



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

2012 г.

28 АПР 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины культуральной против оспы птиц
из куриного вируса (ОСПОВАК)

(Организация-разработчик: ОАО «Покровский завод биопрепаратов»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое название - **ОСПОВАК**.

Международное непатентованное название - Вакцина культуральная против оспы птиц из куриного вируса.

2. Лекарственная форма – сухая масса. Вакцина изготовлена из аттенуированного вируса оспы кур, (штамм «ВГНКИ 3/7»), репродуцированного в культуре клеток куриных эмбрионов, с добавлением в качестве стабилизаторов гидролизата лактальбумина (или пептона), сахарозы, желатозы (в соотношении 60:40). Вакцина поставляется в комплекте с разбавителем, изготовленным на основе 25%-ного раствора глицерина на фосфатном буфере.

По внешнему виду вакцина представляет собой однородную сухую пористую массу желто-белого или светло-розового цвета.

Разбавитель по внешнему виду представляет собой бесцветную прозрачную жидкость.

Вакцина расфасована по 100 - 2000 прививных доз (2,0 - 4,0 см³) во флаконы соответствующей вместимости. Разбавитель расфасован по 10- 50 см³ в стерильные стеклянные флакон соответствующей вместимости. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укреплены алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной и разбавителем упакованы в коробки с наличием гнезд или перегородок, обеспечивающих их неподвижность и целостность. В каждую коробку с вакциной вкладывают инструкцию по ее применению.

Коробки с вакциной и разбавителем упакованы в ящики из гофрокартона.

Срок годности вакцины и разбавителя 18 месяцев с 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 8°C, а разбавитель при температуре от 2 до 20°C.

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

6. Флаконы с вакциной и разбавителем без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у птиц к оспе через 7 суток после однократной иммунизации и сохраняется в течение 12 месяцев.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее 3,0 lg ИД₅₀, вируса оспы кур (штамм «ВГНКИ 3/7»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактической иммунизации кур, индеек, фазанов и голубей в племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания, неблагополучных и угрожаемых по оспе птиц.

9. Запрещено прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.

10. Вакцинации подлежит птица с двухмесячного возраста. При необходимости допускается иммунизация птиц в возрасте 25-30 суток с последующей ревакцинацией через 2-3 месяца. Вакцину вводят внутрикожно с помощью двухигольного инъектора, который сначала погружают в приготовленную вакцину и затем прокалывают им кожную перепонку с внутренней стороны крыла так, чтобы отверстия игл проникали через всю толщу кожи.

Вакцину перед применением разводят разбавителем с таким расчетом, чтобы в 0,01 см³ прививного объема содержалась одна прививная доза.

Перед вакцинацией и после нее иглы протирают ватным тампоном, смоченным физиологическим раствором или дистиллированной водой, прокалывают на пламени горелки и охлаждают. Для вакцинации нельзя применять горячие иглы.

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

12. Особенностью поствакцинальной реакции является образование оспин на внутренней и/или наружной поверхности перепонки крыла птиц в месте инъекции на 5-8 сутки после проведения вакцинации, которые исчезают в течение 30 суток.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики оспы. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

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

15. Запрещается применение вакцины против оспы птиц одновременно с другими живыми иммунобиологическими препаратами.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированных животных реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

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 в спецодежде (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствором едкого натрия. 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: ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

Адрес места производства лекарственного средства: (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

Инструкция по применению вакцины культуральной против оспы птиц из куриного вируса (ОСПОВАК) разработана ОАО «Покровский завод биопрепаратов» (601125, Владимирская обл., Петушинский район, пос. Вольгинский, тел/факс 8 (49243) 7-11-10).

С утверждением настоящей Инструкции отменяется Инструкция по применению вакцины культуральной против оспы птиц из куриного вируса (ОСПОВАК), утвержденная Россельхознадзором 21 апреля 2008 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».