

# АНТИГЕЛЬМІНТИК ШИРОКОГО СПЕКТРУ ДІЇ ДЛЯ СОБАК ТА КОТІВ



**ЕФЕКТИВНИЙ ПРОТИ  
КРУГЛИХ І ПЛОСКИХ  
ГЕЛЬМІНТІВ**



# АНТИГЕЛЬМІНТИК ШИРОКОГО СПЕКТРУ ДІЇ **ДЛЯ СОБАК ТА КОТІВ**

**Чому необхідно проводити дегельмінтизацію вашого улюбленця?**

- Для запобігання паразитарних захворювань людини (ехінококоз, альвеококоз, нематодози)
- Для лікування глистових інвазій тварин
- Для профілактики заразних і незаразних захворювань (анемія, ентерит і т.д.)
- Для профілактичної дегельмінтизації потомства племінних тварин

**Які переваги Каніквантель плюс?**

- Каніквантель плюс активний проти більшості плоских і круглих гельмінтів
- Безпечний для здоров'я тварин
- Ефективний в застосуванні для кішок і собак
- Каніквантель плюс можна застосовувати вагітним тваринам

**Проти яких гельмінтів активний Каніквантель плюс?**

Нематоди  
Цестоди  
Трематоди



**Коли необхідно проводити дегельмінтизацію вашого улюбленця?**

Профілактичну дегельмінтизацію необхідно проводити 3-4 рази на рік.

Обов'язково проводити дегельмінтизацію за один тиждень до вакцинації тварини.

При наявності встановленого діагнозу дегельмінтизацію необхідно повторити через 14 днів.

**З якого віку можна застосовувати тваринам?**

Каніквантель плюс застосовується з 4-х тижневого віку цуценят та кошенят

**Чи викликає Каніквантель плюс побічні ефекти?**

- При правильному дозуванні жодних побічних ефектів не спостерігається
- Доза, завищена в три рази відносно рекомендованої, не викликає побічних ефектів у собак
- Кішки більш чутливі до передозування препарату, і у них можуть проявлятися слабкість, блювання і діарея, які швидко проходять без лікарської допомоги



Офіційний дистриб'ютор в Україні: ТОВ «СИМЕДІКА УА»

7, Кудрявський узвіз, Київ, Україна, 04053

тел.: +38 (044) 451 88 61 | [www.cymedica.com](http://www.cymedica.com)

Ліцензія АВ № 613395 від 28.03.2012р.

Склад Каніквантель плюс XL

Одна таблетка містить діючі речовини (мг): празіквантел 100,0; фенбендазол 1000,0.

Склад Каніквантель плюс

Одна таблетка містить діючі речовини (мг): празіквантел 50,0; фенбендазол 500,0.