

9R-VAC®

Инструкция по применению вакцины против тифа (сальмонеллеза) кур живой с разбавителем

І. Общие сведения

- 1. Торговое наименование: 9P-BAK (9R-VAC). Международное непатентованное наименование вакцина против тифа (сальмонеллеза) кур живая с разбавителем.
- 2. Лекарственная форма: лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из штамма Salmonella gallinarum 9 Rough, лиофилизированного в защитной среде. В 1 л среды высушивание содержится: 34 г лактозы; КН₂РО₄ 0,571 г, К₂НРО₄ 1,254 г; L-глютамин 2,0 г; воды дистиллированной до 1000 мл. Вакцина комплектуется разбавителем забуференным физиологическим раствором с нейтральным красителем, содержащим в 1 л 8,0 г NaCl; КСl 0,2 г; №2НРО₄ 1,15 г; КН₂РО₄ 0,2 г; декстрозы 20 г, феноловый красный.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую однородную массу светло-желтого цвета, легко растворяющуюся в разбавителе без образования хлопьев и осадка, а разбавитель - полупрозрачная жидкость красного цвета.

Вакцина расфасована по 1000 доз в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы вакуумированы, герметично укупорены резиновыми пробками и укреплены алюминиевыми колпачками.

Разбавитель расфасован по 200 мл в пластиковые флаконы соответствующей вместимости.

- Флаконы с вакциной упакованы в коробки по 10 штук. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины на русском языке. Коробки с вакциной упакованы в ящики.
- упакованы в ящики. Срок годности вакцины 18 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна
- Вакцину хранят и транспортируют в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 2°C до 8°C.
- 5. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.
- 6. Вакцину и разбавитель во флаконах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным внешним видом, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после разбавления, бракуют. Вакцину обеззараживают путем кипячения в течение 20 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация разбавителя и обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. Биологические свойства

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у кур к тифу (сальмонеллезу) через 14 суток после двукратного применения продолжительностью не менее 7 недель. В одной иммунизирующей дозе (0,2 мл) вакцины содержится не менее 2 x 10⁷ живых микробных клеток вакцинного штамма Salmonella gallinarum 9 Rough. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. Порядок применения

- Вакцина предназначена для профилактики тифа (сальмонеллеза) кур, вызываемого S. Gallinarum, в товарных птицеводческих хозяйствах яичного направления продуктивности.
- Запрещается вакцинировать клинически больных и/или ослабленных цыплят, а также племенную птицу.

12. Вакцинации подлежат цыплята в возрасте 6 недель.

Вакцину вводят двукратно подкожно в заднюю часть шеи в дозе 0,2 мл в следующие сроки:

- первый раз в возрасте 6 недель;
- второй раз в возрасте 18 недель.

При проведении вакцинации соблюдают правила асептики и антисептики. Лиофилизированную массу во флаконе разводят в 200 мл разбавителя. Разбавитель в объеме 5-10 см³ из флакона набирают в шприц с иглой и переносят во флакон с вакциной, проколов пробку. Флакон встряхивают до получения гомогенной взвеси, которую переносят во флакон с оставшимся разбавителем. Операцию повторяют несколько раз до полного удаления остатков вакцины. Разведенную вакцину применяют в течение двух часов после разведения.

Для вакцинации используют полуавтоматические инъекторы, стерильные одноразовые шприцы и иглы или многоразовые шприцы и иглы или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 30 минут. Место инъекции обрабатывают 70% раствором этилового спиота или другим дезинфицирующим раствором.

- 11. Симптомов проявления тифа (сальмонеллеза) птиц или других патологических признаков в случае передозировки вакцины не установлено.
- 12. Особенностей поствакцинальной реакции при первичной и повторной иммунизациях не установлено.
- 13. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики тифа (сальмонеллеза) кур. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию, как можно скорее.
- 14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В редких случаях у отдельных цыплят после введения вакцины могут наблюдаться анорексия, кашель, чихание, а у кур – снижение яйценоскости.
- 15. Запрещается использовать вакцину 9R-VAC совместно с другими иммунобиологическими препаратами, антибиотиками и химиопрепаратами, а также их использовать позднее, чем за 7 суток до иммунизации и ранее, чем за 14 после нее.
- Продукты убоя и мясо от вакцинированной птицы реализуют без ограничений, независимо от сроков вакцинации.

IV. Меры личной профилактики

- При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.
- 18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть в спецодежде (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, перчатки и др.) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы и др.). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.
- 19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствором едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место инъекции необходимо немедленно обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.
- 20. Организация-производитель: Komipharm International Co., Ltd. Korea/ Комифарм Интернационал Ко., Лтд, Корея.

Инструкция по применению вакцины 9R-VAC против тифа (сальмонеллеза) кур разработана фирмой Komipharm International Co., Ltd. Korea/ Комифарм Интернационал Ко., Лтд, Корея. совместно с ООО «Торговый дом ВИК» (140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, Егорьевское ш., д. 3A).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».





www.xantek.eu