

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Е.А. НЕПОКЛОНОВ

22 ЯНВ 2014

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Фарошур Голд В против парвовируса,  
рожи и лептоспироза свиней  
(организация-разработчик: «Zoetis Inc.», США)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Международное непатентованное наименование: вакцина против парвовируса, рожи и лептоспироза свиней.

2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из инактивированных антигенов парвовируса свиней (штамм NADL-7), возбудителя рожи свиней (штамм CN 3342), лептоспир серогрупп L. bratislava (штамм JEZ), L. canicola (штамм С-51), L. grippotiphosa (штамм MAL-1540), L. hardjo (штамм WHO), L. icterohaemorrhagiae (штамм NADL-11403), и L. romona (штамм T262), с добавлением адъювантов: 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 °С до 7 °С. 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, подвергшуюся 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 лептоспирам 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 парвовируса, 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 парвовируса, рожи и лептоспироза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особностей поствакцинальной реакции при первом и последующих введениях вакцины не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики парвовируса, 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, зараженный 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, 4<sup>th</sup> 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: