



ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины «КС» против классической чумы свиней
живой культуральная сухая
(организация-разработчик – ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16)

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 раствора для инъекций. Вакцина изготовлена из аттенуированного штамма КС вируса классической чумы свиней (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 мес от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение двух часов после вскрытия флакона и растворения.

4. Вакцина расфасована в стеклянные герметически закрытые флаконы (ампулы) вместимостью 3,0 мл, содержащие по 1,0 мл препарата, что соответствует 10, 20, 50 и 100 дозам. Флаконы укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы запаяны. Флаконы (ампулы) с вакциной упакованы в картонные (пластиковые) коробки или блистеры. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 8 °C.

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 ч 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.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина «КС» против классической чумы свиней живая культуральная сухая – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. У свиней, привитых однократно в возрасте 2-х месяцев и старше, вакцина вызывает формирование иммунитета к классической чуме через 14 сут, который сохраняется 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 прививать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. 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 «КС» 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 сут и ревакцинируют в возрасте 90-95 сут. Свиноматок вакцинируют за 15-20 сут перед каждым осеменением и за 20-30 сут до опороса. Остальных свиней вакцинируют 1 раз в год. После исчезновения заболевания в хозяйстве концентрированной вакциной вакцинируют только свиноматок за 15-20 сут 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 (ампулы) растворяют в стерильном физиологическом растворе или разбавителе, рекомендованном производителем вакцины, из расчета 2 мл на одну прививную дозу вакцины, количество которых указано на этикетке флакона с вакциной.

Вакцину вводят внутримышечно в области нижней 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.

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

14. 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.

15. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной, повторной вакцинации и ревакцинации не установлено.

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

17. 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.

18. У части привитых поросят может быть повышение температуры тела до 41,0⁰С в течение 2-3 сут при удовлетворительном общем состоянии и сохранении аппетита.

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

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

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. 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.

23. 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.

Наименование и адрес производственной площадки производителя применению вакцины «КС» против классической чумы свиней живой культуральной сухой: ООО «Ветбиохим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «Ветбioxим», 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины «KC» против классической чумы свиней живой культуральной сухой, утвержденная Россельхознадзором 07 июня 2013 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»
Номер регистрационного удостоверения 77-1-12.13-2964 НПВР-1-0.3101200