

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Сыворотка поливалентная антитоксическая против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц.

1.2 Препарат представляет собой сыворотку крови животных-продуцентов, подвергнутых гипериммунизации инактивированным антигеном, состоящим из штаммов *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella abortusovis*, *Salmonella dublin*.

1.3 По внешнему виду сыворотка – опалесцирующая жидкость от светло-красного до темно-коричневого цвета. В процессе хранения допускается образование жироподобной пленки и незначительного осадка серо-белого цвета, разбивающегося при встряхивании.

1.4 Сыворотку упаковывают в стерильные стеклянные флаконы по 50, 100 и 200 см³, закрывают резиновыми пробками и обкатывают металлическими колпачками.

1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 2⁰С до плюс 15⁰С.

1.6 Срок годности сыворотки 4 (четыре) года с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат в своем составе содержит специфические антитела против возбудителя сальмонеллеза.

2.2 Сыворотка безвредная и ареактогенная, обладает лечебными и профилактическими свойствами.

2.3 Пассивный иммунитет после введения сыворотки у животных сохраняется 7 суток.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Сыворотку против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц применяют с лечебной и профилактической целью в хозяйствах, неблагополучных по сальмонеллезу.

3.2 При введении сыворотки необходимо соблюдать правила асептики и антисептики. Перед применением сыворотки шприцы, иглы стерилизуют кипячением и для каждого животного используют отдельную иглу, кожу на месте введения выстригают и обрабатывают антисептическим средством, разрешенным к применению. За животными, которым вводили сыворотку, обеспечивают наблюдение.

3.3 Перед применением и в процессе применения флаконы с сывороткой встряхивают, а в холодное время года – подогревают в водяной бане до температуры (36-37) ⁰С.

3.4 Сыворотку используют в день вскрытия флакона. Неиспользованная сыворотка специального обезвреживания не требует, не представляет опасности для животных, человека и окружающей среды.

3.5 Сыворотку вводят внутримышечно в дозах согласно таблице 1.

Таблица 1

Животные	Дозы профилактические, см ³	Дозы лечебные, см ³
Телятам в возрасте до 10 дней	5-10	30-45
Телятам от 10 до 30 дней	15-20	50-60
Телятам старше 30 дней	20-30	60-80
Поросятам-сосунам	20-25	30-60
Поросятам-отъемышам	30-40	50-80
Ягнятам до 2-х недель	8-10	15-20
Ягнятам старше 2-х недель	10-15	20-30
Овцам	20-30	60-100

Продолжение таблицы 1

Животные	Дозы профилактические, см ³	Дозы лечебные, см ³
Утятам в возрасте до 5 дней	0,5-0,8	С лечебной целью сыворотку утятам и гусятам вводят в тех же дозах через 24 и 72 часа
Утятам от 5 дней до 30 дней	0,8-1,5	
Утятам старше 30 дней	2,0-3,0	
Гусятам в возрасте до 5 дней	1-1,5	
Гусятам от 5 дней до 30 дней	2,0-3,0	
Гусятам старше 30 дней	3,0-5,0	

Примечание: суточную дозу сыворотки следует вводить дробно 2-3 раза через промежутки в 3-4 ч, что обеспечивает лучший терапевтический эффект.

3.6 При тяжелом течении болезни сыворотку вводят трехкратно с интервалом в 8-12 ч в установленных дозах. Телятам, ягнятам и овцам сыворотка вводится внутривенно или внутримышечно, поросятам и птице – внутримышечно. Больным животным дают также сердечные и другие лечебные средства (антибиотики, фуразолидон и др.).

3.7 При применении сыворотки поросятам следует начать с инъекции небольшой группе (2-3 особи) животных, контролируя их общее состояние. В случае проявления признаков анафилаксии, аллергии следует применить симптоматическое противоаллергическое лечение, а рекомендуемую дозу сыворотки для применения развести изотоническим раствором натрия хлорида в соотношении 1:4.

3.8 Животным (телятам, ягнятам и поросятам) после введения сыворотки с профилактической или лечебной целью спустя 10-14 суток после выздоровления вводят вакцину для профилактики сальмонеллеза в дозах, предусмотренных инструкцией по применению.

3.9 Наряду с применением сыворотки особое внимание должно быть уделено проведению ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, направленных на ликвидацию инфекции и повышение устойчивости организма животных к заболеванию.

3.10 Убой животных на мясо и использование молока для пищевых целей после применения сыворотки разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с сывороткой следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

211309, д. Должа, ул. Советская д. 26А, Витебского р-на и обл., Республика Беларусь.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А., Зайцев В.В., Соболев В.В., Коновалова И.И.).