



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению глобулина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза кошек «ГЛОБФЕЛ-4»  
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим»)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «ГЛОБФЕЛ-4» («GLOBFEL-4»)

Международное непатентованное наименование препарата: Глобулин против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза кошек «ГЛОБФЕЛ-4»

2. Лекарственная форма – жидкость для инъекций. Препарат ГЛОБФЕЛ-4 содержит гамма- и бета-глобулиновые фракции сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных производственными штаммами вирусов панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидий кошек.

По внешнему виду глобулин представляет собой бесцветную или слегка желтоватую, прозрачную или опалесцирующую жидкость. При длительном хранении на дно флакона (ампулы) может выпадать незначительный осадок, который при взбалтывании легко разбивается в равномерную взвесь.

Глобулин расфасован по 1,0 мл (одна коммерческая доза) во флаконы (ампулы) объемом 3 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаяны.

Флаконы (ампулы) упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры. В каждую коробку с глобулином вкладывают инструкцию по применению препарата.

Срок годности глобулина - 2 года от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности препарат к применению не пригоден.

4. Глобулин хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2° С до 8° С.

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

6. Флаконы (ампулы) с глобулином без этикеток, с истекшим сроком годности, содержащие плесень, постороннюю примесь, не разбивающийся при встряхивании осадок, с нарушенной укупоркой или подвергшиеся замораживанию, с измененным цветом, а также остатки глобулина, не использованные в день вскрытия флаконов (ампул), подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 15 мин.

Утилизация обеззараженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Глобулин «ГЛОБФЕЛ-4» при введении с профилактической целью кошкам и другим животным семейства кошачьих обеспечивает пассивный иммунитет к панлейкопении, инфекционному ринотрахеиту, калицивирусу и хламидиозу, который сохраняется до двух недель. По истечении этого срока для создания активного иммунитета проводят вакцинацию. Препарат обладает лечебными свойствами, максимально проявляющимися в инкубационном и продромальном периодах инфекционного процесса.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. «ГЛОБФЕЛ-4» предназначен для профилактики и лечения панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза кошек и других животных семейства кошачьих. Наибольший терапевтический эффект достигается при использовании препарата в начальных (до терминальной) стадиях болезней.

9. Запрещено использовать глобулин на клинически больных и ослабленных животных, у которых клинические признаки обусловлены другими этиологическими факторами.

10. «ГЛОБФЕЛ-4» вводят подкожно. Для профилактики вирусных инфекций животным массой до 10 кг вводят 1,0 мл, свыше 10 кг – 2,0 мл препарата однократно.

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

При применении препарата необходимо соблюдать правила асептики.

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

12. 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-4» ввести парентерально животному один из антигистаминных препаратов (димедрол, супрастин, тавегил, дипразин и т.д.) по общепринятой методике.

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

14. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений не отмечается.

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

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

16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения препарата «ГЛОБФЕЛ-4» 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 препарата «ГЛОБФЕЛ-4» ООО «Ветбиохим». Адрес производства: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Инструкция по применению глобулина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза кошек «ГЛОБФЕЛ-4» разработана ООО «Ветбиохим» (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению глобулина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза кошек «ГЛОБФЕЛ-4», утвержденная Россельхознадзором 27 января 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ ВГНКИ

Номер регистрационного удостоверения 77-1-5.12-05842/ПВР-1-16/01621