



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
Пулвак TRT (Poulvac TRT)

(Организация-разработчик: «Zoetis Inc.», 10 Sylvan Way, Parsippany,  
New Jersey 07054, USA)

Номер регистрационного удостоверения:  
840-1-35.13-4036 №ПВИ-1-3.8/02517

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование – Пулвак TRT (Poulvac TRT).  
Международное непатентованное наименование – вакцина против метапневмовирусной инфекции птиц.
2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления суспензии для интраназального (окулярного) применения и спрей - метода.  
Вакцина изготовлена из культуральной жидкости перевиваемой линии клеток Vero, инфицированных аттенуированным вирусом инфекционного ринотрахеита индеек серотипа А (штамм Clone К серотип А), с добавлением в качестве стабилизаторов D-маннитола, инозитола, пептона, желатина и гентамицина.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой лиофилизированную однородную массу светло-желтого (кремового) цвета.  
Срок годности вакцины 20 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После первого вскрытия флакона необходимо использовать в течение 4 часов. По истечении срока годности вакцина к применению не пригодна.
4. Вакцина расфасована по 1000, 2000 и 5000 прививных доз (4 см<sup>3</sup> на все презентации\*) в полиэтиленовые, пластиковые или стеклянные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Флаконы после лиофилизации вакуумированы.  
Флаконы с вакциной упакованы в коробки. В каждую упаковку вкладывают инструкцию по применению вакцины.
5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2°C до 8 °C. Замораживание вакцины не допускается.
6. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

Примечание: \*Объем до лиофилизации

7. 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, а также остатки вакцины не использованные в течение 4 часов после вскрытия флаконов, подлежат выбраковке и обеззараживанию путем кипячения в течение 30 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

8. Условия отпуска: отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат.

10. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у индеек и кур к возбудителю метапневмовирусной инфекции через 21 сутки после однократного применения продолжительностью не менее 14 недель.

В одной прививной дозе вакцины содержится не менее  $10^{3.2}$  ТЦД<sub>50</sub> аттенуированного вируса инфекционного ринотрахеита индеек (штамм Clone K серотип А).

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина предназначена для профилактики инфекционного ринотрахеита индеек и синдрома опухшей головы кур в племенных и товарных хозяйствах различного направления выращивания.

12. Запрещено прививать больных и/или ослабленных птиц.

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

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

При случайном попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки, их рекомендуют промыть большим количеством чистой воды. В случае разлива вакцины, зараженный участок пола или почвы заливают 5% раствором хлорамина или 2% раствором едкого натрия.

14. случаев влияния вакцины на яичную продуктивность птицы не установлено.

15. Вакцинации подлежат индюшата и цыплята в суточном возрасте.

Вакцину вводят интраназально (окулярно) и методом крупнокапельного распыления.

***Интраназальный (окулярный) метод***

Содержимое флакона с вакциной растворяют в разбавителе (стерильном физиологическом растворе (рН 7,2-7,4) или деонизированной воде для инъекций (дистиллированной воде) из расчета 30,0 мл на 1000 доз препарата.

Флакон с вакциной до  $\frac{1}{2}$  его объема заполняют стерильным физиологическим раствором (деонизированной водой). Содержимое тщательно перемешивают для полного растворения, переливают в емкость с оставшимся объемом разбавителя и снова тщательно перемешивают.

По 1 капле подготовленной вакцины (0,03 мл) закапывают глазной пипеткой в носовую щель каждого цыпленка, другую при этом закрывают пальцем, чем достигается более глубокое проникновение препарата в носовую полость.

В случае закупорки носовой щели вакцину в том же объеме наносят на конъюнктиву глаза.

#### ***Метод крупнокапельного распыления (спрей-метод)***

Вакцинацию проводят при помощи специальных распылителей любой конструкции, генерирующих монодисперсные частицы размером 120-150 мкм.

Распылители должны быть коррозионно-устойчивы, не содержать остатков дезинфектантов и использоваться только для ветеринарии.

Вакцину растворяют в чистой прохладной воде (21°C - 28°C), свободной от ионов железа и хлора. Объем воды зависит от способа проведения вакцинации. При использовании ручного распылителя 1000 доз вакцины растворяют в 0,2 л воды. При использовании ранцевого распылителя 1000 доз вакцины растворяют в 0,5 л воды для иммунизации цыплят при напольном содержании или в 0,25 л воды - при клеточном содержании. При использовании автоматического распылителя 1000 доз вакцины растворяют 0,15-0,5 л воды.

Для стабилизации вакцинного вируса в воду, предназначенную для разведения вакцины, рекомендуется добавить обезжиренное сухое молоко из расчета: 37 грамм на 10 литров воды.

С флакона с вакциной снимают алюминиевый колпачок и резиновую пробку, заполняют водой до  $\frac{1}{2}$  его объема и тщательно перемешивают для полного растворения содержимого. Содержимое переливают в емкость с оставшимся объемом воды и снова тщательно перемешивают.

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

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

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

18. Взаимодействие вакцины с другими лекарственными препаратами не установлено.

19. У индюшат и цыплят на 7-8 день после иммунизации могут наблюдаться слабые признаки ринотрахеита (выделение назального экссудата), самопроизвольно исчезающие через 1-2 дня.

20. Следует избегать нарушений схемы (сроков) введения вакцины, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики метапневмовирусной инфекции птиц. В случае пропуска очередного введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

21. Продукты убоя, мясо и яйца от вакцинированной птицы реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

Наименования и адреса  
производственных площадок  
производителя лекарственного  
препарата для ветеринарного  
применения

Зоэтикс Мануфактуринг энд Ресерч  
Спэйн, Эс.Эл., Ктра. Кампродон  
с/н "Ла Рибa" 17813 Валл де  
Бианья, Жирона, Испания / Zoetis  
Manufacturing & Research Spain, S.L.  
Ctra. Camprodón s/n "la Riba" 17813  
Vall de Bianya Girona, Spain.

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

ООО «Зоэтикс», РФ, 123112, Москва,  
Пресненская набережная, д. 10.