



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

09 НОЯ 2012

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Диаркана для лечения энтеритов
бактериальной этиологии у собак и кошек

(организация-разработчик - компания «Ceva Sante Animale», Франция)

I. Общие сведения.

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Диаркан (Diarkan).
Международное непатентованное наименование: сульфатуанидин,
бензонафтол, ратания.

2. Лекарственная форма: брикет для перорального применения.

Диаркан в качестве действующих веществ в 1 брикете содержит:
сульфатуанидин - 300 мг, бензонафтол - 100 мг и экстракт ратании - 50 мг, а в
качестве вспомогательного вещества сахарозу - до 8 г.

По внешнему виду Диаркан представляет собой сахарный кубик с
разделяющей бороздкой по середине светло-розового цвета.

Выпускают Диаркан расфасованным по 8 брикетов в герметично закрытых
пластиковых блистерах, упакованных в картонные коробки вместе с инструкцией
по применению.

3. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в
сухом защищенном от света месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

4. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий
хранения – 5 лет со дня производства. Лекарственный препарат запрещено
применять по истечении срока годности.

5. Диаркан следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями
законодательства.

II. Фармакологические свойства.

7. Диаркан относится к комбинированным антибактериальным препаратам.

Сульфатуанидин, входящий в состав лекарственного препарата, обладает
антибактериальной активностью в отношении кишечной палочки и сальмонелл,
как и другие сульфаниламиды, является конкурентным антагонистом
парааминобензойной кислоты, препятствует образованию тетрагидрофолиевой
кислоты, что в свою очередь нарушает образование пуриновых и пиримидиновых
оснований.

При пероральном применении сульфатуанидин практически не всасывается, создавая высокие бактериостатические концентрации в кишечнике. Выводится из организма в основном в неизменном виде с фекалиями.

Бензонафтол распадается в кишечнике на бензойную кислоту и β -нафтол, которые оказывают антисептическое действие, выводится с мочой и фекалиями.

Экстракт лекарственного растения ратании обладает обволакивающим действием и препятствует всасыванию токсинов в кровь.

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

III. Порядок применения.

8. Диаркан применяют собакам и кошкам для лечения энтеритов бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к сульфатуанидину и бензонафтолу.

9. Диаркан противопоказан к применению при выраженных нарушениях функции почек и печени, мочекаменной болезни, беременности, повышенной чувствительности к сульфаниламидным препаратам, а также щенкам и котятм в подсосный период и массой менее 1 кг.

10. Диаркан назначают животным 2 раза в сутки с интервалом 12 часов, в тяжелых случаях заболевания – 3 раза в сутки с интервалом 8 часов в течение 3-5 дней в следующих дозах:

кошкам и карликовым собакам (1-5 кг)	0,5 кубика
маленьким собакам (5-15 кг)	1 кубик
средним собакам (15-30 кг)	1,5 кубика
большим собакам (30 кг и больше)	2 кубика

Сахарный кубик добавляют в корм животному или питьевую воду, собакам скармливают с руки хозяина. Для предупреждения кристаллурии в период применения лекарственного препарата рекомендуется обильное поение, для этого животному следует обеспечить свободный доступ к воде.

11. При передозировке препарата могут наблюдаться симптомы нарушения функции желудочно-кишечного тракта (рвота, диарея). В этом случае рекомендуется промывание желудка и симптоматическое лечение.

12. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата лечение необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренных дозах, по той же схеме применения.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных возможны кристаллурия, рвота, аллергические реакции в виде крапивницы или дерматитов. В этом случае применение препарата прекращают и животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

15. Не рекомендуется совместное применение Диаркана с препаратами, повышающими кислотность мочи (аскорбиновая кислота, гексаметилентетрамин) из-за высокой вероятности развития кристаллурии, препаратами с высокой степенью связывания с белками сыворотки крови (НПВС, кумариновые

антикоагулянты, дефинин, производные сульфонилмочевины), в связи с возможным усилением их токсичности.

16. Диаркан не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Диарканом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

18. Людям с повышенной чувствительностью к компонентам Диаркана следует избегать прямого контакта с 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).

19. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С.-П», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

Адрес места производства: ООО «НВЦ Агроветзащита С.-П», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

Инструкция разработана ООО «Сева Санте Анималь»; Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16; тел. (495) 729-59-90.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу Инструкция по применению Диаркана, утвержденная Россельхознадзором 28 ноября 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: ПВР-2-5.9/02473