

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Сатурн+»



Е.В. Романова

29.06.2018

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Асампро 30% для лечения заболеваний бактериальной этиологии у сельскохозяйственных животных и птиц (организация-производитель: «Ashish Life Science Pvt Limited», Индия)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Асампро 30% (Asampro 30%).

Международное непатентованное наименование: ампролиум.

2. Лекарственная форма: водорастворимый порошок для приготовления раствора для перорального применения. Асампро 30% содержит в качестве действующего вещества в 1 г ампролиума гидрохлорид 300,00 мг, а в качестве вспомогательных веществ: декстрозу, метилпарабен и пропилпарабен.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой белый водорастворимый порошок.

4. Асампро 30% выпускают расфасованным по 100 г в алюминиевые пакеты; по 500 г и 1000 г в пластиковые банки круглой формы; по 1 кг, 5 кг, 10 кг и 25 кг в многослойные мешки или пластиковые бочки. Каждая потребительская упаковка снабжается инструкцией по применению.

5. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения и транспортировки – 3 года с даты производства. После вскрытия упаковки – не более 3 лет. Запрещается применять Асампро 30% по истечении срока годности.

6. Хранят и транспортируют лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

Асампро 30% следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Асампро 30% - антикокцидийный лекарственный препарат для ветеринарного применения.

10. Ампролиума гидрохлорид обладает широким спектром антикокцидийного действия, эффективен в отношении *Eimeria tenella*, *E. acervulina*, *E. necatrix*, *E. maxima*, *E. mivati*, *E. brunetty*, *E. Bovis*, *E. zuernii* и других видов кокцидий, паразитирующих у птиц, КРС, овец и коз.

Антикокцидийное действие ампролиума обусловлено сходством его химической структуры с тиаминем (витамин В1), необходимым для жизнедеятельности кокцидов. За счет активного транспорта, ампролиум лучше, чем тиамин, проникает в клетки паразита и занимает активные центры связывания тиамина, что приводит к нарушению углеводного обмена и гибели паразита.

Препарат не препятствует формированию противоккокцидийного иммунитета.

Структура клеточной мембраны слизистой кишечника птиц и млекопитающих почти не проницаема для ампролиума, что делает препарат практически не токсичным при использовании в терапевтических дозах.

Основная часть ампролиума гидрохлорид (до 97%) выводится из организма с фекалиями.

Асампро 30% по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Асампро 30% применяют для лечения и профилактики кокцидиозов птиц, КРС, коз и овец.

12. Не допускается применение ампролиума ремонтному молодняку кур после 16-недельного возраста. Не применять индейкам в возрасте до 8-10 недель. Не применять препарат животным с нарушениями функции печени и/или почек. Запрещается применять ампролиум курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу, т. к. препарат выделяется с яйцами. Запрещается использование ампролиума одновременно с другими кокцидиостатиками.

13. При работе с Асампро 30% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Асампро 30%. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека, следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение препарата лактирующим и беременным животным. Запрещается применение в период яйцекладки.

15. Препарат применяют в смеси с кормом или водой.

С питьевой водой Асампро 30% водорастворимый порошок применяют птице: с профилактической целью – в дозе 100 г препарата на 500 л питьевой воды (120 мг д.в. на 1 л воды) в течение 1-2 недель;

с лечебной целью – в течение 5–7 дней в суточной дозе 100 г препарата на 125-250 л питьевой воды (120-240 мг д.в. на 1 л воды).

В период проведения лечебно-профилактических мероприятий раствор ампролиума должен являться для птицы единственным источником питьевой воды как и корм, содержащий лекарственный препарат.

Телятам, ягнятам и козлятам Асампро 30% применяют:

с профилактической целью в дозе 5 мг ампролиума на 1 кг массы тела или 1 г Асампро 30% на 60 кг массы тела животного с водой или молоком в течение 21 дня;

с лечебной целью в дозе 10 мг ампролиума на 1 кг массы тела или 1 г Асампро 30% на 30 кг массы тела животного в течение 5 дней.

Раствор лекарственного препарата готовят ежедневно из расчета суточной потребности в воде.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с инструкцией не наблюдается.

17. Поскольку ампролиум является антагонистом тиамина, при применении его в высоких дозах (350-880 мг на кг массы тела животного в день) он может вызывать полиэнцефаломалицию молодняка жвачных.

18. Запрещается применение Асампро 30% с другими кокцидиостатиками и фурановыми препаратами.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

21. Убой сельскохозяйственной птицы, овец и коз на мясо не разрешается в период лечения.

22. Период ожидания: мясо - телята, козы, овцы и домашняя птица: 3 дня; молоко: 3 дня.