**ПРАК-ТИК® инструкция по применению**

📜 Инструкция по применению ПРАК-ТИК®

💊 Состав препарата ПРАК-ТИК®

✅ Применение препарата ПРАК-ТИК®

📅 Условия хранения ПРАК-ТИК®

⏳ Срок годности ПРАК-ТИК®

Описание лекарственного препарата ветеринарного назначения **ПРАК-ТИК®**

основано на официально утвержденной инструкции по применению препарата ПРАК-ТИК® для специалистов и утверждено компанией-производителем для издания справочника Видаль Ветеринар 2017 года

**Владелец регистрационного удостоверения:**[ЭЛАНКО РУС, ООО](https://www.vidal.ru/veterinar/proizvoditeli/elanko_rus) (Россия)

**Произведено:** [DOTTIKON EXCLUSIVE SYNTHESIS, AG](https://www.vidal.ru/veterinar/proizvoditeli/dottikon_exclusive_synthesis) (Швейцария)

**Упаковано:** [KLOCKE VERPACKUNGS-SERVICE, GmbH](https://www.vidal.ru/veterinar/proizvoditeli/klocke_verpackungs-service) (Германия)

**Контакты для обращений:**[ЭЛАНКО РУС ООО](https://www.vidal.ru/veterinar/predstavitelstvo/elanko_rus_ooo) (Россия)

**Активное вещество:** [пирипрол](https://www.vidal.ru/veterinar/molecule/pyriprole) (pyriprole)

Reg.INN зарегистрированное ВОЗ

**Лекарственная форма**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| https://www.vidal.ru/bundles/vidalmain/images/g2.gif?v491 | ПРАК-ТИК® | Раствор для наружного применениярег. №: ПВИ-3-3.8/02666 от 29.02.16 *- Бессрочно* |

**Форма выпуска, состав и упаковка**

***Раствор для наружного применения*** бесцветный или желтого цвета.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1 мл** |
| пирипрол | 12.5% |

*Вспомогательные вещества*: бутилгидрокситолуен, диэтиленгликоля моноэтиловый эфир.

Расфасован по 0.45 мл; 1.1 мл; 2.2 мл и 5.0 мл в полипропиленовые пипетки, упакованные по 3 шт. в блистеры из алюминиевой фольги, помещенные в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

*Регистрационное удостоверение*705-3-4.14-3041 № ПВИ-3-3.8/02666 от 29.02.16

**Фармакологические (биологические) свойства и эффекты**

Инсектоакарицидный препарат группы фенилпиразола. Пирипрол, входящий в состав препарата, обладает выраженным инсектицидным и акарицидным действием. *Активен в отношении* имагинальных и преимагинальных фаз развития паразитирующих на собаках насекомых, включая *блох* (Ctenocephalides canis), *вшей* (Linognathus setotus) и *власоедов* (Trichodectes canis), а также *иксодовых клещей* (Ixodes ricinus, Ixodes scapularis, Rhipicephalus sanguineus, Dermacentor reticulatus, 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 препарата ПРАК-ТИК®**

— 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 инфестации* - 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 собаки 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 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 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® в соответствии с настоящей инструкцией 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 *передозировке* у животного могут отмечаться неврологические симптомы: ухудшение координации движений, тремор, одышка, гиперсаливация (при слизывании препарата), которые самопроизвольно исчезают в течение нескольких часов и не требуют применения лекарственных средств.

**Противопоказания к применению препарата ПРАК-ТИК®**

— инфекционные болезни;

— период выздоровления;

— повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в т.ч. в анамнезе.

Не разрешается применять препарат 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 допускается применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами для обработки животных.

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.

Прак-тик® не предназначен для обработки продуктивных животных.

*Меры личной профилактики*

При применении препарата Прак-тик® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

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

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Прак-тик®. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. 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).

Запрещается использование пустых пипеток из-под препарата для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

**Условия хранения ПРАК-ТИК®**

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°С до 25°С.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**Срок годности ПРАК-ТИК®**

Срок годности при соблюдении условий хранения - 5 лет со дня производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.