



ФКП "Армавирская биофармацевтика"
**Вакцина формальдегидная
против сальмонеллезной инфекции**

Дозы ветеринарно-применяемой
Суспензия для инъекций (Объем 10 мл)

Животное, возраст	Доза, мл	Число инъекций
Степные коровы от 20-ми суток до отела	10,0 мл с интервалом в 2 недели	1
Телята от вакцинированных коров в возрасте 15-18 суток	2,0 мл с интервалом в 2 недели	1
Телята от невакцинированных коров в возрасте 8-18 суток	2,0 мл с интервалом в 2 недели	1

Полностью вводится в 1 прием.
Срок хранения 2 года.
Хранить в сухом, защищенном от света месте.
Хранить в холодильнике при температуре
от 2 до 8°C.
С 10.08.2014 года
Отечественный препарат
История разработки и применения
62-3332-234/2014 от 23.08.2014

352122, Россия, Армавирский край,
пос. Новоармавирский, ул. П.
Тел: (868) 97-31-26, Факс: (868) 97-31-16

17.12.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины формолквасцовой против сальмонеллеза телят

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

Номер регистрационного удостоверения: 02-1-33.12-2342№ПВР-1-2.1/00923

I. Общие сведения

1. Международное непатентованное наименование: Вакцина формолквасцовой против сальмонеллеза телят.

Торговое наименование лекарственного препарата: Вакцина формолквасцовой против сальмонеллеза телят.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций (инактивированная вакцина). Вакцина изготовлена из культуры бактерий штамма *Salmonella dublin* № 373, инактивированной формалином (0,4% к объему), с добавлением в качестве адьюванта алюмокалиевых квасцов и хлорида кальция (0,1% к объему).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой прозрачную жидкость с желтоватым оттенком и белым осадком, который при взбалтывании разбивается, образуя гомогенную взвесь.

После первого вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 12 часов.

Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Запрещено использовать вакцину по истечении срока годности.

4. Вакцина расфасована по 20 см³ (10 доз), по 50 см³ (25 доз), по 100 см³ (50 доз) во флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, обкатанными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в ящики\коробки (транспортная тара), обеспечивающие их целостность. В каждый ящик/коробку (транспортная тара) вложено не менее 3х экземпляров инструкций по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2⁰С до 15⁰С.

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

7. Вакцину во флаконах с нарушением целостности и/или укупорки, без маркировки, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, измененным внешним видом, а также не использованную в течение 12 часов после первого вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 30 минут и утилизируют. Аналогичным образом обрабатывают флаконы из под вакцины, шприцы и иглы. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

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

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у животных к возбудителю сальмонеллеза на 10-12 сутки после двукратного введения, продолжительностью 6 месяцев.

Продолжительность колострального иммунитета у телят, полученных от вакцинированных коров, составляет 15-18 суток.

В 1 см³ вакцины содержится не менее 4 млрд. микробных клеток *Salmonella dublin* № 373.

Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики сальмонеллеза молодняка крупного рогатого скота.

12. Запрещается вакцинировать животных с повышенной температурой тела, ослабленных, клинически больных.

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, перчатки и др.). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством воды. При случайном введении вакцины человеку место инъекции срочно обработать любым антисептиком (5%-ным раствором йода или 70%-ным раствором спирта ректификата) и обратиться в медицинское учреждение.

14. Вакцинации подлежат телята в возрасте от 8 суток и старше и стельные коровы за 50-60 суток до отела.

15. Вакцину вводят телятам и стельным коровам подкожно в области средней трети шеи двукратно с интервалом 8-10 суток в следующих дозах:

Животные, возраст	Доза вакцины (см ³)	
	1-я вакцинация	2-я вакцинация
Стельные коровы за 50-60 суток до отела	10,0	15,0
Телята от вакцинированных коров в возрасте 15-18 суток	2,0	2,0
Телята от не вакцинированных коров в возрасте 8-10 суток	2,0	2,0

Перед применением вакцину прогревают в водяной бане при температуре 36-37⁰С в течение 30 минут и взбалтывают.

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

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

У отдельных животных после введения вакцины могут наблюдаться аллергические реакции, проявляющиеся в виде кратковременного повышения температуры тела на 0,5-1,5⁰С, учащенного дыхания, слюнотечения, мышечной дрожи, а также образование незначительной припухлости на месте инъекции, исчезающей через 3-4 дня.

17. Симптомов проявления сальмонеллеза у животных при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами.

19. Особенности поствакцинальных реакций при первичной или повторной иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы и сроков введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики сальмонеллеза. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя, полученные от здоровых животных, используют без ограничений независимо от сроков вакцинации. В случае вынужденного убоя животных с признаками поствакцинальных реакций руководствуются «Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» (Вет. ПиН 13.7.1-99 п. 10).

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ФКП «Армавирская биофабрика»,
352212,
Краснодарский край,
Новокубанский район, пос.
Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Наименование, адрес
организации, уполномоченной
держателем или владельцем
регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие
претензий от
потребителя

ФКП «Армавирская биофабрика»,
352212,
Краснодарский край,
Новокубанский район, пос.
Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению вакцины формолквасцовой против сальмонеллеза телят, утвержденная Заместителем Руководителя Россельхознадзора 09 октября 2014 г.