



# ПАРАМИКСОВАК

Производитель: Evolink  
Вакцина против ньюкаслской болезни инактивированная эмульсионная.

## Состав

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости эмбрионов кур, инфицированных вирусом ньюкаслской болезни (штамм Ла-Сота), инактивированная формальдегидом, с добавлением масляного адъюванта ISA70, производства SEPPIC, в соотношении 30:70.

По внешнему виду вакцина представляет собой эмульсию от белого до бело-розового цвета. При хранении вакцины допускается осаждение плотной белой фракции с просветлением эмульсии в верхней части флакона, без отделения водной фазы. Однородность эмульсии восстанавливается при тщательном взбалтывании.

## Биологические свойства

Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у бройлеров к возбудителю ньюкаслской болезни, через 14-21 суток после однократного применения, продолжительностью не менее 6 недель. При двукратном применении с интервалом 21-28 день продолжительность иммунитета не менее 9 месяцев. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## Показания

Вакцина предназначена для профилактики ньюкаслской болезни 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

Цыплятам вакцину вводят подкожно в область средней трети шеи или внутримышечно в область большой грудной мышцы. Объем прививной дозы составляет 0,25 см<sup>3</sup> вакцины для цыплят 1-10 суток. Взрослое поголовье птиц, начиная с 11 суток, прививать подкожно в область средней трети шеи или внутримышечно в область большой грудной мышцы с ревакцинацией, исходя из эпизоотической обстановки, в объеме 0,5 см<sup>3</sup>. Перед применением вакцину выдерживают в течение 6-9 часов при температуре от 20° С до 25° С.

Через 21 сутки после однократной вакцинации проводят контроль напряженности иммунитета, исследуя не менее 25 проб сывороток крови с каждого птичника в РТГА. Вакцинацию считают успешной, если не менее чем у 80 % привитых птиц титр антител к вирусу ньюкаслской болезни составляет не ниже 4log<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, 40 доз для цыплят), по 20 см<sup>3</sup> (40 доз для кур, 80 доз для цыплят), 100 см<sup>3</sup> (200 доз для кур, 400 доз для цыплят), 500 см<sup>3</sup> (1000 доз для кур, 2000 доз для цыплят) в стеклянные флаконы или полимерные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

---

## Производитель

