

ФКП "Армавирская биофабрика"



Вакцина против пастереллеза животных инактивированная эмульгированная «Пастервакарм-2»

"Для ветеринарного применения"
 Вакцина инактивированная. Эмульсия для инъекций.
 Объем 100 см³ (33 дозы для КРС, 50 доз для овец,
 100 доз для свиней, 200 доз для кроликов)

Животные	1-я вакцинация		2-я вакцинация		Ревакцинация (через 6 мес.)
	Доза введения (см ³)	Кол-во доз	Доза введения (см ³)	Кол-во доз	
Молодняк кроликов	0,5	1	0,5	1	1,0
Свиньи и стирпосы матки	0,5	1	0,5	1	1,0
Поросята от вакцинированных свиней	1,0	1	1,0	1	1,0
Поросята от невакцинированных свиней	0,5	1	0,5	1	1,0
Овцы и овсятки	2,0	1	2,0	1	3,0
Ягнята от вакцинированных овец	1,0	1	1,0	1	3,0
Овцы и овсятки	1,0	1	1,0	1	3,0
Телята от вакцинированных коров и телок	3,0	1	3,0	1	3,0
Телята от невакцинированных коров	1,0	1	1,0	1	3,0
Телята от невакцинированных коров	1,0	1	1,0	1	3,0

С интервалом 20-40 суток

Перед применением ознакомиться с инструкцией. Внутримышечно.
 Срок годности 18 месяцев. Не использовать по истечении срока
 хранения в защищенном от света месте при температуре
 +2...+8 °С. Хранить в местах, недоступных для детей. Отпускать
 по рецепту. С ГО 00482849-0089-2020
 Номер регистрационного удостоверения
 02-1-26.21-4821АПВ-р.26.21/03683





СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

26 НОЯ 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против пастереллеза животных
инактивированной эмульгированной «Пастервакарм-2»

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

Номер регистрационного удостоверения: *02-1-26.21-4821 N 7BP-1-26.21/03685*

I. Общие сведения

1. Международное непатентованное наименование: Вакцина против пастереллеза животных инактивированная эмульгированная.

Торговое наименование: «Пастервакарм-2»

2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций.

Вакцина изготовлена из культур штаммов пастерелл: *Pasteurella multocida* № 1231 (серовар А), *Pasteurella multocida* № 796 (серовар В), *Pasteurella multocida* № Т-80 (серовар D), *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* КМИЭВ-В 158 инактивированных формалином до концентрации 0,3 % и заключенных в водно-масляную эмульсию с помощью синтетического адьюванта Montanide ISA-206 или иного аналогичного качества.

В 1 см³ вакцины содержится не менее 3 млрд, инактивированных микробных клеток, каждого из штаммов пастерелл: *Pasteurella multocida* № 1231 (серовар А), *Pasteurella multocida* № 796 (серовар В), *Pasteurella multocida* № Т-80 (серовар D) и *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica* КМИЭВ-В 158.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию от белого до кремового цвета, слегка вязкой консистенции. При длительном хранении допускается расслаивание эмульсии, исчезающее при взбалтывании.

Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 12 часов. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Вакцина расфасована по 20 см³ (6 доз для крс; 10 доз для овец, 20 доз для свиней и 40 доз для кроликов), по 50 см³ (16 доз для крс или 25 доз для овец, или 50 доз для свиней, или 100 доз для кроликов), 100 см³ (33 дозы для крс или 50 доз для овец, или 100 доз для свиней, или 200 доз для кроликов), 200 см³ (66 доз для крс или 100 доз для овец, или 200 доз для свиней, или 400 доз для кроликов) в

стерильные стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы с вакциной герметично укупорены резиновыми пробками и укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной ёмкостью 20 см³ упаковывают в картонные коробки (пачки), снабженные инструкцией по применению. Коробки (пачки) упаковывают в ящики из гофрированного картона.

Флаконы с вакциной ёмкостью 50, 100, 200 см³ упаковывают в ящики из гофрированного картона, обеспечивающие сохранность препарата при транспортировании. В каждый ящик вкладывают инструкцию по применению вакцины.

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

Допускается транспортирование вакцины в упаковке организации-производителя при температуре не выше 20⁰ С при этом срок транспортирования не должен превышать 5 суток.

6. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

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 путем кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

II. Биологические свойства

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

10. Вакцина вызывает выработку иммунного ответа к возбудителю пастереллеза у крупного рогатого скота, овец, свиней и кроликов через 10-14 суток после вакцинации, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Колостральный иммунитет у молодняка развивается после приема молозива и сохраняется не менее 20 дней.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения.

11. Вакцина предназначена для специфической профилактики пастереллеза крупного рогатого скота, овец, свиней и кроликов в неблагополучных и угрожаемых по пастереллезу хозяйствах.

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

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки

и др.) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очками закрытого типа, респираторами).

В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают большим количеством чистой воды.

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Допускается применение вакцины стельным коровам и овцематкам за 40-45 суток до отела, супоросным свиноматкам за 30-45 суток до опороса.

15. Вакцинации подлежат стельные коровы и нетели, овцематки за 40-45 суток до отела, супоросные свиноматки за 30-45 суток до опороса в дозах:

крупному рогатому скоту - 3,0 см³ (1 доза) внутримышечно в область средней трети шеи (по 1,5 см³ с каждой стороны шеи);

овцам - 2,0 см³ (1 доза) внутримышечно с внутренней стороны бедра;

свиньям - 1,0 см³ (1 доза) внутримышечно в область средней трети шеи.

Вакцинацию молодняка, полученного от вакцинированных животных, проводят однократно на 20-25 день жизни внутримышечно в дозе 1,0 см³ для телят и ягнят и в дозе 0,5 см³ для поросят.

Вакцинацию молодняка, полученного от невакцинированных животных, проводят двукратно: телят и ягнят впервые вакцинируют на 8-12 день жизни и повторно через 15-21 день внутримышечно в дозе 1,0 см³, поросят вакцинируют с 20-25 суточного возраста двукратно с интервалом 20-40 суток внутримышечно в дозе 0,5 см³.

Молодняк кроликов вакцинируют двукратно первая вакцинация в 4-6 недель внутримышечно с внутренней поверхности бедра в дозе 0,5 см³, вторая через 3 недели внутримышечно в дозе 0,5 см³.

Ревакцинацию проводят через 6 месяцев путем однократной вакцинации в дозах:

крупному рогатому скоту - 3,0 см³ (1 доза) внутримышечно в область средней трети шеи (по 1,5 см³ с каждой стороны шеи);

овцам - 2,0 см³ (1 доза) внутримышечно с внутренней стороны бедра;

свиньям - 1,0 см³ (1 доза) внутримышечно в область средней трети шеи.

кроликам - 1,0 см³ (1 доза) внутримышечно с внутренней поверхности бедра.

Перед применением вакцину во флаконах подогревают до комнатной температуры и тщательно встряхивают.

При введении вакцины соблюдают, правила асептики и антисептики. Для каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением.

Место инъекции дезинфицируют 70 % спиртом или другими дезинфицирующими растворами.

16. 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 суток без лечебного вмешательства.

17. Симптомов проявления пастереллеза и животных или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами, а так же в течение 7 суток до и 14 суток после дегельминтизации.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной и последующих введениях не выявлено.

20. 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.

21. Мясо и другие 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.

Директор ФКП «Армавирская биофабрика»



Е.В. Сусский