



ИНСТРУКЦИЯ

по применению сыворотки гипериммунной против лептоспироза собак
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Сыворотка гипериммунная против лептоспироза собак
Международное непатентованное наименование – Сыворотка гипериммунная против лептоспироза собак

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций. Сыворотка изготовлена из крови здоровых лошадей (волов), гипериммунизированных лептоспирами серогрупп *Canicola*, *Icterohaemorrhagiae* и *Grippotyphosa*.

3. По внешнему виду сыворотка представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета, иногда с красноватым оттенком. При хранении допускается образование незначительного белкового осадка серо-белого цвета, легко разбивающегося при взбалтывании. Срок годности сыворотки - 4 года от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности сыворотка к применению не пригодна. Сыворотку необходимо использовать в день вскрытия флакона.

4. Сыворотка расфасована по 10,0 мл (5 доз) во флаконы соответствующей вместимости. Одна коммерческая доза составляет 2 мл. Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с сывороткой упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры по 10 флаконов. В каждую коробку вложена инструкция по применению препарата.

5. Сыворотку хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 °С до 10 °С.

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

7. Сыворотку во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, подвергшуюся замораживанию, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 30 минут и утилизируют. Утилизация обезвреженной сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Сыворотка отпускается без рецепта.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Сыворотка гипериммунная против лептоспироза собак – иммунопрофилактический и лечебный лекарственный препарат.

10. Сыворотка содержит специфические антитела к лептоспирам серогрупп *Canicola*, *Icterohaemorrhagiae* и *Grippotyphosa*, способные нейтрализовать возбудителя.

Сыворотка обеспечивает формирование пассивного иммунитета у собак к лептоспирозу через 4-6 ч после однократного введения продолжительностью 6-8 суток.

Сыворотка безвредна, обладает профилактическим и лечебным действием.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Сыворотка предназначена для профилактики и лечения собак, больных лептоспирозом (наличие клинических признаков), вызванным лептоспирами серогрупп *Canicola*, *Icterohaemorrhagiae* и *Grippotyphosa*.

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

13. Перед применением сыворотку подогревают до температуры (36-38) °С, в процессе применения флаконы с сывороткой взбалтывают.

Сыворотку вводят собакам однократно подкожно в область лопатки из расчета 0,5 мл на 1 кг массы тела собаки.

В тяжелых случаях болезни допускается повторное введение сыворотки в половинной дозе. Отсутствие лечебного эффекта после повторного введения сыворотки свидетельствует о не лептоспирозной этиологии болезни.

Сыворотку вводят с соблюдением правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу.

14. Симптомы проявления лептоспироза у животных при передозировке сыворотки не усугубляются при использовании в начальных стадиях болезни.

15. Негативных клинических проявлений при первичном и повторном введении сыворотки не установлено.

16. Допускается применение сыворотки ценным и лактирующим сукам и щенкам с осторожностью.

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

18. При применении сыворотки в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных могут наблюдаться незначительное повышение температуры и аллергические реакции. Для исключения указанных явлений рекомендуется за 10-15 мин до применения сыворотки ввести парентерально животному один из антигистаминных препаратов (димедрол, супрастин, тавегил, дипразин и т.д.) по общепринятой методике.

19. Запрещено применять сыворотку одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

20. Сроки возможного использования продукции животного происхождения после введения сыворотки гипериммунной против лептоспироза собак не устанавливаются.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. 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.

23. При попадании сыворотки на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение.

Наименование и адрес производственной площадки производителя сыворотки гипериммунной против лептоспироза собак: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению сыворотки гипериммунной против лептоспироза собак, утвержденная Россельхознадзором 14 марта 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»