

Сангвиритрин



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}

Фармакотерапевтическая группа:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Обладает широким спектром противомикробного действия. *Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий* (Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., Shigella spp., Escherichia spp., Salmonella spp., Proteus spp., Acinetobacter spp., Citrobacter spp., Pseudomonas spp., Serratia spp., Klebsiella spp., Antracooides spp., Cryptococcus spp.), патогенных грибов рода Microsporium, Trichophyton, Nocardia, Aspergillus, дрожжеподобных грибов рода Candida (в т.ч. полирезистентные штаммы микроорганизмов), а также Actinomyces и некоторые патогенных простейших (Entamoeba histolytica, Trichomonas vaginalis). В основе механизма противомикробного действия сангвиритрина лежит подавление бактериальной нуклеазы, нарушение процессов проницаемости клеточных стенок, перегородок деления, строения нуклеоида.

Активен в отношении многих полирезистентных штаммов микроорганизмов.

Обладает антихолинэстеразной активностью.

Показания к применению:

В комплексной терапии острых и хронических гнойно-воспалительных заболеваний:

— острые кишечные инфекции (дизентерия, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции);

— раневые инфекции и различные инфекционные осложнения, обусловленные патогенной микрофлорой (реконвалесцентное бактерионосительство);

— заболевания, связанные с нарушением нормальной микрофлоры (дисбактериозы), а также заболевания, вызванные патогенными грибами (фарингомикоз, кандидоз, микроспория).

В составе комбинированной терапии чувствительных и двигательных нарушений, связанных с заболеваниями и травматическими повреждениями нервной системы (полиомиелит, детский церебральный паралич).

Профилактика гнойно-воспалительных заболеваний кожи у новорожденных и раневой инфекции у хирургических больных; инфекционно-воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек (в т.ч. инфицированные раны, пародонтит, пародонтоз, альвеолярная пиорея, язвенно-некротический гингивостоматит, афтозный стоматит); тонзиллит, отит; пиодермия, экзема, дерматомикоз, онихомикоз, поверхностный бластомикоз; открытые инфицированные переломы, ожоги, длительно незаживающие раны и трофические язвы.

Заболевания среднего уха и наружного слухового прохода.

Инфекционно-воспалительные заболевания матки и влагалища (эндоцервицит, кольпит, вульвит, эрозия шейки матки, инфицированные послеоперационные раны), в т.ч. у беременных женщин.

Относится к болезням:

- [Альвеолит](#)
- [Вульвит](#)
- [Гингивит](#)
- [Дерматит](#)
- [Детский церебральный паралич](#)
- [Дизентерия](#)
- [Дисбактериоз](#)
- [Инфекции](#)
- [Кольпит](#)
- [Кольпит](#)
- [Ожоги](#)
- [Отит](#)
- [Паралич](#)
- [Пародонтит](#)
- [Полиомиелит](#)
- [Раны](#)
- [Сальмонеллез](#)
- [Стоматит](#)
- [Токсикоз](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Травмы](#)
- [Трофические язвы](#)
- [Фарингит](#)
- [Экзема](#)

Противопоказания:

- эпилепсия;
- гиперкинезы;
- бронхиальная астма;
- стенокардия;
- печеночная и/или почечная недостаточность;
- грибковые поражения кожи с явлениями экзематизации;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Внутрь (не разжевывая), после приема пищи.

Взрослым обычно назначают по 10 мг 3-4 раза/сут (при необходимости суточная доза может быть повышена до 45 мг). **Детям 11-15 лет** назначают 5-10 мг 3 раза/сут (максимальная суточная доза - 30 мг); **4-10 лет** - по 5 мг 3-4 раза/сут (максимальная суточная доза - 20 мг); **1-3 лет** - по 5 мг на каждый год жизни (максимальные дозы: 1 год - 5 мг/сут, 2 года - по 5 мг 1-2 раза/сут, 3 года - по 5 мг 2-3 раза/сут). Продолжительность курса лечения зависит от

нозологической формы и тяжести заболевания и в среднем составляет: 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 нед.

Наружно

При *поверхностном бластомикозе* смазывают очаги поражения линиментом ежедневно 1-2 раза/сут в течение 4-7 дней; для *лечения длительно незаживающих ран и язв* линимент накладывают на раневую поверхность при перевязках ежедневно или через 1-2 дня.

Местно

При *стоматитах* проводят аппликацию линимента на пораженные участки слизистой оболочки полости рта 2-3 раза/сут в течение 2-5 дней.

При *лечении наружного отита* после очистки слухового прохода вводят турунды, смоченные 0.2% спиртовым раствором Сангвиритрина на 10-15 мин 2-3 раза/сут. Продолжительность лечения - не менее 2 недель.

При *хроническом гнойном среднем отите* после тщательного туалета среднего уха закапывают 0.2% спиртовой раствор по 5-8 капель 3 раза/сут.

При *гнойно-воспалительных заболеваниях кожи у новорожденных* 0.2% водно-спиртовым раствором смачивают кожные складки 2 раза/сут в течение первых 5-6 дней жизни.

При *лечении открытых инфицированных переломов* используют 0.01-0.1% водный раствор.

В *гинекологии* используют примочки 0.005-0.01% теплого водного раствора 1-2 раза/сут в течение 5-10 дней.

При *стоматитах* проводят аппликацию 0.2% спиртового раствора 2-3 раза/сут в течение 2-5 дней.

При *пародонтитах* используют турундочки, смоченные 0.2% водно-спиртовым или 0.01-0.1% водным раствором.

Максимальная суточная доза у **взрослых и детей старше 5 лет**: водно-спиртовые растворы - 15 мл, водные растворы - 30 мл; у **детей до 5 лет** - водно-спиртовые растворы - 10 мл, водные растворы - 20 мл.

Лечение альвеолярной пиореи (пародонтоз) осуществляется врачом-стоматологом в соответствии с инструкцией.

Побочное действие:

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея, боль в животе.

Аллергические реакции: зуд, гиперемия кожи, жжение, болезненность (в месте нанесения препарата).

Особые указания и меры предосторожности:

Таблетки используются для приготовления водного раствора.

Жжение и болезненность при использовании раствора или линимента можно устранить добавлением 0.5% раствора прокаина.

Для уменьшения побочного действия рекомендуется назначать после еды, вместе с сахаром или сиропом.

При нарушениях функции почек

Противопоказан при почечной недостаточности.

При нарушениях функции печени

Противопоказан при печеночной недостаточности.

Применение в детском возрасте

Применение возможно согласно режиму дозирования.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Sangviritrin>