

ИНСТРУКЦИЯ

по применению иммуноглобулина против
чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовироза и парвовирусного энтерита собак-
Иммуновет ЗИн

(организация-разработчик - ЗАО Фирма НПВиЗЦ «Ветзвероцентр», г. Москва)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Торговое наименование Иммуновет (Immunovet) ЗИн.

Международное непатентованное название – иммуноглобулин против чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовироза и парвовирусного энтерита собак Иммуновет (Immunovet) ЗИн.

2. Лекарственная форма – жидкость для инъекций.

Иммуновет ЗИн изготовлен из крови лошадей, гипериммунизированных вирусными антигенами возбудителей чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовироза и парвовирусного энтерита собак. Иммуноглобулин содержит вируснейтрализующие антитела к возбудителям названных болезней.

Иммуновет ЗИн по внешнему виду представляет собой бесцветную опалесцирующую жидкость.

Иммуноглобулин расфасовывают по 2,0 см³ (1 доза); 10,0 см³ (5 доз); 20,0 см³ (10 доз) во флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупоривают резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаивают.

3. Флаконы (ампулы) с иммуноглобулином упаковывают в коробки. В каждую коробку с препаратом вкладывают инструкцию по применению.

Коробки с иммуноглобулином упаковывают в картонные ящики.

Срок годности Иммуновет ЗИн – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортировки. По истечении срока годности иммуноглобулин к применению не пригоден. В процессе хранения при температуре от 2 до 10°C возможно образование небольшого рыхлого осадка или хлопьев (так называемых криобелков), которые легко растворяются при встряхивании и нагревании до температуры тела.

4. Иммуновет ЗИн хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 до 10°C.

5. Препарат хранят в местах, недоступных для детей.

6. Флаконы (ампулы) с препаратом без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки иммуноглобулина, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и утилизации.

Утилизация препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Иммуновет ЗИн создает пассивный иммунитет, а так же обеспечивает связывание антителами вирусных возбудителей чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовироза и парвовирусного энтерита собак и тем самым оказывает терапевтическое действие в случае заболевания. При профилактическом использовании уровень антител в крови животных достигает защитного через 12-24 ч после подкожного или внутримышечного введения. Пассивный иммунитет сохраняется до 15 суток. По истечении указанного срока для создания активного иммунитета животных вакцинируют.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Иммуновет ЗИн предназначен для лечения и профилактики чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовироза и парвовирусного энтерита собак.

9. Противопоказаний к применению Иммуновет ЗИн не установлено.

10. Иммуновет ЗИн вводят подкожно или внутримышечно.

При применении иммуноглобулина необходимо соблюдать правила асептики и антисептики. Иглы и шприцы стерилизуют кипячением, либо используют стерильные одноразовые шприцы, для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции обрабатывают 70 %-ным спиртом.

Флаконы (ампулы) с лекарственным средством перед использованием предварительно нагревают до температуры тела и тщательно встряхивают.

С профилактической и лечебной целью собакам массой до 5 кг вводят иммуноглобулин по 2,0 см³, от 5 до 20 кг – 4,0 см³, свыше 20 кг – 6,0-8,0 см³. При тяжелом течении болезни инъекцию иммуноглобулина повторяют с интервалом 10-12ч. до трех-четырех раз. Иммуноглобулин вводят дробно (сначала 0,5 см³ и через 30 минут при отсутствии признаков анафилаксии остальной объем) или с одновременным применением десенсибилизирующих препаратов (супрастин, димедрол и т.п.) общепринятым методом. Лечение иммуноглобулином Иммуновет ЗИн целесообразно проводить в сочетании с симптоматическими средствами.

11. Случаев передозировки при применении Иммуновет З Ин не установлено.
12. В редких случаях Иммуновет З Ин может вызвать аллергическую реакцию. При этом использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства или другое симптоматическое лечение.
13. Следует избегать нарушений схемы введения иммуноглобулина Иммуновет ЗИн.
14. При применении сыворотки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается.
15. Запрещается использовать Иммуновет ЗИн одновременно с вакциной против чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовироза и парвовирусного энтерита собак, а также с иммунодепрессантными препаратами.
16. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения препарата не устанавливаются.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной соблюдают общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.
18. Все лица, участвующие в проведении лечения иммуноглобулином должны быть одеты в спецодежду и снабжены индивидуальными средствами защиты. На местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.
19. При попадании иммуноглобулина на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть водопроводной водой. При случайном введении препарата человеку, место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.
20. Организация - производитель: ЗАО Фирма Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр «Ветзвероцентр», 129337, Москва, Хибинский проезд, дом 2.

Инструкция по применению иммуноглобулина Иммуновет ЗИн разработана ЗАО Фирма Научно-производственный ветеринарный и звероводческий центр «Ветзвероцентр», 129337, Москва, Хибинский проезд, дом 2.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению иммуноглобулина Иммуновет ЗИн, утвержденная Заместителем руководителя Россельхознадзора 30 июня 2006 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».