



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

21 МАР 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины АВИСАН МУЛЬТИ против инфекционного бронхита кур, ньюкаслской болезни и синдрома снижения яйценоскости инактивированной

(организация-разработчик: Лабораториос Хипра С.А.)/Laboratorios Hipra, S.A, Испания)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: АВИСАН МУЛЬТИ/ AVISAN MULTI.

Международное непатентованное наименование: Вакцина против инфекционного бронхита кур, ньюкаслской болезни и синдрома снижения яйценоскости инактивированная.

2. Лекарственная форма: эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости СПФ-эмбрионов кур и уток, инфицированных вирусами инфекционного бронхита кур (ИБК, штамм «Н52»), ньюкаслской болезни (НБ, штамм «Ла-Сота»), синдрома снижения яйценоскости (ССЯ-76, штамм «127»), инактивированных формальдегидом, с добавлением в качестве адъюванта: жидкого парафина 226,55 мг/дозу, полисорбата-80- 2,5 мг/дозу, сорбитана моноолеата – 10,0 мг/дозу, ПЭГ-8 диолеата– 15,0 мг/дозу, а также вспомогательных веществ: тиомерсала 0,05 мг/дозу и воды для инъекций до 0,5 мл.

По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию белого цвета. При хранении допускается расслоение эмульсии, однородность которой восстанавливается при взбалтывании.

Вакцина расфасована по 250 и 500 мл (500 и 1000 прививных доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. 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.

4. Вакцину хранят и транспортируют в сухом, темном месте при температуре от 2<sup>0</sup>С до 8<sup>0</sup>С. Замораживание вакцины не допускается.

5. Вакцину 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 посторонних примесей, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, а также остатки вакцины, не использованные в течение 10 ч после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

## II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям инфекционного бронхита кур, ньюкаслской болезни и синдрома снижения яйценоскости через 21 сутки после однократного применения, который сохраняется в течение 65 недель.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина АВИСАН МУЛЬТИ предназначена для профилактики инфекционного бронхита кур, ньюкаслской болезни и синдрома снижения яйценоскости в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещено вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу, а также кур во время периода яйцекладки.

10. Вакцинации подлежит птица в возрасте 16 недель.

Вакцину вводят однократно в объеме 0,5 мл подкожно в область средней трети шеи.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 3 часов при комнатной температуре (18-25<sup>0</sup>С). Перед применением и во время использования флакон с вакциной тщательно встряхивают для восстановления однородности эмульсии.

Вакцину вводят с соблюдением правил асептики и антисептики, для вакцинации используют обычные или полуавтоматические шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 минут. Допускается использование одноразовых шприцев. Не допускается применение для стерилизации инструментов химических дезинфицирующих средств. Место инъекции обрабатывают 70%-ным спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

11. Симптомов проявления инфекционного бронхита кур, ньюкаслской болезни и синдрома снижения яйценоскости 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 7 дней после вакцинации.

13. Следует избегать нарушений сроков проведения иммунизации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики инфекционного бронхита кур, ньюкаслской болезни и синдрома снижения яйценоскости. В случае пропуска 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. Запрещается комбинированное применение вакцины АВИСАН МУЛЬТИ одновременно с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Мясо, продукты убоя и яйцо, полученное от привитой птицы, реализуют без ограничений.

#### 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, участвующие в проведении вакцинации, должны быть обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и очками закрытого типа. 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 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 фирма «Laboratorios Hipra, S.A.»/ «Лабораториос Хипра С.А.», Испания, адрес: Avda. La Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain).

Инструкция по применению вакцины АВИСАН МУЛЬТИ против инфекционного бронхита кур, ньюкаслской болезни и синдрома снижения яйценоскости инактивированной разработана фирмой «Лабораториос Хипра С.А.», Испания, Avda. La Selva, 135-17170 Amer (Girona), Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ "ВГНКИ"