

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



Н.А. ВЛАСОВ  
10.11.2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины Авиффа RTI против инфекционного ринотрахеита индеек  
и синдрома опухшей головы кур живой лиофилизированной

(Организация-разработчик: «Мериал», 29 авеню Тони Гарнье, 69007, Лион, Франция)

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Авиффа RTI (Aviffa RTI).

Международное непатентованное наименование: Вакцина против инфекционного ринотрахеита индеек и синдрома опухшей головы кур живая лиофилизированная.

2. Лекарственная форма – лиофилизированная масса. Вакцина изготовлена из культуральной жидкости перевиваемой линии клеток VERO, инфицированной аттенуированным метапневмовирусом (штамм «VCO3»), с добавлением глюцидов и полипептидов в качестве наполнителей (q.s. до 1 дозы).

3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую однородную массу от белого до светло-желтого цвета.

Срок годности вакцины 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона необходимо использовать вакцину в течение 2 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.

4. Вакцина расфасована в стеклянные флаконы по 1000 доз и 5000 доз ( $2 \text{ см}^3$  и  $5 \text{ см}^3$ ), герметично укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы после лиофилизации вакуумированы. Флаконы с вакциной упакованы в пластиковые коробки по 10 штук. В каждую коробку с вакциной вложена инструкция по применению на русском языке.

5. Вакцину хранят при температуре от  $2^\circ\text{C}$  до  $8^\circ\text{C}$  (в холодильной камере), в защищённом от света месте.

6. Вакцину следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Флаконы с вакциной без этикеток, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности укупорки, с измененным цветом и/или консистенцией содергимого, с наличием посторонней примеси, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 20 минут или обработке 2% раствором едкой щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Вакцина Авиффа RTI отпускается без рецепта ветеринарного врача

### II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9. Вакцина Авиффа RTI - иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа к возбудителю метапневмовирусной инфекции у индеек через 15 суток после применения, который сохраняется в течение 12 недель; у кур - через 4 недели после ревакцинации, который сохраняется до конца периода яйцекладки.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится не менее  $10^{2,3}$  ТЦД<sub>50</sub> аттенуированного метапневмовируса (штамм «VCO3»).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

### III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

11. Вакцина предназначена для профилактики метапневмовирусной инфекции у индеек и кур в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания.
12. Запрещено прививать клинически больную и/или ослабленную птицу.
13. Индейки иммунизируют трижды: первый раз вакцину вводят в суточном возрасте, далее - в возрасте 3 и 7 - 9 недель.

Кур иммунизируют в возрасте 10 недель с последующей обязательной ревакцинацией инактивированной вакциной с масляным адьювантом производства компании «Merial».

Вакцину применяют индейкам методом крупнодисперсного распыления (спрей-метод), окулярно или методом выпаивания с питьевой водой; курам - окулярно или методом выпаивания с питьевой водой.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением и используют немедленно.

*Метод крупнодисперсного распыления (спрей-метод)* используют только для индюшат суточного возраста.

Вакцинацию проводят при помощи специальных генераторов (распылителей) любой конструкции, создающих монодисперсные частицы диаметром 80-150 мкм. Распылители должны быть коррозионно-устойчивыми, не содержать остатков дезинфицирующих и использоваться только для вакцинации.

Рабочий раствор вакцины готовят непосредственно перед применением. Используют свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры (20 - 22°C), в которой растворяют вакцину из расчета 1000 прививочных доз на 100 - 250 мл воды. Флаконы с вакциной следует открывать под водой.

При вакцинации суточных индюшат их помещают в ящики, которые плотно устанавливают в один ряд, и равномерно распыляют вакцину. Можно использовать специальные спрей-кабинеты (боксы), оборудованные стационарными распылителями.

#### *Окулярный метод*

Вакцину растворяют в физиологическом растворе, дистиллированной или кипяченой, охлажденной до комнатной температуры (20 - 22°C) воде из расчета 1000 прививочных доз на 50 мл. Подготовленную вакцину наносят с помощью глазной пипетки в объеме 0,05 мл (1 капля) на конъюнктиву. Голову птицы держат в горизонтальном положении в течение 1 - 2 секунд.

#### *Метод выпаивания с питьевой водой*

Системы водообеспечения, имеющиеся в хозяйствах, перед иммунизацией тщательно промывают без применения дезсредств.

Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

До начала вакцинации определяют количество воды, выпиваемое одной птицей за 1,5 часа, рассчитывают её объем на все прививаемое поголовье и определяют количество флаконов с вакциной, необходимых для проведения иммунизации.

Для подготовки вакцины к применению необходимо использовать свежую, чистую, свободную от ионов железа и хлора питьевую воду, охлажденную до комнатной температуры (20 - 22°C). Флаконы с вакциной следует открывать под водой непосредственно перед применением.

Необходимо защищать емкости с разведенной вакциной от воздействия прямых солнечных лучей.

Перед началом вакцинации в любое время года, за исключением очень жаркой погоды, птиц выдерживают без воды в течение 2 часов.

Подача воды разрешается после полного потребления раствора вакцины (примерно через 1 - 2 часа).

14. Симптомов проявления метапневмовирусной инфекции или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

15. Особеностей постvakцинальной реакции при иммунизации не установлено.

16. Информация о применении вакцины в период яйцекладки отсутствует.

17. Следует избегать нарушений сроков проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики.

18. При применении вакцины Авиффа RTI в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

19. Данные о возможности одновременного введения вакцины Авиффа RTI с другими вакцинами отсутствуют.

20. Продукты убоя и яйцо, полученные от вакцинированной птицы, реализуют без ограничений, независимо от сроков вакцинации.

#### IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

21. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами ветеринарного назначения.

22. Все лица, участвующие в проведении вакцинации, должны быть в спецодежде (халат, брюки или комбинезон, резиновые сапоги, головной убор, резиновые перчатки) и обеспечены индивидуальными средствами защиты (очки закрытого типа, респираторы). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

23. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды. После работы следует принять душ, тщательно вымыть руки с мылом, переодеться. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или едкого натрия.

Наименования и адреса производственных площадок производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

«Мериал», Лаборатори Порт дез Альп, 69800 Сан Прист, Франция /  
«Merial», Laboratoire Porte des Alpes, 69800 Saint Priest, France

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя/Импортер

ООО «Берингер Ингельхайм»,  
Российская Федерация,  
125171, Москва, Ленинградское шоссе,  
16А, стр.3

Инструкция по применению вакцины Авиффа RTI разработана департаментом ветеринарных препаратов ООО «Берингер Ингельхайм» (г. Москва).

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению вакцины Авиффа RTI, утвержденная заместителем Руководителя Россельхознадзора 16 апреля 2014 г.

Номер Регистрационного удостоверения 280-1-3.14-1912N7B41-3.14/04.210