

ИНСТРУКЦИЯ
по применению вакцины Галливак REO
против вирусного артрита птиц живой лиофилизированной с разбавителем
(организация-производитель " Merial"/«Merial» Италия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Вакцина Галливак REO (Gallivac REO) живая лиофилизированная.
2. Вакцину Галливак REO против вирусного артрита птиц (реовирусный теносиновит) готовят из аттенуированного штамма «S1133», и поставляют со специальным разбавителем.
3. Вакцина представляет собой пористую однородную массу, бежевого цвета, а разбавитель – бесцветную жидкость.
4. Вакцина расфасована во флаконы по 1000 доз, а разбавитель - по 200 мл во флаконах вместимостью 250 см³, содержащих 200 мл раствора. Флаконы с вакциной и разбавителем укупорены резиновыми пробками и обкатаны алюминиевыми колпачками.
5. Флаконы с вакциной маркируют с указанием названия фирмы-изготовителя и ее , товарного знака, наименования вакцины, количества доз, номера серии, даты изготовления , срока годности и условий хранения.
Флаконы с разбавителем маркируют соответствующей надписью с указанием фирмы-изготовителя и товарного знака, наименования вакцины, для которой предназначен разбавитель, номера серии, объема, срока годности.
6. Вакцину и разбавитель хранят при температуре от +2 до +8° С в сухом темном, недоступном для детей месте. Срок годности вакцины и разбавителя при соблюдении условий хранения составляет 24 месяца со дня изготовления. Вакцину нельзя применять после истечения срока годности.
7. Флаконы с вакциной или растворителем без этикеток, с нарушенной укупоркой, имеющие трещины, плесень, посторонние примеси, а также в случае не использования вакцины в течение 1 часа после разведения, выбраковывают, обеззараживают кипячением в течение 10 минут с последующей утилизацией.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ

8. Вакцина не вызывает у цыплят клинически выраженной реакции и поствакцинальных осложнений. Лечебными свойствами не обладает.
9. Вакцинируют только клинически здоровую птицу. Привитых цыплят необходимо содержать в хороших условиях, исключая возможный контакт с патогенными реовирусами .
10. Иммунитет развивается через 8-10 суток после вакцинации и сохраняется в течение 3-4 месяцев.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ

11. Вакцину Галливак REO применяют для иммунизации племенной птицы в неблагополучных по вирусному теносиновиту птиц хозяйствах. Вакцинации подлежит клинически здоровая птица.
12. Ремонтный молодняк кур прививают двукратно в возрасте 8-10 дней и 6-8 недель. Вакцину вводят подкожно в объеме 0,2 см³.
Подкожный метод иммунизации
Вакцину растворяют из расчета 1000 доз на 200 мл прилагаемого к вакцине разбавителя.

Во флакон, содержащий лиофилизированную вакцину, вносят 2-3 см³ разбавителя с помощью одноразового стерильного шприца. Затем тщательно перемешивают и после полного растворения полученную суспензию переносят во флакон, содержащий остаток разбавителя.

Подготовленная вакцина должна быть полностью использована в течение **одного** часа.

Вакцину вводят подкожно в область дорсальной поверхности верхней трети шеи. Цыпленка фиксируют за шею точно у основания головы. Складку кожи в этой области осторожно приподнимают большим и указательным пальцами. Иглу вводят в каудальном направлении (от головы), избегая ее попадания в мышцы и кости шеи.

13. Остатки вакцины и флаконы, в которых была вакцина, обеззараживают кипячением в течение 15 мин.

14. Продукты убоя и яйцо от привитой птицы используют без ограничений, независимо от срока вакцинации.

15. Число вакцинаций зависит от эпизоотической ситуации по в хозяйстве, а также от рекомендаций ветеринарного врача, обслуживающего данное хозяйство.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

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

17. При случайном попадании вакцины на кожу смыть струей воды с мылом

Инструкция разработана фирмой «Мериал» Франция
Организация-производитель фирма «Мериал» Италия
Chignolo PO (PV), S.S. 234 per Cremona, KM 28,2 , Italy