

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного лекарственного препарата «Вакцина живая сухая против классической чумы свиней»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Торговое наименование: Вакцина живая сухая против классической чумы свиней.
Общепринятое (группировочное) наименование: Вакцина живая сухая против классической чумы свиней.
- 1.2 Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения.
- 1.3 Вакцина изготовлена из аттенуированного вируса классической чумы свиней (штамм КМИЭВ V-113), выращенного на культуре клеток РК-15.
- 1.4 Вакцина по внешнему виду представляет собой сухую пористую массу от светло-серого до коричневого цвета, без видимых механических включений.
- 1.5 Вакцину упаковывают в стерильные стеклянные флаконы вместимостью 10,0 см³ по 2,0 см³ (50 доз) или 4,0 см³ (100 доз), укупоривают резиновыми пробками и обкатывают металлическими колпачками.
- 1.6 Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 8 °С.
- 1.7 Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.
- 1.8 Вакцину уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.
- 1.9 Срок годности вакцины – 12 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцину используют в течение 2 часов.
- 1.10 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Вакцина вызывает формирование иммунитета к вирусу классической чумы свиней через 10-14 суток после однократного введения, продолжительностью 12 месяцев.
- 2.2 В одной иммунизирующей дозе вакцины (2,0 см³) содержится не менее 1000 ИД₅₀ вируса классической чумы свиней.
- 2.3 Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Вакцину применяют для профилактической вакцинации свиней против классической чумы в благополучных, угрожаемых и неблагополучных по данному заболеванию хозяйствах.
- 3.2 Перед вакцинацией проводят ветеринарный осмотр всего поголовья и вакцинируют только клинически здоровых животных. Вакцинации не подлежат животные с повышенной температурой тела, с признаками истощения или каких-либо заболеваний.
- 3.3 Перед применением вакцину растворяют из расчета 2 см³ стерильного растворителя (раствор натрия хлорида изотонический) на одну дозу вакцины. Для этого стерильным шприцем с соблюдением правил асептики во флакон с вакциной вносят 5 см³ растворителя и встряхивают до получения равномерной взвеси. Полученную взвесь шприцем переносят в стерильный флакон и добавляют 95 см³ стерильного растворителя (для серии с объемом 50 доз вакцины во флаконе) или 195 см³ стерильного растворителя (для серии объемом 100 доз вакцины во флаконе). Растворенная указанным способом вакцина готова к применению.
- 3.4 Вакцину вводят внутримышечно в области шеи или внутренней поверхности бедра в объеме 2,0 см³, независимо от возраста и веса животного, используя для каждого животного отдельную стерильную иглу.

3.5 Вакцинацию проводят согласно следующей схеме:

- а) хряков-производителей - один раз в год;
- б) свиноматок вакцинируют один раз в год за 10-15 суток до осеменения (случки);
- в) ремонтный молодняк, вакцинируют на 80-90 день супоросности; ранее не иммунизированных – двукратно: первично за 15-30 суток до осеменения (случки), вторично на 80-90 день супоросности.

3.6 Поросят вакцинируют в благополучных по КЧС хозяйствах с 45-70 суточного возраста и ревакцинируют в возрасте 90-95 суток; в угрожаемых и ранее неблагополучных по КЧС хозяйствах с 35-45 суточного возраста, повторно через 10-15 суток и ревакцинируют в возрасте 100-110 суток.

3.7 При возникновении или угрозе заноса КЧС в хозяйство всех клинически здоровых животных, начиная с 7-дневного возраста, вакцинируют независимо от хозяйственного направления.

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

3.9 При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. У привитых животных допускается повышение температуры тела до 40,5 °С на 3-4 сутки при удовлетворительном общем состоянии и сохранении аппетита.

3.10 Запрещается применение вакцины совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами, а также запрещается прививать животных другими вакцинами в течение 14 суток после очередной иммунизации.

3.11 Убой животных на мясо разрешается без ограничений независимо от сроков вакцинации. Передавать вакцинированных животных в другие хозяйства разрешается через 10 суток после вакцинации.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При проведении вакцинации ветеринарным специалистам следует соблюдать меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными биопрепаратами.

4.2 После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки, а оборудование подвергнуть стерилизации.

4.3 При случайной инъекции вакцины человеку необходимо обратиться в медицинское учреждение и показать врачу инструкцию по применению.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения вакцины, ее использование прекращают, и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению вакцины в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ОАО «БелВитунифарм»

Республика Беларусь, 211309, Витебская область, Витебский район, с/с Мазоловский, д. Должа, ул. Советская, д. 26А.

Инструкция разработана специалистами ОАО «БелВитунифарм» (Шашкова Ю.А., Халецкая И.И., Колядко О.С., Тенюго А.В.), директором УП НИИ «БиоФарм» (Ляховский А.К.) и сотрудниками УО «ВГАВМ (Красочко П.А., Машеро В.А., Красочко П.П.).

«Белорусский государственный ветеринарный центр»

(Приказ Департамента ветеринарного государственного надзора)

№ 23 от 28.03.2025