

Инструкция

по применению вакцины против пастереллеза крупного рогатого скота
инактивированной эмульгированной «Пастервакарм»

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

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: «Пастервакарм».

Международное непатентованное наименование: Вакцина против пастереллеза крупного рогатого скота инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций.

Вакцина изготовлена из штаммов *Pasteurella multocida* № 1231 (серогруппа А), *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* КМИЭВ - В 158 инактивированных формалином до концентрации формальдегидом (0,3 %) и заключенных в водно-масляную эмульсию.

В 1 см³ вакцины содержится по 3 млрд микробных тел инактивированных штаммов *Pasteurella multocida* № 1231 (серогруппа А) и *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* КМИЭВ-В 158.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого с розовым оттенком цвета слегка вязкой консистенции. При длительном хранении допускается незначительное отслаивание минерального масла над не расслоившейся однородной эмульсией. При тщательном встряхивании вакцина приобретает однородную структуру и устойчиво удерживается на стенках флакона.

4. Вакцина расфасована по 50 см³ (25 доз), 100 см³ (50 доз), 200 см³ (100 доз) во флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки из гофрированного картона. В каждую коробку вложены инструкции по применению вакцины.

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°С до 15°С.

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

7. Флаконы с вакциной без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, или подвергшиеся замораживанию, а так же флаконы, не использованные в течение 12 часов после вскрытия, подлежат выбраковке и обеззараживанию методом кипячения в течение 30 минут. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта.

II Биологические свойства.

9. Вакцина против пастереллеза крупного рогатого скота инактивированная эмульгированная «Пастервакарм» - ветеринарный иммунобиологический препарат (вакцина).

10. Вакцина вызывает выработку специфических антител против *Mannheimia* (*Pasteurella*) *haemolytica* КМИЭВ В 158 и *Pasteurella multocida* №1231 у иммунизированных животных. Колостральный иммунитет у молодняка развивается после приема молозива и сохраняется не менее 20 дней. Иммунитет у вакцинированных коров и телят формируется на 10-14 день после вакцинации и сохраняется в течение 6 месяцев. Вакцина безвредна, ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения.

11. Вакцина предназначена для специфической профилактики пастереллеза крупного рогатого скота, в неблагополучных и угрожаемых по респираторной патологии скотоводческих хозяйств.

12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. Стельных коров и нетелей вакцинируют однократно за 45-25 дней до отела, внутримышечно в область средней трети шеи в объеме 2,0 см³.

Телят, полученных от вакцинированных коров, иммунизируют однократно на 20-25 день жизни внутримышечно в область средней трети шеи в объеме 1,0 см³.

Телят, полученных от не вакцинированных коров, иммунизируют двукратно: первично на 8-12 день жизни и повторно через 15-21 день внутримышечно в область средней трети шеи в объеме 1,0 см³.

Телят завезенных из других мест, для формирования ферм (комплексов), вакцинируют в период карантинирования двукратно в объеме по 1,0 см³ с интервалом 20-30 дней.

Ревакцинацию проводят через 6 месяцев, путем однократной иммунизации внутримышечно в область средней трети шеи в объеме 1,0 см³.

Перед применением вакцину во флаконах подогревают в водяной бане до 36°-37°С и тщательно встряхивают. При введении вакцины соблюдают правила асептики и антисептики. Для каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Шприцы и иглы кипячением. Не допускается применение для стерилизации инструментов химических дезинфицирующих средств. Место инъекции дезинфицируют 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

14. Симптомов проявления пастереллеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и последующих вакцинациях не установлено.

16. При применении вакцины беременным и в период лактации животным, а так же у потомства животных, побочных действий и осложнений не наблюдалось.

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

18. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. После введения вакцины у молодняка могут наблюдаться общая и местная реакции. Общая реакция выражается кратковременным повышением температуры тела, учащением дыхания, уменьшением аппетита иногда угнетением. Местная реакция проявляется незначительной припухлостью в месте введения вакцины, которая исчезает через 5-10 дней.

19. Запрещается использовать вакцину совместно с живыми вакцинными препаратами, а также в течение 7 дней до и 14 дней после дегельминтизации.

20. Убой животных на мясо разрешается независимо от сроков вакцинации. Молоко и продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений независимо от сроков вакцинации.

IV Меры личной профилактики

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

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

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды. При случайном введении вакцины человеку необходимо место инъекции обработать 5% раствором йода или 70% раствором этилового спирта. Вакцина не представляет опасности для человека.

Инструкция по применению вакцины против пастереллеза крупного рогатого скота инактивированной эмульгированной «Пастервакарм» разработана ФКП «Армавирская биофабрика», 352212, Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата ветеринарного применения

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

Наименование и 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 утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению вакцины против пастереллеза крупного рогатого скота инактивированная эмульгированная. «Пастервакарм», утвержденная Россельхознадзором 12 октября 2015г.

Номер регистрационного удостоверения 02-1-9.15-2798 №173Р-1-9.15.103198