

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н.А.ВЛАСОВ

09 ОКТ 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению сыворотки антитоксической поливалентной
против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц

(Организация – разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", Краснодарский край)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Сыворотка антитоксическая поливалентная против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц.

Международное непатентованное наименование: Сыворотка антитоксическая поливалентная против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц.

2. Лекарственная форма - раствор для инъекций. Сыворотку получают из крови клинически здоровых волов-производителей, гипериммунизированных культурами штаммов сальмонелл: *S. dublin*, *S. typhimurium*, *S. choleraesuis*, *S. abortusovis*. Сыворотка консервирована раствором фенола в концентрации 0,5 %.

По внешнему виду сыворотка представляет собой опалесцирующую жидкость соломенно-желтого цвета. Допускается жироподобная пленка и незначительный осадок серо-белого цвета, который при взбалтывании разбивается в равномерную взвесь.

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

3. Флаконы с сывороткой упакованы в ящики (коробки) из гофрированного картона, обеспечивающие их целостность. В каждый ящик (коробку) вложена инструкция по применению сыворотки.

Срок годности сыворотки 4 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Запрещено использовать сыворотку по истечении срока годности.

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

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

6. Сыворотку во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, не использованную в день вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают

путем кипячения в течение 10 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация сыворотки не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. Биологические свойства

7. Сыворотка обеспечивает формирование пассивного иммунитета через 24 часа после однократного введения, который сохраняется до 14 дней.

Сыворотка безвредна, обладает профилактическими и лечебными свойствами.

III. Порядок применения

8. Сыворотка предназначена для лечения и профилактики сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц в неблагополучных по данному заболеванию хозяйствах.

9. Противопоказаний к применению сыворотки нет.

10. Сыворотку вводят внутримышечно с учетом возраста и массы тела животных в следующих дозах:

Вид и возраст животных	Профилактическая, см ³	Лечебная, см ³
Телятам в возрасте до 10 дней	5,0 – 10,0	30,0 – 45,0
Телятам от 10 до 30 дней	15,0 – 20,0	50,0 – 60,0
Телятам старше 30 дней	20,0 – 30,0	60,0 – 80,0
Поросятам - сосунам	20,0 – 25,0	30,0 – 60,0
Поросятам - отъёмышам	30,0 – 40,0	50,0 – 60,0
Ягнятам до 2 -х недель	8,0 – 10,0	15,0 – 20,0
Ягнятам старше 2-х недель	10,0 – 15,0	20,0 – 80,0
Овцам	20,0 – 30,0	60,0 – 100,0
Утятам в возрасте до 5 дней	0,5 - 0,8	1,0 - 1,5
Утятам от 5 до 30 дней	0,8 - 1,5	3,0 – 4,0
Утятам старше 30 дней	2,0 - 3,0	5,0 – 6,0
Гусятам в возрасте до 5 дней	1,0 - 1,5	2,0 – 3,0
Гусятам от 5 до 30 дней	2,0 - 3,0	5,0 – 6,0
Гусятам старше 30 дней	3,0 - 5,0	8,0 – 10,0

Лечебную дозу сыворотки следует вводить дробно 2-3 раза с промежутком в 3-4 часа, что обеспечивает лучший терапевтический эффект.

Перед применением сыворотку прогревают в водяной бане при температуре 36-37 °С и периодически взбалтывают в процессе иммунизации.

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

11. Симптомов проявления патологических признаков у животных при передозировке сыворотки не установлено.

12. Побочного воздействия сыворотки на организм животных при первичном и повторном введении не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы введения сыворотки, поскольку это может привести к снижению профилактического и терапевтического эффекта.

14. При введении сыворотки в соответствии с настоящей инструкцией 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.

15. Допускается применение сыворотки с антибиотиками и сульфаниламидами.

16. Продукты убоя, полученные от животных, обработанных сывороткой, используют без ограничений. В случае вынужденного убоя животных с клиническими признаками заболевания руководствуются «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет. ПиН 13.7.1-99 п. 10).

IV. Меры личной профилактики

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

18. Все лица, участвующие в проведении профилактических и лечебных мероприятий с использованием сыворотки должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор и перчатки) и очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании сыворотки на кожу и слизистые оболочки их промывают большим количеством воды.

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.

20. Организация-производитель: ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Инструкция по применению сыворотки антитоксической поливалентной против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц разработана: ФКП «Армавирская биофабрика» (адрес: 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению сыворотки антитоксической поливалентной против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц, утвержденная Россельхознадзором 26 ноября 2012 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»