

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Е.А. НЕПОКЛОНОВ

04 СЕН 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению вакцины против

сальмонеллеза водоплавающей птицы живой сухой

(Организация-разработчик: ФКП "Ставропольская биофабрика", г. Ставрополь)

I ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование: Вакцина против сальмонеллеза водоплавающей птицы живая сухая.

Международное непатентованное наименование: Вакцина против сальмонеллеза водоплавающей птицы живая сухая.

2. Лекарственная форма – лиофилизат для приготовления раствора для инъекций. Вакцина изготовлена из аттенуированного штамма *Salmonella typhimurium* №3, стабилизированного в среде высушивания, состоящей из сахарозы 8%, желатина 1%, пептона 0,5%, тиомочевина 0,5% и подвергнутого лиофильной сушке.

По внешнему виду вакцина представляет собой сухую мелкопористую массу белого или светло-желтого цвета, а после растворения – равномерную взвесь белого или светло-желтого цвета.

Вакцину, расфасованную по 3 см³ (10-50 доз) в зависимости от количества живых сальмонелл в 1 см³ вакцины, выпускают в герметично запаянных ампулах, вместимостью 5 см³. Ампулы заполнены инертным газом или стерильным осушенным воздухом и запаяны.

3. Ампулы с вакциной упаковывают в картонные коробки с разделительными перегородками, обеспечивающими их целостность. Каждую коробку с вакциной снабжают инструкцией по применению.

Коробки с вакциной упакованы в ящики.

Срок годности вакцины 12 месяцев 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°C до 8°C.

5. Вакцину следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Вакцину в ампулах без маркировки, с истекшим сроком годности, с нарушением целостности и/или герметичности, с измененным внешним видом, с наличием посторонних примесей, а также остатки вакцины, не использованные в течение 4 часов после вскрытия ампулы, бракуют, обеззараживают путем кипячения в течение 10 минут или обработки 2% раствором щелочи или 5% раствором хлорамина (1:1) в течение 30 минут и утилизируют.

Утилизация обеззараженной вакцины не требует соблюдения специальных мер предосторожности.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

7. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа продолжительностью до 3 месяцев, на 3-5 день после двукратного введения препарат.

В одной иммунизирующей дозе вакцины содержится 2 млрд. живых микробных клеток аттенуированного штамма *Salmonella typhimurium* №3.

Вакцина безвредна, ареактогенна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для иммунизации утят и гусят в неблагополучных по сальмонеллезу хозяйствах.

9. Запрещается вакцинировать птицу, имеющую повышенную температуру тела, ослабленную, истощенную. После проведения вакцинации не допускать резкого охлаждения или перегревания птицы.

10. Вакцинации подлежит птица с 3 дневного возраста.

Вакциной иммунизируют перорально утят и гусят трехдневного возраста, через два дня вакцинацию повторяют. Первый раз выпаивают одну дозу, второй раз – две дозы вакцины.

Шейку ампулы с вакциной протирают 70° спиртом. Ампулу вскрывают и вносят 5 см³ охлажденной кипяченой воды (оптимальная температура для разведения вакцины 20-30°C). Растворенную вакцину из ампул переносят в чистый, сухой флакон (бутыль), в каждую ампулу снова вносят 5 см³ воды для смыва оставшейся вакцины, встряхивают и выливают во флакон (бутыль). Во флакон (бутыль) вносят вакцину в количестве, необходимом для иммунизации всего имеющегося на ферме поголовья птицы, подлежащего вакцинации.

Затем во флакон (бутыль) с вакциной добавляют воду из расчета 10 см³ воды на одну дозу вакцины при первой иммунизации и на две дозы вакцины при второй иммунизации.

Разведенную вакцину выливают в емкости, используемые для поения птицы. Предварительно за 2 часа до выпойки вакцины прекращают дачу воды птице.

11. Симптомов проявления сальмонеллеза или других патологических признаков при передозировке вакцины не установлено.

12. Особенности поствакцинальной реакции не установлено.

13. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики сальмонеллеза. В случае пропуска очередного 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 одновременно с другими иммунобиологическими препаратами. За сутки до иммунизации и в течение 7 дней после нее из рациона птицы исключают молочнокислые продукты, антибиотики и другие лекарственные препараты, оказывающие ингибирующее действие на сальмонеллы.

16. Продукты убоя и мясо от вакцинированной птицы используют без ограничений через 14 суток после иммунизации. Продукты убоя и мясо птицы вынуждено убитой ранее указанного срока используют для производства мясокостной муки. Реализация и использование столового и инкубационного яйца проводится 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 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 первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их промывают чистой водой. При случайном введении вакцины человеку, место инъекции необходимо обработать 70 % раствором этилового спирта и обратиться в медицинское учреждение.

20. Организация-производитель: ФКП «Ставропольская биофабрика», 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18.

Инструкция разработана ФКП «Ставропольская биофабрика» 355019, г. Ставрополь, ул. Биологическая, д.18

С утверждением настоящей инструкции отменяется «Инструкция по применению вакцины против сальмонеллеза водоплавающей птицы живой сухой» утвержденная Россельхознадзором 02 июля 2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»