

ФЛОЦИН-300

Розчин для ін'єкцій.

Опис	Прозорий розчин від світло-жовтого до жовтого кольору.
Склад	100 мл препарату містить діючу речовину флуорфенікол - 30,0 г. Допоміжні речовини: метилпіролідон, спирт етиловий, пропіленгліколь, поліетиленгліколь.
Фармакологічні властивості	<p>Флуорфенікол є похідним тіамфеніколу, в якому гідроксильна група заміщена атомом флуору, що обумовлює його антибактеріальну активність проти ацетилтрансферазосинтезуючих бактерій, які є чутливими до хлорамфеніколу.</p> <p>Флуорфенікол діє бактериостатично на грампозитивні і грамнегативні бактерії, а саме: <i>Pasteurella spp.</i>, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Bordetella bronchiseptica</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Haemophilus spp.</i>, <i>Proteus spp.</i>, <i>Staphylococcus spp.</i>, <i>Streptococcus spp.</i>, <i>Shigella spp.</i>, <i>Klebsiella spp.</i>, <i>Enterobacter spp.</i>, <i>Aeromonas spp.</i>, <i>Flexibacter spp.</i>, <i>Vibrio spp.</i> та ін. Флуорфенікол пригнічує синтез білків у клітинах бактерій. У протоплазмі він зв'язується з 70S-рибосомними субодинацями, пригнічуючи ферментну активність пептидилтрансферази, гальмуючи, такими чином, синтез білків в рибосомах відповідних бактерій.</p>
Застосування	Лікування великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней при захворюваннях травного каналу, органів дихання та сечостатевої системи, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до флуорфеніколу.
Дозування	Велика рогата худоба, вівці, кози: внутрішньом'язово - у дозі 1 мл препарату на 15 кг маси тіла двічі з інтервалом 48 годин; підшкірно - одноразово у дозі 2 мл препарату на 15 кг маси тіла. Свині: внутрішньом'язово - у дозі 1 мл препарату 20 кг маси тіла тварини двічі з інтервалом 48 годин.

Протипоказання	<p>Підвищена індивідуальна чутливість до складових препарату.</p> <p>Не застосовувати для нецільових тварин.</p> <p>Не застосовувати свинюматкам, козам і вівцям під час вагітності, а також коровам у перші три місяці тільності.</p> <p>Не застосовувати одночасно з тіамфеніколом і хлорамфеніколом.</p>
Застереження	<p>Якщо об'єм дози препарату при введенні перевищує 10 мл - для великої рогатої худоби, 5 мл - для свиней, овець та кіз, то об'єм ін'єкції розділяють і вводять у різні місця тіла тварини.</p> <p>Забій тварин на м'ясо дозволяється через 28 (велика рогата худоба, вівці, кози) та 8 (свині) діб після останнього введення препарату. Споживання молока в їжу людям дозволяється через 8 діб після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодовують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.</p>
Форма випуску	<p>Скляні ампули по 1 та 2 мл.</p> <p>Флакони з темного скла, закриті гумовим корком під алюмінієву обкатку по 10; 50 та 100 мл.</p>
Зберігання	<p>Темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 до 25°C.</p> <p>Термін придатності - 2 роки.</p> <p>Після першого відбору з флакону - 14 діб за умов зберігання його у темному місці за температури від 5 до 25°C.</p>
Для застосування у ветеринарній медицині!	
Власник реєстраційного посвідчення	<p>ТОВ «БІОТЕСТЛАБ», вул. Володимирська, буд. 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600.</p>
Виробник готового продукту	<p>ТОВ «БІОТЕСТЛАБ», вул. Володимирська, буд. 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600.</p>