



# ОРТОПАРАМИКСОВАК

Производитель: Evolink

Вакцина против Ньюкаслской болезни (штамм «GVII+GII») и низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) инактивированная эмульсионная.

## Состав

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости SPF-эмбрионов кур, инфицированных вирусом низкопатогенного гриппа птиц (штамм H9N2 V-35), и вирусами ньюкаслской болезни (штамм «Ла-Сота» и «GVII»), инактивированной формальдегидом с добавлением масляного адъюванта Montanide ISA 70 в соотношении 30:70.

По внешнему виду вакцина представляет собой однородную эмульсию от белого до бело-розового цвета. При хранении вакцины допускается незначительное расслоение эмульсии, с просветлением на верхней части флакона, без отделения водной фазы. Однородность эмульсии восстанавливается при тщательном взбалтывании.

## Биологические свойства

Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у бройлеров к возбудителям низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) и ньюкаслской болезни, через 14-21 день после однократной иммунизации продолжительностью не менее 6 недель. При двукратной иммунизации ремонтного и родительского поголовья кур с интервалом 21-28 день продолжительностью иммунитета составляет не менее 7 месяцев.

## Показания

Вакцина предназначена для профилактики Ньюкаслской болезни и низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) в птицеводческих хозяйствах различного направления выращивания, а также для вынужденной вакцинации в неблагополучных и угрожаемых хозяйствах с целью купирования инфекций не менее чем за месяц до начала яйцекладки.

## Рекомендации по применению

Вакцину вводят подкожно в среднюю треть шеи или внутримышечно в область большой грудной мышцы с соблюдением правил асептики двукратно с интервалом 21-28 дней. Объем прививной дозы для молодняка кур в возрасте 1-10 суток составляет 0,2 см<sup>3</sup>, для птицы старше 11-дневного возраста 0,5 см<sup>3</sup>. Перед применением флаконы с вакциной выдерживают в течение 6-10 часов при температуре 18-20 °С.

Через 28 суток после второй вакцинации проводят контроль напряженности иммунитета, исследуя не менее 25 проб сывороток крови птиц от птичника или населенного пункта в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). Вакцинацию считают успешной, если не менее чем у 80 % привитых птиц титр антител вирусам НВ и ГП Н9 составляет не ниже 4 log<sub>2</sub> (1:16).

---

## Период ожидания

Убой птицы на мясо рекомендуется проводить не ранее чем через 30 суток после введения вакцины. Яйцо, полученное от вакцинированной птицы, используют без ограничений.

---

## Условия хранения

Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от света месте и местах, недоступных для детей, при температуре от 2°С до 8°С. Замораживание вакцины не допускается.

---

## Срок годности

18 месяцев.

---

## Упаковка

Вакцина расфасована по 10 см<sup>3</sup> (20 доз для кур, 50 доз для цыплят), по 20 см<sup>3</sup> (40 доз для кур, 100 доз для цыплят), 100 см<sup>3</sup> (200 доз для кур, 500 доз для цыплят), 500 см<sup>3</sup> (1000 доз для кур, 2500 доз для цыплят) в стеклянные и/или полимерные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

---

## Производитель

