

**POLIMUN IB MULTI, ПОЛІМУН ІБК МУЛЬТИ**

вакцина проти інфекційного бронхіту курей зі штамів Н-120 та БК-07, жива

<b>СКЛАД</b>	Одна доза вакцини містить: отриманий на ВПФ курячих ембріонах вірус інфекційного бронхіту курей: штам "Н-120" ≥ 3,5 Ig ЕІД <sub>50</sub> штам "БК-07" ≥ 3,5 Ig ЕІД <sub>50</sub>
<b>ФАРМАЦЕВТИЧНА ФОРМА</b>	Ліофілізат.
<b>ІМУНОБІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ</b>	Вакцинний вірус у домашньої птиці за 7-10 діб стимулює формування спеціфічного імунітету і захищає вакцинованих курчат від захворювання до 6-ти тижнів. Терапевтичних властивостей не має.
<b>ВІД ПТИЦІ</b>	Кури.
<b>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Профілактика інфекційного бронхіту курей.
<b>ПРОТИПОКАЗАННЯ</b>	Не рекомендується вакцинувати птицю як: - знаходиться 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. Нарушеність імунітету може бути не недостатньою у випадках, коли вакцина була застосована не відповідно до листівки вкладки.
<b>ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ</b>	Неналежне зберігання, транспортування та поводження з вакциною може спричинити зниження її імуногененої 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 двох годин з моменту її розчинення або з закінченням терміном придатності.
<b>ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ЗАСОБАМИ</b>	Вода для розчинення вакцини не повинна містити іони хлору та заліза, а також антибіотики та дезінфектанти. Дозволяється застосування з добового віку у поєданні з вакциною проти ньюкаслської хвороби. Рішення про використання цієї вакцини до або після будь-якого іншого ветеринарного лікарського засобу повинно прийматися ветеринарним лікарем господарства у кожному конкретному випадку.
<b>ОСОБЛИВІ ВКАЗІВКИ (ПРИ НЕСУЧОСТІ)</b>	Застосування вакцини не впливає негативно на несучість, запліднення та інкубацію яєць. Вимушена вакцинація в період несучості не викликає зниження продуктивності. Тимчасове зниження кількості відкладених яєць може бути викликане стресом.
<b>СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ</b>	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. <b>Увага!</b> Для профілактики інфекційного бронхіту курей найефективнішими вважаються інтраокулярний та спрей-метод. 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. <b>Інтраокулярний метод</b> Інтраокулярний метод застосовується курчатам з добового віку. Ліофілізовану вакцину розчиняють із розрахунку - 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 кон'юнктиви в синій колір. <b>Спрей-метод</b> Для розпилення вакцини використовують автоматичний розпилювач або розпилювач з ручним керуванням. При використанні розпилювача з ручним керуванням важливо нанести вакцину на птахів діві. Відкалибрувати 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 птиці, що підлягає вакцинації.

<b>СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗИ</b>	<p>Налити розчин вакцини в резервуар розпилювача і обережно розмішати. 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 крупноокральним методом:</p> <p>Вакцинують курчат з добового віку. На кожні 1000 доз потрібно 200-300 мл води. Розмір крапель 150-250 <math>\mu</math>. Після розпилення утримують птахів 15-20 хвилин в закритому, добре прогрітому приміщенні подалі від протягів до повного висихання.</p> <p>Проведенням вакцинації дрібноокральним методом:</p> <p>Вакцинують курчат не раніше 12 добового віку. На кожні 1000 доз потрібно 400-500 мл води. Розмір крапель 100-150 <math>\mu</math>. Скупчили птахів в одній стороні пташника, вимкнути вентиляцію та обігрів приміщення, увімкнути світло. Провести розпилення вакцини. 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><b>Метод випоювання</b></p> <p>За добу до застосування вакцини проводять визначення об'єму води в літрах, що випиває птиця продовж 1-1,5 години. Вакцинацію бажано проводити зранку. 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>
<b>ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ</b>	У 5-7 % курчат можлива незначна реакція у формі слабких респіраторних симптомів після вакцинації методом крупноокрального спрею, що зникає упродовж 3-5 діб.
<b>ПЕРЕДОЗУВАННЯ</b>	Застосування десяти доз вакцини, не має негативного впливу на здорову птицю.
<b>ПЕРІОД ОЧІКУВАННЯ</b>	Нуль діб.
<b>СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ДЛЯ ОСІБ І ОБСЛУГОВОЮЧОГО ПЕРСОНАЛУ, КОТРИ 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 УТИЛІЗАЦІЇ</b>	Не використану упродовж 2 годин після розчинення вакцину і вакцину з закінченим терміном дії необхідно знезаразити кип'ятінням упродовж 30 хвилин.
<b>ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ</b>	18 місяців. Після розчинення вакцину використати упродовж 2-х годин.
<b>УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ</b>	В темному, не доступному для дітей місці при температурі від 2 до 8°C. Заморожування та зберігання вакцини упродовж терміну придатності при температурі мінус 20°C не несе негативного впливу на якість препарату. Допускаються коливання температури в межах від мінус 5°C до плюс 14°C, при транспортуванні вакцини, упродовж не більш ніж 7 діб. Такі температурні коливання не несуть негативного впливу на якість препарату.
<b>УПАКОВКА</b>	Скляні або пластикові флакони по 100, 300, 500, 1000, 2000, 2500 або 5000 доз закриті гумовими пробками та обкатані алюмінієвими ковпачками.
<b>НАЗВА ТА МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ВИРОБНИКА І ВЛАСНИКА РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ</b>	ТОВ „БІОТЕСТЛАБ” 08600 Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська 57-А. Адреса виробництва: 03145 м. Київ, вул. Академіка Лебедєва 1; 08600 Київська обл., м. Васильків, вул. Лістрого Олександра, буд. 1/3.
<b>ПРАВИЛА ВІДПУСКУ</b>	Без рецепта.
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	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 призначенні 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.