

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Е.А.НЕПОКЛОНОВ

22 ЯНВ 2014

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Фарошур Голд В против парвовироза,
рости и лепроспироза свиней
(организация-разработчик: «Zoetis Inc.», США)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Фарошур Голд В (FarrowSure Gold B).

Международное непатентованное наименование: вакцина против парвовироза, рости и лепроспироза свиней.

2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных антигенов парвовируса свиней (штамм NADL-7), возбудителя рости свиней (штамм CN 3342), лептоспир серогрупп L. bratislava (штамм JEZ), L.canicola (штамм C-51), L.grippotiphosa (штамм MAL-1540), L. hardjo (штамм WHO), L. icterohaemorrhagiae (штамм NADL-11403), и L. pomona (штамм T262), с добавлением адьювантов: алюминия гидроксида ($2,6 \pm 0,5\%$) и амфиджена ($5 \pm 1\%$), и консервантов гентамицина (30 мкг/мл) и мертиолята (0,01%).

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию белого цвета.

Вакцина расфасована по 20 мл (10 доз), 100 мл (50 доз), 250 мл (125 доз) или 500 мл (250 доз) в полиэтиленовые флаконы соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

Срок годности вакцины 18 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°C до 7°C . Замораживание вакцины не допускается.

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

6. Вакцину во флаконах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, подвергнутоя замораживанию, не использованную в течение 6 часов после вскрытия флакона, обеззараживают путем кипячения в течение 15 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к парвовирусу, роже и лептоспиралам серогрупп: L.bratislava, L. canicola, L.grippotiphosa, L. hardjo, L. icterohaemorrhagiae и L.pomona через 14 дней после двукратного применения, продолжительностью не менее 6 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе (2,0 мл) содержатся инактивированные: парвовирус - не менее 24000 NU единиц, возбудитель рожи свиней - не менее 45 NU, L.bratislava - не менее 1200 NU, L.canicola - не менее 1200 NU, L.grippotiphosa - не менее 1200 NU, L.hardjo - не менее 2400 NU, L. icterohaemorrhagiae - не менее 1200 NU, и L.Pomona - не менее 1200 NU.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для иммунизации свиней против парвовироза, рожи и лептоспироза.

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

10. Вакцинации подлежат свиньи, ремонтные свинки, хряки.

Вакцину вводят внутримышечно двукратно с интервалом 3-5 недель в дозе 2 мл.

Вторая иммунизация должна быть проведена не позднее, чем за 2-4 недели до осеменения. Ремонтным свинкам вторую иммунизацию необходимо провести за 14 дней до осеменения. Ревакцинируют свиноматок однократно, не позже, чем за 2 недели до осеменения, хряков однократно раз в 6 месяцев. Перед применением флакон с вакциной взбалтывают до получения однородной эмульсии.

Для вакцинации используют стерильные шприцы и иглы. Место инъекции обрабатывают 70 % спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

11. Симптомов проявления парвовироза, рожи и лептоспироза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенностей постvakцинальной реакции при первом и последующих введениях вакцины не установлено.

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

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

иммунизации примерно у 10% животных на месте введения вакцины возможно образование незначительного отека, который обычно исчезает через 24 часа. В редких случаях возможно проявление анафилаксии, при этом проводят симптоматическую терапию.

15. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не установлено.
16. Убой животных на мясо производят не ранее, чем через 21 день после вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты. В места работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

При случайном введении препарата человеку, место инъекции необходимо немедленно обработать 70 % раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. В случае разлива вакцины ,зарраженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина,2% раствором едкого натра или другими дезинфицирующими средствами.

20. Организация-производитель: Zoetis LLC, 601 W. Cornhusker Highway, Lincoln, NE 68521, USA

Инструкция по применению вакцины разработана компанией «Zoetis Inc.» (100 Campus Drive, 4th Floor, Florham Park, NJ 07932, США) совместно с ООО «Зоэтис» в Российской Федерации. Адрес ООО «Зоэтис» в РФ; 123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Фарошур Голд В против парвовируса, рожи и лептоспироза свиней, утвержденная Россельхознадзором 1 марта 2010 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения: