

Листівка-вкладка

Назва ветеринарного препарату

ПОЛІПЛЕВРОЗИН АРХ ПЛЮС, POLYPLEUROSIN ARX PLUS – вакцина інактивована проти плевропневмонії свиней.

Склад

Одна доза (1 мл) вакцини містить:

Діючі речовини:

Actinobacillus pleuropneumoniae серотип 9

$5,6 \times 10^9 - 4,7 \times 10^{10}$

Actinobacillus pleuropneumoniae серотип 2

$5,6 \times 10^9 - 4,7 \times 10^{10}$

Pasteurella multocida серотип А

$5,2 \times 10^9 - 5,2 \times 10^{10}$

Pasteurella multocida серотип D

$2,8 \times 10^9 - 5,2 \times 10^{10}$

Bordetella bronchiseptica

$4,0 \times 10^9 - 4,0 \times 10^{10}$

Арх I токсин

1,5 – 3,0 μ г

Арх II токсин

1,5 – 3,0 μ г

Арх III токсин

1,5 – 3,0 μ г

Допоміжні речовини:

консервант: тіомерсал

0,1 мг

ад'ювант: мінеральна олія

0,2 мл

фізіологічний соляний розчин

до 1 мл

Фармацевтична форма

Емульсія.

Імунобіологічні властивості

Після введення вакцина викликає формування специфічних антитіл, які захищають організм тварин проти *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida* та *Bordetella bronchiseptica*. Поросята, народжені від вакцинованих свиноматок, отримують пасивний захист проти збудників вказаних хвороб завдяки колостральному імунітету протягом підсисного періоду.

Через 14 днів після основної вакцинації у тварин формується активний імунітет, який триває протягом 6 місяців.

Вид тварин

Свині.

Показання до застосування

Для імунізації поросят та свиноматок з метою профілактики або лікування пневмонії, викликані *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*.

Протипоказання

Наявні гострі захворювання або ті, що супроводжуються лихоманкою.

Застереження при застосуванні

Нагрійте флакон з вакциною до кімнатної температури (20-25°C) та збовтайте перед застосуванням. Перед масовим застосуванням за 24 години рекомендується провести тест на толерантність у стаді: вакцину слід ввести декільком тваринам (мінімум 5-10 голів). Якщо не з'явилися будь-які суттєві місцеві або загальні реакції, вакцину можна застосовувати масово.

Взаємодія з іншими засобами

Не відома.

Особливі вказівки при вагітності, лактації

Вакцинація та ревакцинація супоросних свиноматок повинна бути завершена не пізніше, ніж за 14 днів перед очікуваним опоросом.

Спосіб застосування та дози

Тварин вакцинують у дозі 1 мл внутрішньом'язово, переважно в ділянку за вухом.

Поросята:

Основна вакцинація: перша доза вводиться у віці від 6 тижнів, друга доза – через 2-3 тижні.

Свиноматки:

Основна вакцинація: перша доза вводиться за 6-4 тижні перед опоросом, друга доза – через 2-3 тижні, але не пізніше, ніж за 2 тижні до опоросу.

Ревакцинація: регулярно за 3-2 тижні перед кожним наступним опоросом.

Якщо період між двома опоросами перевищує 8 місяців, то необхідно проводити ще одну основну вакцинацію (2 дози).

Побічні ефекти

Після застосування у свиней може спостерігатися тремор, помірна апатія та сонливість, але ці симптоми зникають через декілька годин. У вакцинованих свиней після годування може спостерігатися нудота, блювання або діарея. В окремих випадках у місці застосування вакцини можуть з'явитися невеликі фіброзні утворення. В рідких випадках після вакцинації можуть спостерігатися загальні анафілактичні реакції.

Період виведення (каренції)

Нуль днів.

Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, котрі застосовують ВІП

Обслуговуючому персоналу: Цей продукт містить мінеральну олію. Випадкове введення собі може викликати сильний біль та напухання, особливо при введенні у суглоб або палець, та в рідких випадках може призвести до втрати ураженого пальця, якщо не буде надана відповідна медична допомога. Якщо Вам випадково ввели цей продукт, негайно зверніться до лікаря навіть при введенні невеликої кількості та візьміть з собою листівку-вкладку.

Якщо біль триває протягом більше 12 годин після медичного огляду, зверніться до лікаря знову.

Ветеринарному лікарю:

Цей продукт містить мінеральну олію. Випадкове введення цього продукту навіть у невеликій кількості може викликати значне напухання, яке може призвести, наприклад, до ішемічних некрозів та навіть втрати пальця. При цьому вимагається швидке хірургічне втручання і, можливо, необхідний ранній розріз і промивання області введення, особливо якщо уражені м'які частини пальця або сухожилля.

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

Упаковку та залишки невикористаного продукту слід утилізувати відповідно до вимог діючого законодавства.

Термін придатності

18 місяців. Після першого відкриття флакону вакцину використати протягом 10 годин.

Умови зберігання і транспорту ванни

Зберігати в сухому темному місці за температури від 2°C до 8°C. Не заморозувати!

Упаковка

Вакцина випускається у скляних або пластикових флаконах, герметично закритих гумовими пробками, придатними для проколювання, з алюмінієвими кришками. Флакони з вакциною вміщені у картонні коробки. Індивідуальна упаковка: 10 мл, 20 мл, 50 мл, 100 мл у скляних флаконах та 100 мл, 250 мл, 500 мл – у пластикових флаконах. Групова упаковка: 24 x 50 мл, 12 x 100 мл, 20 x 100 мл, 12 x 250 мл, 20 x 250 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 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.