



11 ИЮЛ 2011

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Нобилис Salenvac T против
сальмонеллеза кур, инактивированной
(Организация-разработчик компания «Intervet International B.V.»/
«Интервет Интернешнл Б.В.», Нидерланды)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Торговое наименование - Нобилис Salenvac T (Nobilis® Salenvac T).
Международное непатентованное наименование - вакцина против сальмонеллеза кур, инактивированная.

2. Лекарственная форма: суспензия для инъекций.

Вакцина изготовлена из культур бактерий *S. enteritidis* и *S. typhimurium*, инактивированных формалином (0,4 %), с добавлением 125 мг геля гидроокиси алюминия (адьювант), 1,21 мг триса, 1,16 мг малеиновой кислоты, 4,25 мг хлорида натрия (буферные компоненты), 0,065 мг тиомерсала (консервант) и дистиллированной воды до 0,5 см³.

По внешнему виду вакцина представляет собой жидкость белого цвета.

При хранении вакцины допускается выпадение осадка, который легко ресуспендируется при взбалтывании.

Вакцина расфасована по 250 см³ (500 доз) или 500 см³ (1000 доз) в пластиковые флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

3. Флаконы с вакциной упакованы в индивидуальные картонные коробки. В каждую коробку вложена инструкция по применению вакцины на русском языке. Коробки с вакциной упакованы в ящики.

Срок годности вакцины - 36 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 тёмном месте, при температуре от 2 °С до 8 °С.

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

6. Вакцину во флаконах без этикеток, с нарушением целостности и/или герметичности закупорки, с измененным внешним видом, подвергшуюся замораживанию, с истекшим сроком годности, не использованную в течение 10 часов после вскрытия флакона, бракуют, обеззараживают кипячением в течение 20 минут или 3% раствором щелочи, или 5% раствором хлорамина в соотношении 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 у кур к сальмонеллезу через 4 недели после двукратного введения, продолжительностью до 60 недельного возраста; у цыплят, полученных от иммунизированных кур - до 14 суточного возраста.

Вакцина обеспечивает снижение выделения возбудителя в окружающую среду.

В одной иммунизирующей дозе вакцины (0,5 см³) содержится по 10^{9,0} инактивированных микробных клеток *S. enteritidis* и *S. typhimurium*.

Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Вакцина предназначена для профилактики сальмонеллеза кур, вызываемого *S. enteritidis* и *S. typhimurium* в племенных и товарных птицеводческих хозяйствах.

9. Запрещается вакцинировать клинически больную и/или ослабленную птицу, а также птицу позднее 16 недельного возраста (в период яйцекладки).

10. Вакцинации подлежит птица, в том числе полученная от иммунизированных кур, начиная с 6 недельного возраста.

Вакцинируют птицу двукратно с интервалом 4 недели. Вакцину вводят внутримышечно в грудную или бедренную группу мышц в объеме 0,5 см³.

При угрозе заражения, цыплят, полученных от не иммунизированных кур, вакцинируют в суточном возрасте. Вакцину вводят цыплятам двукратно с интервалом 4 недели, первый раз - в объеме 0,1 см³, повторно - в объеме 0,5 см³.

Перед применением флаконы с вакциной выдерживают в течение 5-6 часов при температуре 18-25 °С. Во время проведения вакцинации флакон с вакциной периодически встряхивают.

Для вакцинации используют стерильные одноразовые шприцы и иглы или многоразовые шприцы и иглы, которые стерилизуют кипячением в течение 30 минут. Место введения вакцины обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом или другим дезинфицирующим раствором.

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

12. Особенности поствакцинальной реакции при первом и последующих введениях вакцины не установлено.

13. Следует избегать нарушений сроков и схемы вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики сальмонеллеза кур. В случае пропуска срока введения вакцины необходимо провести иммунизацию как можно скорее.

14. При использовании вакцины в соответствии с настоящей инструкцией по применению побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается.

В отдельных случаях у суточных цыплят в месте введения вакцины возможно образование припухлости, самопроизвольно исчезающей в течение одной-двух недель, и развитие системной реакции в форме отказа от корма, угнетения и хромоты, проходящей в течение 2 дней.

15. Запрещается применение вакцины против сальмонеллеза птиц совместно с другими иммунобиологическими препаратами.

16. Продукты убоя и яйцо от вакцинированной птицы реализуют без ограничения независимо от сроков вакцинации.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

17. При проведении вакцинации 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 обеспечены спецодеждой (резиновые сапоги, халат, брюки, головной убор, перчатки и др.). В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи.

19. При попадании вакцины на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством чистой воды.

При случайном введении вакцины человеку, место введения необходимо немедленно 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 5380 AA Boxmeer, The Netherlands.

Инструкция разработана фирмой ООО «Интервет» (143340, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, дер. Яковлевское, Россия) совместно с «Intervet International B.V.» (Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5380 AA Boxmeer, The Netherlands).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу «Инструкция по применению вакцины Нобилис Salenvac Т против сальмонеллеза птиц, инактивированная», утверждённая Россельхознадзором 14.12.2009 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».