

ЕНРОКСАН МАКС**суспензія для ін'єкцій**

ОПИС	Суспензія від світло-жовтого до жовтого кольору.
СКЛАД	<p>1 мл препарату містить діючу речовину: енрофлоксацин – 100 мг.</p> <p>Допоміжні речовини: спирт бензиловий, бутилгідрокситолуол, бутилгідроксианізол, пропіленгліколь дікаприлат/дікапрат.</p>
ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	<p>АТС vet класифікаційний код QJ01 – антибактеріальні ветеринарні препарати для системного застосування. QJ01MA90 – Енрофлоксацин.</p> <p>Енрофлоксацин належить до хімічного класу фторхінолонів. Він пригнічує синтез бактеріальної ДНК-гірази в ядрах клітин мікроорганізмів. Енрофлоксацин діє бактерицидно проти грампозитивних (<i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus spp.</i>, <i>Clostridium perfringens</i>, <i>Corynebacterium pyogenes</i>) та грамнегативних мікроорганізмів (<i>Enterobacteriaceae</i>, включно <i>Salmonella spp.</i>, <i>Pasteurella spp.</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Klebsiella spp.</i>, <i>Proteus spp.</i>, <i>Haemophilus spp.</i>, <i>Actinobacillus spp.</i>, <i>Brucella spp.</i>, <i>Bordetella bronchiseptica</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Pasteurella spp.</i>, та інші), а також діє проти мікоплазм (<i>Mycoplasma spp.</i>) та хламідій (<i>Chlamydia spp.</i>).</p> <p>Після підшкірного та внутрішньом'язового введення енрофлоксацин дуже швидко абсорбується завдяки високій біодоступності. Його максимальна концентрація в крові досягається у середньому через 6 год., терапевтична концентрація підтримується протягом 2-х діб. Енрофлоксацин частково метаболізується в печінці і виводиться з організму з сечею і жовчю.</p> <p>Енрофлоксацин має високий рівень розподілу. Так, його концентрації в тканинах та органах зазвичай значно вищі ніж у сироватці крові. Органи, в яких може спостерігатися найбільша концентрація, це – легені, печінка, нирки, шкіра, кістки та лімфатична система.</p>
ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Велика рогата худоба: лікування тварин при захворюваннях органів дихання, що спричинені <i>Mannheimia haemolytica</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Haemophilus somni</i> та <i>Mycoplasma spp.</i> та іншими збудниками чутливими до енрофлоксацину.</p> <p>Свині: лікування тварин, хворих на синдром мастит-метрит-агалактія, а також при захворюваннях органів дихання, які спричинені <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>, <i>Pasteurella multocida</i>, <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>, <i>Haemophilus somni</i>, <i>Streptococcus suis</i>, <i>Bordetella bronchiseptica</i>, чутливими до енрофлоксацину.</p>
ДОЗУВАННЯ	<p>Великій рогатій худобі: підшкірно одноразово, в дозі 7,5 мл на 100 кг маси тварини (7,5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тварини).</p> <p>Свиням: внутрішньом'язово в дозі 7,5 мл на 100 кг маси тварини (7,5 мг енрофлоксацину на 1 кг маси тварини) одноразово.</p> <p>В одне місце ін'єкції можна вводити не більше 15 мл для великої рогатої худоби, 5 мл - для свиней.</p>
ПРОТИПОКАЗАННЯ	<p>Не застосовувати тваринам із індивідуальною чутливістю до складових препарату.</p> <p>Не застосовувати для нецільових тварин.</p>

ПРОТИПОКАЗАННЯ	<p>Не застосовувати тваринам із порушенням розвитку хрящової та кісткової тканин, а також з ознаками захворювань центральної нервової системи та нирковою недостатністю.</p> <p>Не застосовувати одночасно з нестероїдними протизапальними засобами, антибіотиками групи макролідів, тетрациклінами та хлорамфеніколом, що містять катіони Fe^{3+}, Ca^{2+}, Al^{3+} і Mg^{2+}, ненасиченими жирними кислотами та поліфосфатами.</p> <p>Не застосовувати для профілактики.</p> <p>Не застосовувати при виявленні стійких штамів патогенних бактерій, резистентних до хінолонів.</p>
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	<p><i>Побічна дія</i></p> <p>При застосуванні за показаннями у рекомендованих дозах побічних явищ та ускладнень, як правило, не спостерігається. Фторхінолони можуть викликати атропатії і кульгавість у молодих тварин, яка виникає внаслідок пошкодження суглобових хрящів. У місці ін'єкції може виникнути незначна припухлість, яка не потребує лікування.</p> <p><i>Особливі застереження при використанні</i></p> <p>По можливості, фторхінолони слід застосовувати з врахуванням чутливості мікроорганізмів.</p> <p>Застосування препарату з порушенням рекомендацій, наведених в цій листівці, може призвести до збільшення кількості бактерій, резистентних до фторхінолонів, та зменшення ефективності лікування іншими фторхінолонами через наявність перехресної резистентності.</p> <p><i>Спеціальні застереження</i></p> <p>Перед застосуванням флакон з препаратом необхідно ретельно струсити.</p> <p><i>Період виведення (каренції)</i></p> <p>Забій тварин на м'ясо дозволяють через 14 діб (велика рогата худоба), та 5 діб (свині) після останнього застосування препарату. Споживання молока дозволяють через 4 доби після останнього застосування препарату. Отримане, до зазначеного терміну, м'ясо та молоко утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.</p>
ФОРМА ВИПУСКУ	Флакони зі скла, закриті гумовими корками під алюмінієву обклатку по 10, 50, 100 мл.
ЗБЕРІГАННЯ	<p>Темне, недоступне для дітей місце за температури від 5 °C до 25 °C.</p> <p>Термін придатності препарату – 2 роки. Після першого відбору з флакону – 28 діб за умови зберігання його у темному місці за температури від 5 °C до 25 °C.</p>
ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ!	
ВЛАСНИК РЕЄСТРАЦІЙНОГО ПОСВІДЧЕННЯ	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 08600, Київська обл., м. Васильків, вул. Володимирська, 57-А, Україна
ВИРОБНИК ГОТОВОГО ПРОДУКТУ	ТОВ «БІОТЕСТЛАБ» 03143 м. Київ, вул. Академіка Лебедева, 1; www.biotechlab.ua