



20 СЕН 2022

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению ГЛОБФЕЛ

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-5.12-2919 №ПВР-1-1.6/01621

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – ГЛОБФЕЛ

Международное непатентованное наименование – Глобулин против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивироза и хламидиоза кошек

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций. Препарат ГЛОБФЕЛ содержит гамма- и бета-глобулиновые фракции сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных производственными штаммами вирусов панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидий кошек.

3. По внешнему виду глобулин представляет собой бесцветную или слегка желтоватую, прозрачную или опалесцирующую жидкость. При длительном хранении на дно флакона может выпадать незначительный осадок, который при взбалтывании легко разбивается в равномерную взвесь. Срок годности глобулина – 24 месяца от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности препарат к применению не пригоден. Глобулин необходимо использовать в течение 15 минут после вскрытия флакона.

4. Глобулин расфасован по 1 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 с глобулином вложена инструкция по применению препарата.

5. Глобулин хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °C.

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

7. Флаконы с глобулином, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, с истекшим сроком годности, содержащие плесень, постороннюю примесь, не разбивающийся при взбалтывании осадок, с нарушенной укупоркой и целостностью, измененным цветом, а также остатки глобулина, не использованные в течение 15 минут после вскрытия флакона, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин. Утилизация обезвреженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. ГЛОБФЕЛ – иммуноглобулин.

10. Глобулин ГЛОБФЕЛ при введении с профилактической целью кошкам и другим животным семейства кошачьих обеспечивает пассивный иммунитет к возбудителю панлейкопении, инфекционному ринотрахеиту, калицивирозу и хламидиозу, который сохраняется до 2-х недель. По истечении этого срока для создания активного иммунитета проводят вакцинацию. Препарат обладает лечебными свойствами, максимально проявляющимися в инкубационном и проромальном периодах инфекционного процесса.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. ГЛОБФЕЛ предназначен для профилактики и лечения панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивироза и хламидиоза кошек и других животных семейства кошачьих. Наибольший терапевтический эффект достигается при использовании препарата в начальных (до терминальной) стадиях болезней.

12. Запрещено использовать глобулин клинически больным и ослабленным животным, у которых клинические признаки обусловлены другими этиологическими факторами.

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 глобулина беременным и лактирующим кошкам и котятам до 6-недельного возраста с особой осторожностью.

15. Для профилактики вирусных инфекций животным массой до 10 кг вводят 1 мл, свыше 10 кг – 2 мл препарата однократно.

С лечебной целью ГЛОБФЕЛ вводят подкожно в указанных дозах 2-4-кратно с интервалом 12-24 часа в зависимости от тяжести состояния животного.

Перед использованием каждый флакон с препаратом взбалтывают.

Глобулин вводят подкожно, 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 применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений не отмечается. Допускается незначительная болезненность в момент введения препарата. После применения препарата у животных могут наблюдаться незначительное повышение температуры и аллергические реакции.

Для исключения указанных явлений рекомендуется за 10-15 мин до применения препарата ГЛОБФЕЛ ввести парентерально животному один из антигистаминных препаратов (димедрол, супрастин, тавегил, дипразин и т.д.) по общепринятой методике.

17. Симптомы проявления панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивироза и хламидиоза у животных при передозировке глобулина не усугубляются при использовании в начальных стадиях болезни.

18. Препарат не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

19. Рекомендуется применение препарата на фоне проведения симптоматического лечения, введения витаминных препаратов, антибиотиков, пробиотиков.

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

21. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения препарата ГЛОБФЕЛ не устанавливаются.

Наименование и адрес производственной площадки производителя глобулина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивироза и хламидиоза кошек ГЛОБФЕЛ: ООО «Ветбioxим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбioxим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Генеральный директор ООО «Ветбioxим»

А.В. Кривонос

