

**ТРИКОЛІН**

Препарат для перорального застосування

<b>Опис</b>	Прозорий розчин від світло-жовтого до темно-жовтого кольору.
<b>Склад</b>	<b>100 мл препарату містить діючі речовини:</b> <b>енрофлоксацин – 10,0 г;</b> <b>триметоприм – 3,0 г;</b> <b>колістину сульфат – 50 000 000 МО;</b> допоміжні речовини.
<b>Фармакологічні властивості</b>	<p>Триколін – комплексний препарат, терапевтичний ефект якого обумовлений синергічним впливом діючих компонентів препарату: енрофлоксацину, триметоприму та колістин сульфату.</p> <p>Енрофлоксацин належить до групи фторхінолонів нового покоління, він перешкоджає синтезу ДНК в ядрах клітин мікроорганізмів. Препарат має бактерицидну дію проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів (<i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Enterobacteriaceae</i>, <i>Pasteurella spp.</i>, <i>Haemophilus spp.</i>, <i>Actinobacillus spp.</i>, <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Chlamydia spp.</i>, <i>Brucella spp.</i>, <i>Bordetella bronchiseptica</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Pasteurella spp.</i>, та інші), а також діє проти мікоплазм (<i>Mycoplasma spp.</i>) та хламідій.</p> <p>Триметоприм – інгібітор бактеріальної редуктази дигідрофолієвої кислоти. Триметоприм активний щодо широкого діапазону мікроорганізмів, у тому числі грампозитивних і грамнегативних аеробних бактерій, хламідій, нокардій (актиноміцет), деяких мікобактерій і найпростіших, а також багатьох анаеробних бактерій. <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, <i>Treponema pallidum</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> і <i>Mycoplasma species</i> – малочутливі, або не чутливі до дії триметоприму. Дія проти грамнегативних бактерій поширюється на <i>Haemophilus parainfluenzae</i>, <i>Haemophilus ducreyi</i>, <i>Citrobacter freundii</i> та ін., <i>Klebsiella oxytoca</i> та ін., <i>Enterobacter cloacae</i>, <i>Serratia marcescens</i> та ін.</p> <p>Колістин – антибіотик групи поліміксинів, які синтезуються аеробною спороутворюючою паличкою <i>Bacillus polymyxa</i>. Колістин бактерицидно діє на грамнегативні бактерії (<i>E. Coli</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Pasteurella spp.</i>, <i>Haemophilus spp.</i>, <i>Bordetella spp.</i>). Колістин зв'язується з фосфоліпідами цитоплазматичної мембрани, чим підсилює її проникливість як для внутрішньо – так і для зовнішньоклітинних компонентів, що веде до деструкції клітини бактерії.</p>
<b>Застосування</b>	Лікування телят (до 3-х місячного віку), свиней та свійської птиці (бройлери, племінна птиця, ремонтний молодняк курей, батьківське і бройлерні стада, м'ясні індики) при захворюваннях органів дихання та травного каналу, що спричинені мікроорганізмами, чутливими до енрофлоксацину, триметоприму, колістину та їх комбінацій.

<b>Дозування</b>	Перорально один раз на добу протягом 3-5 днів у дозах: телятам (до 3-х місячного віку) та свиням – 0,15-0,3 мл препарату на 1 кг маси тварини, або 0,5-1,0 мл препарату на 1 л питної води; свійській птиці (бройлери, племінна птиця, ремонтний молодняк курей, батьківське і бройлерні стада, м'ясні індики) — 0,5-1,0 мл препарату на 1 л питної води. При сальмонельозі, змішаних інфекціях, а також при хронічних формах захворювань птиці курс лікування продовжують до 5-7 днів. У період лікування птиця повинна отримувати тільки воду, що містить лікарський засіб. Лікувальний розчин готують щоденно в обсязі, розрахованому на споживання впродовж доби.
<b>Протипоказання</b>	Підвищена індивідуальна чутливість до складових препарату. Не застосовувати супоросним та лактуючим свиноматкам, тваринам з ознаками захворювань центральної нервової системи та із порушенням розвитком хрящової і кісткової тканин тваринам. Не застосовувати для нецільових тварин. Не застосовувати курам-несучкам, яйця яких призначено для споживання в їжу людям. Не застосовувати одночасно разом з нестероїдними протизапальними засобами, антибіотиками групи макролідів, тетрацикліном та хлорамфеніколом.
<b>Застереження</b>	При появі опалесценції препарат перед застосуванням струсити (поява опалесценції не впливає на якість препарату). Забій тварин та птиці на м'ясо дозволяється через 7 днів після останнього застосування препарату. Отримане до зазначеного терміну м'ясо утилізують або згодують непродуктивним тваринам, залежно від висновку лікаря ветеринарної медицини.
<b>Форма випуску</b>	Флакони зі скла по 10; 50 та 100 мл. Флакони з полімерних матеріалів по 100; 500 та 1000 мл.
<b>Зберігання</b>	Темне, недоступне для дітей місце за температури від 5° С до 25° С.
<b>Термін придатності</b>	2 роки. Після розведення з водою, препарат необхідно використати впродовж 24 год, за умов зберігання в темному місці за температури від 5° С до 25° С.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

<b>Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення і виробника</b>	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, буд. 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------