

СУЛЬФАСАЛАЗИН

1. Сульфасалазин.

2. Сульфасалазин, Сульфасалазин ЕН, Салазосульфациридин.

3. Средства для профилактики и лечения инфекций (Антибактериальные средства).

4. Противомикробное средство с противовоспалительным действием.

5. Уровень убедительности доказательств В. Результативность применения сульфасалазина подтверждается данными многолетнего и широкомасштабного применения препарата в клинике.

6. Цена за 1 таблетку (500 мг) - 4,35 руб.[1]; 3,13 руб.[2]; 7,38 руб.[3].

7. Избирательно накапливается в соединительной ткани стенки кишечника с высвобождением 5-аминосалициловой кислоты, обладающей противовоспалительной активностью. Высвобождающийся сульфациридин обладает противомикробной бактериостатической активностью за счет конкурентного антагонизма с - парааминобензойной кислотой.

Из желудочно – кишечного тракта всасывается плохо (около 10%). Подвергается расщеплению микрофлорой кишечника с образованием сульфациридина - 60-80% и 5-аминосалициловой кислоты - 25%.

Связь с белками плазмы сульфасалазина - 99%, сульфациридина - 50%, 5-аминосалициловой кислоты - 43%. Сульфациридин подвергается метаболизму в печени путем гидроксирования с образованием неактивных метаболитов, 5-аминосалициловая кислота - путем ацетилирования. $T_{1/2}$ сульфасалазина - 5-10 ч, сульфациридина - 6-14 ч, 5-аминосалициловой кислоты – 0,6-1,4 ч. Выводится через кишечник - 5% сульфациридина и 67% 5-аминосалициловой кислоты. Почками выводится 75-91% всосавшегося сульфасалазина (в течение 3 дней).

8. Неспецифический язвенный колит – лечение и профилактика обострений; болезнь Крона. Используют также при колитах другой этиологии, ревматоидном артрите и анкилозирующем спондилоартрите.

9. Гиперчувствительность, печеночная или почечная недостаточность, порфирия, врожденный дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, период лактации, детский возраст (до 5 лет), повышенная чувствительность к сульфаниламидам и производным салициловой кислоты.

10. Четких клинических критериев оценки эффективности нет. Эффективность оценивается с учетом регресса клинической картины и данных лабораторных исследований, в том числе - нормализация показателей красной крови (количество гемоглобина и эритроцитов). Наиболее информативный метод оценки эффективности лечения – эндоскопия с биопсией слизистой оболочки кишечника.

11. Взрослым назначают внутрь в первый день по 500 мг 4 раза в день; во второй день - по 1,0 г 4 раза в сутки; в 3 и последующие дни по 1,5-2 г 4 раза в сутки. По мере улучшения препарат назначают по 500 мг 3-4 раза в сутки. Курс лечения может длиться до 4-6 мес.

Детям 5-7 лет - по 0,25-0,5 г 3-6 раз в сутки, старше 7 лет - по 0,5 г 3-6 раз в сутки.

При ревматоидном артрите применяют по 2,0 г в день в течение 2-6 месяцев.

DDD=2 г (перорально, парентерально).

12. Симптомы: тошнота, рвота, боли в животе, головокружение. Лечение: промывание желудка, форсированный диурез, симптоматическая терапия.

13. При длительном лечении необходимо систематически контролировать картину крови.

Риск побочных реакций, особенно со стороны желудочно – кишечного тракта, возрастает при приеме дозы более 4 г/сут.

14. С осторожностью следует назначать сульфасалазин больным с заболеваниями печени или почек, с бронхиальной астмой, аллергическими реакциями. Препарат у беременных женщин применяется по абсолютным показаниям и в минимальных дозах. Рекомендуется отмена препарата в III триместре беременности. При необходимости применить препарат у кормящей женщины, следует прекратить грудное вскармливание.

15. Головная боль, головокружение, шум в ушах, атаксия, судороги, нарушения сна, расстройства внимания, галлюцинации, парестезии, мышечная слабость, периферическая невралгия, фотосенсибилизация, окрашивание мочи в оранжево-желтый цвет, нарушения функции почек, интерстициальный нефрит, тошнота, рвота, диарея, боль в животе, метеоризм, анорексия, лекарственный гепатит, панкреатит, обострение язвенного колита, примесь крови в фекалиях, интерстициальный пневмонит и другие поражения легочной ткани; гемолитическая анемия, метгемоглобинемия, лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз; олигоспермия, бесплодие; кожная сыпь (возможно развитие тяжелых кожных реакций, в т.ч. синдрома Стивенса-Джонсона, синдрома Лайела), лихорадка, анафилактический шок.

16. Усиливает действие антикоагулянтов, противоэпилептических и пероральных гипогликемических средств (производных сульфанилмочевины), а также побочные эффекты цитостатиков, иммунодепрессантов, гепато- и нефротоксических средств. При совместном применении уменьшает всасывание фолиевой кислоты и дигоксина. При одновременном использовании с антибиотиками возможно ослабление действия сульфасалазина, так как антибиотики угнетают кишечную флору.

17. Не применяется

18. Больного предупреждают о возможных осложнениях при лечении сульфасалазином. В период применения препарата рекомендуется употребление повышенного количества жидкости. При применении препарата происходит окрашивание в желтый цвет кожи, мочи, мягких контактных линз. Необходимо соблюдать режим приема препарата. Если пропущен прием препарата, то пропущенную дозу можно принять в любое время.

19. Пациент должен дать согласие на лечение возможных осложнений.

20. Сульфасалазин - таблетки по 500 мг по 50 шт. в упаковке.

Сульфасалазин - ЕН – таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой по 500 мг по 50 шт. в упаковке.

Фирмы: KRKA d.d., Словения.

21. Список Б. Хранить в сухом, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25° С. Не применять препарат с истекшим сроком годности.