

**Инструкция по применению сыворотки поливалентной Гискан-5 против чумы
плотоядных,
парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденоизирусных инфекций собак**
(организации-разработчик - ООО «Ветбиохим», г. Москва)

I. Общие сведения

Торговое наименование - Гискан-5.

Международное непатентованное наименование - сыворотка поливалентная против чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденоизирусных инфекций собак.

Лекарственная форма - раствор для инъекций.

Гискан-5 - сыворотка крови лошадей, содержащая специфические антитела к возбудителям чумы собак, парвовирусного и коронавирусного энтеритов и аденоизирусных 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.

Сыворотка расфасована по 2,0 мл (1 коммерческая доза) во флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаяны. 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. Гискан-5 хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 10°C. Следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

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

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

III. Порядок применения

Гискан-5 применяют для профилактики и лечения чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденоизирусных инфекций собак.

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

Сыворотку Гискан-5 вводят подкожно или внутримышечно, соблюдая общепринятые правила асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

Для профилактики чумы плотоядных, парвовирусного, коронавирусного энтеритов и аденоизирусных инфекций собак животным массой до 5 кг препарат вводят однократно по

1,0 мл, свыше 5 кг - однократно 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.

Случаев передозировки при применении препарата не установлено.

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

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

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

Гискан-5 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.

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

IV. Меры личной профилактики

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.

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