

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины живой культуральной против классической чумы свиней
из штамма «КМИЭВ V-113»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Вакцина живая культуральная против классической чумы свиней из штамма «КМИЭВ V-113». (далее вакцина) представляет собой лиофилизированный вирус классической чумы свиней (штамм «КМИЭВ-V113»). выращенный в перевиваемой линии культуры клеточ РК-15 и защитной среды.

1.2 Вакцина по внешнему виду представляет собой пористую сухую массу в виде таблетки от светло-серого до коричневого цвета.

1.3 Вакцина выпускается лиофильно высушенная и упакованная по 50 или 100 иммунизирующих доз в стерильных стеклянных флаконах вместимостью 8,0; 10,0 и 20 см³ закрытых резиновыми пробками и обкатанных алюминиевыми колпачками.

1.4 Срок годности вакцины 12 месяцев с даты ее изготовления при условии хранения и транспортировки в сухом, темном месте при температуре от плюс 4 до плюс 10°С.

1.5 Вакцину транспортируют всеми видами транспорта при температуре от плюс 4 до плюс 10°С.

1.6 Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушенной укупоркой, имеющие трещины выбраковывают и уничтожают путем сжигания, автоклавирования или кипячения не менее 20 мин. Таким же способом уничтожают вакцину, не использованную в течение 2 ч после разведения.

1.7 Срок годности вакцины 12 месяцев с даты изготовления, при условии хранения ее при температуре от плюс 4 до плюс 10°С в сухом, защищенном от света месте.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Вакцина вызывает выработку специфических антител у свиней к вирусу классической чумы свиней. Иммунитет у животных формируется через 6-7 суток после вакцинации и сохраняется не менее 4 месяцев у поросят и 12 месяцев у взрослых животных.

2.2 Вакцина безвредна и ареактогенна. лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

3.1 Вакцину применяют для иммунизации свиней против классической чумы свиней в благополучных, угрожаемых и неблагополучных хозяйствах. Прививают только клинически здоровых животных.

3.2 Иммунизирующая доза вакцины для свиней составляет 2,0 см³ на голову и содержит не менее 10³ ИМД.чо вируса классической чумы свиней (штамм «КМИЭВ V-113»). Вакцину растворяют в стерильном физиологическом растворе с массовой долей 0.9 % или дистиллированной водой, предохраняя от прямых солнечных лучей, из расчёта 2,0 см³ растворителя на одну иммунизирующую дозу вакцины. Вакцину применяют в течение двух часов после растворения. Неиспользованный препарат обеззараживают кипячением в течение 30 мин.

3.3 Вакцину вводят внутримышечно в области шеи или внутренней поверхности бедра в объёме 2.0 см³, независимо от возраста и веса свиней, используя для каждого животного отдельную стерильную иглу. Поверхность кожи в месте введения вакцины дезинфицируют раствором спирта этилового с объемной долей 70 %.

3.4 Вакцинацию животных проводят согласно следующей схеме:

- а) хряков-производителей - один раз в год;
- б) свиноматок - на 15-25 день после опороса;
- в) ремонтный молодняк - в возрасте 100-140 суток и затем за 15-30 суток до осеменения (случки);
- г) поросят вакцинируют с 45-70 суточного возраста (в зависимости от напряженности колострального иммунитета) и ревакцинируют в возрасте 100-140 суток.

3.5 При возникновении или угрозе заноса классической чумы свиней в хозяйстве всех клинически здоровых животных прививают двукратно с интервалом 15-20 суток и ревакцинируют через 100-110 суток. Новорожденных поросят прививают с 2 дневного возраста. В последующем свиней иммунизируют по схеме, изложенной в п.3.4.

3.6 Иммунитет у привитых животных наступает через 6-7 суток после вакцинации и сохраняется не менее 4 месяцев у поросят и 12 месяцев у взрослых животных.

3.7 Сроки убоя вакцинированных животных на мясо не ограничены. Продукты убоя от вакцинированных животных используют без ограничений. Передача вакцинированных животных в другие хозяйства разрешается не ранее 10 суток после прививки.'

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При проведении вакцинации ветеринарным специалистам следует избегать попадания вакцины на кожу и слизистые оболочки. При попадании вакцины на кожу её следует немедленно обработать спиртовым ватно-марлевым тампоном и тщательно вымыть водой с мылом, при попадании на слизистые - тщательно промыть водой.

4.2 После проведения вакцинации необходимо вымыть и продезинфицировать руки, а инструменты подвергнуть стерилизации путем кипячения в течение 15 мин.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения данной серии препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов,

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (220003. Минск, ул. Брикета. 28) или УП «Витебская биофабрика» (Витебский район, д. Должа).

Инструкция по применению вакцины подготовлена сотрудниками РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского».