



РЕЄСТРАЦІЙНЕ ПОСВІДЧЕННЯ
REGISTRATION CERTIFICATE

Відповідно до Закону України „Про ветеринарну медицину”, постанови Кабінету Міністрів України від 21.11.2007 р. № 1349 „Про затвердження положень про державну реєстрацію ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів” та на підставі експертного висновку від 29.03.2010р. № 647-К/06, рекомендацій Державної фармакологічної комісії ветеринарної медицини, наказу Державного комітету ветеринарної медицини України від 02.04.2010р. № 3-рп зареєстровано:

препарат Мультибай®

у формі суспензії для інтрацестернального застосування

Власник реєстраційного посвідчення :

*Норбрук Лабораторіес Лімітед
Стейшн Воркс, Камлоу Роуд, Ньюрі, Ко. Даун, BT 35 6 JP
Північна Ірландія*

зареєстровано в Україні за № AA-00985-01-10 від 02.04.2010

Виробник :

*Норбрук Лабораторіес Лімітед
Стейшн Воркс, Камлоу Роуд, Ньюрі, Ко. Даун, BT 35 6 JP
Північна Ірландія*

При будь-якій зміні в реєстраційному досьє власник посвідчення (виробник) повинен повідомити орган реєстрації.

Обов'язкові додатки:

- коротка характеристика препарату (додаток 1);
- листівка-вкладка (додаток 2);
- етикетка (додаток 3);

Реєстраційне посвідчення дійсне до 01.04.2015

Це посвідчення не є зобов'язанням щодо закупівлі даного препарату.



Мультибай®
(суспензія для інтрацистернального введення)
листівка-вкладка

Опис

Масляниста суспензія білого кольору зі специфічним запахом.

Склад

1 шприц-туба (5 г) містить діючі речовини:

пеніциліну прокаїн	-100 000 МО
стрептоміцину сульфат	-100 мг
неоміцину сульфат	-100 мг
преднізолон	- 10 мг

Допоміжні речовини: білий м'який парафін, рідкий парафін.

Фармакологічні властивості

Пеніциліну прокаїн є бактерицидним антибіотиком пеніцилінового ряду, що діє на грампозитивні та грамнегативні бактерії: *Campylobacter spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix*, *Actinomyces spp.*, *Haemophilus spp.*, *Listeria spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.* Механізм дії його полягає у порушенні синтезу пептидоглікану - мукопептиду клітинної оболонки, що призводить до інгібування синтезу клітинної стінки мікроорганізму, гальмування росту і розмноження бактерій.

Стрептоміцину сульфат відноситься до підгрупи стрептоміцину групи природних аміноглікозидів і є антибіотиком з бактерицидним типом антимікробної дії. Діє на мікроорганізми, які знаходяться у стадії розмноження, і дещо слабше на мікроби у стадії спокою. Бактерицидна дія антибіотика реалізується шляхом пригнічення білкового синтезу мікробних клітин. Стрептоміцину сульфат має антимікробну дію відносно багатьох грампозитивних та грамнегативних бактерій; а також кислотостійких мікробів та пеніциліностійких форм, пригнічуючи ріст більшості мікробів, які відносяться до родів *Staphylococcus*, *Streptococcus*, *Brucella*, *Klebsiella*, *Mycobacterium*, *Neisseria*, *Pasteurella*, *Salmonella*, *Shigella*, *Haemophilus* та інші.

У вогнищі запалення під впливом стрептоміцину зменшуються набряк та інфільтрація, прискорюється перехід ексудативної реакції у продуктивну.

Неоміцину сульфат відноситься до підгрупи неоміцину групи природних аміноглікозидів, які утворюються актиноміцетами.

Неоміцин – антибіотик широкого спектру антимікробної дії. Він активний відносно багатьох грамнегативних бактерій і коків (*E. coli*, *Salmonella*, *Shigella*, *Meningococcus*), а також грампозитивних мікроорганізмів (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Enterococcus*). Бактерицидна дія антибіотика, як і в інших представників групи аміноглікозидів, реалізується шляхом пригнічення білкового синтезу мікробних клітин.

Преднізолон являється дегідрованим аналогом гідрокортизону. Він має властивості, притаманні іншим сполукам цієї групи, а саме володіє протизапальною, десенсибілізуючою та антиалергічною дією, а також протишоковими та антитоксичними властивостями. Стимулюючи стероїдні рецептори, він індукує утворення особливого класу білків – ліпокортинів, які володіють протинабряковою активністю, а також знижує активність гіалуронідази та сприяє зниженню проникності капілярів.

Застосування

Лікування корів в період лактації при різних формах маститів бактеріальної етіології.

Дозування

Вміст однієї шприц-туби вводять в уражену долю молочної залози, яку попередньо здоюють і дезінфікують. Після введення препарату чверть молочної залози масують для рівномірного розподілу його по всій цистерні. Повторне введення повторюють через кожні 24 години протягом 3 днів.

Протипоказання

Не застосовувати препарат тваринам чутливим до препаратів пеніцилінового та аміноглікозидного ряду.

Застереження

Забій тварин на м'ясо дозволяється через 7 діб після останнього введення препарату. Термін вживання молока в їжу людям встановлено через 108 годин після останнього застосування препарату. До зазначеного терміну молоко та м'ясо згодують непродуктивним тваринам або утилізують (залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини).

Форма випуску

Упакування, яке містить 24 полімерних шприц-туба по 5 г.

Зберігання

Сухе, темне, недоступне для дітей місце при температурі від 15°C до 25°C.

Термін придатності – 24 місяці.

Для застосування у ветеринарній медицині!

Власник реєстраційного посвідчення:

Norbrook Laboratories Limited
Station Works Newry Co. Down
BT35 6JP
Northern Ireland

Норбрук Лабораторієс Лімітед
Стейшн Вокс Ньюри Ко Даун
BT35 6JP
Північна Ірландія

Виробник готового продукту:

Norbrook Laboratories Limited
Station Works Newry Co. Down
BT35 6JP
Northern Ireland

Норбрук Лабораторієс Лімітед
Стейшн Вокс Ньюри Ко Даун
BT35 6JP
Північна Ірландія