



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Порцилис Ery
против рожи свиней, инактивированной

(Организация-производитель "Intervet International B.V."/ "Интервет Интернешнл Б.В.", Нидерланды).

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Порцилис Ery (Porcilis® Ery)

Международное непатентованное наименование: вакцина против рожи свиней, инактивированная.

2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из культуры бактерий *Erysipelothrix rhusiopathiae* (серотип II, штамм M2), инактивированной формальдегидом, с добавлением в качестве адьюванта – 150 мг α -токоферол ацетата; эмульгатора – 60 мг полисорбата 80; пеногасителя - 0,1 мг симетикона; буферных компонентов – 15,6 мг натрия хлорида и 1,22 мг гидроксиметил аминметана.

По внешнему виду вакцина представляет собой гомогенную жидкость, белого цвета.

При хранении допускается выпадение осадка, который легко ресуспензируется при взбалтывании вакцины.

Вакцина расфасована по 20 см³ (10 доз), 50 см³ (25 доз), 100 см³ (50 доз) или 250 см³ (125 доз) в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные под вакуумом резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в индивидуальные картонные коробки, обеспечивающие их целостность. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

Срок годности вакцины - 24 месяца 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 тёмном месте, при температуре от 2 °С до 8 °С.

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

6. Вакцину во флаконах без этикеток, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с изменённым внешним видом, с истекшим сроком годности, подвергшуюся замора-

живанию, не использованную в течение 10 часов после их вскрытия, выбраковывают и обеззараживают путем кипячения в течение 30 минут. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю рожи свиней через 3 недели после двукратного введения, продолжительностью не менее 6 месяцев.

Одна иммунизирующая доза (2 мл) содержит не менее 50 ME *Erysipelothrix rhusiopathiae* (серотип II, штамм M2).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

8. Вакцина предназначена для профилактики рожи свиней.

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

10. Вакцинации подлежат поросята с 10-недельного возраста, которых иммунизируют двукратно, с интервалом 4 недели.

Хряков вакцинируют 2 раза в год, свиноматок – однократно в период каждой лактации, ремонтных свинок - однократно перед первым осеменением, не позднее, чем за 2 недели до случки.

Вакцину вводят внутримышечно в области верхней трети шеи, в объеме 2 мл

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики.

Перед применением флаконы с вакциной выдерживают в течение нескольких часов при температуре 18-25 °С и встряхивают. Для введения вакцины используют стерильные шприцы и иглы. Место инъекции обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

11. Симптомов рожи свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и повторных введениях не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики рожи свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины, иммунизацию необходимо выполнить как можно скорее.

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У отдельных животных могут наблюдаться поствакцинальные реакции в виде формирования незначительной припухлости в месте инъекции, субфебрильной лихорадки, угнетения, снижения аппетита, которые исчезают в течение суток.

15. Допускается одновременное применение вакцины Порцилис Егу с вакциной против парвовирусной инфекции свиней (Порцилис Parvo).

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

IV. Меры личной профилактики

17. При проведении вакцинации необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с лекарственными препаратами ветеринарного назначения.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые сапоги и 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 рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды.

При случайном введении вакцины человеку место укола необходимо обработать 70 %ным этиловым спиртом и обратиться к врачу.

20. Организация-производитель: «Intervet International B.V.», Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5380 AA Boxmeer, The Netherlands.

Инструкция разработана фирмой ООО «Интервет» (143340, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, дер. Яковлевское, Россия) совместно с «Intervet International B.V» (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5380 AA Boxmeer, The Netherlands).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ.