

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Немовак
против пневмовирусной инфекции кур живой лиофилизированной
(организация-производитель "Мериал" / « Merial » Франция)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Немовак (Nemovac) живая лиофилизированная
2. Вакцина Немовак против пневмовирусной инфекции кур живая лиофилизированная изготовлена из штамма PL21.
3. По внешнему виду вакцина представляет собой сухую пористую однородную массу светло-бежевого цвета, легко растворимую в воде.
4. Вакцина расфасована в стеклянные флаконы по 1000 и 5000 доз. Флаконы с вакциной укупорены под вакуумом резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками.
5. На флакон с вакциной наклеивают этикетку с указанием: фирмы-изготовителя и ее товарного знака, наименования вакцины, количества доз, номера серии, срока годности, условий хранения.
6. Вакцину хранят при температуре от 2 до 8° С в сухом темном, недоступном для детей месте.
7. Срок годности вакцины при соблюдении условий хранения составляет 24 месяца со дня изготовления. Вакцину нельзя применять после истечения срока годности.
8. Флаконы без этикеток, с нарушенной укупоркой, измененным цветом и консистенцией вакцины или содержащие постороннюю примесь, а также неиспользованную в течение 2 ч после обеззараживают кипячением в течение 10-15 минут.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

9. Вакцина Немовак вызывает выработку иммунитета против пневмовирусной инфекции кур.
10. Полноценный иммунитет развивается у привитых птиц через 14 дней после двукратной вакцинации и сохраняется в течение 2- 4 месяцев.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

11. Вакцина предназначена для иммунизации цыплят-бройлеров против пневмовирусной инфекции и первой вакцинации птиц родительского стада и ремонтного молодняка.
12. Вакциной Немовак прививают только клинически здоровую птицу, соблюдая общие гигиенические правила.
13. Цыплят-бройлеров иммунизируют в возрасте 7-14 сут, родительское стадо и несушки начиная 10-ти недельного возраста, с последующей ревакцинацией инактивированной вакцины за 3-4 недели до начала продуктивного периода.

14. Вакцину Немовак применяют *методом выпаивания* с питьевой водой. Рабочий раствор вакцины готовят на чистой питьевой воде, свободной от ионов хлора и железа с температурой не выше 20°C, используя пластиковую или стеклянную посуду. В случае использования хлорированной водопроводной воды необходимо дать воде отстояться ночь или добавить 2,5 г/л обезжиренного сухого молока.

Количество готовой вакцины рассчитывают, исходя из объема потребления птицей воды в течение 2 часов из расчета объема воды, выпитой птицей накануне.

Пластиковые поилки, используемые для выпаивания вакцины, тщательно моют без применения дезсредств. Количество поилок должно обеспечивать свободный доступ к препарату всего иммунизируемого поголовья.

Количество доз вакцины Немовак, используемой для вакцинации должно точно соответствовать количеству прививаемой птицы. Перед проведением вакцинации на 2 - 4 часа прекращают подачу питьевой воды в птичник

15. Поствакцинальных осложнений не выявлено

16. Остатки вакцины и флаконы, в которых была вакцина, обеззараживают кипячением в течение 15 минут.

17. Яйцо и мясо, полученные от вакцинированной птицы, используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

18. При работе с вакциной Немовак необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными лекарственными средствами.

19. При случайном попадании вакцины 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