

**Цестал Плюс**  
**(таблетки)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Овальні таблетки коричневатого кольору з розділювальною смужкою посередині.

**Склад**

Одна таблетка препарату містить діючі речовини:

празіквантел – 50 мг  
пірантелу ембонат – 144 мг  
фенбендазол – 200 мг.

Допоміжні речовини: цетил пальмітат, моногідрат лактози, крохмаль, попередньо желатинований, натрій крохмаль гліколят, стеарат магнію, сухі дріжджі, ароматизатор печінки, стеарат магнію.

**Фармакологічні властивості**

*АТСvet QP52A, протитрематодні, протинематодні і протицестодні ветеринарні препарати (АТС-vet QP52AA01 - празіквантел, QP52AF02 - пірантелу ембонат, QP52AC13 – фенбендазол.*

Цестал плюс – комбінований антигельмінтний препарат широкого спектру дії, до складу якого входять діючі речовини: празіквантел, пірантелу ембонат та фенбендазол, ефективний проти стьожкових та круглих гельмінтів.

Празіквантел - похідний піразинізохінолону, швидко всмоктується через зовнішню оболонку стьожкових гельмінтів, внаслідок чого настає її пошкодження та скорочення. Наслідком порушення проникаючої властивості мембран є параліч паразитів. Празіквантел швидко всмоктується у травному каналі. Найвища його концентрація у плазмі крові спостерігається через 1-2 години після введення, він швидко метаболізується і виводиться у вигляді метаболітів з сечею.

Пірантелу ембонат - похідний тетрагідропіримідину, діє як холінергічний антагоніст, викликаючи спастичний параліч круглих гельмінтів шляхом деполяризуючої нервово-м'язової блокади. Максимальна концентрація пірантелу ембонат в плазмі крові спостерігається через 2-4 години. Виводиться пірантел ембонат з організму з фекаліями і сечею протягом 24 годин.

Фенбендазол належить до групи бензімідазолів; розчинний в мурашиній кислоті. Механізм дії фенбендазолу полягає в порушенні транспортування глюкози, розладі мікротубулярної функції і зниженні активності синтезу фумаратредуктази в організмі гельмінтів; така дія викликає параліч і призводить до загибелі гельмінтів. Гальмування синтезу фумаратредуктази призводить до зменшення рівня глікогенів у організмі паразитів. Фенбендазол гальмує полімеризацію тубуліну в мікротубуліні, в результаті чого порушується внутріклітинне транспортування поживних і обмінних речовин (аденозинтрифосфornoї кислоти і глюкози).

**Застосування**

Дегельмінтизація собак при ураженні цестодами та нематодами:

- стьожковими червами – *Echinococcus spp.*, *Taenia spp.*, *Dipylidium caninum* (імагінальні та преімагінальні форми);
- аскаридатами – *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* (статевозрілі та личинкові форми);
- анкілостоматидами – *Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*;
- волосоголовцями – *Trichuris vulpis*.

**Дозування**

Перорально у дозі 1 таблетка на 10 кг маси тіла (еквівалентно празіквантел 5 мг/кг, пірантел ембонату 14,4 мг/кг, фенбендазол 20 мг/кг).

Цуценята і малі породи собак:

2-5 кг м.т.	1/2 таблетки
5-10 кг м.т.	1 таблетка

Собаки середніх порід:

10-20 кг м.т.	2 таблетки
20-30 кг м.т.	3 таблетки

11. 06. 2018

*Собаки великих порід:*

30-40 кг м.т.	4 таблетки
40-50 кг м.т.	5 таблеток

Таблетки згодують тваринам перорально або з кормом (з шматочком їжі). Попередньої голодної дієти дотримувати не потрібно.

Для профілактики препарат необхідно застосовувати кожні 3 місяці одноразово.

Для лікування препарат призначають одноразово. У випадку сильної інвазії лікування слід повторити через 14 днів.

Завдяки ліпідному покриттю та доданому аромату жувальні таблетки добровільно споживаються більшістю собак.

#### **Протипоказання**

Препарати, що містять пірантел, слід вводити з великою обережністю тваринам з кахецією. Не застосовувати тваринам із підвищеною чутливістю до компонентів препарату, ослабленим і хворим тваринам. Не застосовувати цуценятм віком менше 4 тижнів.

Не застосовувати одночасно з піперазином. Не призначати одночасно з органофосфатними інсектицидами та діетилкарбамазином. Через подібний механізм дії та токсичність, також не рекомендується застосовувати одночасно з морантелом та левомізолем.

#### **Застереження**

При застосуванні рекомендованого дозування клінічних ознак передозування не спостерігається. При виникненні токсичних реакцій внаслідок передозування препарату, слід провести відповідне симптоматичне лікування.

#### **Форма випуску**

Блістери з фольги по 2 та 8 таблеток, або 2 таблетки у смужкових упаковках з алюмінієвої фольги/поліетилену, упаковані в картонні коробки. У кожній коробці:

- 1 блістерна смужка по 2 таблетки;
- 2 блістер-смужки по 2 таблетки;
- 52 блістерних смужок по 2 таблетки;
- 1 блістерна смужка по 8 таблеток;
- 13 блістерних смужок по 8 таблеток;
- 25 блістерних смужок по 8 таблеток;
- 5 смужок по 2 таблетки;
- 100 пакетів по 2 таблетки.

#### **Зберігання**

Зберігати у сухому темному місці за температури від 15 до 25 °С.

Зберігати у недоступному для дітей та тварин місці, окремо від харчових продуктів і кормів

Термін придатності - два роки.

#### **Для застосування у ветеринарній медицині!**

##### **Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

Сева Санте Анімаль,  
10 авеню де ла балластієре,  
33500 Лібурн,  
Франція

CEVA SANTE ANIMALE  
10 avenue de la ballastière  
33500 Libourne  
FRANCE

##### **Назва та місцезнаходження виробника готового продукту**

ЛАВЕТ Фармацевтикалс ЛТД,  
1161 Будапешт,  
Отто, 14,  
Угорщина

LAVET Pharmaceuticals Ltd.  
1161 Budapest,  
Otto, 14,  
Hungary