

28.12.2015

**Ампрол 12% розчин**  
**(розчин для перорального застосування)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Прозорий розчин світло-жовтого кольору.

**Склад**

100 мл препарату містить діючу речовину:

ампроліум гідрохлорид\* 12,0 г.

(що еквівалентно 10,6 г ампроліуму)

Допоміжні речовини: сорбінова кислота, очищена вода.

\* 1 мг ампроліуму гідрохлориду відповідає 0,8843 мг ампроліуму.

**Фармакологічні властивості**

**АТС vet QP51, антипротозойні ветеринарні препарати (QP51AX09, ампроліум)**

Ампрол 12 % розчин має широкий спектр антикокцидній дії, який обумовлений подібністю хімічної структури ампроліуму з тіаміном (вітамін В), необхідним для життєдіяльності еймерій. Ампроліум краще, ніж тіамін, проникає в клітину паразита і порушує активні центри прив'язки вітаміну, що спричиняє розлад вуглеводного обміну і загибель паразита. При цьому ампроліум гідрохлориду пригнічує розвиток еймерій переважно на стадії шизогонії першої та другої генерації.

При пероральному застосуванні ампроліум швидко всмоктується і розповсюджується у тканинах (впродовж 1-4 години), швидко виводиться з організму в основному з послідом птиці, і у незначній кількості через нирки.

**Застосування**

Профілактика та лікування свійської птиці (курчата-бройлери, несучки, батьківське поголів'я, ремонтний молодняк птиці, індики) при ураженні кокцидіозом, спричиненим еймеріями: *Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. Praecox*, *E. adenoides*, *E. maxima*, *E. brunetti*, *E. Mitis*, *E. gallopavonis* та *E. Meleagrimitis*, чутливими до ампроліуму.

**Дозування**

Перорально з питною водою у дозах:

<i>Мета застосування</i>	<i>Дозування</i>	<i>Вміст діючої речовини (ампроліум)</i>	<i>Тривалість застосування</i>
Основне лікування (при помірному ступені захворювання)	50 мл препарату/ 50 л питної води	120 ppm	впродовж 5-7 діб
Основне лікування (при значному ступені захворювання)	50 мл препарату/ 25 л питної води	240 ppm	впродовж 5-7 діб
Підтримуюче лікування (після проведення основного лікування для попередження реінфекції)	50 мл препарату/ 100 л питної води	60 ppm	впродовж 1-2 тижнів
Профілактика	50 мл препарату/ 100 л питної води	60 ppm	впродовж періоду ризику зараження

У період лікування птиці випоюють лише лікувальний розчин замість питної води.

**Протипоказання**

Немає.

**Застереження**

Лікувальний розчин з препаратом змінювати кожні 24 години.

2 8. 1 2. 2015

Дотримуватися основних правил гігієни та безпеки прийнятих при роботі з ветеринарними препаратами.

Уникати прямого контакту препарату зі шкірою та попадання його в очі.

Після роботи з препаратом необхідно вимити руки з милом.

При випадковому попаданні препарату в очі необхідно відразу промити їх проточною водою.

Якщо подразнення зберігається звернутися до лікаря і показати йому листівку-вкладку на препарат.

У разі випадкового проковтування препарату всередину звернутись за медичною допомогою.

**Форма випуску**

Пляшки з високощільного поліетилену об'ємом по 1 л.

Каністри з високощільного поліетилену об'ємом по 5 л.

**Зберігання**

Суше темне, недоступне для дітей, місце за температури від 2 до 25 0 С.

**Термін придатності**

36 місяців, після першого відкриття упакування - 12 тижнів. Термін придатності після розведення - 24 години.

*Для застосування у ветеринарній медицині!*

**Власник реєстраційного посвідчення**

МЕРІАЛ (Франція)

29 авеню Тоні Гарнієр - 69007 Ліон

MERIAL (FRANCE)

29 avenue Tony Garnier – 69007 Lyon,

**Виробник готового продукту**

МЕРІАЛ (Франція)

23 rue дю Прієре, 44150 Сейнт-Герблон

MERIAL (FRANCE)

23 rue du Prieure, 44150 Saint-Herblon