



ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Нобилис RT+IBmulti+G+ND
против ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур,
болезни Гамборо и Ньюкаслской болезни инактивированной эмульгированной

(Организация-разработчик: «Intervet International B.V.», Нидерланды)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Нобилис RT+IBmulti+G+ND (Nobilis® RT+IBmulti+G+ND).

Международное непатентованное наименование: вакцина против ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, болезни Гамборо и Ньюкаслской болезни инактивированная эмульгированная.

2. Лекарственная форма - эмульсия для инъекций. Вакцина изготовлена из перевиваемой линии клеток VERO, экстраэмбриональной жидкости, гомогената тупшек и культуральной жидкости фибробластов СПФ-эмбрионов кур, инфицированных вирусами ринотрахеита птиц (штамм BUT1#8544), инфекционного бронхита кур (штаммы M41 и 249g), болезни Гамборо (штамм D78) и Ньюкаслской болезни (штамм Clone 30), инактивированных формальдегидом и β-пропиолактоном, с добавлением в качестве адьюванта - легкого парафинового масла (430 мг), эмульгаторов: полисорбата 80 (17,6 мг) и сорбитана моноолеата (55,4 мг), буферного компонента: глицина (5 мг) и воды для инъекций (до 1,0 мл).

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

Вакцина расфасована по 500,0 мл (1000 прививных доз) в пластиковые флаконы, соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в транспортную тару, в которую 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 заводской упаковке, в сухом тёмном месте, при температуре от 2 до 8°C. 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 закупорки, с измененным цветом и/или

консистенцией содержимого, с наличием посторонних примесей, с расслоившейся эмульсией, не восстанавливающей однородность при взбалтывании, подвергавшиеся замораживанию, а также остатки вакцины, не использованные в течение 3 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут с последующей утилизацией.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителям ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, болезни Гамборо и ньюкаслской болезни через 28 суток после однократного применения, который сохраняется в течение всего продуктивного периода использования птицы и передается потомству от вакцинированных родителей. Материнские антитела к вирусам ринотрахеита, инфекционного бронхита и ньюкаслской болезни защищают цыплят от инфицирования в первые 2-3 недели жизни, а к вирусу болезни Гамборо в течение 3-4 недель.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, болезни Гамборо и ньюкаслской болезни в птицеводческих племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания.

9. Запрещается прививать клинически больную и/или ослабленную птицу, а также кур, позднее, чем за 4 недели до предполагаемого начала яйцекладки.

10. Вакцинации подлежит птица, в возрасте 14-20 недель. Вакцину вводят однократно в объеме 0,5 мл подкожно в нижнюю треть шеи или внутримышечно в бедренную или грудную группу мышц.

Перед применением вакцину выдерживают в течение 6-9 часов при температуре 15-25°C. Запрещается подогревание вакцины на водяной бане и приборах отопления.

Перед применением и во время использования флакон с вакциной тщательно встряхивают для восстановления однородности эмульсии.

Для вакцинации используют одноразовые стерильные шприцы и иглы, либо многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 15-20 мин. Место введения вакцины обрабатывают 70% спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

Для создания более напряженного иммунного ответа рекомендуется предварительно, не менее, чем за 4 недели, прививать птицу живыми вакцинами против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита кур и ринотрахеита птиц (такими как Нобилис IB Ma5, Нобилис IB 4/91, Нобилис ND Clone 30 или Нобилис Ma5+Clone 30, Нобилис Rhino CV, Нобилис RTV 8544).

11. Симптомов проявления ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, болезни Гамборо, ньюкаслской болезни 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 нарушений рекомендованных сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, болезни Гамборо и ньюкаслской болезни. В случае пропуска срока 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 применение вакцины Нобилис RT+IBmulti+G+ND совместно с другими иммунобиологическими и химиофармацевтическими препаратами.

16. Мясо, продукты убоя и яйцо от птицы, привитой вакциной Нобилис RT+IBmulti+G+ND, используют 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 препаратами ветеринарного назначения.

18. Все лица, участвующие в проведении вакцинации должны быть одеты в спецодежду (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и слизистые оболочки их необходимо промыть большим количеством чистой воды. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом и переодеться.

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: Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands.

Инструкция разработана компанией Intervet International B.V. (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands) совместно с ООО «Интервет» (143345, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, пос. Селятино, ул. Промышленная д. 81/1).

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция по применению вакцины Нобилис RT+IBmulti+G+ND против вирусного ринотрахеита птиц, инфекционного бронхита кур, инфекционной бурсальной болезни и ньюкаслской болезни, инактивированная эмульгированная, утверждённая заместителем руководителя Россельхознадзора 18.07.2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: