

ХИПРАВИАР TRT (HIPRAVIAR TRT)

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины ХИПРАВИАР TRT против ринотрахеита индеек и синдрома отекающей головы кур и цыплят-бройлеров инактивированной

организация-разработчик: Laboratorios Hipra S.A.-/
Laboratorios Hipra, S.A (Испания)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ХИПРАВИАР TRT/ HIPRAVIAR TRT.
2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций. Вирусом ринотрахеита индеек (штамм 1062), инактивированного.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого или бело-розового цвета. При хранении допускается расслоение эмульсии, однородность которой восстанавливается при взбалтывании. Вакцина расфасована по 500 мл (1000 прививных доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.
4. Флаконы с вакциной упакованы в картонные коробки. В каждую коробку вкладывают инструкцию по применению вакцины на русском языке. Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
5. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, темном месте при температуре от 2 °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 упаковки, с измененным цветом и/или консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, а также остатки вакцины, не использованные в течение 6 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.
8. Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

1. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю ринотрахеита индеек через 21 день после однократного применения, который сохраняется в течение 45 недель. Исползованный в вакцине вирус TRTV был выделен от заболевшей курицы при вспышке заболевания. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

1. Вакцина ХИПРАВИАР TRT предназначена для профилактики ринотрахеита индеек и синдрома отекающей головы у кур и цыплят-бройлеров в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
2. Запрещено вакцинировать клинически большую и/или ослабленную птицу.
3. Вакцинации подлежат: цыплята - будущая племенная птица и будущие несушки до яйцекладки (18 недель).
4. Индейки: в течение первых 20 дней жизни.
5. Вакцину вводят в объеме 0,5 мл, подкожно в среднюю треть шеи или внутримышечно, в грудную мышцу. Для птицы, используемой для получения мяса (индейки), рекомендуется подкожный путь введения.
6. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной периодически встряхивают для восстановления однородности эмульсии.
7. Для вакцинации используют одноразовые стерильные шприцы и иглы, или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Место введения вакцины обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

11. Симптомов появления ринотрахеита индеек и синдрома отекающей головы кур и цыплят-бройлеров или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.
12. Вакцина не вызывает клинически выраженной поствакцинальной реакции. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, самопроизвольно исчезающей через 1-2 недели.
13. Следует избегать нарушения сроков проведения иммунизации, что может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ринотрахеита индеек и синдрома отекающей головы кур и цыплят-бройлеров.
14. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.
15. Не допускается смешивание вакцины с другими лекарственными средствами.
16. Мясо, продукты убой и яйцо, полученное от привитой птицы, реализуют без ограничения.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При работе с вакциной необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.
18. Все лица, принимающие участие в проведении вакцинации, должны быть одеты в спецодежду (комбинезоны или халаты, сапоги, колпаки или косынки, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы или марлевые повязки). После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи. Во время вакцинации запрещается прием воды и пищи, курение.
19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством водопроводной воды. После работы с вакциной вымыть руки с мылом. При случайном введении вакцины человеку место введения необходимо обработать 70% раствором этилового спирта, обратиться в медицинское учреждение и сообщить об этом врачу.
20. Организация-производитель фирма «Laboratorios Hipra, S.A.» / «Laboratorios Hipra S.A.», Испания, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

Инструкция по применению вакцины ХИПРАВИАР TRT против ринотрахеита индеек и синдрома отекающей головы кур и цыплят-бройлеров инактивированной разработана фирмой «Laboratorios Hipra S.A.», Испания, Avda. la Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ "ВГНКИ"



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 . 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. hipra@hipra.com