

18 АПР 2023

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Маропиталь

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН»,  
119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: \_\_\_\_\_

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование: Маропиталь (Maropital);  
международное непатентованное наименование: маропитант.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Маропиталь содержит в 1 мл в качестве действующего вещества маропитант (в форме цитрата моногидрата) – 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ – метакрезол, сульфобутиловый эфир  $\beta$ -циклодекстрина натрия и воду для инъекций.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до слегка желтоватого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона, при условии соблюдения правил асептики, антисептики и указанных условий хранения – 90 суток.

Запрещается применение препарата Маропиталь по истечении срока годности.

4. Препарат расфасовывают по 5, 10, 20 и 50 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, закатывают алюминиевыми или комбинированными колпачками. Каждый флакон упаковывают поштучно в комплекте с инструкцией по применению в картонные пачки.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Маропиталь следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: противорвотное средство – антагонист нейрокининовых рецепторов.

10. Действующее вещество Маропитала – маропитанта цитрат – является антагонистом нейрокининовых рецепторов (NK<sub>1</sub>) и ингибирует связывание субстанции P, нейропептида тахикининовой группы в ЦНС. Маропитанта цитрат эффективен при рвоте как центрального, так и периферического генеза.

При однократном введении препарата в дозе 1 мг/кг массы животного маропитанта цитрат достигает максимальных концентраций в плазме через 45 минут после введения. Период полувыведения составляет 8 часов. Маропитант более чем на 99% связывается с белками плазмы крови, метаболизируется в печени цитохромом P450, выделяется главным образом с фекалиями.

Маропиталь по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

## III. Порядок применения

11. Маропиталь применяют для предотвращения рвоты различного генеза у собак и кошек.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

Препарат следует назначать с осторожностью животным с патологией печени и при сердечной недостаточности.

13. При работе с препаратом Маропиталь следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата Маропиталь следует избегать прямого контакта с лекарственным препаратом. 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).

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

14. Лекарственный препарат не следует назначать самкам в период беременности и вскармливания приплода. При необходимости препарат применяют под контролем ветеринарного врача на основании оценки отношения ожидаемой пользы к возможному риску его применения. Запрещается применение препарата щенкам моложе 8-недельного возраста и котятм моложе 16-недельного возраста.

15. Лекарственный препарат вводят собакам и кошкам подкожно в дозе 1 мг/кг массы животного, что эквивалентно 1 мл препарата на 10 кг массы животного, один раз в сутки, не более 5 суток подряд.

16. При применении препарата Маропиталь в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у собак и кошек, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и симптоматическое лечение. При введении возможна болевая реакция.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата не установлены.

18. Маропиталь может применяться в составе комплексной терапии с другими патогенетическими средствами. Препарат не следует назначать одновременно с блокаторами кальциевых каналов, так как маропитант имеет сродство к кальциевым каналам.

19. Особенности действия при первом приеме препарата и его отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений режима дозирования препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска очередной дозы курс применения препарата необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренном инструкцией режиме дозирования.

21. Маропиталь не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование производственной производителя препарата для применения.	и площадки лекарственного ветеринарного	адрес ООО «Апиценна», Московская область, 143985, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.
--	--	--

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	ООО «Апиценна», Московская область, 143985, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4. + 7 (495) 580-77-13, www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.
--	---

Генеральный директор  
ООО «АПИ-САН»



А.А. Смирнов