

POLIMUN ND Hitchner B1 + IB H120, ПОЛІМУН НХ Хітчнер В1 + ІБК Н120	
Вакцина проти ньюкаслської хвороби та інфекційного бронхіту курей, жива.	
Склад	Доза вакцини містить отримані на ВПФ курячих ембріонах віруси: ньюкаслської хвороби птиці штаму Хітчнер В1 $\geq 10^{5,0}$ ЕІД <sub>50</sub> ; інфекційного бронхіту курей штаму Н-120 $\geq 10^{3,5}$ ЕІД <sub>50</sub> .
Фармацевтична форма	Ліофілізат.
Імунобіологічні властивості	Вакцина у птиці за 10-14 днів стимулює формування специфічного імунітету і захищає вакцинованих курчат від захворювання на ньюкаслську хворобу та інфекційний бронхіт курей.
Вид птиці	Кури.
Показання	Профілактика ньюкаслської хвороби та інфекційного бронхіту курей.
Протипоказання	Не дозволяється вакцинувати кволу та хвору птицю.
Застереження при застосуванні	Не використовувати вакцину з флаконів зі тріщинами, без етикеток, порушенням укрупнювання, зі зміною кольору, не використану впродовж двох годин з моменту її розчинення або з закінченням терміну придатності.
Взаємодія з іншими засобами	Вода для розчинення вакцини не повинна містити іони хлору та заліза, а також антибіотики та дезінфектанти.
Особливі вказівки при несучості	Застосування вакцини не впливає на несучість, запліднення та інкубацію яєць.
Спосіб застосування та дози	<p>Вакцинують птицю в умовах інкубатора з добового віку або в пташниках в благополучних по ньюкаслській хворобі та інфекційному бронхіту господарствах з проведенням подальшої ревакцинації у 14-21-денному віці одним з методів:</p> <p><b>-випоювання:</b> за добу до застосування вакцини проводять визначення об'єму води в літрах, що випиває птиця продовж 1-1,5 години. Вакцинацію бажано проводити зранку. В залежності від вологості та температури повітря перекривають подачу води до вакцинації для бройлерів за 0,5-3 години та за 1-4 години птиці яєчних порід.</p> <p>Вмістиме флаконів з вакциною розчиняють в чистій охолодженій до кімнатної температури кип'яченої воді таким чином, щоб в визначеному попередньо об'ємі води для випоювання містилась одна доза вакцини для однієї птиці. Вода для розчинення вакцини не повинна містити іони хлору та заліза, а також антибіотики та дезінфектанти. Для більш якісного проведення вакцинації рекомендується на один літр води додавати 2 г сухого знежиреного молока або використовувати індикатор-барвник «ІНДИГО» чи інші аналогічні за якістю. Поїлки перед вакцинацією повинні бути ретельно вимиті без додавання дезінфікуючих розчинів.</p> <p><b>-крупнокрапельного спрею:</b> вакцинують добових курчат в транспортних контейнерах. Вакцину розчиняють в прохолодній дистильованій воді з розрахунку 200-500 мл на 1000 курчат в залежності від типу спреєра. Оптимальний діаметр крапель 0,1-0,3 мм. Сопло розприскувача повинно знаходитись в горизонтальному положенні 30-40 см над контейнером з курчатами і забезпечувати попадання вакцини безпосередньо на курчат. В приміщенні пташника з курчатами зменшують освітлення до мінімуму, вентиляцію виключають перед вакцинацією і включають через 20 хвилин після її закінчення.</p>

<b>Спосіб застосування та дози</b>	<p>1000 доз вакцини необхідно розчинити в 200-500 мл прохолодної (10-20°C) дистильованої або кип'яченої питної води, налити в розпилювач, що одрегульований на видачу крапель діаметром 0,2-0,3 мм.</p> <p>Вакцину розбризкують над визначеною кількістю курчат на відстані 30-40 см. При вакцинації дотримуватись правил особистої безпеки та гігієни.</p> <p><b>- інтраназальним/окулярним:</b></p> <p>1000 доз вакцини необхідно розчинити в 100 мл фізіологічного розчину і закапати курчаті стандартного піпеткою на слизову оболонку носа або кон'юнктиву ока по дві краплі (2x0,05 мл). В разі загрози заносу в господарство збудника ньюкаслської хвороби або інфекційного бронхіту, курчат, що провакциновані у віці 1-7 діб, ревакцинують через 2-3 тижні одним з наведених методів.</p>
<b>Побічні ефекти</b>	Можлива незначна реакція у де яких курчат у формі слабких респіраторних симптомів при вакцинації методом крупнокрапельного спрею, що зникають впродовж 3-5 днів.
<b>Період виведення (каренції)</b>	Нуль діб.
<b>Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВІП</b>	Необхідно дотримуватись, правил асептики, особистої гігієни та техніки безпеки при проведенні вакцинації.
<b>Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВІП, способи його знешкодження і утилізація</b>	Не використану вакцину і з закінченим терміном дії знезаражують кип'ятінням впродовж 30 хвилин.
<b>Термін придатності</b>	18 місяців. Після розчинення вакцину використати впродовж 2-х годин.
<b>Умови зберігання і транспортування</b>	В темному, захищеному від дітей місці, при температурі від 2°C до 8°C.
<b>Упаковка</b>	Скляні флакони по 100; 300; 500; 1000; 2000 або 5000 доз закриті гумовими пробками та обкатані алюмінієвими ковпачками.
<b>Власник реєстраційного посвідчення</b>	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, буд. 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна
<b>Виробники готового продукту</b>	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, буд. 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна
<b>Правила відпуску</b>	За рецептом.