

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вирусвакцины ЛК-ВНИИВВиМ против классической чумы свиней культуральной сухой «РОКРОВ ВЮ КЧС ЛК-ВНИИВВиМ»

(Организация-разработчик: ОАО «Покровский завод биопрепаратов»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое название - **«РОКРОВ ВЮ КЧС ЛК-ВНИИВВиМ»**.

Международное непатентованное название - Вирусвакцина ЛК-ВНИИВВиМ против классической чумы свиней культуральная сухая.

2. Лекарственная форма - лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из вируса классической чумы свиней (вакцинный штамм «ЛК-ВНИИВВиМ»), культивируемого в культуре клеток тестикулярной ткани ягнят с добавлением в качестве защитной среды пептона или обезжиренного молока (33,5% или 50%).

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу кремового цвета.

Вакцина расфасована по 15, 30, 50, 100 прививных доз (1 см³, 2 см³, 3 см³, 4 см³ или 5 см³) во флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Флаконы (ампулы) вакуумированы. Флаконы герметично закупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы запаяны.

3. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в коробки из картона с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность.

В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению.

Срок годности вакцины 12 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 8°C.

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

6. Флаконы (ампулы) с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности (укупорки), с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов (ампул), подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у свиней к возбудителю классической чумы свиней через 10-15 суток после введения продолжительностью 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 1000 ИмД₅₀ вируса классической чумы свиней (штамм «ЛК-ВНИИВВиМ»).

Вакцина безвредна, умеренно реактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики классической чумы свиней в благополучных, угрожаемых и неблагополучных хозяйствах.

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

10. Вакцину вводят с помощью обычных или автоматических шприцев или специальных дозаторов, с соблюдением правил асептики и антисептики.

Во флакон (ампулу) с вакциной с помощью стерильного шприца вносят физиологический раствор, исходя из расчета 2,0 см³ на 1 дозу.

Вакцину ресуспендируют и вводят внутримышечно в область шеи или внутренней поверхности бедра в объеме 2,0 см³.

В благополучных хозяйствах вакцинируют:
свиноматок - один раз в год за 10-15 суток до осеменения (случки);
хряков - один раз в год;
поросят - двукратно в возрасте 40-45 суток и 85-100 суток, далее - 1 раз в год.

В угрожаемых хозяйствах, в которых вакцинация против чумы свиней ранее не проводилась, прививают всех свиней независимо от возраста и хозяйственного направления. Поросят, привитых до 2-месячного возраста повторно вакцинируют в возрасте 90 суток.

В неблагополучных хозяйствах иммунизируют одновременно всех клинически здоровых животных, в том числе супоросных свиноматок, без учета предшествующей вакцинации против чумы и других болезней. Вакцину вводят в 10-кратной дозе в объеме 2,0 см³. Последующие прививки поголовья против классической чумы свиней проводят в однократной дозе в сроки, определённые для благополучных хозяйств.

11. Симптомов проявления классической чумы свиней или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. На 3-7 сутки у части привитых животных может быть незначительное повышение температуры тела (на 1,0-1,5 °С) при удовлетворительном общем состоянии и сохранении аппетита.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики против классической чумы свиней. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При применении вакцины в неблагополучном хозяйстве возможно заболевание и гибель животных, инфицированных эпизоотическим вирусом классической чумы свиней и находящихся в инкубационном периоде болезни. Возможны случаи перинатальной гибели приплода при вынужденной вакцинации супоросных свиноматок.

15. Запрещается применение вакцины против классической чумы свиней совместное с другими живыми иммунобиологическими препаратами, антибиотиками и сульфаниламидами. Запрещено прививать животных другими вакцинами в течение 14 суток после иммунизации против классической чумы свиней.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

18. 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.

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

20. Организация-производитель: ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

Место производства: 601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский.

Инструкция разработана ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

Вакцина рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».