

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Ошейник представляет из себя препарат в форме полимерной ленты с характерным запахом. Препарат обладает репеллентным действием в отношении наружных паразитов у кошек (блох, вшей, власоедов, комаров).

1.2 В состав препарата входит композиция эфирных масел (цитронеллы, гвоздики, лаванды, корицы), а также вспомогательные вещества: полимер (сэвилен), краситель СКП-УС.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Эфирные масла цитронеллы, гвоздики, лаванды, корицы, входящие в состав препарата обладают выраженным репеллентным действием.

2.2 Эфирные масла, постепенно выделяясь с поверхности полимерной ленты, не всасываются в системный кровоток, накапливаются в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного, оказывая длительное контактное репеллентное действие.

2.3 В рекомендуемых дозах препарат не оказывает резорбтивно-токсического, кожно-раздражающего и сенсibiliзирующего действия;

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат назначают взрослым кошкам и котятм с 4-х недельного возраста.

3.2 Подходит для больных и ослабленных животных, а также для беременных и кормящих самок.

3.3 После вскрытия упаковки ошейник разворачивают и удаляют тонкие пластиковые перемычки. Ошейник надевают на животное, подгоняя по размеру так, чтобы между ним и шеей животного оставался промежуток 1-1,5 см. Свободный конец ленты продевают через петли-накладки, а излишек срезают.

3.4 Непрерывное использование ошейника обеспечивает защиту собак от паразитов в течение 2-3 месяцев в зависимости от типа паразитов.

IV. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 Не использовать для котят моложе 4-х недельного возраста.

4.2 При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении осложнений (слезотечение, избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота) или признаков раздражения кожи использование ошейника следует прекратить.

4.3 При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности.

4.4 Препарат следует хранить в темном сухом месте, недоступном для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов при температуре от 0 до +30°C.