



## ГП Н9

Производитель: Evolink  
Вакцина против гриппа птиц подтипа ГП Н9 инактивированная эмульсионная.

## Состав

Вакцина изготовлена из экстраэмбриональной жидкости эмбрионов кур, инфицированных штаммом вируса гриппа птиц подтипа Н9Н2, 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 кур к возбудителям гриппа птиц подтипа Н9, через 28 суток после однократного применения, продолжительностью не менее 6 месяцев. Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает.

## Показания

Вакцина предназначена для профилактики гриппа птиц подтипа Н9 у кур, содержащихся на птицефабриках и в личных подсобных хозяйствах граждан, в зонах высокого риска.

## Рекомендации по применению

Вакцинации подлежат цыплята с 7-суточного возраста и взрослая птица не позднее, чем за месяц до начала яйцекладки. 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. Взрослое поголовье птиц прививать подкожно в область средней трети шеи или внутримышечно в область большой грудной мышцы с ревакцинацией каждые 6 месяцев. Объем прививной дозы составляет 0,5 см<sup>3</sup> вакцины. Перед применением вакцину выдерживают в течение 6-9 часов при температуре от 20° С до 25° С.

Через 28 суток после вакцинации проводят контроль напряженности иммунитета к вирусу гриппа птиц подтипа H9N2, 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 ГП подтипа H9 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 и/или полимерные флаконы соответствующей вместимости, герметично закупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

---

# Производитель

Evolink, Россия.

---