

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины против
энтерококковой инфекции телят, ягнят и поросят
(Организация-разработчик: ФКП "Ставропольская биофабрика", г. Ставрополь)

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Вакцина против энтерококковой инфекции телят, ягнят и поросят.

Международное непатентованное наименование: Вакцина против энтерококковой инфекции телят, ягнят и поросят.

2. Лекарственная форма – суспензия для инъекций. Вакцина изготовлена из комплекса производственных штаммов *Enterococcus faecalis* №№ 189, 356, «Соколово», инактивированных формалином.

По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию желто-коричневого цвета, с рыхлым светло-серым осадком, который при встряхивании легко разбивается, образуя гомогенную взвесь

Вакцина расфасована по 50 (10 доз) и 100 (20 доз) мл в стерильные стеклянные флаконы, соответствующей вместимости. Флаконы герметично закупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими неподвижность и целостность. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.

Срок годности вакцины 24 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 8°C. Допускается транспортировка при температуре не выше 25°C в течение 15 дней.

5. Вакцину следует хранить в местах недоступных для детей.

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примесей, а также остатки вакцины, не использованные в день вскрытия флакона, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 10 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у телят, ягнят и поросят против энтерококковой инфекции на 6-8 день после 2-х кратной вакцинации продолжительностью до 4 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины (5 мл) содержится не менее 12,5 млрд инактивированных микробных клеток *Enterococcus faecalis* №№ 189, 356, «Соколово».

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для иммунизации телят, ягнят и поросят против энтерококковой инфекции, вызываемой патогенными энтерококками *Enterococcus faecalis*.

9. Запрещается вакцинировать животных, имеющих повышенную температуру тела, ослабленных, истощенных.

10. Телят, ягнят и поросят вакцинируют с 8-дневного возраста внутримышечно в область внутренней поверхности бедра, двукратно с интервалом 10-14 дней, независимо от возраста и живого веса в дозах:

Вид животного	1-я инъекция	2-я инъекция
телята	5 мл	10 мл
ягнята и поросята	5 мл	5 мл

В стационарно неблагополучных по энтерококковой инфекции пунктах телятам, ягням и поросятам с первого дня после рождения вводят в профилактической дозе энтерококковую сыворотку, а в 8-дневном возрасте их вакцинируют.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики. Использовать стерильные шприцы и иглы. Место введения вакцины обрабатывают 70° этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором. Перед

применением и в процессе вакцинирования животных флаконы с вакциной тщательно взбалтывают до образования однородной взвеси, а в холодное время года подогревают до температуры 35-37°C. Наряду с вакцинацией животных, в хозяйстве необходимо одновременно проводить санитарно-зоотехнические мероприятия, направленные на ликвидацию инфекционного начала во внешней среде и повышение общей резистентности организма животных.

11. Симптомы проявления энтерококковой инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики энтерококковой инфекции. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. После вакцинации у отдельных животных возможно кратковременное повышение температуры тела на 0,5-1,5°C и незначительное уплотнение тканей в месте введения вакцины, проходящее в течение 3-4 дней.

15. Не рекомендуется применение вакцины одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничения.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают чистой водой. При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать 70 % раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: ФГУП «Ставропольская биофабрика», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18.

Инструкция разработана ФГУП «Ставропольская биофабрика» 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18

С утверждением настоящей инструкции отменяется «Инструкция по применению вакцины против энтерококковой инфекции телят, ягнят и поросят», утвержденная Россельхознадзором 27 октября 2008 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»