

ПОЛИМУН НБ+ИБК



Флаконы по 100, 300, 500,
1000, 2000 или 5000 доз



POLIMUN ND+IB *против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур, живая*

Состав

Одна доза вакцины содержит полученные на СПФ куриных эмбрионах вирусы:
ньюкаслской болезни птицы штамм Ла-Сота $\geq 10^{6,0}$ ЭИД₅₀;
инфекционного бронхита кур штамм Н-120 $\geq 10^{3,5}$ ЭИД₅₀.

Форма выпуска

Лиофилизат.

Иммунобиологические свойства

Вакцина у птицы за 10-14 суток стимулирует формирование специфического иммунитета и защищает вакцинированных цыплят от ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур. Лечебными свойствами не обладает.

Целевые животные

Куры.

Показания к применению

Профилактика ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Вода для разведения вакцины не должна содержать ионы хлора и железа, а также антибиотики и дезинфектанты.

Особые указания (в период яйценоскости)

Нет противопоказаний.

Способ применения и дозы

Вакцинируют птицу в условиях инкубатора с суточного возраста или в птичниках в благополучных по ньюкаслской болезни и инфекционному бронхиту хозяйствах с проведением дальнейшей ревакцинации в 14-21-дневном возрасте одним из методов:

Метод выпаивания.

За сутки до применения вакцины проводят определение объема воды в литрах, которую птица выпивает в течение 1-1,5 часов. Вакцинацию желательно проводить с утра. В зависимости от влажности и температуры воздуха перекрывают подачу воды до вакцинации: для бройлеров за 0,5-3 часа и за 1-4 часа для птицы яичных пород. Содержимое флаконов с вакциной растворяют в чистой охлажденной до комнатной температуры воде таким образом, чтобы в предварительно определенном объеме воды для выпаивания содержалась одна доза вакцины для одной птицы. Для более качественного проведения вакцинации рекомендуется на один литр воды добавлять 2 г сухого обезжиренного молока или использовать индикатор-краситель «ИНДИГО» или другие аналогичные по качеству.

Поилки перед вакцинацией должны быть тщательно вымыты без добавления дезинфицирующих растворов.

Флаконы по 100, 300, 500,
1000, 2000 или 5000 доз



Метод крупнокапельного спрея.

вакцинируют суточных цыплят в транспортных контейнерах. Вакцину растворяют в прохладной дистиллированной воде из расчета 200-500 мл на 1000 цыплят в зависимости от типа спреера. Оптимальный диаметр капель 0,1-0,3 мм. Сопло распылителя должно находиться в горизонтальном положении на расстоянии 30-40 см над контейнером с цыплятами и обеспечивать попадание вакцины непосредственно на цыплят.

В помещении птичника с цыплятами старшего возраста снижают интенсивность освещения до минимума, перед вакцинацией вентиляцию выключают и включают через 20 минут после ее окончания. 1000 доз вакцины необходимо растворить в 200-500 мл прохладной (10-20°C) дистиллированной или питьевой воды, налить в распылитель, отрегулированный на выход капель диаметром 0,2-0,3 мм.

Вакцину распыляют над определенным количеством цыплят на расстоянии 30-40 см. При вакцинации придерживаться правил личной безопасности и гигиены.

Интраназальный/интраокулярный метод.

1000 доз вакцины необходимо растворить в 100 мл физиологического раствора и закапать цыплятам стандартной пипеткой на слизистую оболочку носа или конъюнктиву глаза по две капли (2x0,05 мл).

Период выведения (каренции)

Нулевой.

Срок годности

24 месяца. После разведения вакцину необходимо использовать в течение 2-х часов.

Условия хранения

В темном, недоступном для детей месте, при температуре от 2°C до 8°C. Замораживание и хранение вакцины в пределах срока годности при температуре минус 20°C не влияет негативно на качество препарата.