

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

Порциліс® Глассер, Porcilis® Glasser – вакцина інактивована проти гемофільозного полісерозиту (хвороби Глассера) свиней.

Склад

Активні діючі компоненти:

кожна доза (2 мл) містить $\geq 0,05$ мг (за загальним азотом) одиниць інактивованого цільноклітинного концентрату *Glaesserella parasuis** серотипу 5, штаму 4800.

* раніше відомий як *Haemophilus parasuis*

Ад'ювант: dl- α -токоферолу ацетат - 150 мг.

Допоміжні речовини: фосфатний буфер, симетикон, полісорбат 80, вода для ін'єкцій.

Фармацевтична форма

Суспензія.

Імунобіологічні властивості

Вакцина містить інактивовані цільні клітини *Glaesserella parasuis* серотипу 5, штаму 4800 в суміші з водорозчинним ад'ювантом.

Вакцина призначена для активної імунізації різновікових груп свиней з метою захисту проти клінічних проявів хвороби Глассера (гемофільозного полісерозиту), що виникає за інфікування *Glaesserella parasuis* серотипу 5. Імунітет реєструється через 2 тижні після завершення вакцинації. Тривалість імунітету – 14 тижнів.

А також для пасивної імунізації потомства вакцинованих свиноматок та підсвинків з метою зменшення інфекції, смертності, клінічних ознак та типових уражень за інфікування *Glaesserella parasuis* серотипів 4 і 5. Імунітет реєструється за умови достатнього споживання молозива. Тривалість імунітету проти серотипу 4 демонструється у віці 4 тижні та у віці 6 тижнів проти серотипу 5.

Вид тварин

Свині.

Показання до застосування

Вакцина призначена для активної імунізації свиней з метою зменшення типових клінічних проявів хвороби Глассера, що виникає внаслідок інфікування *G. parasuis* серотипу 5.

При вакцинації порослих свиноматок стимулюється передача пасивного імунітету потомству з метою зменшення інфекції, смертності, клінічних ознак та типових уражень викликаних *G. parasuis* серотип 5 та зменшення клінічних ознак та смертності викликаних *G. parasuis* серотип 4.

Протипоказання

Відсутні.

Застереження при застосуванні

Вакцинувати лише клінічно здорових свиней.

Взаємодія з іншими засобами

Не відомі. Немає інформації щодо безпеки та ефективності цієї вакцини при використанні з будь-яким іншим ветеринарним лікарським засобом. Рішення про використання цієї вакцини до або після будь-якого іншого ветеринарного лікарського засобу приймається в кожному індивідуальному випадку окремо.

Особливі вказівки при вагітності, лактації

Можливе застосування під час вагітності.

Спосіб застосування та дози

Вакцина вводиться внутрішньом'язово у дозі 2 мл в ділянці ший.

Перед застосуванням вакцину нагріти до кімнатної температури та ретельно струсити флакон.

Програма вакцинації:

Вводити вакцину свиням, починаючи з 5-тижневого віку дворазово, з інтервалом два тижні.

Свиноматкам вакцину вводити за 6-8 тижнів до дати запланованого опоросу двічі з 4-тижневим інтервалом.

Свиноматкам, вакцинованим протягом минулої поросності, рекомендується проводити однократну ревакцинацію за 4-2 тижні до дати запланованого опоросу.

Побічні ефекти

Свині:

Дуже часті (>1 тварини на 10 тварин, що отримували лікування):	Підвищена температура ¹ , Дискомфорт ² , Знижена активність ² , Пригнічення ² ; Реакція в місці ін'єкції ³
Часті (1 до 10 тварин на 100 тварин, що отримували лікування):	Блювота ²
Рідкісні (<1 тварина на 10 000 тварин, що отримували лікування, включаючи окремі повідомлення):	Анафілактична реакція ⁴

¹тимчасове; ≤ 2 °С.

²можливе виникнення в день вакцинації. Повертається до норми наступного дня.

³Безболісні червонуваті набряки розміром 2,5-7,5 см можуть спостерігатися у деяких свиней до 3 днів після вакцинації.

⁴У разі виникнення анафілактичної реакції необхідно негайно провести відповідне лікування.

Свиноматки:

Дуже часті (>1 тварини на 10 тварин, що отримували лікування):	Підвищена температура ¹ , Лежання ² , Зниження споживання їжі ² , Зниження споживання води ² ; Реакція в місці ін'єкції ³
Часті (1 до 10 тварин на 100 тварин, що отримували лікування):	Загальне нездужання ²

¹Тимчасовий; середнє підвищення 0,9 °С, при цьому у окремих тварин спостерігається підвищення температури понад 2 °С.

²Може спостерігатися через 1–2 дні після вакцинації. Усі тварини повертаються до норми протягом 1–3 днів після вакцинації.

³Тимчасовий; здебільшого безболісні набряки < 10 см у діаметрі. У деяких випадках набряк може бути теплим, червоним і болючим > 10 см у діаметрі. Ці реакції зникають або значно зменшуються через 14 днів після вакцинації.

Період виведення (каренції)

Нуль діб.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІП

При випадковій ін'єкції препарату людині звернутись 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, упаковку слід утилізувати відповідно до діючого законодавства України (кип'ятять або спалюють).

Термін придатності

36 місяців. Розкритий флакон використати впродовж трьох годин.

Умови зберігання і транспортування

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

Упаковка

Вакцина: скляні (зі скла типу I за Європейською Фармакопеєю) або поліетиленові флакони (PET), кожний з яких містить 20 мл (10 доз), 50 мл (25 доз), 100 мл (50 доз). Флакон закритий пробкою та алюмінієвим ковпачком.

Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника

Інтервет Інтернешнл Б.В., Вім де Корверштраат 35, 5831 АН Боксmeer, Нідерланди.

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-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДІЛДВСЕ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНДІЛДВСЕ направляють, відповідно до “Вказівки про порядок пред’явлення рекламаций 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, ДНДІЛДВСЕ.