



ОТОФЛОКС

краплі вушні

Опис	Прозора рідина від світло-жовтого до жовтого кольору.
Склад	<p>1 мл препарату містить діючі речовини:</p> <p>івермектин - 1 мг;</p> <p>клотримазол - 10 мг;</p> <p>флуорfenікол - 2,5 мг;</p> <p>бетаметазон (у формі дипропіонату) - 1 мг.</p> <p>Допоміжні речовини: диметилсульфоксид, етанол, поліетиленгліколь, пропіленгліколь.</p>
Фармакологічні властивості	<p>Отофлокс діє протипаразитарно, фунгіцидно, протимікробно; має протизапальні та протисвербіжні властивості. Фармакологічна дія Отофлоксу обумовлена властивостями івермектину, клотримазолу, флуорfenікула та бетаметазону.</p> <p>Івермектин належить до групи авермектинів, що продукуються мікроорганізмами групи <i>Streptomyces avermitilis</i>. Івермектин у нематод, кліщів, комах та личинок водів посилює зв'язок ГАМК (гамма-аміномасляної кислоти) зі спеціальними рецепторами на нервових захінченнях паразита, блокуючи тим самим іннервацію паразита, викликаючи його параліч і загибель;</p> <p>Івермектин призводить до загибелі наступних видів ектопаразітів: <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 мембрани, 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 грампозитивних (стафілококи, стрептококки) та грамнегативних бактерій (<i>Bacteroides</i>, <i>Gardnerella vaginalis</i>), а також до <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Malassezia furfur</i>, <i>Corynebacterium minissimum</i>.</p> <p>Флуорfenікол є похідним тіамфеніколу, в якому гідроксильна група заміщена атомом флуору, що обумовлює його антибактеріальну активність проти ацетилтрансферазосинтезуючих бактерій.</p> <p>Флуорfenікол пригнічує синтез білків у клітинах бактерій. В протоплазмі він зв'язується з 70S-рибосомними субодиницями, пригнічуючи ферментну активність пептидилтрансферази, зменшуючи, такими чином, синтез білків у рибосомах відповідних бактерій.</p> <p>Флуорfenікол діє бактеріостатично на грампозитивні 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, антироліферативну 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 діб в залежності від клінічних проявів. При отодектозі препарат застосовують 1 раз на добу впродовж 5-7 діб.</p> <p>Таблиця. Дозування препарату</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Маса тіла тварини</th><th>Необхідна кількість крапель (на одне вухо)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 1 кг</td><td>1</td></tr> <tr> <td>від 1 до 5 кг</td><td>2</td></tr> <tr> <td>від 5 до 10 кг</td><td>3</td></tr> <tr> <td>від 10 до 15 кг</td><td>4</td></tr> <tr> <td>більше 15 кг</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <p>З метою більш якісної обробки вушну раковину складають вздовж навпіл і злегка масажують її основу.</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
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													
Протипоказання	<p>Не застосовувати препарат хворим та виснаженим тваринам; тваринам у період лактації, цуценятам, кроленятам і кошенятам до 10-ти тижневого віку, а також тваринам, чутливим до складових препарату.</p> <p>Не застосовувати івермектин чутливим породам собак (коллі та їх підвиди: шелті, бобтейли та ін.).</p>													
Застереження	<p>Після обробки препаратом:</p> <p>не допускати злизування препарату продовж 10 хвилин;</p> <p>не допускати потрагляння препарату всередину та на слизові оболонки.</p> <p>Після закінчення обробки тварини ретельно вимити руки теплою водою з мілом.</p>													
Форма випуску	Полімерні флакони-крапельниці об'ємом по 1, 5, 10, 15, 20 мл.													
Умови зберігання та транспортування	<p>Темне, недоступне для дітей місце при температурі від 5° до 25°C.</p> <p>Після першого відкривання флакону – 28 діб за умови зберігання його у темному місці при температурі від 5° до 25 °C.</p>													
Термін придатності	2 роки													
Для застосування у ветеринарній медицині!														
Власник реєстраційного посвідчення:	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна													
Виробник готового продукту:	ТОВ "БІОТЕСТЛАБ" вул. Володимирська, 57-А, м. Васильків, Київська обл., 08600, Україна													