



ИНСТРУКЦИЯ по ветеринарному применению АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е

(Организация-разработчик: «Lohmann Animal Health GmbH», Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven, 27472, Germany / «Ломанн Анимал Хелс ГмбХ», Хайнц-Ломанн-Штрассе 4, Куксхафен, 27472, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-1-6.9-3141 №ПВИ-1-6.9/02939

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е (АviPro® SALMONELLA VAC E).

Международное непатентованное наименование: вакцина против сальмонеллеза птиц живая сухая.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для перорального применения. Вакцина изготовлена из лиофилизированной культуры бактериальных клеток аттенуированного штамма S.enteritidis Sm24/Rif12/Ssq, с добавлением в качестве вспомогательных компонентов – ГЭПЭС, желатина, соевого пептона, сахарозы и воды для инъекций.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую массу серого или светло-серого цвета, а после разведения - гомогенную взвесь серого или светло-серого цвета.

Срок годности вакцины – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 4 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована в стеклянные флаконы соответствующей вместимости по 10 см³ (1000 прививных доз), 10 см³ (2000 прививных доз) или 10 см³ (5000 прививных доз). Флаконы вакуумированы, герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Флаконы с вакциной по 10 штук упакованы в картонные коробки. В каждую картонную коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке.

5. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте при температуре от 2°C до 8°C. Не допускается замораживание вакцины.

6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с истекшим сроком годности, а также остатки

вакцины, неиспользованные в течение 4 часов после ресуспензирования, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработке 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Вакцина АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям инфекций, вызываемых у кур *Salmonella enteritidis* и *Salmonella gallinarum – pullorum* у цыплят на 14 сутки после введения, продолжительность которого после повторных иммунизаций составляет не менее 52 недель.

В одной иммунизирующей дозе содержится не менее 1×10^8 живых микробных клеток аттенуированного штамма *S. enteritidis* Sm24/Rif12/Ssq.

В отличие от полевых штаммов сальмонелл, вакцинный штамм чувствителен к эритромицину (концентрация 15-30 мкг/см³) и устойчив к стрептомицину и рифампицину (концентрация 200 мкг/см³).

Вакцина безвредна, ареактогенна, не обладает лечебными свойствами.

III. Порядок применения

11. Вакцина АвиПро® САЛЬМОНЕЛЛА ВАК Е предназначена для профилактики инфекций, вызываемых у кур *Salmonella enteritidis* и *Salmonella gallinarum – pullorum* в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, перчатки и др.) и обеспечены индивидуальными средствами защиты. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством чистой воды. После работы необходимо принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствором едкого натрия.

14. Вакцина не предназначена для применения птице в период яйцекладки.

15. Вакцинируют только клинически здоровую птицу. Вакцину применяют перорально (методом выпаивания с питьевой водой).

Бройлеров вакцинируют однократно в суточном возрасте, одной дозой вакцины. Кур-несушек и родительское поголовье – трехкратно: первый раз в

суточном возрасте, второй – в 6-8 недель, третий – в 16-18 недель, но не позже, чем за 3 недели до начала яйцекладки.

За сутки до применения вакцины проводят определение количества воды, потребляемой поголовьем птицы, подлежащей вакцинации, в течение 1 часа в см³ на голову. За 2 часа до выпойки вакцины прекращают подачу воды для поения птицы.

Флаконы с вакциной вскрывают в кипяченой воде, охлажденной до температуры 20-30°C, и 2-3 раза споласкивают для полного переноса вакцины из флаконов. Затем добавляют водопроводную воду в таком количестве, чтобы в ранее определенном объеме воды содержалась 1 доза вакцины.

Разведенную вакцину выливают в емкости для поения птицы.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

17. Симптомов проявления сальмонеллеза птиц или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

18. За трое суток до вакцинации и в течение 3 суток после нее из рациона птицы исключают молочнокислые продукты, антибиотики и другие лекарственные средства, оказывающие ингибирующие действие на сальмонеллы.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичной иммунизации не установлено.

20. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики сальмонеллеза птиц. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Яйцо и мясо от вакцинированной птицы используют для пищевых целей не ранее, чем через 21 день после вакцинации. Мясо и другие продукты убоя птицы вынужденно убитой ранее указанного срока используют для производства мясокостной муки.

Наименование и адрес
производственной площадки
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения:

«Lohmann Animal Health GmbH»,
Heinz-Lohmann-Strasse 4, Cuxhaven,
27472, Germany /
«Ломанн Анимал Хелс ГмбХ»,
Хайнц-Ломанн-Штрассе 4, Куксхафен,
27472, Германия

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя:

ООО «Эланко Рус», 123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10, эт. 16,
пом. 1Б, ком. 13

Специалист по регистрации
ООО «Эланко Рус»



Т.В. Бобкова