

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины против цирковирусной болезни свиней рекомбинантной
«ВЕРПРЕС-ЦИРКО»
(организация-производитель - ООО «Ветбинохим», г. Москва)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина против цирковирусной болезни свиней рекомбинантная «ВЕРПРЕС-ЦИРКО»

2. Вакцина изготовлена из рекомбинантного капсидного белка цирковируса свиней второго типа и адьюванта в виде геля.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой непрозрачную жидкость желтоватого цвета, при хранении которой образуется серовато-белый осадок, легко разбивающийся при взбалтывании в гомогенную звесь.

4. Вакцину выпускают в стеклянных или полимерных флаконах вместимостью 100,0 см³, укупоренных резиновыми пробками, укрепленных алюминиевыми колпачками.

На этикетке флакона с вакциной указывают: страну, город, название организации-производителя и разработчика и/или её товарный знак, название вакцины, номер серии и дату изготовления (месяц, год), срок годности (месяц, год), количество доз вакцины во флаконе, предупредительные надписи «Стерильно», «Для животных», способ применения, меры предосторожности, номер государственной регистрации, знак соответствия в системе ГОСТ Р, условия хранения, обозначение нормативного документа, штрих-код. Одна коммерческая доза составляет 1 см³.

Флаконы упаковывают в картонные (деревянные) или пенопластовые (коробки) ящики с разделительными перегородками, обеспечивающими сохранность вакцины, и наносят маркировку по ГОСТ Р 52683. Вакцина снабжена инструкцией по применению.

5. Срок годности вакцины - 18 мес от даты изготовления при условии хранения и транспортирования в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 8° С. Запрещено использовать вакцину по истечении срока годности.

6. Флаконы с вакциной, подвергшиеся замораживанию, без этикеток, с нарушенной укупоркой и целостностью, измененным цветом вакцины, содержащие посторонние примеси или не разбивающийся при взбалтывании осадок, а так же не использованные в день вскрытия флаконы, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. У вакцинированных свиней вакцина вызывает формирование иммунитета к цирковирусной инфекции через 21 сутки после иммунизации, который сохраняется не менее 6 месяцев.

8. Вакцина «ВЕРПРЕС-ЦИРКО» безопасна для свиней всех возрастов, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

9. Вакцину применяют в хозяйствах с профилактической целью для

иммунизации клинически здоровых животных.

10. Перед применением и в процессе применения флаконы с вакциной взбалтывают до образования однородной суспензии, в течение 12-14 часов до применения вакцину выдерживают при комнатной температуре (20-24⁰ С).

11. Вакцину вводят однократно внутримышечно в области шеи (за ухом) в дозах: поросятам в период подсоса, начиная с 2-недельного возраста по 1 см³, свиноматкам во второй половине лактационного периода в дозе 2 см³, ремонтным свиноматкам – за 30-60 сут до осеменения в дозе 2 см³, хрякам – 2 раза в год в дозе 2 см³.

12. Для вакцинации используют одноразовые шприцы и иглы, либо многоразовые, которые стерилизуют кипячением в течение 30 мин. Место введения вакцины обрабатывают 70⁰ спиртом или другим дезинфицирующим раствором. При проведении вакцинаций соблюдают правила асептики.

13. Введение вакцины может вызывать у отдельных животных кратковременные повышение температуры и угнетение. На месте инъекции может быть незначительная отечность, которая рассасывается в течение 1-2 суток.

14. Вакцину не применяют в одном шприце с другими биопрепаратами и лекарственными средствами.

15. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

16. Работа с лекарственным средством не требует специальных мер предосторожности. При попадании вакцины на кожу или слизистые оболочки рекомендуется промыть это место водопроводной водой. При случайном введении вакцины человеку ему следует обратиться в медицинское учреждение.

17. Вакцину необходимо хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Ветбиохим». Организация-производитель - ООО «Ветбиохим». Адрес производства: 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ ВГНКИ

Регистрационный номер ПВР-1-50/07/82.