



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата КАРДАНОН®  
(Организация - разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»; Россия, 129329,  
г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения: 48-3-21.13-1502 НПВР-3-1.3/01223

### I. Общие сведения

- Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование - КАРДАНОН® (CARDANON®);  
международное непатентованное или химическое наименование:  
натрия 10-метиленкарбоксилат-9-акрилон (камедон).
- Лекарственная форма: раствор для инъекций.  
КАРДАНОН® в качестве действующего вещества содержит натрия 10-  
метиленкарбоксилат-9-акрилон (камедон) – 125 мг/мл и вспомогательные вещества:  
трилон Б, трис-(оксиметил)-аминометан, кислоту соляную и воду для инъекций.
- По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость  
зеленовато-желтого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в  
закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после вскрытия  
флакона – 28 суток. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.
- Выпускают КАРДАНОН® расфасованным по 2 мл в ампулы из темного  
нейтрального стекла, упакованные по 3 штуки в контурную ячейковую упаковку, и  
по 10 мл во флаконы из темного нейтрального стекла, укупоренные резиновыми  
пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками с контролем первого вскрытия.  
Контурные ячейковые упаковки и флаконы с лекарственным препаратом помещают  
поштучно в картонные пачки. Каждая потребительская упаковка сопровождается  
инструкцией по применению лекарственного препарата.
- Хранят КАРДАНОН® в закрытой упаковке производителя, в защищенном от  
прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2°C до 25°C.
- Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
- Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с  
требованиями законодательства.
- Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. КАРДАНОН<sup>®</sup> относится к лекарственным средствам фармакотерапевтической группы - иммуномодуляторы.

10. Входящий в состав лекарственного препарата натрия 10-метиленкарбоксилат-9-акридон (камедон), стимулирует выработку эндогенного интерферона, оказывает выраженное противовирусное действие на РНК- и ДНК-геномные вирусы, в том числе вирус чумы собак, является индуктором синтеза и секреции фактора некроза опухолей, повышает функциональную активность Т- и В-лимфоцитов, активизирует фагоцитоз, препятствуя развитию инфекционного процесса.

После внутримышечного введения максимальная концентрация камедона в крови отмечается через 15-30 минут; выводится соединение преимущественно с мочой в неизменном виде в течение 24 часов, накопления камедона в организме животного после курсового применения препарата не происходит.

КАРДАНОН<sup>®</sup> по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). В рекомендуемых дозах не обладает местно-раздражающим действием.

## III. Порядок применения

11. КАРДАНОН<sup>®</sup> назначают собакам с лечебной целью в комплексной терапии вирусных инфекций, в том числе чумы собак.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к его компонентам и выраженные нарушения функции почек.

13. При работе с лекарственным препаратом КАРДАНОН<sup>®</sup> следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом КАРДАНОН<sup>®</sup>.

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

14. Самкам в период беременности и вскармливания приплода КАРДАНОН<sup>®</sup>, при необходимости, применяют под контролем ветеринарного врача.

15. КАРДАНОН<sup>®</sup> вводят внутримышечно один раз в день в течение 5-7 суток в дозе: собакам в возрасте до 1 года - 20 мг действующего вещества на 1 кг массы животного (0,15 мл/кг), собакам старше года - 15 мг действующего вещества на 1 кг массы животного (0,12 мл/кг). При тяжелой форме заболевания курс лечения может быть продлен до 10 дней.

16.При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности и появлении аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17.Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18.Сведения о несовместимости препарата КАРДАНОН® с лекарственными средствами других фармакологических групп и кормовыми добавками отсутствуют.

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

20.Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21.Препарат не предназначен для лечения продуктивных животных.

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

1. ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1.

2. ООО «ДЕКО-ФАРМ», Россия, 171130, Тверская обл., Вышневолоцкий р-н, пос. Зеленогорский, ул. Советская, д.6а.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1

Генеральный директор  
ООО «НВЦ Агроветзащита»

Енгашев С.В.

