Инструкция по применению средства от паразитов Advantix 40 (Адвантикс 40) капли на холку

Адвантикс 40 — раствор для топикального (капельного) нанесения.

**СОСТАВ**

Имидаклоприд, перметрин

## СВОЙСТВА

Имидаклоприд и перметрин, входящие в состав препарата Адвантикс, обладая синергидным эффектом, оказывают инсектицидное, акарицидное и репеллентное действие на насекомых и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках. Препарат эффективен против имагинальных и преимагинальных фаз развития вшей, блох, власоедов и иксодовых клещей, обеспечивает защиту животных от нападения комаров, мошек и москитов.

Защитное действие препарата после однократной обработки животного продолжается 4-6 недель. Адвантикс по степени токсического воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам, в рекомендуемых дозах не оказывает кожно-раздражающего, эмбриотоксического, тератогенного, мутагенного и сенсибилизирующего действия. Препарат хорошо переносится собаками в терапевтической и в 5 раз ее превышающей дозах.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Адвантикс — эффективная защита от клещей:

* Сильное репеллентное действие — отпугивает иксодовых клещей от вашей собаки и препятствует нападению паразита на животное в течение 4 недель;
* Благодаря контактному действию, моментально убивает клещей, попавших на животное, до укуса;
* Снижает риск поражения собаки кровепаразитарными заболеваниями;
* Адвантикс — эффективное средство против блох: уничтожает 98-100% блох, паразитирующих на животном, в течение 12 часов после обработки, защищает от повторного нападения в течение 30 дней, убивает блох до укуса, уничтожает личинки блох в местах обитания животных;
* Эффективен против вшей и власоедов
* Адвантикс — эффективное средство против комаров и москитов: отпугивает комаров и москитов в течение 4х недель после обработки;
* Снижает риск заболевания лейшманиозом и дирофиляриозом.

## ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Адвантикс применяют для уничтожения насекомых и иксодовых клещей, паразитирующих на собаках, а также для защиты животных от их нападения путём топикального (капельного) нанесения препарата на кожу. При терапии аллергического дерматита, вызванного насекомыми, препарат можно использовать в сочетании с лекарственными средствами. Перед использованием с тюбик-пипетки снимают защитный колпачок, прокалывают защитную мембрану носика пипетки (надев колпачок с обратной стороны), раздвинув шерсть и нажимая на тюбик-пипетку, наносят препарат на кожу в недоступном для слизывания животным месте (между лопатками). При обработке крупных собак содержимое тюбик-пипеток наносят на кожу в три-четыре места на спине от лопаток до крестца. В зависимости от массы животного используют Адвантикс различной фасовки, в дозах, указанных в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Масса собаки | Наименование препарата | Доза препарата (мл) | Доза (мг) |
| имидоклаприда | перметрина |
| до 40 кг | Адвантикс для собак массой до 4 кг | 1,0 | 100 | 500 |

Гибель паразитирующих на животном насекомых происходит в течение 12 часов, гибель или открепление иксодовых клещей — в течение 48 часов после обработки. Защитное действие препарата против вшей, блох, власоедов, двукрылых кровососущих насекомых, а также иксодовых клещей после однократной обработки животного продолжается 4-6 недель. Повторные обработки животных проводят по показаниям, но не чаще 1 раза в месяц.

## ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящим временным наставлением, как правило, не наблюдается. В редких случаях после применения препарата возможны индивидуальные реакции кожи (покраснение, зуд), которые самопроизвольно проходят в течение 1-4 дней и не требуют применения лекарственных средств.

## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не разрешается применять Адвантикс больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным, а также беременным сукам и щенкам моложе 7-недельного возраста. Ввиду возможного загрязнения препаратом тканей, пластика и других материалов, не следует допускать контакта обработанного животного с окружающими его предметами до полного высыхания препарата на месте обработки.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Препарат представляет собой прозрачную жидкость жёлто-коричневого цвета со слабым специфическим запахом. Выпускают препарат расфасованным по 1 мл в полиэтиленовых тюбик-пипетках, упакованных по 4 штуки в блистеры, помещённые в пакеты из фольги и картонные коробки.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Байер АГ, Германия