



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
Е.А. Непоклонов

07 ИЮН 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против оспы птиц сухой культуральной с разбавителем  
**«АВИВАК-ОСПА»**  
(организация-разработчик ООО «НПП «АВИВАК», Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование вакцины: «АВИВАК-ОСПА»

Международное непатентованное наименование: Вакцина против оспы птиц сухая культуральная с разбавителем

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из вирусодержащего материала (культура клеток кожи СПФ-эмбрионов кур, инфицированная аттенуированным штаммом «К» вируса оспы кур) с добавлением стабилизатора (желатин, декстран, сахароза, d-сорбитол, гидролизат казеина и фосфатный буфер) до 30% и лиофильно высушена. Разбавитель – 25% раствор глицерина в фосфатном буферном растворе.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желтого или розовато-желтого цвета, легко ресуспендирующаяся в разбавителе. Разбавитель по внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

Вакцина расфасована в стеклянные флаконы (ампулы) объемом 5 см<sup>3</sup>, по 100-1000 иммунизирующих доз в каждом. Разбавитель выпускают в стеклянных (полимерных) флаконах объемом 10 и 20 см<sup>3</sup>. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы герметично запаяны.

3. Флаконы с вакциной и разбавителем упакованы в картонные или полимерные коробки с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждую коробку с разбавителем вкладывают 2-х игольные инъекторы (по 1-2 штуки). Вакцина снабжена инструкцией по применению.

Срок годности вакцины и разбавителя – 12 месяцев от даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина и разбавитель к применению не пригодны.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2 до 10°C, а разбавитель – при температуре от 2 до 25°C.

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

6. Флаконы (ампулы) с вакциной и разбавителем без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией, содержащие постороннюю примесь, при низкой растворимости, а также не использованные в течение 4 часов после вскрытия выбраковывают и обеззараживают кипячением в течение 30 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к оспе кур через 5-7 сут после однократного применения, который сохраняется в течение всего периода выращивания.

8. Одна иммунизирующая доза вакцины составляет 1000 ИД<sub>50</sub> вируса оспы кур. Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактической иммунизации птиц в неблагополучных и угрожаемых по оспе хозяйствах.

9. Запрещено вакцинировать клинически больную и/или ослабленных птиц. При возникновении в хозяйстве других острых инфекционных болезней птиц вакцину против оспы

применять не разрешается.

10. Птицу старше двухмесячного возраста иммунизируют однократно. Допускается иммунизация птиц в возрасте 25-30 сут с последующей ревакцинацией через 2-3 месяца.

Перед применением вакцину разводят из расчета: 100 доз вакцины в  $1,5 \text{ см}^3$  разбавителя, т.е. в одном флаконе разбавителя объемом  $10,0 \text{ см}^3$  разводят 700 доз вакцины; в одном флаконе разбавителя объемом  $20,0 \text{ см}^3$  – 1400 доз вакцины.

Вакцину вводят методом прокола перепонки крыла 2-игольным инъектором. Инъектор погружают в разведенную вакцину, вынимают и прокалывают им кожную перепонку с внутренней стороны крыла так, чтобы отверстия игл проникали через всю толщину кожи. Объем вводимой вакцины при этом составляет  $0,013-0,015 \text{ см}^3$ .

После вакцинации каждой птицы иглы инъектора протирают ватным тампоном, смоченным физиологическим раствором или дистиллированной водой, прокалывают на пламени горелки и охлаждают.

Нельзя применять для вакцинации горячие иглы. В случае засорения каналов игл инъекторов загрязненность устраняют механически.

11. Симптомов проявления оспы птиц или других патологических признаков при передозировке не установлено.

12. На 5-8 сутки после иммунизации на наружной и внутренней поверхности перепонки крыла птиц в месте прокола образуются характерные оспины, исчезающие через 28-30 сут.

13. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к нарушению эффективности иммунопрофилактики оспы. В случае пропуска срока 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.

15. Нельзя применять вакцину одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Убой птицы и реализация мяса разрешается через 14 сут после вакцинации. При убое птиц ранее этого срока тушки подлежат тщательному осмотру и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления их выбраковывают и утилизируют.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. 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 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.

19. 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.

20. Организация-производитель ООО «НПП «АВИВАК». Адрес производства: 188502, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки.

Инструкция по применению вакцины против оспы птиц сухой культуральной с разбавителем «АВИВАК-ОСПА» разработана ООО «НПП «АВИВАК»: 188502 Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против оспы птиц сухой культуральной с разбавителем «АВИВАК-ОСПА», утвержденная Россельхознадзором 27 января 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения

20-1-12.13-1419/ПВР-1-5.2/02111