогенного действия. Хорошо переносится собаками разных пород и возраста. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

### **Показания к применению**

- уничтожение блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках;

- защита собак от нападения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей.

#### Порядок применения

Препарат применяют путем капельного ("spot-on") нанесения на сухую неповрежденную кожу.

Для уничтожения блох и клещей обработку собак проводят однократно, для предупреждения повторной инфекации - на протяжении всего сезона активности паразитов по показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

Перед использованием у пипетки отламывают кончик, затем, раздвинув шерсть и нажимая на пипетку, препарат наносят животному непосредственно на кожу в места, недоступные для слизывания - между лопатками у основания шеи. При обработке крупных животных содержимое пипеток наносят на кожу в 2-3 точки вдоль линии спины.

Минимальная терапевтическая доза препарата Прак-тик™ составляет 0.1 мл на 1 кг массы животного, что эквивалентно 12.5 мг пирипрола на 1 кг массы животного.

В зависимости от массы животного используют Прак-тик™ различной фасовки в дозах, указанных в таблице.

Масса животного	Доза на животное - номинальный объем пипетки (мл)	Доза пирипрола, мг/кг массы животного
от 2.0 кг до 4.5 кг	0.45	12.5-28.1
от 4.5 кг до 11 кг	1.1	12.5-30.6
от 11 кг до 22 кг	2.2	12.5-25.0
от 22 кг до 50 кг	5.0	12.5-28.4
более 50 кг	комбинация пипеток *	

\* - при обработке собак массой более 50 кг, препарат применяют в дозе 0.1 мл на каждый кг массы животного, используя комбинацию пипеток различной фасовки.

Обработку щенных и кормящих сук необходимо проводить под наблюдением ветеринарного врача.

Особенностей действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

В случае пропуска очередной профилактической обработки животного в сезон активности эктопаразитов ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

### **Побочные**

### **эффекты**

При применении препарата Прак-тик™ по показаниям и в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается.

Дерматологические реакции: редко - покраснение, зуд, которые самопроизвольно проходят в течение 1-4 дней и не требуют терапии.

При значительной передозировке отмечаются неврологические симптомы: ухудшение координации, тремор, одышка, гиперсаливация (при слизывании препарата). Эти симптомы самопроизвольно исчезают в течение нескольких часов и не требуют лечения.

### **Противопоказания**

- инфекционные болезни;
- период выздоровления;
- повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в т.ч. в анамнезе.

***Не разрешается применять препарат Прак-тик собакам массой менее 2 кг и щенкам моложе 8-недельного возраста.***

### **Особые указания и меры личной профилактики**

При терапии аллергического дерматита, вызванного насекомыми, препарат целесообразно использовать в сочетании с лекарственными средствами патогенетической и симптоматической терапии.

***Прак-тик™ не разрешается применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.***

Препарат не следует наносить на влажную или поврежденную кожу, мыть животное с моющим средством в течение 48 ч перед обработкой, а также мыть и купать в течение 24 ч после обработки препаратом.

Сроки использования продукции животноводства после применения Прак-тика не регламентируются.

### **Меры личной профилактики**

При работе с препаратом Прак-тик™ следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

При случайном попадании препарата на кожу или в глаза его следует тотчас

смыть струей воды, при попадании внутрь - обратиться к врачу.

Не следует гладить места нанесения препарата и подпускать животное к маленьким детям в течение 24 ч после обработки Прак-тиком.

Специальных мер предосторожности при уничтожении неиспользованного лекарственного препарата не требуется.

**Условия** **и** **сроки** **хранения**

Препарат следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре от 2°C до 25°C.

Срок годности - 5 лет.