

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины эмульгированной против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец.

(Организация-разработчик - ООО «Агровет», 109472 г. Москва, ул. Ташкентская д.34, корп.5)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Вакцина эмульгированная против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец.

Международное непатентованное наименование лекарственного препарата - Вакцина эмульгированная против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец.

2. Лекарственная форма: Эмульсия для инъекций.

Вакцина изготовлена из штаммов пастерелл *Pasteurella multocida* 078Р и «Коломенский» инаktivированных формалином до концентрации формальдегида 0,03% к общему объему с добавлением в качестве адъюванта минерального масла $40\pm 2\%$ и $10\pm 2\%$ безводного ланолина.

В 1 см^3 вакцины содержится 2×10^9 микробных клеток инаktivированных штаммов пастерелл *Pasteurella multocida* 078Р и «Коломенский».

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого цвета с желтым оттенком.

При хранении допускается незначительное отслоение на 0,5-1,0 см минерального масла.

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования, и не более двух часов после вскрытия флакона. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована по 50 см³ (25 доз); 100 см³ (50 доз); и 200 см³ (100 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки, обеспечивающие их целостность.

В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по ее применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в темном месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Допускается транспортирование при температуре не выше 25 °С в течение 14 суток.

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

7. Вакцину во флаконах без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с изменённым внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в день вскрытия флаконов, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА)

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у животных к возбудителю пастереллеза через 10 суток после однократного введения, продолжительностью до 12 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец во всех категориях хозяйств.

12. Запрещено вакцинировать животных клинически больных и/или ослабленных, истощенных, больных инфекционными заболеваниями.

13. Вакцинации подлежат крупный рогатый скот, буйволы и овцы.

В неблагополучных хозяйствах все поголовье крупного, мелкого рогатого скота и буйволов вакцинируют с трехмесячного возраста.

Животных вакцинируют ежегодно однократно.

При установлении в хозяйстве случая заболевания пастереллезом, внеплановой вакцинации подлежит все поголовье животных независимо от срока последнего введения вакцины.

Вакцину вводят животным однократно внутримышечно в следующих дозах:

- крупному рогатому скоту и буйволам в область крупа - 3,0 см³;
- овцам с внутренней стороны бедра - 2,0 см³.

Для вакцинации используют шприцы и иглы, которые перед началом и после окончания работы стерилизуют кипячением в дистиллированной воде в течение 30 минут или - шприцы инъекционные однократного применения.

Перед введением вакцину прогревают в водяной бане при температуре 35 °С – 36 °С и взбалтывают.

Место введения вакцины дезинфицируют 70 %-ным раствором этилового спирта.

В течение 10 суток после вакцинации за животными устанавливают наблюдение, не допускается переохлаждение, перегревание, утомительные перегоны.

14. Передозировка вакцины у животных не вызывает симптомов проявления пастереллеза или других патологических признаков.

15. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

16. Запрещено вакцинировать животных в последний месяц беременности.

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. У вакцинированных животных в первые 24-48 часов на месте введения возможно формирование незначительной припухлости, самопроизвольно исчезающей через 3-5 суток после введения вакцины и не требующее лечение.

19. Запрещается применение вакцины против пастереллеза совместно с другими иммунобиологическими препаратами, а также иммунодепрессантами, антибиотиками, антигельминтиками, инсектоакарицидами в течение 10 суток после иммунизации.

20. Продукты убоя и молоко от вакцинированных животных используют без ограничений независимо от срока введения вакцины.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые 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, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется немедленно промыть водопроводной воды и обработать кожу 70 %-ным раствором этилового спирта.

При случайном введении вакцины человеку необходимо место укола обработать 70 %-ным раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

В случае разлива вакцины, участок пола или почвы заливают 5 % раствором хлорамина или едкого натрия.

Наименование и адрес производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:	Обособленное подразделение ООО «Агровет», 612079 Кировская область, Оричевский район, пгт. Левинцы.
Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя	ООО «Агровет», 109472, г. Москва, ул. Ташкентская, д.34, корп. 5.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу «Инструкция по применению вакцины эмульгированной против пастереллеза крупного рогатого скота, буйволов и овец», утверждённая Россельхознадзором 21 апреля 2011 г.

Номер регистрационного удостоверения

77-1-19.12-0870017BP-12.5/21417