

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

17 МАЙ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ГИСКАН

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-1.14-2921№ПВР-1-2.3/01299

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ГИСКАН

Международное непатентованное наименование – Сыворотка поливалентная против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций. ГИСКАН – сыворотка крови лошадей, содержащая специфические антитела к возбудителям чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак.

3. По внешнему виду сыворотка представляет собой слегка опалесцирующую жидкость желтоватого или желтовато-коричневатого цвета. При хранении допускается образование незначительного осадка, который при взбалтывании легко разбивается в равномерную взвесь. Срок годности сыворотки – 2 года от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности сыворотка к применению не пригодна. Сыворотку необходимо использовать в течение 15 минут после вскрытия флакона.

4. Сыворотка расфасована по 2 мл (1 доза) во флаконы вместимостью 3 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Флаконы упакованы по 10 шт. в пластиковые коробки или блистеры. В каждую коробку вложена инструкция по применению препарата.

5. Сыворотку хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С.

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

7. Флаконы с сывороткой, подвергшиеся замораживанию, содержащие постороннюю примесь, не разбивающийся при встряхивании осадок, с нарушенной укупоркой и целостностью, а также остатки сыворотки, не использованные в течение 15 минут после вскрытия флаконов, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин с последующей утилизацией.

Утилизация обезвреженной сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Сыворотка отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. ГИСКАН – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Сыворотка ГИСКАН при введении собакам с профилактической целью обеспечивает пассивный иммунитет против возбудителей чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций, продолжительностью не менее 2 недель.

Сыворотка ГИСКАН обладает лечебными свойствами, максимально проявляющимися в инкубационном и продромальном периодах инфекционного процесса.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Сыворотку ГИСКАН применяют для профилактики и лечения чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак.

12. Запрещено вводить сыворотку собакам, больным и ослабленным с клиническими признаками других инфекционных болезней.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

Все лица, участвующие в проведении работы должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Допускается применение сыворотки щенным и лактирующим сукам и щенкам до 6-ти недельного возраста с осторожностью.

15. Для профилактики указанных вирусных болезней животным массой до 5 кг препарат вводят по 1 мл, свыше 5 кг – 2 мл.

С лечебной целью ГИСКАН вводят в указанных дозах 1-3 раза с интервалом 12-24 часа в зависимости от тяжести патологического процесса. Наибольший терапевтический эффект достигается при использовании сыворотки в начальной стадии болезни.

Перед использованием каждый флакон с сывороткой взбалтывают.

Сыворотку вводят подкожно или внутримышечно, соблюдая общепринятые правила асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

16. При введении препарата у отдельных собак может наблюдаться незначительное повышение температуры тела и аллергические реакции. Для исключения указанных явлений рекомендуется за 10-15 мин до применения препарата ГИСКАН ввести животному парентерально один из антигистаминных препаратов (димедрол, супрастин, тавегил, дипразин и т.д.).

17. Случаев передозировки при применении ГИСКАН не установлено.

18. Сыворотку можно применять в комплексе с антибиотиками, сульфаниламидами, пробиотиками, а также препаратами, предназначенными для симптоматического лечения. Сыворотку не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

19. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

20. Следует избегать нарушений схемы применения сыворотки, поскольку это может привести к снижению профилактического и лечебного эффекта.

21. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения сыворотки ГИСКАН не устанавливаются.

Наименования и адреса производственных площадок производителя Сыворотки поливалентной против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5.

ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос