

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «13» июня 2024 г. №136/2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
вакцины против стрептококкоза свиней инактивированной эмульгированной
«СтрептоВаК-С»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 «СтрептоВаК-С» («StreptoVaK-S»), Международное непатентованное название - вакцинывакцина против стрептококкоза свиней инактивированная эмульгированная
- 1.2 Лекарственная форма - эмульсия для внутримышечного введения. Вакцина содержит *Streptococcus suis* (штамм 1027), инактивированный формалином в концентрации 0,4% и эмульгированный в масляном адьюванте. В 1 см³ препарата содержится не менее 1,35 x 10⁹ м.к.
- 1.3 По внешнему виду вакцина представляет собой гомогенную от белого до серого цвета эмульсию, без механических включений, при хранении которой допускается расслоение с образованием осадка, при встряхивании которого образуется равномерная эмульсия.
- 1.4 Вакцину выпускают по 50,0; 100,0 см³ в стеклянных флаконах, укупоренных резиновыми пробками и обкатанных металлическими колпачками.
- 1.5 Срок годности вакцины 24 месяца с даты изготовления. Вакцину хранят при температуре от 2 до 8 °С в сухом, защищенном от света месте.
- 1.6 Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушенной укупоркой, имеющие трещины, а также не использованные в течение 12 ч после их вскрытия, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения (100 ± 0,5) °С в течение 30 мин. Замораживание вакцины не допускается.
- 1.7 Вакцину уничтожают в соответствии с требованиями законодательства.
- 1.8 Вакцину отпускают без рецепта ветеринарного врача.

2 БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 В одной иммунизирующей дозе вакцины (2,0 см³) содержится не менее 2,7 x 10⁹ микробных клеток.
- 2.2 Вакцина вызывает выработку специфических антител у вакцинированных свиней против стрептококковой инфекции, вызываемых *Streptococcus suis*.
- 2.3 Иммунитет развивается через 14 дней после повторного введения и сохраняется в течение последующих 6 месяцев.
- 2.4 Вакцина слабореактогенна, лечебными свойствами не обладает.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Вакцину применяют для вакцинации свиней с профилактической целью на свиноводческих объектах, стационарно неблагополучных и угрожаемых по стрептококкозу. Вакцинацию свиноматок осуществляют с целью формирования у поросят колострального иммунитета.
- 3.2 Вакциной иммунизируют клинически здоровых животных.
- 3.3 Вакцина вводится животным внутримышечно с применением шприцев или специальных дозаторов. Вакцинацию проводят с соблюдением установленных правил асептики и антисептики.
- 3.4 Перед применением вакцины флакон с ней выдерживают в течении 30 мин при температуре (35 ± 2) °С, встряхивают до образования гомогенной суспензии. Запрещается смешивать вакцину с другими препаратами.
- 3.5 Вакцину вводят двукратно внутримышечно в дозе по 2,0 см³.
- Вакцинацию свиноматок проводят двукратно с интервалом в 4 недели с учетом того, что вторая вакцинация должна быть проведена за 3-4 недели до предполагаемой даты опороса. Ревакцинация проводится однократно за 3-4 недели до предполагаемой даты каждого последующего опороса.

Вакцинацию поросят проводят двукратно с интервалом в 2-4 недели, начиная с 2-х недельного возраста.

Рекомендованная схема вакцинации животных указана в таблице:

Наименование групп животных	Первичное введение	Повторное введение
Свиноматки основные и ремонтные	65 дней супоросности	93 дня супоросности
Поросята от не вакцинированных свиноматок	14 дней жизни	28 дней жизни
Поросята от вакцинированных свиноматок	21-24 дня жизни	35-38 дней жизни

3.6 После введения вакцины у животных может наблюдаться общая и местная реакция. Общая реакция выражается кратковременным повышением температуры, снижением аппетита. Все эти явления исчезают через 12-24ч. Местная реакция проявляется в виде образования незначительной припухлости в месте введения, которая исчезает через 5-8 суток.

3.7 Не допускается проведение дегельминтизации животных в течение 7 суток до и 10-12 суток после вакцинации.

3.8 Убой животных на мясо после применения вакцины разрешается без ограничений.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 Рабочие и ветеринарные специалисты при использовании вакцины должны пользоваться спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и соблюдать общие санитарно-гигиенические правила работы.

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 вакцины 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, РБ, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 ОАО «БелВитунифарм», 211309, Республика Беларусь, Витебский район, д. Должа, ул. Советская, 26А для ЗАО «Консул», 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Высокая, 18/1.

Инструкция по применению вакцины разработана сотрудниками ЗАО «Консул» Лемишем А.П., Потапчуком Д.В., Лемиш Н.А.

Департамент ветеринарного и продовольственного
продовольствия Республики Беларусь

Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕНО

Председатель _____

Секретарь _____

Эксперт _____

13 РБ _____ протокол № 136