

Листівка-вкладка**Назва препарату**

Нобіліс® НХ Клон30, Nobilis® ND Clope30 – вакцина жива проти ньюкаслської хвороби.

Склад

Кожна доза містить $\geq 6,0 \log_{10}$ ELD₅₀ вірусу ньюкаслської хвороби, штам Клон30. Вакцина також містить стабілізатори (сорбітол, гідролізат желатину, казеїн оброблений панкреатином) та сліди гентаміцину.

Фармацевтична форма

Ліофілізат.

Імунобіологічні властивості

Адекватний імунітет проти ньюкаслської хвороби триває упродовж 6 тижнів. Продовження захисту потребує ревакцинації.

Вид тварин

Кури та індки.

Показання

Імунізація клінічно здорових курчат та індичат проти ньюкаслської хвороби починаючи з одноденного віку.

Протипоказання

Протипоказання не встановлені.

Застереження при застосуванні

Мити і дезінфікувати руки та обладнання після вакцинації. Вакцинувати лише здорову птицю.

Взаємодія з іншими засобами

Не змішувати з іншими вакцинами і препаратами.

Особливі вказівки під час несучості

Вимушена вакцинація під час яйцекладки може супроводжуватись тимчасовим зниженням кількості відкладених яєць.

Спосіб застосування та дози

Вакцина вводиться спреєм-методом, інтраокулярним, інтраназальним методами та випоюванням через питну воду.

Спрей-метод.

Вакцину розчиняють у чистій, прохолодній воді без домішок заліза та хлору. Флакони з вакциною відкривають, повністю зануливши їх у воду. Спрей-апаратура повинна бути без корозії та залишків дезінфектантів (використовувати тільки для вакцинації). Розчинену у воді вакцину слід розпилювати над відповідною кількістю птиці з відстані 30-40 см, бажано коли птиця сидить разом у напівтемряві. Для однодобових курчат використовують 0,25 л води на 1000 курчат і розпилюють вакцину за допомогою насадки, яка створює краплі, що падають у вигляді дрібного дощу (крупнокрапельний спрей). Для старшої птиці розчиняють 1000 доз у літрі води і використовують насадку, яка утворює дрібніші краплі.

Інтраназальний/інтраокулярний метод.

Розчинити вакцину у фізіологічному розчині і вводити за допомогою звичайної піпетки (зазвичай 30 мл на 1000 доз). Одну краплю розчину закачують в одну ніздрю чи одне око з відстані декількох сантиметрів. При інтраназальному введенні необхідно переконатися, що птиця вдихнула краплю. Для вакцинації даним методом можна використовувати також спеціальний розчинник (Diluent Oculo Nasal). Цей розчинник містить спеціальний барвник (щоб помічати вакциновану птицю) і постачається у флаконах-крапельницях, що значно полегшує введення вакцини.

Метод випоювання.

Флакони з вакциною відкривають, повністю зануливши їх у воду. Вакцину розчиняють у холодній, чистій воді без домішок заліза та хлору. При використанні 2 г сухого знежиреного молока на 1 літр води вакцинний вірус зберігає активність значно довше.

Вся розчинена у воді вакцина повинна бути випита птицею протягом двох годин. В залежності від погодних умов рекомендується перед вакцинацією залишати птицю на деякий час без доступу до води. Ємкості для води повинні бути чистими і не містити залишків детергентів та дезінфектантів. 1000 доз вакцини розчиняють у кількості літрів води, що відповідає віку курчат (у добах), та не більше ніж у 40 літрах.

Рекомендується давати вакцину рано вранці, тому що саме в цей час птиця випиває найбільшу кількість води, а в спекотну погоду – в найпрохолодніший період дня. При вакцинації великих груп птиці необхідну кількість доз бажано випоїти у два прийоми.

Аерозольний та інтраназальний/інтраокулярний методи дають найкращий результат, тому рекомендовано використовувати саме ці методи, особливо при вакцинації молодого поголів'я.

Програма вакцинації.

Оптимальний час та метод вакцинації багато в чому залежить від ситуації, що склалася у даному господарстві. При вакцинації необхідно проконсультуватися з місцевою ветеринарною службою. Вакцина безпечна у використанні для курчат з однодобового віку.

Побічні ефекти

Тривалість та інтенсивність реакції на вакцинацію зазвичай залежить від стану здоров'я курчат. Гігієна та догляд також важливі у поствакцинальний період.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІШ

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами.

Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВІШ, способи його знешкодження і утилізації

Невикористаний і протермінований препарат утилізують шляхом кип'ятіння або спалювання.

Термін придатності

24 місяці. Після розчинення вакцину використати протягом 2 годин.

Умови зберігання і транспортування

Зберігати в сухому, темному місці при температурі від 2 °С до 8 °С. Не заморожувати. Зберігати у недоступному для сторонніх осіб, особливо дітей, місці.

Упаковка

Флакони із гідролітичного скла (тип I), закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 500, 1000, 2000, 2500, 3000, 5000, 10000 доз.

Правила відпуску

За рецептом. Застосовувати може лише лікар (фельдшер) ветеринарної медицини.

Назва та місце здійснення діяльності власника реєстраційного посвідчення

Інтервет Інтернешнл Б.В. Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31,5830 АА Боксмеер, Нідерланди.

Назва та місце здійснення діяльності виробників

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, П.О. Бокс 31, 5830 АА Боксмеер, Нідерланди.

Мерк Шарп енд Дом Енімал Хелс, С.Л. СА, Полігоно Індустріал Ель Монтальво I, С/Цепелін 6, Парсела 38, 37008 Карбахоса-де-ла-Саграда, Саламанка, Іспанія.

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 рекламцій на біологічні препарати, що призначені 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.