

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Парворувакс инактивированной
для профилактики парвовируса и рожи свиней
(организация - производитель фирма "Мериал" /"Merial", Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Парворувакс (Parvovax) - инактивированная вакцина предназначена для профилактики парвовируса и рожи свиней.
2. Препарат изготовлен из культурального инактивированного штамма парвовируса свиней и инактивированной микробной культуры рожи свиней *Erysipelothrix rhusiopathiae* серотип 2, гидроксида алюминия 4,2 мг, тиомерсала не более 0,2 мг, растворитель до 2 см³ (1 доза).
3. По внешнему виду вакцина представляет собой суспензию серо-белого цвета.
4. Препарат расфасовывают во флаконы по 10, 50, 100, 200 и 250 см³, что соответствует , 5, 25, 50, 100 и 125 дозам. Флаконы с вакциной укупоривают под вакуумом резиновыми пробками укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждая единица фасовки снабжена этикеткой, на которой указаны: наименование и адрес фирмы- изготовителя и ее товарный знак, наименование вакцины, кол-во доз, объем, способ введения, номер серии, срок годности, надпись: «для животных», «стерильно».
5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8° С в сухом темном месте, предохраняя от прямых солнечных лучей. Срок годности вакцины при соблюдении условий хранения и транспортировки – 24 месяца. Вакцина, подвергшаяся замораживанию, а также с истекшим сроком годности к применению не пригодна.
6. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности укупорки, подвергшиеся замораживанию, содержащие посторонние примеси, с измененным цветом и консистенцией, а также неиспользованные при вакцинации и с истекшим сроком годности выбраковываются с последующей утилизацией

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

7. Вакцина Парворувакс вызывает формирование иммунного ответа против парвовируса и рожи *Erysipelothrix rhusiopathiae* серотипа 1а, 1в и 2 у свиней. Иммунитет формируется на 14-21 день и сохраняется до 6 месяцев после ревакцинации.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

8. Вакцина Парворувакс используется для ревакцинации ремонтного молодняка и производителей, а также как вторая вакцинация для ремонтного молодняка, рожденного от иммунизированных свиноматок. Вакцину Парворувакс вводят только клинически здоровым свиньям строго внутримышечно в области шеи за ухом в объеме 2 см³, начиная с возраста 6 месяцев. Вакцину нужно хорошо взболтать перед применением
9. При проведении вакцинации соблюдают общие правила асептики и антисептики. Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом. При вакцинации для каждого животного используют отдельную стерильную иглу.
10. Рекомендуются вакцинировать производителей - свиноматок, хряков-производителей и ремонтный молодняк.
11. При применении вакцины необходимо пользоваться следующей схемой:
Первичная вакцинация:
При отсутствии материнских антител против парвовируса свиней (поросята рожденные от невакцинированных свиноматок) а также в случае неизвестного иммунного статуса в

отношении антител против свиного парвовируса, полученных от матери ремонтный молодняк вакцинируют начиная с 6-ти месячного возраста:

- 2 инъекции с 3-4 недельным интервалом, вторая инъекция проводится не позднее 1 недели до случки. Первая иммунизация производится моновалентными вакцинами Рувакс и Парвовакс. Вакцина Парворувакс используется только для повторной вакцинации.

При известном иммунном статусе (ремонтный молодняк, полученный от вакцинированных свиноматок) проводят 1 инъекцию вакциной Парворувакс, не позднее чем за 2 недели до случки и не ранее чем через 3 недели после нее.

Ревакцинация свиноматок:

Каждые 6 месяцев в течение недели до отнятия поросят.

В случае вакцинации племенных свиноматок, следует избегать вакцинации первые три недели после случки.

Ревакцинация хряков-производителей:

Каждые 6 месяцев после первичной вакцинации.

В случае вакцинации самцов-производителей их освобождают от случки на период не менее трех недель.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. При работе с вакциной следует соблюдать правила работы с инъекционными ветеринарными препаратами. По окончании работы вымыть руки теплой водой с мылом.

14. При случайной инъекции вакцины человеку необходимо немедленно обратиться к врачу.

15. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

Инструкция разработана фирмой « Мериал » Франция

Организация-производитель фирма « Мериал »

Адрес: 69007, 29 авеню Тони Гариньер, Лион, Франция

69007, 29 av. Tony Garnier, Lyon, France