

ООО НПО «Ари-Сан» – верный и надёжный помощник при решении ветеринарных вопросов и сложностей.

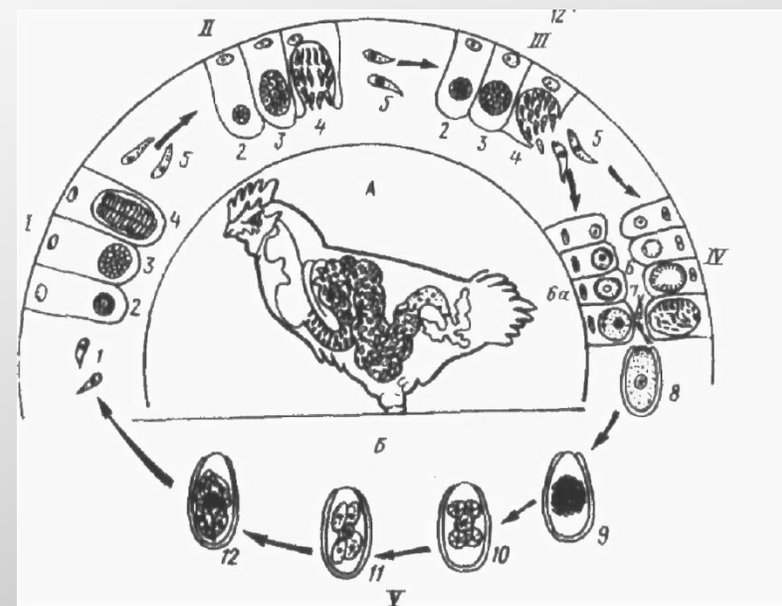
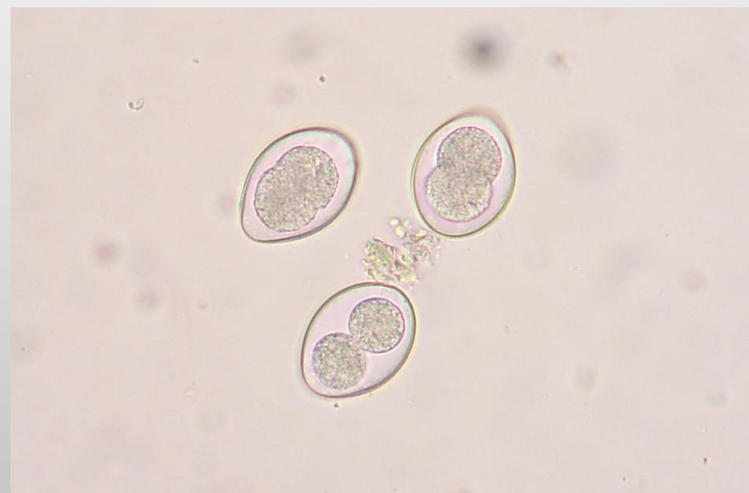
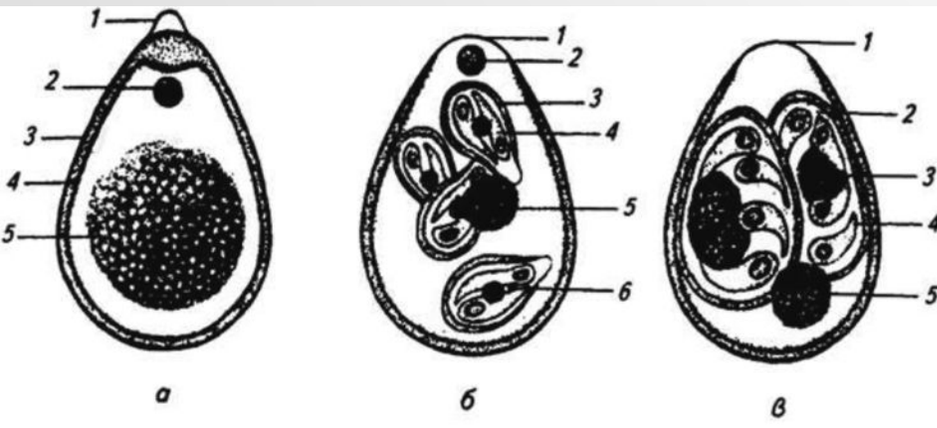


Ари-Сан
Профессиональная ветеринария

Современное животноводство подвергнуто очень высокой интенсификации производства продукции птицеводства, в следствие чего повышается риск возникновения заболеваний связанных с заражению поголовья простейшими (одноклеточными) гельминтами и массовой гибелью животных. Дабы снизить риски и уменьшить экономический ущерб при заболеваемости животных наша компания представляет линейку высококачественных и недорогостоящих препаратов для решения ветеринарных проблем.



Кокцидии (лат. *Coccidiasina*) — подкласс протистов из типа **Apicomplexa**. Одноклеточные паразиты кольчатых червей, нематод, членистоногих, моллюсков, сипункулид и позвоночных (в том числе человека и домашних животных). Питающиеся стадии большинства представителей внутриклеточные. Жизненный цикл представителей подразделён на три стадии: шизогонию, гамогонию и спорогонию; у некоторых видов протекает со сменой хозяев. Кокцидии имеют 11 разновидностей, которые вызывают заболевания кишечного тракта, известные под общим названием **кокцидиоз** (также **эймериоз** у птицы).



Чаще всего в производстве продукции птицеводства используют препараты и кормовые добавки обладающие **кокцидиостатическим действием** – подавляющим рост, развитие и размножение **кокцидий**. Данные субстанции как правило используются на всём периоде выращивания птицы, и только за несколько дней до убоя прекращается их дача. **Недостатком данных веществ является то, что ооцисты кокцидий всё равно выделяются в окружающую среду, так как во время дачи препарата паразиты находятся на разных стадиях развития. Птица в это же время не болеет кокцидиозом, но является носителем.** В производственной деятельности используется множество схем комбинаций и замен кокцидиостатических препаратов, это так же связано с ещё одним недостатком данной группы веществ, а именно к ярко выраженной резистентности кокцидий, вырабатывающейся в течении небольшого промежутка времени – **примерно 6 мес.** Производители очень часто рекомендуют менять кокцидиостатики для каждой последующей партии птицы, так как после предыдущей партии, **независимо от качества и количества дезинфекций, дезинсекций и дератизаций, коцидии всё равно остаются на площадке,** и к веществам используем ранее у них возникает резистентность. Когда кокцидиостатики перестают оказывать свой эффект происходит заболевание и падёж птицы.



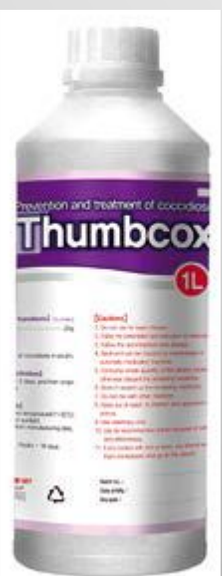
В таких случаях в производственный цикл включается другая группа препаратов – **кокцицидные**. Данные вещества обладают иным действием, а именно убивают кокцидий на разных стадиях развития. Соответственно птица перестаёт быть больной и носителем одновременно. Но у данной группы лекарственных средств так же есть свои недостатки: **большая токсичность при продолжительным использовании**. Связанно это в первую очередь с гибелью самих кокцидий, и выделению продуктов распада и гниения паразита. В следствие всех вышеперечисленных факторов кокцицидные препараты применяются по следующим схемам: профилактически назначаются в схемах выращивания птицы со 2-го дня жизни для профилактики, либо при сильной инвазии, резком падеже и наличии симптомов кокцидиоза.

Для профилактики и лечения кокцидиоза птицы компания **Апи-Сан** предлагает следующий продукт: **СТОП кокцид 2,5%**



Толтразурил, входящий в состав **СТОП кокцид 2,5%**, обладает кокциоцидным действием. Фармакологические свойства данного препарата заключаются в следующем: толтразурил обладает широким спектром кокцидиоцидного действия на все стадии внутриклеточного развития (мерогонии и гамогонии) кокцидий (эймерий), паразитирующих у птиц, в том числе *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mitis*, *Eimeria adenoides*, *Eimeria meleagridis*, *Eimeria anceris*, *Eimeria truncata*, включая кокцидий, устойчивых к другим антикокцидийным препаратам. Механизм действия толтразурила заключается в блокировании дыхательных ферментов и оказании повреждающего действия на митохондрии и процессы деления ядра кокцидий. Толтразурил, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, вызывает гибель паразита. После перорального введения препарата толтразурил медленно всасывается и оказывает кокцидиоцидное действие на слизистой и подслизистой оболочках желудочно-кишечного тракта.

Основными конкурентами нашего продукта являются следующие препараты:



Чем же отличается наш продукт от конкурентов?

1 – фасовка: в основном кокциоцидные препараты фасуются по 1л или 100мл, СТОП кокцид 2,5% фасуется так же по 10мл, что увеличивает обхват конечников, расширяясь до мелких ЛПХ, либо придворового содержания птицы;

2 – качество: не каждый завод может похвастаться собственной лабораторией контроля качества, у НПО Апи-Сан она есть. Наша продукция проходит собственный контроль качества на множестве ступеней производства, но основными являются: проверка качества субстанции до начала производственного цикла, проверка всех элементов препарата на этапе смешивания, проверка готового препарата перед разливанием в соответствующую тару;

3 – цена: так как все производственные мощности находятся на территории РФ (Московская область) снимается значительная часть сборов за растаможку и прочие дополнительные расходы, соответственно значительно снижается цена относительно конкурентов.

Спасибо большое за
внимание!!!!!!!

Арі-San
Профессиональная ветеринария