

20.05.2020

## 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: 74-3-8.20-4663 N7BP-3-8.20/235

### 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, 15, 20, 50 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, каждый флакон упаковывают поштучно в картонную пачку в комплекте с инструкцией по применению.

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 предусмотренной инструкцией режиме дозирования.

21. Маропиталь не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «Апиценна»,  
Московская область, 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, г. Балашиха,  
Полтевское шоссе, владение 4.