

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Стоморджила 2, 10, 20 для лечения инфекций  
бактериальной этиологии у собак и кошек

(организация-разработчик: «Merial», 29 avenue Tony Garnier,  
69007, Lyon, Франция)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Стоморджил 2, 10, 20 (Stomorgyl 2, 10, 20).

Международное непатентованное наименование: спирамицин и метронидазол.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

Препарат в качестве действующих веществ в зависимости от дозировки соответственно содержит: Стоморджил 2 (таблетка массой 120 мг) – спирамицина 150 000 МЕ и метронидазола 25 мг; Стоморджил 10 (таблетка массой 600 мг) – спирамицина 750 000 МЕ и метронидазола 125 мг; Стоморджил 20 (таблетка массой 1200 мг) – спирамицина 1 500 000 МЕ и метронидазола 250 мг; а также вспомогательные компоненты: гидроксид алюминия, сорбитол, белый декстрин, желатин, магния стеарат и крахмал.

3. По внешнему виду препарат представляет собой таблетки от розового до кораллового цвета, округлой формы, выпуклые, на одной стороне таблетки риска.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение Стоморджила 2, 10, 20 по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 10 таблеток в блистеры, упакованные по 1 или 2 штуки в картонные коробки. В каждую картонную коробку вложена инструкция по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Стоморджил 2, 10, 20 следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства. Пустую упаковку из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с

бытовыми отходами.

8. Стоморджил 2, 10, 20 отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Стоморджил 2, 10, 20 относится к комбинированным антбактериальным препаратам.

10. Комбинация метронидазола и спирамицина, входящих в состав Стоморджила 2, 10, 20, обладает широким спектром действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, а также простейших и микоплазм.

Спирамицин – антибиотик группы макролидов, обладает бактериостатической активностью. Обратимо связываясь с 50S субъединицей рибосом, подавляет синтез белка в микробной клетке. Активен в отношении грамположительных, грамотрицательных, внутриклеточных микроорганизмов, простейших и микоплазм, включая *Actinomyces spp.*, *Bacteroides spp.*, *Bordetella pertussis spp.*, *Campylobacter spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Chlamydia spp.*, *Eubacterium spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Legionella spp.*, *Leptospira spp.*, *Leishmania spp.*, *Listeria spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Neisseria spp.*, *Rickettsia spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Toxoplasma spp.*, *Treponema spp.*. При оральном введении быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, хорошо проникает в биологические жидкости (в том числе слону), органы и ткани. Максимальная концентрация спирамицина в плазме крови отмечается через 4-6 часов, в слюне – через 4-8 часов.

Метронидазол – антпротозойное средство группы нитро-5-имидаолов. Активен в отношении грамположительных, грамотрицательных микроорганизмов и простейших, включая *Entamoeba spp.*, *Gardnerella spp.*, *Giardia spp.*, *Trichomonas spp.*, *Bacteroides spp.*, *Coccidia spp.*, *Clostridium spp.*, *Eubacter spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Peptococcus spp.*, *Peptostreptococcus spp.*, *Porphyromonas spp.*, *Prevotella spp.*, *Spirochaete spp.*, *Veillonella spp.*. После перорального введения метронидазол быстро и почти полностью всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови и слюне через 1 час. Метаболизм метронидазола происходит в печени путем окисления и связывания с глюкуроновой кислотой.

Выводятся активные компоненты препарата и их метаболиты из организма главным образом с мочой и частично с фекалиями, у лактирующих животных также с молоком.

Стоморджил 2, 10, 20 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает сенсибилизирующего, тератогенного и эмбриотоксического действия.

### III. Порядок применения

11. Стоморджил 2, 10, 20 назначают собакам и кошкам для лечения заболеваний ротовой полости (заболевания перионта, стоматит, гингивит, пиорея), лейшманиоза собак, вызванного *Leishmania infantum* и других первичных и вторичных инфекций бактериальной и протозойной этиологии, вызванных чувствительными к метронидазолу и спирамицину микроорганизмами.

12. Противопоказанием для применения является повышенная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе).

Животным с тяжелыми заболеваниями сердца, почек и печени препарат следует применять с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.

13. Стоморджил 2, 10, 20 применяют собакам и кошкам индивидуально перорально один раз в сутки в дозе 75.000 МЕ спирамицина и 12,5 мг метронидазола на 1 кг массы животного, что соответствует:

1 таблетка Стоморджила 2 – на 2 кг массы животного;

1 таблетка Стоморджила 10 – на 10 кг массы животного;

1 таблетка Стоморджила 20 – на 20 кг массы животного.

Продолжительность курса лечения в зависимости от состояния животного в среднем составляет 5-10 дней и определяется лечащим ветеринарным врачом. По назначению ветеринарного врача дозировка и длительность применения может быть увеличена.

Таблетки препарата не следует применять в измельченном виде, допускается разделение таблетки на части только по имеющейся на ней риске.

14. При передозировке у животных может наблюдаться избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта, угнетенное состояние.

15. Особеностей действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

16. Препарат не рекомендуется применять беременным и кормящим самкам, а также животным моложе 2 месяцев.

17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске очередной дозы препарата курс применения необходимо как можно быстрее возобновить в той же дозе по той же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений у животных при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, его применение прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

19. Стоморджил 2, 10, 20 не следует применять одновременно с другими антибиотиками группы макролидов и нитроимидазолов. Лекарственный препарат нельзя применять одновременно со спиртсодержащими препаратами. Метронидазол усиливает действие непрямых антикоагулянтов.

20. Стоморджил 2, 10, 20 не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения. Во время работы со Стоморджилом 2, 10, 20 запрещается курить, пить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

22. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей и слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Стоморджилом 2, 10, 20.

23. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека необходимо обратиться в медицинское учреждение, имея при себе инструкцию по применению препарата или этикетку.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

«Merial», 4 chemin du Calquet, 31000, Toulouse,  
Франция

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя/Импортер

АО «Санофи Россия»,  
Российская Федерация,  
125009, г. Москва, ул. Тверская, 22

Инструкция разработана компанией «Merial» (Франция) совместно с Бизнес-подразделением «Мериал» (г. Москва).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Стоморджа 2, 10, 20, утвержденная Россельхознадзором 11 августа 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»  
Номер регистрационного удостоверения

250-3-8.15-2793ПВИ-3-7.6/01946