

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Клотеїд-4, Cloteid-4 – вакцина інактивована проти правцю тварин.

Склад

Одна доза (1 мл) вакцини містить:

Активні речовини: анатоксин правцю очищений – $RP \geq 1$

Допоміжні речовини:

ад'ювант: гідроксид алюмінію – 0,1 мл

консервант: тіомерсал – 0,15 мг

буферний розчин – до 1 мл

Фармацевтична форма

Суспензія.

Імунобіологічні властивості

У щеплених тварин стійкий імунітет формується через 14-21 день після основної вакцинації і триває протягом 2 років у великої рогатої худоби, овець, кіз та собак та протягом 4 років у коней.

Вид тварин

Велика рогата худоба, коні, вівці, кози, собаки.

Показання до застосування

Для активної вакцинації великої рогатої худоби, коней, овець, кіз та собак проти правцю, починаючи з 3-місячного віку.

Протипоказання

Не вакцинувати хворих, виснажених тварин або тварин, що одужують.

Застереження при застосуванні

Не вакцинувати спортивних та тяглових коней у період інтенсивних фізичних навантажень. Перед застосуванням вміст флакону підігріти до температури (15-20)°C та ретельно збовтати.

Взаємодія з іншими засобами

Інформація стосовно нешкідливості та ефективності застосування вакцини з іншими ветеринарними препаратами відсутня. Рішення щодо введення засобу з іншими ветеринарними препаратами приймає безпосередньо лікар ветеринарної медицини.

Особливі вказівки при вагітності, лактації

Без обмежень.

Спосіб застосування та дози

1 мл незалежно від віку, маси та породи тварини.

Метод застосування: внутрішньом'язово у м'язи стегна. Для коней вакцину застосовують методом сухої голки переважно у м'язи стегна. Для неспокійних коней вакцину вводять у м'язи шиї або грудної клітки.

Основна вакцинація: тварин вакцинують, починаючи з 3 місяців, двічі з інтервалом 3 тижні.

Ревакцинація: велику рогату худобу, овець, кіз та собак ревакцинують через 2 роки після основної вакцинації, коней – через 4 роки. У окремих випадках в залежності від епізоотичної ситуації тварин ревакцинують раніше зазначеного терміну.

Побічні ефекти

У щеплених собак та коней можливе тимчасове підвищення температури тіла на 1°C, а у щеплених овець, кіз та великої рогатої худоби – на 1,2°C. У разі прояву індивідуальної підвищеної чутливості застосовують антигістамінні препарати.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВП

Необхідно дотримуватись правил роботи із ветеринарними препаратами. Уникати

аутовакцинації. У разі випадкового введення вакцини людині, необхідно терміново звернутися до лікаря.

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

Невикористаний ветеринарний препарат або порожні флакони повинні бути утилізовані відповідно до місцевих вимог.

Термін придатності

3 роки. Вакцину з відкритого флакону використати впродовж 10 годин.

Умови зберігання і транспортування

Зберігати в сухому темному місці при температурі від 2°C до 8°C. Не заморожувати!

Упаковка

Вакцина випускається у скляних флаконах. Флакони з вакциною, що вкриті гумовим корком, придатним для проколювання, та запаяні алюмінієвою кришкою, поміщені у пластикові або коробки. У кожній коробці міститься затверджена листівка-вкладка.

Розмір пакування: 2x1 мл, 10x1 мл, 20x1 мл, 1x5 мл, 10x5 мл, 1x10 мл, 1x20 мл.

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника

Акціонерне товариство «Біовета», Коменського 212, 683 23, Івановіце на Гане, Чеська Республіка.

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 рекамацій на біологічні препарати, що призначені для застосування у ветеринарній медицині» від № 2, три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.