



ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против оспы птиц сухой культуральной с разбавителем

«АВИВАК-ОСПА»

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

І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование вакцины: «АВИВАК-ОСПА»

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

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (живая вакцина) и раствор для инъекций (разбавитель). Вакцина изготовлена из вирусосодержащего материала (культура клеток кожи СПФ-эмбрионов кур, инфицированная аттенуированным штаммом «К» вируса оспы кур) с добавлением стабилизатора, в состав которого входят водные растворы сахарозы и желатозы. Разбавитель – раствор глицерина в фосфатном буфере.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желто-белого или розовато-желтого цвета, легко ресуспендирующуюся в разбавителе. Разбавитель по внешнему виду представляет собой прозрачную бесцветную жидкость. 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. Вакцину необходимо использовать в течение 4 ч после вскрытия флакона.

4. Вакцина расфасована по 1 см³ (100-3000 доз), 2 см³ (100-3000 доз), 3 см³ (100-3000 доз), 4 см³ (100-3000 доз) и 5 см³ (100-3000 доз) в стеклянные флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, ампулы запаяны под вакуумом или инертным газом. Разбавитель расфасован по 7,5 см³ (500 доз), 15,0 см³ (1000 доз), 22,5 см³ (1500 доз), 30,0 см³ (2000 доз) и 45,0 см³ (3000 доз) в стеклянные (полимерные) флаконы соответствующей вместимости.

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

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

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

7. 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.

8. Вакцина отпускается без рецепта.

ІІ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. «АВИВАК-ОСПА» – иммунобиологический лекарственный препарат.

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

Одна иммунизирующая доза вакцины составляет 1000 ИД₅₀ вируса оспы кур. Вакцина безвредна, лечебным действием не обладает.

ІІІ. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

применять не разрешается.

13. 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 см³ разбавителя, т.е. в одном флаконе разбавителя объемом 7,5 см³ разводят 500 доз вакцины; 15,0 см³ - 1000 доз вакцины; 22,5 см³ - 1500 доз вакцины; 30,0 см³ - 2000 доз вакцины; 45,0 см³ - 3000 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 см³.

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.

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

15. 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.

16. Случаев влияния вакцины на яичную продуктивность птицы не установлено.

17. 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.

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

19. Нельзя применять вакцину одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

20. 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

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

Наименование и адрес производственной площадки производителя вакцины против оспы птиц сухой культуральной с разбавителем «АВИВАК-ОСПА»: 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 оспы птиц сухой культуральной с разбавителем «АВИВАК-ОСПА», утвержденная Россельхознадзором 19 февраля 2016 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Номер регистрационного удостоверения 29-1-12.13-3784 N17BP-1-5.7/02 111