



Н.А. ВЛАСОВ

05.07.2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против сальмонеллеза, колибактериоза и пастереллеза птиц  
инактивированной в форме эмульсии  
«АВИВАК-САЛЬМО-КОЛИ-ПАСТОВАК»  
(организация-разработчик - ООО «НПП «АВИВАК», 188502, Ленинградская обл.,  
Ломоносовский район, д. Горбунки, промзона Орлинская зона, дом 21, лит. А)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «АВИВАК-САЛЬМО-КОЛИ-ПАСТОВАК»

Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина против сальмонеллеза, колибактериоза и пастереллеза птиц инактивированная

2. Лекарственная форма – эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена на основе поверхностных антигенов вирулентных штаммов *P. Multocida*, *S. enteritidis* C-5-AT, *S.infantis*, *S. typhimurium* и адгезивных антигенов токсигенных штаммов *E. coli* с добавлением масляного адьюванта, состоящего из медицинского белого масла и фармакопейных эмульгаторов на основе сложных эфиров карбоновых кислот. В состав вакцины могут входить от 1 до 3 указанных антигенов.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого или белорозового 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 месяцев от даты изготовления 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 20 см<sup>3</sup> (40 доз), 100 см<sup>3</sup> (200 доз), 200 см<sup>3</sup> (400 доз), 250 см<sup>3</sup> (500 доз), 450 см<sup>3</sup> (900 доз) и 500 см<sup>3</sup> (1000 доз) в стеклянные или полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы с вакциной упакованы в картонные или полимерные коробки, с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по применению.

5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 4°C до 8°C. 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 20 минут или автоклавированием при (0,11±0,02) МПа в течение 15 мин. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. «АВИВАК-САЛЬМО-КОЛИ-ПАСТОВАК» – иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к возбудителям сальмонеллеза, колибактериоза и пастереллеза через 14-28 сут после двукратного применения, продолжительностью не менее 6 месяцев.

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

Вакцина безвредна, лечебным эффектом не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики колибактериоза и (или) пастереллеза (приmono- и смешанном их течении); сальмонеллеза, колибактериоза и (или) пастереллеза кур в неблагополучных хозяйствах (при mono- и смешанном их течении).

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

13. Против колибактериоза и пастереллеза птицу вакцинируют, начиная с 30-суточного возраста, ревакцинацию птицы проводят в 90-110 суток, но не позднее 3-4 недель до начала яйцекладки.

Против сальмонеллеза ремонтный молодняк вакцинируют с целью защиты цыплят, полученных от вакцинированной птицы, за счет трансовариального иммунитета. Птицу вакцинируют двукратно в возрасте 50-60 сут после получения отрицательных серологических результатов на сальмонеллез и в 90-110 суток, но не позднее 3-4 недель до начала яйцекладки.

Вакцину вводят подкожно в область нижней трети шеи в дозе 0,5 см<sup>3</sup> 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<sup>0</sup> С. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной необходимо периодически встряхивать.

14. Симптомов проявления сальмонеллеза, колибактериоза и пастереллеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

15. Особеностей постvakцинальной реакции при первичной и повторной иммунизациях не установлено.

16. Запрещено вакцинировать птицу в период яйцекладки.

17. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к нарушению эффективности иммунопрофилактики сальмонеллеза, колибактериоза и пастереллеза. В случае пропуска срока введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

18. 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 недели.

19. 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.

20. 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. Яйца используют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

22. 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.

23. 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%-ным раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против сальмонеллеза, колибактериоза и пастереллеза птиц инактивированной «АВИВАК-САЛЬМО-КОЛИ-ПАСТОВАК»: 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.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза, колибактериоза и пастереллеза птиц инактивированной «АВИВАК-САЛЬМО-КОЛИ-ПАСТОВАК», утвержденная Россельхознадзором 09 февраля 2016 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения 29-1-5.13-3782N/ПВР-1.3.4/02052