



**Вакцина Циркостоп
против цирковиральной
инфекции свиней
инактивированная**

ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



**ШЕЛКОВСКИЙ
БИОКОМБИНАТ**

28.02.2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины Циркостоп

(Организация-разработчик: ФКП «Щелковский биокомбинат», 141142, Московская область,
г.о. Лосино-Петровский, п. Биокомбината)

Номер регистрационного удостоверения - 12-1-15.19-4548№ПВР-1-15.19/03502

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата - Циркостоп.

Международное непатентованное наименование - Вакцина против цирковирусной инфекции свиней инактивированная.

2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций.

Вакцина изготовлена из инактивированного бинарным этиленимином цирковируса свиней второго типа штамма «PCV2/SHBC» (50 %) с добавлением масляного адьюванта на основе множественной эмульсии (Монтанид ISA-201) до 50 % от веса препарата.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию от белого до светло-розового цвета.

Допускается отслоение масляной фракции адьюванта в верхней части флакона при длительном хранении, однородность которой легко восстанавливается при взбалтывании.

Срок годности вакцины – 15 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

Вакцину следует использовать в течение 5 часов после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 4,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 200,0 см³ в стеклянные или пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Вакцину в качестве «балк-продукта» фасуют в металлические или полимерные емкости в объемах 10 - 200 дм³.

Объем одной дозы составляет 2,0 см³.

Флаконы с вакциной упакованы в коробки из картона с разделительными перегородками или коробки пенополистирольные, обеспечивающими их целостность. Допускается упаковка в коробки из картона по 1 флакону.

В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению. Коробки с вакциной упакованы в ящики из гофрированного картона или другую транспортную тару.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 8 °С. Замораживание вакцины не допускается.

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

7. Флаконы с вакциной без этикеток, подвергшиеся замораживанию, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или

консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 5 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработке 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: Иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к цирковирусу свиней второго типа на 21 сутки после применения, который сохраняется до 6 месяцев.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики цирковирусной инфекции свиней, вызываемой цирковирусом второго типа, в неблагополучных и угрожаемых по данной инфекции хозяйствах.

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

13. При работе с вакциной следует соблюдать 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 очками закрытого типа. После работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом и переодеться. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. При случайном введении вакцины человеку место инъекции необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, немедленно обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

14. Вакцина используется для иммунизации свиноматок в любой период воспроизводства, а также в течение супоросности и лактации. Свиноматок вакцинируют не позднее, чем за 2-4 недели до опороса.

15. Вакцинации подлежат поросята, ремонтные свинки, супоросные свиноматки и хряки.

Вакцину вводят внутримышечно в область шеи за ухом с соблюдением общепринятых правил асептики и антисептики.

Вакцину вводят поросятам начиная с трехнедельного возраста в дозе 2,0 см³.

Вакцинацию супоросных свиноматок и ремонтных свинок проводят по схеме:

– первую вакцинацию проводят двукратно, с интервалом 3-4 недели с таким расчетом, чтобы второе введение было проведено не позднее, чем за 2 недели до случки или опороса в дозе 2,0 см³;

– ревакцинацию супоросных свиноматок проводят однократно, не позднее, чем за 2-4 недели до каждого следующего опороса в дозе 2,0 см³.

Хряков вакцинируют 2 раза в год в дозе 2,0 см³.

Перед применением флаконы нагревают естественным путем до комнатной температуры (+15 °С - +25 °С). Запрещается подогревание вакцины на водяной бане и приборах отопления.

Каждый флакон перед применением и в процессе вакцинации необходимо тщательно взбалтывать до образования однородной эмульсии.

Поверхность кожи на месте введения вакцины дезинфицируют 70% этиловым спиртом или другим дезинфицирующим средством. При вакцинации для каждого животного используют отдельную стерильную иглу.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило не отмечается. После применения вакцины у некоторых животных иногда может наблюдаться незначительное повышение температуры тела на 1-1,5 °С, что существенно не влияет на их общее состояние. У отдельных животных на месте введения вакцины может образовываться припухлость, которая не требует медикаментозного вмешательства. При возникновении, в единичных случаях, анафилактических реакций рекомендуется симптоматическое лечение.

17. Симптомов проявления цирковирусной инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. Взаимодействие с другими лекарственными препаратами не установлено. Решение о применении вакцины до или после применения других лекарственных препаратов принимается ветеринарным врачом в индивидуальном порядке.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующих введениях вакцины не установлено.

20. Следует избегать нарушения схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики цирковирусной инфекции свиней. В случае пропуска введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты уояа от вакцинированных животных реализуется без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Наименование и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ФКП «Щелковский биокombинат»,
141142, Московская область, г.о.
Лосино-Петровский, п. Биокombината

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

ФКП «Щелковский биокombинат»,
141142, Московская область, г.о.
Лосино-Петровский, п. Биокombината

Директор

О.В. Акилин

