



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

15 ИЮН 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению вакцины КС против классической чумы свиней
живой культуральной сухой

(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г.
муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12)

Номер регистрационного удостоверения: 77-1-12.13-2964№ПВР-1-0.3/01200

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование – Вакцина КС против классической чумы свиней живая культуральная сухая

Международное непатентованное наименование – Вакцина КС против классической чумы свиней живая культуральная сухая

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций. Вакцина изготовлена из аттенуированного штамма «КС» вируса классической чумы свиней (КЧС) (70%) со средой высушивания (30%) и подвергнута лиофилизации. Вакцину выпускают в двух вариантах: концентрированная и неконцентрированная, отличающихся между собой количеством вакцинного вируса в прививной дозе и порядком их применения.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу белого или розового цвета, быстро растворяющуюся при добавлении физиологического раствора. Срок годности вакцины – 18 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 2 часов после вскрытия флакона и растворения.

4. Вакцина расфасована по 1 см³ в стеклянные флаконы вместимостью 3 мл. В одном флаконе вакцины содержится 20 или 100 доз. Флаконы укупорены резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы по 10 шт. в пластиковые коробки или блистеры. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С.

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

7. 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 также вакцину, не использованную в течение 2 часов после растворения, выбраковывают и обезвреживают путем кипячения в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обезвреженного препарата не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина КС против классической чумы свиней живая культуральная сухая – вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. У свиней, вакцинированных однократно в возрасте 2-х месяцев и старше, вакцина вызывает формирование иммунитета к вирусу классической чумы через 14 суток, продолжительностью не менее 1 года.

В одной прививной дозе неконцентрированной вакцины КС содержится 1000 иммунизирующих доз (ИмД₅₀) вакцинного вируса, в одной прививной дозе концентрированной

вакцины КС содержится не менее 100000 иммунизирующих доз (ИмД₅₀) вакцинного вируса. Вакцина КС безопасна для свиней всех возрастов, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для иммунизации свиней против классической чумы свиней.

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

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

Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

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

14. Не подлежат вакцинации супоросные свиноматки за 15-20 суток до опороса.

15. **Неконцентрированную вакцину КС** применяют для профилактической вакцинации свиней во всех категориях хозяйств, благополучных по КЧС, а также для вынужденной вакцинации свиней в индивидуальном секторе.

Неконцентрированной вакциной вакцинируют:

- свиноматок – за 2-3 недели до осеменения (случки) один раз в год;

- хряков – один раз в год;

- поросят – в возрасте 40-45 сут и ревакцинируют в возрасте 85-100 сут, далее - 1 раз в год.

При возникновении КЧС в индивидуальном секторе (населенных пунктах) всех клинически здоровых животных вакцинируют неконцентрированной вакциной КС независимо от возраста и хозяйственного направления. Поросят, вакцинированных до 2-месячного возраста, ревакцинируют в возрасте 90-95 суток.

Концентрированную вакцину КС применяют в хозяйствах промышленного типа при возникновении КЧС и в ранее неблагополучных по КЧС хозяйствах.

При возникновении КЧС вакцинируют одновременно всех клинически здоровых свиней, в том числе супоросных свиноматок, без учета предшествующей вакцинации против КЧС и других болезней. В дальнейшем поросят вакцинируют в возрасте 40-45 суток и ревакцинируют в возрасте 90-95 суток. Свиноматок вакцинируют за 15-20 суток перед каждым осеменением и за 20-30 суток до опороса. Остальных свиней вакцинируют 1 раз в год. После исчезновения заболевания в хозяйстве концентрированной вакциной вакцинируют только свиноматок за 15-20 суток до осеменения и хряков один раз в год. Остальных свиней вакцинируют неконцентрированной вакциной КС. В ранее неблагополучных по КЧС хозяйствах концентрированной вакциной прививают только свиноматок и хряков.

Содержимое флакона растворяют в стерильном физиологическом растворе из расчета 2 мл на одну прививную дозу вакцины, количество которых указано на этикетке флакона с вакциной.

Вакцину вводят внутримышечно в области верхней трети шеи или внутренней поверхности бедра с соблюдением общепринятых правил асептики, для инъекции используют только стерильные материалы и инструменты. Для каждого животного используют отдельную иглу. Место инъекции дезинфицируют 70%-ным спиртом.

В течение 14 сут после вакцинации ведут клинический осмотр всех вакцинированных животных.

16. У части привитых поросят может быть повышение температуры тела до 41,0 °С в течение 2-3 суток при удовлетворительном общем состоянии и сохранении аппетита.

17. В неблагополучном пункте или хозяйстве после вакцинации возможно заболевание и падеж тех животных, которые уже были инфицированы эпизоотическим вирусом классической чумы свиней и находились в инкубационном периоде болезни.

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

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной, повторной вакцинации и ревакцинации не установлено.

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

21. В благополучных хозяйствах вакцинированных свиней разрешается сдавать на мясоперерабатывающие предприятия независимо от сроков вакцинации, а передавать в другие хозяйства – через 10-12 суток после вакцинации.

Наименования и адреса производственных площадок производителя Вакцины КС против классической чумы свиней живой культуральной сухой: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, корп. 5.

ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16, стр. 2.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбиохим», 109316, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, пр-кт Волгоградский, д. 42, этаж 12, ком. 12.

Генеральный директор ООО «Ветбиохим»



А.В. Кривонос