

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

Инструкция
по применению вакцины **Порцилис РСВ**
(Вакцина против цирковирусной инфекции свиней инактивированная)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Вакцина Порцилис РСВ (Porcilis PCV) представляет собой субъединичный антиген ORF2 цирковируса свиней типа 2.

1.2. По внешнему виду вакцина представляет собой опалесцирующую суспензию для инъекций от белого до почти белого цвета. При хранении вакцины допускается образование осадка от светло- до темно-коричневого цвета, который легко разбивается при встряхивании.

1.3. Вакцина расфасована в полиэтиленовые флаконы номинальным объемом 20 мл (10 доз), 50 мл (25 доз), 100 мл (50 доз), 200 мл (100 доз) и 500 мл (250 доз), укупоренные резиновыми пробками, обкатанные алюминиевыми колпачками и упакованные в картонные коробки.

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

1.5. Вакцину транспортируют и хранят в сухом темном месте при температуре +2°C +8°C. Не замораживать.

1.6. Срок годности препарата – 36 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. В одной дозе, объем которой составляет 2 мл, содержится субъединичный антиген ORF2 цирковируса свиней типа 2, индуцирующий у привитых свиней средний титр сывороточных антител не менее $4,5 \log_2$, и растворитель d,l- α -токоферил ацетат.

2.2. У поросят, привитых первично в 3-5-дневном возрасте, иммунитет развивается через 2 недели после ревакцинации и сохраняется не менее 22 недель.

2.3. У поросят, привитых в возрасте 3-х недель, иммунитет развивается через 2 недели после однократной вакцинации и сохраняется не менее 22 недель.

2.4. Вакцина безвредна и ареактогенна.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

3.1. Вакцина предназначена для активной иммунизации свиней с целью снижения уровня их инфицированности цирковирусом и снижения интенсивности (вплоть до прекращения) выделения этого вируса из организма заболевших животных, а также для ослабления протекания болезней, ассоциированных с инфекцией цирковируса свиней. В результате применения вакцины увеличивается сохранность и улучшается однородность стада, увеличиваются среднесуточные привесы и конверсия корма, а также улучшается статус здоровья стада.

3.2. Вакцинируют только здоровых животных.

3.3. Вакцина предназначена для внутримышечного введения в область шеи позади уха.

3.4. Объем одной дозы составляет 2 мл.

3.5. Схемы вакцинации:

1) Поросят вакцинируют однократно в возрасте от трех недель и старше.

2) При наличии у прививаемых поросят высокого уровня материнских антител к цирковирусу свиней, допускается применение вакцины двукратно по следующей схеме:

- первый раз препарат вводят поросятам в возрасте 3-5 дней, второй раз — через 2-3 недели;

3) вакцинация ремонтных свинок и хряков проводится однократно одной дозой не позднее, чем за 2 недели до введения в основное стадо.

Вакцинация основных хряков проводится однократно одной дозой каждые 6 месяцев.

Вакцинация основных свиноматок проводится однократно одной дозой в период, начиная с третьей недели лактации и до осеменения. Поросят, полученных от вакцинированных вакциной Порцилис РСV свиноматок, вакцинируют однократно одной дозой, начиная с 4-х недельного возраста и старше.

3.6. После введения вакцины свиньям в течение короткого времени может наблюдаться повышенная температура тела. Крайне редко поросята выглядят угнетенно в течение нескольких дней. Может возникать кратковременная реакция в месте введения вакцины. Иногда также могут возникать и другие незначительные кратковременные реакции на введение вакцины, которые исчезают без медикаментозного лечения.

3.7. Перед применением вакцины флаконы рекомендуется нагревать на водяной бане до температуры +38°C - +40°C с целью снижения вероятности возникновения поствакцинальных реакций. Для вакцинации животных необходимо использовать стерильные шприцы и иглы; избегать применения для вакцинации аппаратуры с резиновыми частями. Перед применением вакцину необходимо хорошо встряхивать.

3.8. Не допускается смешивать вакцину с другими вакцинами кроме тех вакцин, у которых в качестве растворителя используется Дилювак Форте или которые разрешены производителем к смешиванию.

3.9. После вскрытия содержимое флакона следует использовать в течение 8 часов.

3.10. 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.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1. В случае возникновения осложнений после применения вакцины, её 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, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. «Интервет Интернэшнл Б.В.» (Intervet International B.V.), Вим де Кёрверстраат 35, а/я 31, 5830 АА, Боксmeer, Нидерланды.

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

