

POLIMUN ND CLONE 124 + IB HI20
ПОЛІМУН НХ КЛОН 124 + ІБК НІ20


вакцина проти ньюкаслської хвороби та інфекційного бронхіту курей, жива

СКЛАД	Одна доза вакцини містить отримані на ВПФ курячих ембріонах: вірус ньюкаслської хвороби, штам «Ла-Сота» ДК-124 $\geq 10^{6.0}$ ЕД ₅₀ ; вірус інфекційного бронхіту курей штам Н-120 $\geq 10^{3.5}$ ЕД ₅₀ .
ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА	Ліофілізат.
ІМУНОБІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	Препарат стимулює формування специфічного імунітету у птиці за 10-14 діб і захищає від захворювання на ньюкаслську хворобу та інфекційний бронхіт курей. Не має терапевтичних властивостей.
ВІД ПТИЦІ	Кури.
ПОКАЗАННЯ	Профілактика ньюкаслської хвороби та інфекційного бронхіту.
ПРОТИПОКАЗАННЯ	Не рекомендується вакцинувати птицю якщо: - знаходитьться в інкубаційному періоді інфекційного захворювання; - знаходитьться у стані виснаження; - уражена гельмінтами; - перебуває у стресовому стані, викликаному транспортуванням, впливом зовнішнього середовища, або у іншому імуносупресивному стані. Напруженість імунітету може бути не недостатньою у випадках, коли вакцина була застосована не відповідно до листівки вкладки.
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ	Неналежне зберігання, транспортування та поводження з вакциною може спричинити зниження її імуногенної активності. Вакцина має бути використана не пізніше 2-х годин з моменту її розчинення та захищена від впливу прямого сонячного проміння. Не використовувати вакцину в флаконах з тріщинами, без етикеток, порушенням укупорювання, а також не використану впродовж трьох годин з моменту її розчинення або з закінченим терміном придатності.
ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ЗАСОБАМИ	Вода для розчинення вакцини не повинна містити іонів хлору та заліза, а також антибіотики та дезінфектанти. Дозволяється застосування з добового віку. Рішення про використання цієї вакцини до або після будь-якого іншого ветеринарного лікарського засобу повинно прийматися ветеринарним лікарем господарства у кожному конкретному випадку.
ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ ПРИ НЕСУЧОСТІ	Вимушена вакцинація в період несучості не викликає зниження продуктивності. Тимчасове зниження кількості відкладених яєць може бути викликане стресом.
СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ	Застосовують вакцину для клінічно здорових курей з 1- добового віку. Кількість доз вакцини у флаконі вказана на етикетці. Вакцинують птицю з 1 добового віку в умовах інкубатора або в пташниках в благополучних господарствах одним з наступних методів: інтраокулярно, спрей-методом або методом випоювання. Пам'ятка перед проведенням вакцинації: Використовувати чисте обладнання в справному стані, що не містить залишків дезінфектантів. Температура води має становити 10-20 °C. Вода для розчинення вакцини не повинна містити іонів хлору та заліза, а також антибіотики та дезінфектанти. Для більш якісного проведення вакцинації рекомендується використовувати індикатор-стабілізатор «ІНДИГО» або інші аналогічні за якістю. Вакцину, розчиняють шляхом додавання 5-8 мл охолодженої чистої питної або кип'яченої води у флакон з вакциною та ретельним струшуванням до повного розчинення ліофілізату. Отриманий розчин використовують для приготування робочих розчинів для кожного з наступних методів застосування препарату. Інтраокулярний метод Інтраокулярний метод застосовується курчатам з добового віку. Ліофілізовану вакцину розчиняють із розрахунком - 1000 доз вакцини у 30-50 мл води (точна кількість води залежить від типу крапельниці, що застосовують). Тримаючи птицю в одній руці, підставити її під крапельницю, щоб в око потрапила одна крапля. Якість застосування вакцини контролюють за забарвленням ко'юнктиви в синій колір. Спрей-метод Для розпилення вакцини використовують автоматичний розпилювач або розпилювач з ручним керуванням. При використанні розпилювача з ручним керуванням важливо настіти вакцину на птахів двічі. Відкаляти автоматичний розпилювач (або розпилювач з ручним керуванням) для розпилення крапель відповідного розміру. Перед проведенням вакцинації перевірити відповідність розміру крапель і рівномірність нанесення розчину шляхом розпилення його на будь яку контрастну поверхню. Кількість доз препарату обирають в залежності від кількості птиць, що підлягає вакцинації. Налити розчин вакцини в резервуар розпилювача і обережно розмішати.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ	<p>Розчин з вакциною поповнюють кожні 1,5-2 години. Необхідно слідкувати за роботою випускного отвору та температурою води (10-20 °C). Розпилення проводять з висоти близько 40 см над головами птахів. У результаті розпилення птиця повинна бути повністю змоченою.</p> <p>Проведенням вакцинації крупнокрапельним методом:</p> <p>Вакцинують курчат з добового віку. На кожні 1000 доз потрібно 200-300 мл води. Розмір крапель 150-250 μ. Після розпилення утримують птахів 15-20 хвилин в закритому, добре прогрітому приміщенні подалі від протягів до повного висихання.</p> <p>Проведенням вакцинації дрібнокрапельним методом:</p> <p>Вакцинують курчат не раніше 12 добового віку. На кожні 1000 доз потрібно 400-500 мл води.</p> <p>Розмір крапель 100-150 μ. Скупчити птахів в одній стороні пташника, вимкнути вентиляцію та обігрів приміщення, увімкнути світло. Провести розпилення вакцини.</p> <p>Увімкнути вентиляцію через 10-20 хв після закінчення процесу розпилення.</p> <p>Перевірка вакцинації</p> <p>Якість вакцинації контролюють за наявністю блакитного барвника на пір'ї птахів, щоб впевнитись, що птахи повністю змочені, проведіть по них рукою.</p> <p>Метод випоювання</p> <p>За добу до застосування вакцини проводять визначення об'єму води в літрах, що випиває птиця продовж 1-1,5 години.</p> <p>Вакцинацію бажано проводити зранку. В залежності від вологи та температури повітря перекривають подачу води для бройлерів за 0,5-3 години і за 1-4 години - птиці яєчної породи.</p> <p>Поїлки перед вакцинацією повинні бути ретельно виміті без додавання дезінфікуючих розчинів.</p> <p>У день вакцинації вакцину розводять таким чином, щоб у попередньо визначеному об'ємі води для випоювання містилась одна доза вакцини для однієї птиці. Перед вакцинацією перекривають подачу води за 1-3 години.</p>
ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ	Можлива незначна реакція у 5-7% курчат у формі слабких респіраторних симптомів при вакцинації методом великоракельного спрею, що зникає впродовж 3-5 діб.
ПЕРЕДОЗУВАННЯ (СИМПТОМИ, НЕВІДКЛАДНІ ЗАХОДИ)	Застосування десяти доз, не має негативного впливу на здорову птицю.
ПЕРІОД ОЧІКУВАННЯ	Нуль діб.
СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ОСІВ І ОБСЛУГОВУЮЧОГО ПЕРСОНАЛУ, ЯКІ ЗАСТОСОВУЮТЬ ВІП	Необхідно дотримуватись правил асептики, особистої гігієни та техніки безпеки при проведенні вакцинації.
ОСОБЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ ПОВОДЖЕНИІ З НЕ ВИКОРИСТАНИМ ВІП, СПОСОБИ ЙОГО ЗНЕШКОДЖЕННЯ І УТИЛІЗАЦІЇ	Не використану вакцину із закінченим терміном придатності, знезаражують кип'ятінням впродовж 30 хвилин.
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	24 місяці. Після розчинення - впродовж 2-х годин.
УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУ-ВАННЯ	В темному, не доступному для дітей місці, при температурі від 2 до 8°C або до мінус 20°C.
УПАКОВКА	Флакони зі скла або пластику по 500, 1000, 2000 або 2500 доз, закриті гумовими пробками та закатані алюмінієвими ковпачками.
НАЗВА ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВЛАСНИКА РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ І ВИРОБНИКА	ТОВ „БІОТЕСТЛАБ” 08600 Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська 57-А. Адреса виробництва: 03143 м. Київ, вул.. Академіка Лебедєва 1; 08600 Київська обл., м. Васильків, вул.. Лістрівого Олександра, буд. 1/3.
ПРАВИЛА ВІДПУСКУ	За рецептром.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення реклами" на біологічні препарати, що призначений для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою: 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.