

ОТОФЛОКС**краплі вушні**

Опис	Прозора рідина від світло-жовтого до жовтого кольору.
Склад	1 мл препарату містить діючі речовини: івермектин - 1 мг; клотримазол - 10 мг; флуорфенікол - 2,5 мг; бетаметазон (у формі дипропіонату) - 1 мг. Допоміжні речовини: диметилсульфоксид, етанол, поліетиленгліколь, пропіленгліколь.
Фармакологічні властивості	<p>Отофлокс діє протипаразитарно, фунгіцидно, протимікробно; має протизапальні та протисвербіжні властивості. Фармакологічна дія Отофлоксу обумовлена властивостями івермектину, клотримазолу, флуорфеніколу та бетаметазону.</p> <p>Івермектин належить до групи авермектинів, що продукуються мікроорганізмами групи <i>Streptomyces avermitilis</i>. Івермектин у нематод, кліщів, комах та личинок оводів посилює зв'язок ГАМК (гамма-аміномасляної кислоти) зі спеціальними рецепторами на нервових закінченнях паразита, блокуючи тим самим іннервацію паразита, викликаючи його параліч і загибель;</p> <p>Івермектин призводить до загибелі наступних видів ектопаразитів: <i>Otodectes</i>, <i>Haematopinus</i>, <i>Sarcoptes</i>, <i>Demodex</i>, <i>Gastrophilus</i>, <i>Hypoderma</i>, <i>Linognathus</i>, <i>Damalina</i>, <i>Solenopotes</i>, <i>Hematobia</i>, <i>Psoroptes</i>, <i>Oestrus</i>, <i>Melophagus</i> та ін.</p> <p>Клотримазол належить до похідних імідазолу. Ефект клотримазолу пов'язаний із порушенням синтезу ергостерину, що входить до складу клітинної мембрани грибів. Як наслідок – змінюються структура та властивості мембран, спостерігається лізис клітин. До клотримазолу чутливі дерматофіти, дріжджові гриби (роду <i>Candida</i>, <i>Torulopsis glabrata</i>, <i>Rhodotorula</i>), плісняві гриби, а також збудники <i>Pityriasis versicolor</i> (різнобарвного лишая) та еритразми. Крім того, клотримазол діє протимікробно щодо грамположитивних (стафілококи, стрептококи) та грамнегативних бактерій (<i>Bacteroides</i>, <i>Gardnerella vaginalis</i>), а також до <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Malassezia furfur</i>, <i>Corynebacterium minussimum</i>.</p> <p>Флуорфенікол є похідним тіамфеніколу, в якому гідроксильна група заміщена атомом фтору, що обумовлює його антибактеріальну активність проти ацетилтрансферазосинтезуючих бактерій.</p> <p>Флуорфенікол пригнічує синтез білків у клітинах бактерій. В протоплазмі він зв'язується з 70S-рибосомними субодинаціями, пригнічуючи ферментну активність пептидилтрансферази, зменшуючи, такими чином, синтез білків у рибосомах відповідних бактерій.</p> <p>Флуорфенікол діє бактеріостатично на грамположитивні та грамнегативні бактерії, а саме: <i>Fusobacterium necrophorum</i>, <i>Bacteroides melaninogenicus</i>, <i>Streptococcus spp.</i>, <i>Staphylococcus spp.</i>, <i>Pasteurella spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Proteus spp.</i>, <i>Pseudomonas spp.</i>, <i>Haemophilus spp.</i>, а також <i>Mycoplasma spp.</i>, <i>Rickettsia spp.</i>, <i>Chlamydia spp.</i></p> <p>Бетаметазон належить до групи синтетичних кортикостероїдів, має протизапальну, протисвербіжну, протиалергічну, антипроліферативну дію.</p>
Застосування	Препарат ОТОФЛОКС призначений для лікування дрібних непродуктивних тварин (собак, котів і декоративних кролів), хворих на отити різної етіології, в тому числі спричинені ектопаразитами та/або ускладнені грибковою чи бактеріальною інфекціями.

Дозування	<p>При лікуванні тварин, хворих на отити, вушні раковини і слуховий прохід попередньо очищують від вушної сірки, ексудату та струпів. Потім закапують обов'язково в кожне вухо препарат в дозуванні згідно з таблицею 1-2 рази на добу впродовж 5-7 днів в залежності від клінічних проявів. При отодектозі препарат застосовують 1 раз на добу впродовж 5-7 днів.</p> <p>Таблиця. Дозування препарату</p>	
	Маса тіла тварини	Необхідна кількість крапель (на одне вухо)
	до 1 кг	1
	від 1 до 5 кг	2
	від 5 до 10 кг	3
	від 10 до 15 кг	4
більше 15 кг	5	
	<p>З метою більш якісної обробки вушну раковину складають вздовж навіл і злегка масажують її основу.</p>	
Протипоказання	<p>Не застосовувати препарат хворим та виснаженим тваринам; тваринам у період лактації, цуценят, кролятам і кошенят до 10-ти тижневого віку, а також тваринам, чутливим до складових препарату.</p> <p>Не застосовувати івермектин чутливим породам собак (колі та їх підвиди: шелті, бобтейли та ін.).</p>	
Застереження	<p>Після обробки препаратом: не допускати злизування препарату впродовж 10 хвилин; не допускати потрапляння препарату всередину та на слизові оболонки.</p> <p>Після закінчення обробки тварини ретельно вимити руки теплою водою з милом.</p>	
Форма випуску	<p>Полімерні флакони-крапельниці об'ємом по 1, 5, 10, 15, 20 мл.</p>	
Умови зберігання та транспортування	<p>Темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5° до 25°С.</p> <p>Після першого відкриття флакону – 28 днів за умови зберігання його у темному місці при температурі від 5° до 25°С.</p>	
Термін придатності	<p>2 роки</p>	
Для застосування у ветеринарній медицині!		
Власник реєстраційного посвідчення:	<p>ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна</p>	
Виробник готового продукту:	<p>ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна</p>	