



ФКП "Армавирская биофармацевтика"

**Вакцина против рожи и чумы свиней
из штамма ВР-2**

"Для ветеринарного применения"
Лиофилизат для приготовления суспензии
Объем вакцины 10 см³

Перед применением ознакомиться с инструкцией
Внутримышечно.

Растворять в физиологическом растворе.

Количество живых микробных клеток в 1 см³

Срок годности 12 месяцев

Не использовать по истечении срока годности

Хранить в защищенном от света месте при температуре от +2 до +8 °С

Хранить в местах, недоступных для детей

Отпускать без рецепта

СТО 00482849-0056-2015

Номер регистрационного удостоверения

02-1-33.12-2406 №ПВР-14/15

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ
17.10.2019

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины против рожи свиней
из штамма ВР-2 живой сухой

(Организация-разработчик: ФКП "Армавирская биофабрика", Краснодарский край, Новокубанский район, пос. Прогресс, ул. Мечникова, дом 11.)

Номер регистрационного удостоверения: *02-1-33.12-2406 N173P1-4.0/00504*

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Вакцина против рожи свиней из штамма ВР-2 живая сухая.

Международное непатентованное наименование: Вакцина против рожи свиней из штамма ВР-2 живая сухая.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций.

Вакцина состоит из живой культуры вакцинного штамма *Erysipelothrix rhusiopathiae* ВР-2, разведенной в сахарозо-пептон-желатиновой среде в соотношении не менее 1:1, расфасованной по 10 см³ во флаконы и подвергнутой лиофильной сушке.

В одной иммунизирующей дозе (1 см³) вакцины содержится 200 млн. живых микробных клеток *E. rhusiopathiae* штамма ВР-2.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую мелкопористую массу беловато-желтого цвета, легко растворимую в физиологическом растворе.

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона, вакцину необходимо использовать в течение 12 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцину выпускают по 10 см³ во флаконах вместимостью 20 см³, содержащих от 10 до 100 доз, герметично закупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной упаковывают в коробки по 10 флаконов. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению препарата. Коробки с вакциной упаковывают в ящики из гофрированного картона.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 4⁰С до 10⁰С.

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

7. Флаконы с вакциной без маркировки, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным внешним видом, с истекшим сроком годности, подвергшиеся замораживанию, а также флаконы с вакциной не

использованные в течение 12 часов после вскрытия, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 15 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцину отпускают без рецепта.

II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю рожи свиней у вакцинированных животных на 5-8 день после введения, который сохраняется в течение 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

11. Вакцину применяют для профилактической и вынужденной иммунизации против рожи свиней.

12. Запрещается вакцинировать животных с повышенной температурой тела, ослабленных, истощенных, больных.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты: очками закрытого типа.

В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды; немедленно обработать кожу 70 % раствором этилового спирта, слизистые оболочки – раствором тетрациклина или хлортетрациклина (100000-200000 мкг/мл).

При отсутствии антибиотиков в глаза ввести несколько капель 1%-ного раствора азотно-кислого серебра, в нос – 1%-ный раствор протаргола и обратиться в медицинское учреждение.

При случайном введении вакцины человеку место укола необходимо обработать 70%-ным раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

В случае разлива вакцины участок пола или почвы заливают 5%-ным раствором хлорамина или едкого натрия.

14. При применении вакцины супоросным свиноматкам, а также их потомству, побочных действий и осложнений не наблюдалось.

15. Вакцинации подлежат поросята с 2-х месячного возраста, свиньи старше 4-х месяцев и свиноматки за 15-20 дней до осеменения. Перед применением вакцину растворяют в физиологическом растворе в количестве, указанном на этикетке коробки. Одну иммунизирующую дозу растворяют в 1 см³ физиологического раствора.

Вакцину вводят внутримышечно за ухом или с внутренней стороны бедра: поросётам, начиная с 2-х месячного возраста в дозе 1 см³, повторно через 25-30 дней и через 5 месяцев в той же дозе; свиней старше 4-х месяцев вакцинируют в дозе 1 см³ и ревакцинируют через 5 месяцев в той же дозе. Свиноматок вакцинируют за 15-20 дней до осеменения.

При вынужденной вакцинации в хозяйствах, где уже имеются случаи заболевания свиней рожей, больных животных изолируют и лечат противорожистой сывороткой и антибиотиками.

В случае обнаружения среди вынужденно иммунизированного поголовья животных больных рожей, их изолируют и подвергают лечению противорожистой сывороткой и антибиотиками.

После выздоровления их вновь ревакцинируют не ранее, чем через 14 дней после введения сыворотки и антибиотиков.

Шприцы и иглы стерилизуют кипячением. Для вакцинации каждого животного используют отдельную стерильную иглу. Допускается использование одноразовых шприцев. Не допускается применение для стерилизации инструментов химических дезинфицирующих средств. Место инъекции дезинфицируют 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

16. После введения вакцины у отдельных животных может отмечаться повышение температуры тела до 40,5⁰ С, некоторое угнетение и временный отказ от корма. Реакция продолжается 1-2 дня и, как правило, не требует лечебного вмешательства.

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

18. В период обработки животных вакциной, не разрешается в течение 7 суток до, и после вакцинации свиней применять антибиотики, чтобы не препятствовать выработке иммунитета. Запрещается применение вакцины совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами.

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

20. Следует избегать нарушений графика вакцинации поголовья животных, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики свиней. При несоблюдении графика вакцинации возможны случаи заболевания свинопоголовья рожей.

В случае пропуска очередного введения вакцины иммунизацию необходимо провести как можно скорее.

21. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных используются не ранее чем через 7 суток после вакцинации без ограничения.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ФКП «Армавирская биофабрика»,
352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос.
Прогресс,
ул. Мечникова, дом 11.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ФКП «Армавирская биофабрика»,
352212, Краснодарский край,
Новокубанский район, пос.
Прогресс,
ул. Мечникова, дом 11.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу на территории Российской Федерации Инструкция по применению вакцины против рожи свиней из штамма ВР-2 живой сухой, утвержденная Россельхознадзором 28 ноября 2014 г.