

Стрептоцида линимент 5%

Форма выпуска

Мазь (линимент) для наружного применения 5%.

Состав

Активное вещество: сульфаниламид.

Упаковка

Туба 30 г.



Фармакологическое действие

Стрептоцид - антибактериальное средство широкого спектра действия. Сульфаниламид (стрептоцид) - один из первых представителей химиотерапевтических средств группы сульфаниламидов. Оказывает бактериостатическое действие. Механизм действия обусловлен конкурентным антагонизмом с ПАБК и конкурентным угнетением фермента дигидроптероатсинтетазы. Это приводит к нарушению синтеза дигидрофолиевой, а затем тетрагидрофолиевой кислоты и в результате - к нарушению синтеза нуклеиновых кислот.

Сульфаниламид активен в отношении грамположительных и грамотрицательных кокков, *Escherichia coli*, *Shigella spp.*, *Vibrio cholerae*, *Haemophilus influenzae*, *Clostridium spp.*, *Bacillus anthracis*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Yersinia pestis*, а также в отношении *Chlamydia spp.*, *Actinomyces spp.*, *Toxoplasma gondii*.

Стрептоцида линимент 5%, показания к применению

- Инфицированные раны различной этиологии,
- ожоги I и II степени,
- поверхностные пиодермии,
- фурункулы,
- карбункулы,
- вульгарные угри,
- импетиго и другие гнойно-воспалительные заболевания кожи.

Противопоказания

- Гиперчувствительность,
- анемия,
- почечная/печеночная недостаточность,
- врожденный дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы,
- азотемия,
- порфирия,
- беременность,
- период лактации.

Применение при беременности и кормлении грудью

Противопоказан к применению в I и II триместрах беременности и в период лактации

Способ применения и дозы

При наружном применении наносят на пораженные участки кожи и слизистых оболочек. Перевязки производят через 1-2 дня.

Побочные действия

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея.

Со стороны системы кроветворения: редко - эозинофилия, тромбоцитопения, лейкопения, гипопротромбинемия, агранулоцитоз.

Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: в единичных случаях - нарушение зрения, головная боль, головокружение, периферическая невропатия, атаксия.

Прочие: кожные аллергические реакции; редко - нефротоксические реакции (наиболее вероятны у пациентов с нарушениями функции почек); В единичных случаях - гипотиреозидизм.

Лекарственное взаимодействие

Миелотоксические лекарственные средства усиливают проявления гематотоксичности препарата.

Передозировка

Симптомы: тошнота, рвота, кишечная колика, головокружение, головная боль, сонливость, депрессия, обморочные состояния, спутанность сознания, нарушение зрения, лихорадка, гематурия, кристаллурия; при продолжительной передозировке - тромбоцитопения, лейкопения, мегалобластная анемия, желтуха.

Лечение: обильное питье; при случайном приеме мази и порошка внутрь - промывание желудка.

Условия хранения

В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С.