

РОБЕНКОКС

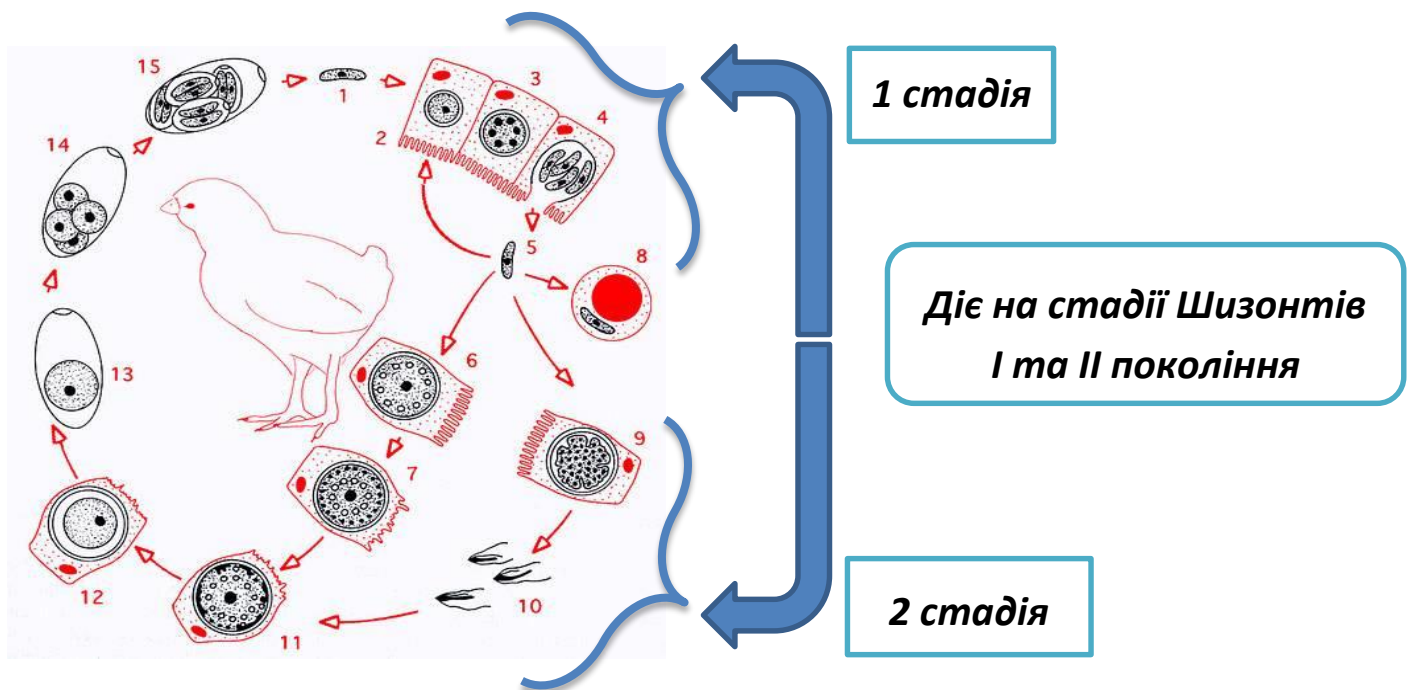
Надзвичайно сильний ХІМІЧНИЙ КОКЦИДІОСТАТИК.

Містить 10% робенідину гідрохлорид.

- ✓ Придатний для лікування та профілактики еймериозів у курчат-бройлерів, індиків та кролів.
- ✓ Ефективний у відношенні еймерій, стійких до іонофорних кокцидіостатиків.
- ✓ За рахунок особливої структури **робенідину** попереджує перехресну резистентність еймерій до інших кокцидіостатиків.

«РОБЕНКОКС» синтетичний кокцидіостатик та кокцидіотик.

А це означає що він діє на 2 стадії розвитку кокцидій, в той час як іонофорні кокцидіостатики діють на ооцисти тільки на одній стадії.



«РОБЕНКОКС» ефективний в різних програмах:

- Повна очистка
- Ротаційна
- Човникова (Шатл)

Повна програма очистки, або її називають «Пряма»

При її впровадженні застосовується один вид кокцидіостатика (іонофорний або хімічний):

1. Якщо це стосується однієї ферми (птиця одного віку розміщена на території однієї ферми до 20 пташників), то для такої птиці, в складі комбікормів в СТАРТЕРНОМУ і ГРОВЕРНОМУ раціонах застосовують «РОБЕНКОКС» в дозі 350 г на 1 тону корму. Період застосування - один повний цикл вирощування птиці.

2. Якщо це стосується багатьох ферм, то за зазначеним вище принципом, необхідно провести обробку всіх птахівничих бригад.

Програма «Ротаційна». 2 види:

1. **Швидка ротація** - заміна одного виду кокцидіостатика на інший, протягом одного періоду вирощування птиці.

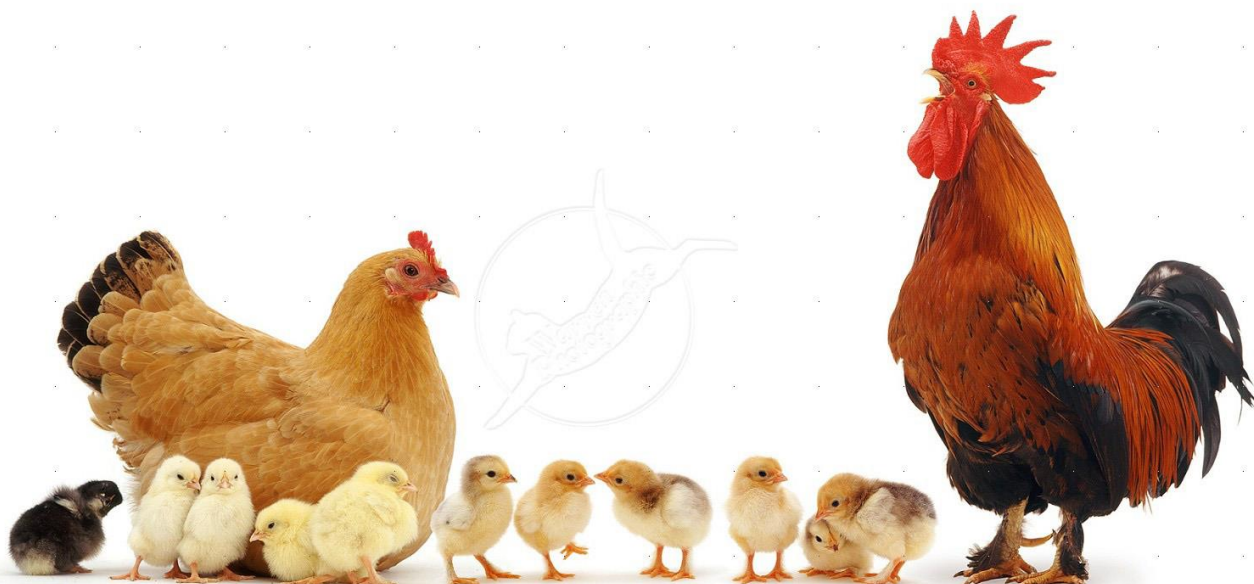
2. **Не швидка ротація** - один вид кокцидіостатика. Наприклад: «РОБЕНКОКС» використовується протягом 2 періодів, «АВАТЕК» до 4 періодів вирощування птиці.

Програма «Човникова» (назва в США), «Шаттл» (назва в Європі), «Подвійна» (назва в інших країнах)

В її основу покладено наступний принцип:

на ранній стадії (**старт**) вирощування птиці застосовують ІОНОФРНІ кокцидіостатики, а на завершальному етапі (**фініш**) – ХІМІЧНІ, або навпаки. При цьому не повинно бути ЗМІШУВАННЯ комбікормів при зміні раціонів, які містять різні кокцидіостатики.

При цьому пам'ятайте, що у крайньому випадку можна давати 2 рази підряд ХІМІЧНІ, але ні в якому разі не застосовуйте 2 рази підряд ІОНОФРНІ кокцидіостатики.



Хімічна очистка, як частина стратегічної програми по оздоровленню від еймеріозів за допомогою препарату «РОБЕНКОКС»

Важливо, що після застосування препарату «РОБЕНКОКС» в зазначених програмах:

- зникає здатність до формування у ЕЙМЕРІЙ резистентних штамів;
- відновлюється чутливість у штамів до іонофорних та інших хімічних кокцидіостатиків

Іншими словами можна сказати, що «РОБЕНКОКС» дає можливість «відпочити» іонофорним, а також деяким хімічним кокцидіостатикам.

При високій концентрації та інтенсивному розвитку ЕЙМЕРІОЗНОЇ проблеми в господарстві справитись ЕФФЕКТИВНО зможе тільки «РОБЕНКОКС». Він зніме ризик розвитку і прояву клінічної стадії КОКЦИДІОЗУ та зменшить рівень ЕЙМЕРІЙ, які мають *перехресну* резистентність, це визначається його особливістю хімічної структури.

Профілактика НЕКРОТИЧНИХ ЕНТЕРИТІВ

Відомо що **основна причина виникнення некротичних ентеритів** - це присутність *Clostridium perfringens*, які спільно з еймеріями спричиняють порушення цілісності стінок кишківника, відкриваючи в такій формі «ворота» для будь-якої інфекції.

Клостридії присутні практично в 90% поголів'я птиці, тому зазначена проблема швидко набуває розвитку.

Оскільки встановлено, що *Clostridium perfringens* чутлива до РОБЕНІДИНУ ГІДРОХЛОРИД, то препарат «РОБЕНКОКС» може застосовуватися для боротьби з клостридіями.

**ЗАСТОСОВУЄТЕ «РОБЕНКОКС» -
МАЄТЕ ЕЙМЕРІОЗНЕ БЛАГОПОЛУЧЧЯ
І ЦІЛІСНІСТЬ КИШЕЧНИКА У ПТИЦІ**

