



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А.Непоклонов

12 MAR 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против реовирусного
теносиновита кур сухой живой с разбавителем «АВИВАК-РЕО»
(организация-разработчик – ООО «НПП АВИВАК»)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: «АВИВАК-РЕО» («AVIVAC-REO»)

Международное непатентованное наименование вакцины: Вакцина против реовирусного теносиновита кур сухая живая с разбавителем «АВИВАК-РЕО»

2. Лекарственная форма - лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из культуральной жидкости первичной культуры фибробластов СПФ-эмбрионов кур, инфицированных аттенуированным реовирусом (штамм «S 1133») с добавлением стабилизатора, в состав которого входят (отдельно или в комбинации) желатин (1%), пептон (2%), сахароза (3%), лактоза (3%), обезжиренное молоко (33%).

Вакцина поставляется в комплекте с разбавителем, в состав которого входят забуференный раствор сахарозы (3,7%) и пептона (1,5%) с индикатором феноловым красным (0,002%).

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную пористую массу желто-коричневого или розового цвета, легко растворяющуюся в разбавителе без образования хлопьев и осадка, а разбавитель - прозрачную жидкость красного цвета.

Вакцина расфасована по 500-3000 прививных доз (1,0-4,0 см³) во флаконы (ампулы) соответствующей вместимости. Ампулы герметично запаены. Флаконы герметично укупорены резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Разбавитель расфасован по 200,0-400,0 мл в пластиковые или стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы (ампулы) с вакциной и разбавителем упакованы в картонные (пластиковые) коробки по 10-50 шт. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины.

Срок годности вакцины – 12 мес, а разбавителя – 24 мес 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°C до 8°C. Разбавитель хранят и транспортируют в сухом темном месте при температуре от 2°C до 15°C.

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

6. 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, а также остатки вакцины, не использованные в течение 2 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения или автоклавирования при 1,5 атм. в течение 30 мин.

Флаконы с 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 подлежат выбраковке с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины и разбавителя не требуют соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю реовирусного теносиновита у двукратно привитых птиц через 21 сут, который сохраняется в течение 10-12 недель.

Одна прививная доза вакцины содержит не менее $10^{4,0}$ ТЦД₅₀ реовируса птиц (штамм «S 1133»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцину применяют для профилактики реовирусного теносиновита в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

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

10. Птицу вакцинируют двукратно в 7-10-суточном и 35-40-суточном возрасте. Перед применением содержимое флакона с вакциной растворяют в разбавителе с соблюдением правил асептики из расчета 1000 прививных доз на 200 мл (0,2 мл на одну дозу) и вводят подкожно в нижнюю треть шеи. Место введения дезинфицируют 70%-ным этиловым спиртом.

Перед вакцинацией шприцы и иглы стерилизуют кипячением в дистиллированной воде в течение 20 мин или используют одноразовые стерильные шприцы и иглы, или другое автоматическое оборудование, предназначенное для вакцинации цыплят. Не допускается применение для стерилизации инструментов химических дезинфицирующих средств.

Напряженность иммунитета контролируют через 21 сут после вакцинации, исследуя не менее 20-25 проб сыворотки крови методом ИФА по общепринятой методике. Вакцинация считается эффективной, если не менее чем в 80% исследованных проб сывороток крови титр антител к реовирусу птиц в два и более раз превышает минимальный положительный показатель, предусмотренный в инструкции по применению конкретного диагностикума.

11. Симптомов проявления реовирусного теносиновита или других патологических признаков при передозировке вакцины не выявлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и повторном введении вакцины не установлены.

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

14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений не отмечается.

15. Запрещается применять вакцину против реовирусного теносиновита совместно с другими живыми иммунобиологическими препаратами, а также прививать птицу другими вакцинами в течение 3-7 суток после очередной иммунизации.

16. Продукты убоя и яйцо от вакцинированной птицы реализуют без ограничений.

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.

К участию в проведении вакцинации не допускаются лица с признаками респираторных, желудочно-кишечных, кожных и аллергических заболеваний.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством водопроводной воды. В случае разлива вакцины зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия. При случайном введении препарата человеку место введения необходимо обработать 70%-ным 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 реовирусного теносиновита кур сухая живая «АВИВАК-РЕО» разработана ООО НПП «АВИВАК», 188502 Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Горбунки.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины против реовирусного теносиновита кур сухой живой «АВИВАК-РЕО», утвержденная Россельхознадзором 03 марта 2008 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ ВГНКИ.
Номер регистрационного удостоверения