

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



А. НЕПОКЛОНОВ

14 ФЕВ 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению сыворотки поливалентной  
против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов  
и аденовирусных инфекций собак «ГИСКАН-5»  
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», г. Москва)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ГИСКАН-5

Международное непатентованное наименование – Сыворотка поливалентная против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак «ГИСКАН-5»

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций. ГИСКАН-5 - сыворотка крови лошадей, содержащая специфические антитела к возбудителям чумы собак, парвовирусного и коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак.

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.

3. Сыворотка расфасована по 2,0 мл (1 коммерческая доза) во флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаены. Флаконы (ампулы) упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры (по 10 флаконов). В каждую коробку вложена инструкция по применению препарата.

Срок годности сыворотки - 2 года от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности сыворотка к применению не пригодна.

4. Сыворотку хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 10°C.

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

6. Флаконы с сывороткой, содержащие постороннюю примесь, не разбивающийся при встряхивании осадок, с нарушенной укупоркой, а также остатки сыворотки, не использованные в день вскрытия флаконов, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 15 мин с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Сыворотка ГИСКАН-5 при введении собакам с профилактической целью обеспечивает пассивный иммунитет против чумы, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций, который сохраняется в течение 2 недель.

Сыворотка ГИСКАН-5 обладает лечебными свойствами, максимально проявляющимися в инкубационном и продромальном периодах инфекционного процесса.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. ГИСКАН-5 применяют для профилактики и лечения чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак.

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

10. Сыворотку вводят подкожно или внутримышечно, соблюдая общепринятые правила асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

Для профилактики указанных вирусных болезней животным массой до 5 кг препарат вводят по 1,0 мл, свыше 5 кг – 2,0 мл.

С лечебной целью ГИСКАН-5 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.

11. Случаев передозировки при применении ГИСКАНА-5 не установлено.

12. 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-5 ввести животному парентерально один из антигистаминных препаратов (димедрол, супрастин, тавегил, дипразин и т.д.).

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

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

15. 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.

16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения сыворотки ГИСКАН-5 не устанавливаются.

#### **IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

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

18. 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.

19. 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.

20. Организация-производитель ООО «Ветбиохим». Адрес производства: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Инструкция по применению сыворотки поливалентной против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак «ГИСКАН-5» разработана ООО «Ветбиохим»: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению сыворотки поливалентной против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденовирусных инфекций собак «ГИСКАН-5», утвержденная Россельхознадзором 27 января 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФБГУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения 47-1-1.14-1830 N ПBP-1-2.3/01299