

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Галлимун 407
против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита,
синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита инактивированной
(организация-производитель " Merial"/«Мериал» Италия).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Галлимун 407 (Gallimune 407) инактивированная.
2. Вакцина Галлимун 407 для профилактики ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита, синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита, инактивированная изготовлена из инактивированных вирусов ньюкаслской болезни (Ulster 2С), инфекционного бронхита (Mass41), синдрома снижения яйценоскости (EDS76, V127) и ринотрахеита (VCO3), тиомерсала, формальдегида и масляного адьюванта.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой масляную гомогенную эмульсию белого цвета. Вакцина расфасована во флаконы вместимостью 300 и 150 мл по 1000 доз и 500 доз . Флаконы с вакциной укупорены резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками.
4. Каждый флакон снабжен этикеткой на русском языке, на которой указаны: наименование фирмы- изготовителя и ее товарный знак, наименование вакцины и ее объема во флаконе, количество доз, способ введения, номер серии, срок годности, условий хранения.
5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8° С в сухом темном, недоступном для детей месте, не допуская замораживания.
6. Срок годности вакцины, при соблюдении условий хранения составляет 18 месяцев со дня изготовления. Вакцину нельзя использовать после истечения срока годности.
7. Флаконы без этикеток, с нарушенной укупоркой, измененным цветом и консистенцией вакцины, содержащие посторонние примеси, а также подвергшиеся замораживанию, выбраковывают.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

8. Вакцина Галлимун 407 вызывает выработку иммунитета против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита, синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита у привитой птицы.
9. Иммунитет развивается у птиц через 2-4 недели после вакцинации, сохраняется в течение всего продуктивного периода и передается потомству посредством желточных антител.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

10. Вакцину Галлимун 407 применяют в племенных и товарных хозяйствах для защиты поголовья от ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита, синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита. Вакциной Галлимун 407 прививают только клинически здоровую птицу.

11. Вакцину Галлимун 407 применяют для иммунизации родительского стада. Вакцину применяют однократно за 2-4 недели до начала продуктивного периода. Если птицу оставляют для использования после линьки, то следует ревакцинировать поголовье после окончания линьки перед началом нового продуктивного периода.

12. Вакцину вводят подкожно в область верхней трети шеи или внутримышечно в область грудной или бедренной группы мышц в объеме 0,3 см³. Место инъекции дезинфицируют 70° спиртом.

13. Убой птицы может производиться без ограничений через 28 суток после вакцинации.

Тушки птицы, убитой ранее указанного срока подвергают тщательной ветеринарно-санитарной экспертизе и, при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или нерассосавшегося адьюванта, выбраковывают. Яйца от привитой птицы используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

15. При случайном попадании препарата на кожу смыть струей воды с мылом

Инструкция разработана фирмой «Мериал» Франция
Организация-производитель фирма «Мериал» Италия
Merial Italia s.p.a., 35027 Noventa Padovana (PD), Via Baviera, 9, Italy

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-1-3.5/01845

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
_____ Е.А. Непоклонов

" _____ " _____ 2006 г

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Галлимун 407
против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита,
синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита инактивированной
(организация-производитель " Merial"/«Мериал» Франция).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Галлимун 407 (Gallimune 407) инактивированная.
2. Вакцина Галлимун 407 для профилактики ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита, синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита, инактивированная изготовлена из инактивированных вирусов ньюкаслской болезни (Ulster 2С), инфекционного бронхита (Mass41), синдрома снижения яйценоскости (EDS76, V127) и ринотрахеита (VCO3), тиомерсала, формальдегида и масляного адьюванта.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой масляную гомогенную эмульсию белого цвета. Вакцина расфасована во флаконы вместимостью 300 и 150 мл по 1000 доз и 500 доз . Флаконы с вакциной укупорены резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками.
4. Каждый флакон снабжен этикеткой на русском языке, на которой указаны: наименование фирмы- изготовителя и ее товарный знак, наименование вакцины и ее объема во флаконе, количество доз, способ введения, номер серии, срок годности, условий хранения.
5. Вакцину хранят и транспортируют при температуре от 2 до 8° С в сухом темном, недоступном для детей месте, не допуская замораживания.
6. Срок годности вакцины, при соблюдении условий хранения составляет 18 месяцев со дня изготовления. Вакцину нельзя использовать после истечения срока годности.
7. Флаконы без этикеток, с нарушенной укупоркой, измененным цветом и консистенцией вакцины, содержащие посторонние примеси, а также подвергшиеся замораживанию, выбраковывают.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

8. Вакцина Галлимун 407 вызывает выработку иммунитета против ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита, синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита у привитой птицы.
9. Иммунитет развивается у птиц через 2-4 недели после вакцинации, сохраняется в течение всего продуктивного периода и передается потомству посредством желточных антител.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

10. Вакцину Галлимун 407 применяют в племенных и товарных хозяйствах для защиты поголовья от ньюкаслской болезни, инфекционного бронхита, синдрома снижения яйценоскости и ринотрахеита. Вакциной Галлимун 407 прививают только клинически здоровую птицу.

11. Вакцину Галлимун 407 применяют для иммунизации родительского стада. Вакцину применяют однократно за 2-4 недели до начала продуктивного периода. Если птицу оставляют для использования после линьки, то следует ревакцинировать поголовье после окончания линьки перед началом нового продуктивного периода.

12. Вакцину вводят подкожно в область верхней трети шеи или внутримышечно в область грудной или бедренной группы мышц в объеме 0,3 см³. Место инъекции дезинфицируют 70° спиртом.

13. Убой птицы может производиться без ограничений через 28 суток после вакцинации.

Тушки птицы, убитой ранее указанного срока подвергают тщательной ветеринарно-санитарной экспертизе и, при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или нерассосавшегося адьюванта, выбраковывают. Яйца от привитой птицы используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

14. При работе с вакциной следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

15. При случайном попадании препарата на кожу смыть струей воды с мылом

Инструкция разработана фирмой «Мериал» Франция
Организация-производитель фирма «Мериал» Франция.
69800 Saint Priest, France, Laboratoire Porte Des Alpes, Rue de l'Aviation