



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению сыворотки ИММУНОСЕРУМ для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов телят

(Организация - разработчик ФКП "Армавирская биофабрика" адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11)

Номер регистрационного удостоверения: 02-1-16.13-2341№ПВР-1-4.7/02066

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Сыворотка ИММУНОСЕРУМ для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов телят.

Международное непатентованное наименование: Сыворотка ИММУНОСЕРУМ для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов телят.

2. Лекарственная форма — раствор для инъекций. Сыворотка содержит специфические антитела против вирусов парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, диареи-болезни слизистых, рота, корона и аденовируса крупного рогатого скота, являющимися основными возбудителями кишечных и респираторных болезней телят.

Сыворотка изготовлена из крови клинически здоровых волов-продуцентов гипериммунизированных вакцинными штаммами, указанных вирусов или антигенами инактивированных вирусов. Сыворотка консервирована раствором фенола в концентрации не более 0,5%. Сыворотка содержит антитела в титрах не менее:

- к ротавирусу в РН 1:32
- к вирусу ринотрахеита в РН 1:16
- к вирусу диареи-болезни слизистых в РН 1:16
- к коронавирусу в РТГА или РНВГ 1:32
- к вирусу парагриппа -3 в РТГА или РНВГ 1:128
- к аденовирусу в РТГА или РНВГ 1:64

3. По внешнему виду сыворотка представляет собой прозрачную, слегка опалесцирующую жидкость от соломенного до светло-коричневого цвета. На дне флакона может образовываться незначительный, легко разбивающийся при встряхивании, осадок.

Срок годности сыворотки 3 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона, сыворотку необходимо использовать в течение 12 часов. По истечении срока годности сыворотка для применения не пригодна.



4. Сыворотка расфасована по 100 см³ (2 дозы), 200 см³ (4 дозы), во флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с сывороткой упакованы в ящики/коробки (транспортная тара) из гофрированного картона, обеспечивающие их целостность. В каждый ящик/коробку вкладывают не менее 3-х экземпляров инструкции по применению сыворотки.

5. Сыворотку хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2⁰ С до 8⁰ С.

Допускается транспортирование сыворотки в упаковке организации производителя или термоконтейнерах многоразового использования при температуре не выше 15⁰ С при этом срок транспортирования не должен превышать 5 суток.

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

7. Флаконы с сывороткой без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, наличием посторонних примесей, истекшим сроком годности, подвергшуюся замораживанию, а также сыворотка, не использованная в течение 12 часов после первого вскрытия флакона, подлежит выбраковке и обезвреживанию путем кипячения в течение 30 минут. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из-под сыворотки, шприцы и иглы.

Утилизация обеззараженной сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Сыворотку отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологический свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологические лекарственные средства для ветеринарного применения.

10. Сыворотка обеспечивает формирование пассивного иммунитета у телят к возбудителям вирусам парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита, диареи, рота, корона и аденовируса, продолжительностью до 3-х недель.

Сыворотка безвредна, обладает профилактическими и лечебными свойствами.

III. Порядок применения

11. Сыворотка предназначена для лечения и специфической профилактики вирусных острых желудочно-кишечных и респираторных болезней телят в неблагополучных по данным заболеваниям хозяйствах.

12. Противопоказаний к применению сыворотки нет.

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

Все лица, участвующие в проведении профилактических и лечебных мероприятий с использованием сыворотки должны быть в спецодежде

(резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, перчатки и очки закрытого типа).

В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании сыворотки на кожу и/или слизистые оболочки рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды; немедленно обработать кожу 70%-ным раствором этилового спирта, слизистые оболочки раствором тетрациклина или хлортетрациклина (100000-200000 мкг/мл). При отсутствии антибиотиков в глаза ввести несколько капель 1%-ного раствора азотно-кислого серебра, в нос 1%-ный раствор протаргола и обратиться в медицинское учреждение.

При случайном введении сыворотки человеку место инъекции необходимо срочно обработать любым антисептиком (5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором спирта ректификата) и обратиться в медицинское учреждение. Сыворотка не представляет опасности для человека.

14. Применение сыворотки в установленной дозировке является безвредным для телят.

15. Перед применением флаконы с сывороткой тщательно взбалтывают и прогревают в водяной бане при температуре 36-37° С.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для иммунизации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70 %-ным спиртом.

При лечении больных энтеритом телят сыворотку вводят внутримышечно в дозе 25-40 см³ в сочетании с антибиотиками 1-2 раза в сутки в течение 3-4 дней или внутривенно в той же дозе после 2-3-кратного разведения сыворотки стерильным физиологическим раствором 2-3 раза с интервалом в один день.

Одновременно сыворотку добавляют в той же дозе при выпаивании больным телятам молозива (молока).

При лечении респираторных заболеваний, сыворотку вводят внутримышечно из расчета 1,0-1,5 см³ на 1 кг массы животного в сочетании с антибиотиками один раз в сутки 3-5 дней подряд или внутривенно в той же дозе после 2-3-кратного разведения сыворотки стерильным физиологическим раствором 2-3 раза с интервалом в два дня.

С профилактической целью сыворотку применяют теленку подкожно или внутримышечно в дозе 15-20 см³ через 2-3 часа после его рождения и повторно дважды через 1 и 3 дня. Одновременно сыворотку добавляют в молозиво (молоко) в те же сроки в дозе 25-30 см³.

16. При введении сыворотки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных возможно проявление аллергических реакций (слюнотечение, повышение температуры тела, синюшность слизистых оболочек и др.). В этом случае необходимо применять симптоматическое лечение антигистаминными препаратами (димедрол, дипразин, диазолин, кофеин, атропин) в рекомендуемых дозах, а сыворотку вводить дробно в два приема в половинной дозе с интервалом 3-4 часа.

