

### Листівка-вкладка

#### Назва ветеринарного препарату

Нобіліс® НХ С2, Nobilis® ND С2 – вакцина жива проти ньюкаслської хвороби у формі сфереон.

#### Склад

Кожна доза містить мінімум 5,7 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> живого атенуйованого вірусу ньюкаслської хвороби, штаму С2, який є клоном штаму Hitchner В1, що культивується на SPF ембріонах курей, з додаванням стабілізуючого середовища. Вакцина містить стабілізатори (сорбітол, гідролізований желатин, казеїн оброблений панкреатином) та сліди гентаміцину.

#### Фармацевтична форма

Ліофілізат у формі сфереон.

#### Імунобіологічні властивості

Для стимуляції активного імунітету проти ньюкаслської хвороби у курей. Імунітет індукується протягом 14 діб і може тривати до 42 днів після вакцинації. Для набуття повного адекватного імунітету, необхідною умовою є ревакцинація через 2-3 тижні вакциною Нобіліс® НХ Клон30.

#### Вид тварин

Кури.

#### Показання до застосування

Застосовують для імунізації курчат з метою зменшення клінічного прояву і смертності, викликаних вірусом ньюкаслської хвороби.

#### Протипоказання

Не встановлені.

#### Застереження при застосуванні

Вакцинувати лише здорову птицю. Мити та дезінфікувати руки та обладнання після вакцинації. Максимально уникати потрапляння вакцини в очі, на шкіру та одяг, при необхідності, використовувати індивідуальні засоби захисту – окуляри, маску, гумові рукавиці, халат.

#### Взаємодія з іншими засобами

Невідома.

#### Особливі вказівки при несучості

Немає.

#### Спосіб застосування та дози

Не застосовуйте, якщо вміст контейнера змінив колір або прилипає до стінок контейнера. Це може свідчити про те що пакування не було цілісним.

Вакцину вводять інтраназальним/інтраокулярним або спрей-методом. Оптимальний час і метод введення залежить від місцевих умов. Через м'якість штаму С2, він зручний для вакцинації курчат з одноденного віку інтраназальним/інтраокулярним та спрей-методом, після чого рекомендується ревакцинувати через 2-3 тижні Нобіліс® НХ Клон30 для підсилення імунітету. Застосовувати в дозі 5,7 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub> на птицю.

#### Спрей-метод

Вакцину розчиняють у дистильованій чи чистій питній воді без домішок заліза та хлору. До води можна додавати 2% знежиреного молока. Наприклад: для імунізації 1000 голів однодобових курчат, 1000 доз вакцини розчиняють у 0,25 л води, а для птиці іншого віку – у 0,5 л води.

Для розпилювання вакцини використовують спеціальні генератори, які забезпечують утворення крапель діаметром 130-185 мкм (крупнокрапельний спрей). Розпилювач повинен бути корозійностійким і не містити залишків дезінфектантів. Під час вакцинації спрей-методом відключають систему вентиляції та опалення, закривають вентиляційні отвори, знижують рівень освітлення. Розчинена вакцина повинна рівномірно розприскуватися на відповідну кількість птиці з відстані 30-40 см. Перевіркою правильно проведеної імунізації буде служити трохи змочене пір'я птиці. Через 15 хвилин після закінчення вакцинації слід увімкнути систему вентиляції та опалення,



***Інтраназальний/інтраокулярний метод***

Розчинити вакцину із розрахунку: 1000 доз у 30 мл дистильованої чи чистої питної води без домішок хлору та заліза. Розчинену вакцину закачують піпеткою в ніздру у об'ємі 0,03 мл (1 крапля), іншу при цьому закривають пальцем, що забезпечує глибоке проникнення вакцини у носову порожнину. У випадку закупорення носової щілини, вакцину у тому ж об'ємі наносять на кон'юнктиву ока.

**Побічні ефекти**

Немає.

**Період виведення (каренції)**

Нуль днів.

**Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІП**

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами. Максимально уникати потрапляння вакцини в очі, що може спричинити сильний кон'юнктивіт, на шкіру та одяг, використовувати індивідуальні засоби захисту – окуляри, маску, гумові рукавиці та халат. У випадку потрапляння вакцини в очі, негайно промити їх великою кількістю теплої води та звернутися до лікаря, показавши упаковку або листівку-вкладку препарату.

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

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

**Термін придатності**

24 місяці. Після розчинення використати протягом 3-х годин.

**Умови зберігання**

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**

Запаяні герметичні контейнери з багатошарової ламінованої фольги по 1000, 2000, 2500, 5000 або 10 000 доз

**Правила відпуску**

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

**Назва, місцезнаходження і місце здійснення діяльності власника реєстраційного посвідчення**

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

**Назва, місцезнаходження і 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 І, 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 рекламацій 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.