

[Сангвиритрин \(таблетки\)](#)



Код АТХ:

- [A07AX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Сангвинарина гидросульфат](#)
- [Хелеритрина гидросульфат](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН МНН} [Википедия](#)^{МНН МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

◇ **Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой** от темно-оранжевого до коричневатого-оранжевого цвета, круглой формы с двояковыпуклыми поверхностями.

	1 таб.
сангвиритрин (сангвинарина гидросульфат и хелеритрина гидросульфат)	5 мг

Вспомогательные вещества: сахароза (сахар или сахар-рафинад), повидон низкомолекулярный (поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский 12600±2700), магния стеарат.

Состав оболочки: опадрай II белый OY-LS-28911 (гидроксипропилметилцеллюлоза (гипромеллоза), лактозы моногидрат, полидекстроза, полиэтиленгликоль 4000 (макрогол-4000), краситель титана диоксид), акрилиз белый 93O18359 (сополимер метакриловой кислоты с этилакрилатом 1:1, краситель титана диоксид, тальк, триэтилцитрат, кремния диоксид коллоидный безводный, натрия гидрокарбонат, натрия лаурилсульфат), опадрай II красный 85F25163 (гидроксипропилметилцеллюлоза (гипромеллоза), лактозы моногидрат или полидекстроза, полиэтиленгликоль 4000 (макрогол-4000), краситель железа оксид красный (E172)).

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

30 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)
- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Сангвиритрин (таблетки)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Фитопрепарат с противомикробным действием. Сангвиритрин получают из травы маклейи сердцевидной (*Macleaya cordata*) и маклейи мелкоплодной (*Macleaya microcarpa*) семейства маковых (*Papaveraceae*). Сангвиритрин представляет собой смесь бисульфатов двух близких по структуре и свойствам четвертичных бензофенантридиновых алкалоидов сангвинарина и хелеритрина.

Сангвиритрин обладает широким спектром противомикробной активности, действуя на *грамположительные и грамотрицательные бактерии* (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Enterococcus* spp., *Shigella* spp., *Escherichia* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Acinetobacter* spp., *Citrobacter* spp., *Pseudomonas* spp., *Serratia* spp., *Klebsiella* spp., *Antracoides* spp., *Cryptococcus* spp.), *патогенные грибы* рода *Microsporum*, *Trichophyton*, *Nocardia*, *Aspergillus*, дрожжеподобные грибы рода *Candida* (в т.ч. полирезистентные штаммы), а также *Actinomycetes* и некоторые *патогенные простейшие* (*Entamoeba histolytica*, *Trichomonas vaginalis*). В основе механизма противомикробного действия сангвиритрина лежит подавление бактериальной нуклеазы, нарушение процессов проницаемости клеточных стенок, перегородок деления, строения нуклеоида.

Показания к применению:

В комплексной терапии острых и хронических гнойно-воспалительных заболеваний:

- острые кишечные инфекции (дизентерия, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции);
- раневые инфекции;
- различные инфекционные осложнения, обусловленные патогенной микрофлорой (реконвалесцентное бактерионосительство);
- заболевания, связанные с нарушением нормальной микрофлоры (дисбактериозы);
- заболевания, вызванные патогенными грибами (фарингомикоз, кандидоз, микроспория).

Относится к болезням:

- [Дизентерия](#)
- [Дисбактериоз](#)
- [Инфекции](#)
- [Сальмонеллез](#)
- [Токсикоз](#)
- [Фарингит](#)

Противопоказания:

- эпилепсия;
- гиперкинезы;
- бронхиальная астма;
- ИБС;
- тяжелые заболевания печени и почек с нарушением функции;
- детский возраст до 3 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Таблетки принимают внутрь, не разжевывая, после приема пищи.

Взрослым обычно назначают по 2 таб. 3-4 раза/сут. При необходимости суточная доза может быть повышена до 9 таб.

Детям 10-15 лет назначают 1-2 таб. 3 раза/сут. Максимальная суточная доза - до 6 таб.

Детям 5-10 лет - по 1 таб. 3-4 раза/сут. Максимальная суточная доза - до 4 таб.

Детям 3-5 лет - по 1 таб. 2-3 раза/сут. Максимальные дозы до 3 таб.

Продолжительность курса лечения зависит от нозологической формы и тяжести заболевания и составляет, в среднем:

- при острых кишечных инфекциях (дизентерия, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции) - 5-7 дней (при необходимости до 10 дней);
- при дисбактериозах - до 10-14 дней;
- при бактерионосительстве (бактериовыделении) - 7-14 дней;
- при фарингомикозе и кандидозе - до 14 дней;
- при микроспории - 4-5 недель.

Проведение повторных курсов лечения возможно по рекомендации врача.

Побочное действие:

Возможны: аллергические реакции.

При разжевывании таблетки возможны диспептические симптомы (тошнота, рвота), абдоминальные боли.

Передозировка:

Симптомы: тошнота, рвота, абдоминальные боли, головокружение, головная боль.

Лечение: в случае передозировки следует промыть желудок; проводят симптоматическую терапию.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение препарата при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) возможно с учетом ожидаемой пользы для матери и потенциального риска для плода/ребенка.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Взаимодействие с другими лекарственными средствами не описано.

Особые указания и меры предосторожности:

Пациентам с сахарным диабетом следует учитывать, что в 1 таб. препарата содержится 93.7 мг сахара (сахарозы) или сахара-рафинада, что соответствует 0.008 ХЕ.

Условия хранения:

Список Б. Препарат следует хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Сангвиритрин (таблетки)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Источник: http://drugs.thead.ru/Sangviritrin_tabletki