



Вакцина против синдрома снижения яйценоскости-76 инактивированная эмульгированная

Назначение

Вакцина против синдрома снижения яйценоскости-76 (ССЯ-76) инактивированная эмульгированная предназначена для профилактической иммунизации молодняка кур против данного заболевания.

Состав

Вакцина приготовлена из инактивированного вируса ССЯ-76 и масляного адьюванта.

Биологические свойства

Механизм действия препарата основан на выработке у привитых птиц иммунитета к вирусу ССЯ-76. Напряженность иммунитета после вакцинации определяют через 28 суток в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) или в ИФА.

Вакцина должна вызывать не менее чем у 80% вакцинированных птиц накопление в крови антител к вирусу ССЯ-76 в титре 5 Log_2 и выше в РТГА или более двух минимальных положительных значений в ИФА.

Вакцина безвредна.

Продолжительность поствакцинального иммунитета составляет не менее 12 месяцев.

Применение

Вакцинации подлежат клинически здоровые птицы в возрасте 90-120 суток, но не позднее, чем за один месяц до начала яйцекладки.

Для вакцинации птиц используют вакцину в прививном объеме, указанном на этикетке флакона. Вакцину против ССЯ-76 вводят однократно подкожно в среднюю треть шеи, внутримышечно в область груди или в хвост.

За 6 - 9 ч до применения вакцину достают из холодильной камеры и оставляют в помещении с температурой от 20 до 25 °С. Запрещается нагревание вакцины в водяной бане и на приборах отопления. Вакцину используют в течение 2 ч после вскрытия флакона.

Через 28 суток после вакцинации птиц против ССЯ-76 проверяют напряженность иммунитета, исследуя не менее 25 проб сывороток крови в РТГА или методом ИФА.

При напряженности иммунитета менее 80%, птицу немедленно ревакцинируют.

Вакцина не вызывает клинически выраженной реакции. В некоторых случаях на месте инъекции возможно образование небольшой припухлости, исчезающей через 2-3 недели.

Период выведения

Убой птиц на мясо разрешается через 40 суток после введения вакцины. При убое птиц ранее этого срока, тушки подлежат тщательному осмотру, и при обнаружении на месте введения вакцины признаков воспаления или нерассосавшейся вакцины, тушки выбраковывают и утилизируют.

Форма выпуска

Вакцину расфасовывают по 200 см³ или 250 см³ в стерильные стеклянные или пластиковые флаконы.

Срок годности и условия хранения

Срок годности вакцины 12 месяцев с даты изготовления, при условии хранения (транспортирования) в сухом, темном месте при температуре от 2 до 8 °С.