

Одобрено на заседании
Ветбиофармсовета
Минсельхозпрода Республики Беларусь
Протокол № 76 от 19 декабря 2014 года

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины **Порцилис CSF live**
(Вакцина против классической чумы свиней живая сухая)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Порцилис CSF live (Porcilis® CSF live) – живая лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней.

Вакцина изготовлена из аттенуированного штамма GPE вируса классической чумы свиней (Япония).

1.2. По внешнему виду представляет собой сухую лиофилизированную массу.

1.3. Вакцина расфасована по 10, 20, 50, 100 доз в стеклянные флаконы, закупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками и упакованные в картонные коробки.

1.4. Дополнительно вакцину снабжают разбавителем Унисольв, который расфасован соответственно по 20, 40, 100, 200 мл в стеклянные флаконы.

1.5. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушенной закупоркой, имеющие трещины, подвергшиеся замораживанию, а также не использованные в день открытия, выбраковывают и утилизируют кипячением в течение 10 мин.

1.6. Вакцину транспортируют и хранят в сухом темном месте при температуре от +2 до +8⁰С. Не замораживать.

1.7. Срок годности вакцины – 24 месяца от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. Вакцина вызывает выработку специфических антител против вируса классической чумы свиней.

2.2. Каждая доза вакцины содержит не менее 10³ ТЦИД₅₀ аттенуированного штамма GPE вируса классической чумы свиней. Свиней вакцинируют из расчета одна доза на голову.

2.3. Иммунитет формируется на 3 день после вакцинации и сохраняется в течение 1 года.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

3.1. Вакцину применяют с профилактической целью для активной иммунизации свиней против классической чумы.

Прививают только клинически здоровых животных.

3.2. Одну дозу вакцины растворяют в 2 мл разбавителя Унисольв.

Во флакон с вакциной с помощью шприца вносят 5-7 мл разбавителя, тщательно встряхивают и также с помощью шприца переносят во флакон с разбавителем Унисольв. Эту процедуру повторяют дважды. После этого восстановленную вакцину, находящуюся во флаконе с разбавителем, тщательно встряхивают. Перед восстановлением вакцины разбавитель нагревают естественным путем или на водяной бане до комнатной температуры (+15⁰С-+25⁰С). Восстановленную вакцину используют в течение 3 часов после приготовления. Запрещается хранить восстановленную вакцину под прямыми солнечными лучами, у батареи или у других источников тепла.

3.3. Вакцину вводят по 2 мл внутримышечно в область шеи или подкожно. Для вакцинации животных необходимо использовать стерильные шприцы и иглы.

3.4. Рекомендуемая схема вакцинации:

Поросята.

Поросят, в том числе ремонтных свинок и хряков собственного производства вакцинируют однократно в возрасте 6-10 недель (42-80 дней) в зависимости от уровня содержания колюстральных антител. В случае необходимости, например, отсутствии достоверной информации об уровне материнских антител у поросят на момент первой вакцинации или по иным причинам, возможно провести повторную вакцинацию через 4-5 недель после первой.

Ориентировочная схема вакцинации поросят, полученных от свиноматок, вакцинированных

Порцилис CSF live:

первая вакцинация в возрасте 6-7 недель (42-49 дней);
вторая вакцинация в возрасте 10-11 недель (70-80 дней).

Ремонтных свинок и хряков (собственного производства) ревакцинируют в возрасте 200-230 дней однократно.

Свиноматок вакцинируют однократно за 10-15 дней до осеменения.

Альтернативная схема вакцинации свиноматок – единовременная вакцинация всего поголовья в течение одной недели 3 раза в год.

Ввозимых животных вакцинируют в карантине дважды: первый раз немедленно (в день прибытия), второй раз через 4-5 недель после первой вакцинации, но не позднее, чем за одну неделю до ввода в основное стадо.

3.5. Для избежания стрессовых ситуаций не рекомендуется вакцинировать свиноматок за 5 дней до и 3 дня после опороса.

3.6. После применения вакцины у свиней может отмечаться незначительное, кратковременное повышение температуры и припухлость на месте инъекции, которые проходят без медикаментозного лечения в течение 24 часов.

3.7. Не допускается смешивать вакцину с другими препаратами и вакцинами.

3.8. Убой животных на мясо разрешается без ограничений.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При проведении вакцинации 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 (кипячению).

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения препарата, его 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 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие требованиям нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. «Мацукен Фармасьютикал Индастри Ко., ЛТД» (Matsuken Pharmaceutical Industry Co., Ltd), Япония

Инструкция подготовлена специалистом по регистрации и сертификации Представительства «Интервет Интернэшнл Б.В.» в РБ Плинда А.А.

