



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя

Россельхознадзора

И.А. САВЕНКОВ

17 6 ЯНВ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению

«АВИВАК-САЛЬМОВАК»

(организация-разработчик - ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А)

Номер регистрационного удостоверения 29-1-5.13-3782№ПВР-1-3.7/02052

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование вакцины: «АВИВАК-САЛЬМОВАК»

Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина против сальмонеллеза птиц инактивированная эмульсионная

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена на основе инактивированных формальдегидом *S. enteritidis* штамм С-5-АТ, *S. infantis* штамм «Уфа» и *S. typhimurium* штамм «371В» с добавлением масляного адьюванта, состоящего из медицинского белого масла и фармакопейных эмульгаторов на основе сложных эфиров карбоновых кислот (70% от объема).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого или бело-серого цвета. При хранении допускается осаждение плотной белой фракции с просветлением эмульсии в верхней части флакона без отделения водной фазы. Однородность эмульсии восстанавливается при тщательном взбалтывании.

Срок годности вакцины – 18 мес. от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна. Вакцину необходимо использовать в течение 2 ч после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 500,0 см³ (1000 доз) в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, обжатыми алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8 °С. Замораживание вакцины не допускается.

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

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонней примеси, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, подвергшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 ч после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию кипячением в течение 30 мин с последующей утилизацией. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Фармакотерапевтическая группа: вакцины, сыворотки, фаги и анатоксины.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителю сальмонеллеза через 14-28 сут после двукратного применения, продолжительностью не менее 6 мес.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится три вида инактивированных формальдегидом сальмонелл *S. enteritidis* штамм С-5-АТ, *S. infantis* штамм «Уфа» и *S. typhimurium* штамм «371В» в концентрации каждого не менее чем 1 млрд. микробных клеток.

Вакцина обеспечивает защиту потомства от сальмонеллеза, вызванного *S. enteritidis*, *S. infantis*, *S. typhimurium*, в течение первых 14 сут жизни цыплят за счет трансовариальной передачи материнских антител.

Вакцина безвредна, лечебным эффектом не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики сальмонеллеза кур в неблагополучных хозяйствах.

12. Запрещено вакцинировать клинически больных и/или ослабленных птиц. Перед вакцинацией слабых, больных, подозрительных в заболевании птиц выбраковывают.

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

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

При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70 % раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

14. Запрещено вакцинировать птиц в период яйцекладки.

15. Вакцинации подлежат ремонтный молодняк птиц с целью защиты от сальмонеллеза полученных от него цыплят, за счет трансовариального иммунитета. Птиц вакцинируют двукратно, первый раз в возрасте 50-60 сут после получения отрицательных серологических результатов на сальмонеллез, второй раз в 90-110 сут, но не позднее 3-4 нед. до начала яйцекладки. Вакцину вводят подкожно в область нижней трети шеи в дозе 0,5 см³ на голову.

Место инъекции обрабатывают дезинфицирующим раствором, иглы и шприцы стерилизуют кипячением в дистиллированной воде в течение 15 мин. Перед применением флаконы с вакциной подогревают до температуры 20-22 °С. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной необходимо периодически взбалтывать.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, самопроизвольно исчезающей через 1-2 нед.

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

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

19. Особенности поствакцинальной реакции при иммунизации не установлены.

20. Запрещается использовать вакцину совместно с другими иммунобиологическими препаратами. Вакцина совместима с антибиотиками, сульфаниламидами, витаминами и пробиотическими препаратами при их пероральном введении. Для предохранения птиц от заболевания в очаге инфекций в период развития иммунитета необходимо использовать сочетанное применение вакцины с антибиотиками в соответствии с установленной чувствительностью, в рекомендуемых дозах и схемах.

21. Убой птиц на мясо разрешается через 28 сут после введения вакцины. При убое птиц ранее этого срока тушки подлежат тщательному осмотру и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или не рассосавшегося адьюванта, их выбраковывают и утилизируют. Яйцо используют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против сальмонеллеза птиц инактивированной эмульсионной «АВИВАК-САЛЬМОВАК»: ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А.

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А.

Генеральный директор



Я.Н. Смелов

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom left corner of the page.