

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
Е.А. Непоклонов



17 АПР 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против пастереллеза
свиней инактивированной эмульгированной

(Организация-разработчик: ФГБУ «ВНИИЗЖ»,
г. Владимир, мкр. Юрьевец)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина против пастереллеза свиней инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных клеток бактерий штаммов *Pasteurella multocida* серогруппы А №1231 и серогруппы D №9 с добавлением адъюванта – Montanide ISA 70 (70%).

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого цвета. При хранении вакцины допускается незначительное отслоение адъюванта в верхней и загустение эмульсии в нижней части флакона. При тщательном взбалтывании флакона с вакциной однородность эмульсии быстро восстанавливается.

Вакцина расфасована по 50 см³ (100 доз), 100 см³ (200 доз) или 200 см³ (400 доз) в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные стерильными резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в коробки/ящики (транспортная тара) с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждый ящик/коробку с вакциной вкладывают три инструкции по применению.

Срок годности вакцины 12 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°С до 8°С.

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

6. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с наличием посторонних примесей, с не восстанавливаемой однородностью при встряхивании, а так же остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 мин.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к возбудителю пастереллеза через 20-25 суток после двукратного применения, который сохраняется 6 месяцев.

Вакцинированные свиноматки передают колостральный иммунитет поросятам, который защищает их от заболевания пастереллезом в течение одного месяца после рождения.

В одной иммунизирующей дозе 0,5 см³ вакцины содержится не менее 2 млрд. инактивированных микробных клеток каждого штамма *Pasteurella multocida* №1231 и №9.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики пастереллеза свиней, вызываемого бактериями *Pasteurella multocida* серогрупп А и D, в неблагополучных по инфекционному заболеванию хозяйствах.

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

10. При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70% этиловым спиртом. Для каждого животного используют отдельную иглу или шприцы инъекционные для однократного применения. Перед применением флаконы с вакциной нагревают до комнатной температуры. При использовании водяной бани температура воды в ней должна быть не более 37° С. После нагревания флаконы с вакциной тщательно встряхивают до образования однородной эмульсии.

Супоросных **свиноматок** вакцинируют однократно, за 30-45 суток до опороса. Вакцину вводят внутримышечно в области верхней трети шеи, в двойной

дозе **1,0 см³**. Вакцинация свиноматок не исключает последующей иммунизации поросят.

Поросят вакцинируют с 20-25-суточного возраста, двукратно с интервалом 20-40 суток внутримышечно в области верхней трети шеи, в дозе **0,5 см³**.

11. Симптомы передозировки при применении вакцины не выявлены.

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

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, так как это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики пастереллеза свиней.

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

У отдельных животных через 1-2 часа после вакцинации, может наблюдаться кратковременное повышение температуры тела на 0,5-1,0°С и незначительное уплотнение тканей в месте введения вакцины, проходящее в течение 1-2 суток.

15. Запрещается применение вакцины совместно с другими лекарственными препаратами.

16. Продукты убоя от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от срока вакцинации.

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 обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, комбинезон, головной убор, перчатки), а также индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их необходимо промыть большим количеством чистой воды. При случайном введении вакцины человеку, место введения обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

20. Организация – производитель: федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), 600901, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец.

Инструкция по применению «Вакцины против пастереллеза свиней инактивированной эмульгированной» разработана ФГБУ «ВНИИЗЖ», 600901, Владимирская обл., г. Владимир, мкр. Юрьевец.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает действие «Инструкция по применению вакцины против пастереллеза свиней инактивированной эмульгированной», утвержденная заместителем руководителя Россельхознадзора 15 мая 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».