

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Ваксітек ГВІ+ІВХ, Vaxxitek HVT+IBD – вакцина жива векторна проти хвороби Марека та інфекційної бурсальної хвороби.

Склад

Одна доза вакцини містить:

Активні речовини:

Рекомбінантний векторний вірус хвороби Марека і бурсальної хвороби ...не менше 3880 ФУО;

Фармацевтична форма

Заморожена суспензія, розріджувач у формі рідини.

Імунобіологічні властивості

Вакцина стимулює розвиток активного імунітету проти хвороби Марека та інфекційної бурсальної хвороби.

Період виникнення імунітету: 14 діб після вакцинації.

Тривалість імунітету: протягом життя.

Вид тварин

Кури.

Показання до застосування

Вакцина призначена для вакцинації 18-19 денних ембріонів курчат методом *in ovo* та добових курчат, підшкірно проти хвороби Марека та інфекційної бурсальної хвороби.

Протипоказання

Не вакцинувати хворих курчат та ембріонів з ознаками патології.

Застереження при застосуванні

Вакцинують лише клінічно здорових тварин.

Вакцинацію необхідно проводити одночасно для всього поголів'я птиці.

Уникати стресових станів під час і після вакцинації.

Під час вакцинації необхідно дотримуватися правил асептики.

Взаємодія з іншими засобами

Не рекомендовано застосовувати вакцину одночасно з іншими ветеринарними препаратами.

Особливі вказівки під час несучості

Не застосовується.

Спосіб застосування та дози

Вакцину вводять *in ovo* (в яйце) 18-19-добовим ембріонам у дозі 0,05 мл під оболонку хоріонантоїсу та курчатам підшкірно у дорсальну ділянку шиї у дозі 0,2 мл вакцини одноразово.

Приготування вакцини:

- вийняти із рідкого азоту ампули з вакциною, в кількості, що буде використана відразу;
- розмістити ампулу у водяній бані (від 20°C до 30°C), для того щоб вакцина швидко розморозилась;
- обережно прокрутити ампулу, щоб повністю розморозити вміст;
- обережно відкрити ампулу;
- використати 200 мл стерильного розріджувача для кожних 1000 доз вакцини, при підшкірному введенні або для кожних 4000 доз для застосування методом *in ovo* ;
- зняти кришку з упаковки розріджувача;
- вибрати за допомогою стерильної голки діаметром 18-20 G (1,3x44 мм–0,8x25мм) в стерильний 10 мл шприц вміст ампули з вакциною;
- повільно вводити вакцину в необхідний об'єм розріджувача;
- відібрати невелику кількістю розріджувача в шприц ввести в пусту ампулу з під вакцини та ополоснути ампулу, відібрати отриману суміш і додати в суміш вакцини і розріджувача;
- добре змішати отриману суміш, але сильно не струшувати;

- суміш вакцини з розріджувачем використати негайно;
- періодично струшувати, щоб забезпечити рівномірне розподілення клітин в суспензії.

Застосування вакцини підшкірним способом:

- вакцину вводять курчатам у дорсальну ділянку шиї, натягуючи її та утримуючи курча за задню частину шиї, біля голови;
- вільну ділянку шкіри навколо шиї необхідно підняти обережним стисненням між великим та вказівним пальцями;
- голку вводять під шкіру у напрямку від голови; доза вприскування 0,2 мл на одну особину;
- запобігайте попаданню вакцини у м'язи та кістки шиї.

Застосування вакцини методом in ovo (в яйце) під оболонку хоріоналантаїсу для 18-19-добових ембріонів:

- в кожне ембріональне яйце вводять по 0,05 мл вакцини.

Побічні ефекти

Не виявлені.

Період виведення (каренції)

21 день.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВІП

Під час вакцинації дотримуються загальних правил асептики та антисептики.

Необхідно використати весь вміст флакону одразу після першого відкриття.

У разі випадкового введення людині негайно звернутись до лікаря.

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

Знищити флакон та залишки вакцини відповідно до вимог місцевого законодавства.

Термін придатності

36 місяців. Термін придатності після першого відкриття: 1 година.

Термін придатності після розведення: 1 година.

Умови зберігання і транспортування

Зберігати та транспортувати вакцину за температури мінус 196 °С в рідкому азоті.

Розріджувач зберігати та транспортувати за температури від 5 °С до 25 °С у місці, захищеному від світла.

Упаковка

Природа первинного упакування вакцини:

Скляні ампули, типу I на 1000 доз, 2000 доз та 4000 доз

Алюмінієві штативи по 5 ампул однакового дозування, що містяться в контейнері з рідким азотом.

Вторинне упакування, у зв'язку з особливостями зберігання, не передбачено.

Розріджувач: полімерний пакет об'ємом 200 мл, 400 мл та 800 мл.

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення

МЕРІАЛ, 29 авеню Тоні Гарнієр – 69007 Ліон, Франція.

Назва та місцезнаходження виробника

МЕРІАЛ Селект, Інк, 1168 Аеропорт Парквей, Гейнсвіль, Джорджія, 30503, США.

Правила відпуску

За рецептом.

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.