



ИНСТРУКЦИЯ
(информация для специалистов)
по медицинскому применению препарата
МЕТАЗИД

Регистрационный номер.

Торговое наименование. Метазид

Химическая формула: (1,1-метилден-бис-(изоникотеноилгидразон))

Лекарственная форма. Таблетки.

Состав. в одной таблетке активное вещество: -метазид 0,5 г. вспомогательные вещества: крахмал картофельный, кальция стеарат.

Описание: Плоскоцилиндрические таблетки с риской и фаской белого цвета.

Фармакотерапевтическая группа.

Противотуберкулезное средство.

Код АТХ: J04AK

Фармакологические свойства.

Фармакодинамика.

Метазид-синтетическое противотуберкулезное средство.

Метазид обладает высокой бактериостатической активностью в отношении к *Mycobacterium Tuberculosis*.

Подавляет рост и развитие микобактерий туберкулеза. Он особенно активен в отношении активно делящихся *Mycobacterium Tuberculosis* (в том числе расположенных внутриклеточно).

Нарушает синтез фосфолипидов мембран и образует хелатные комплексы с двухвалентными катионами металлов, что изменяет нормальную жизнедеятельность микроорганизма и синтез нуклеиновых кислот; останавливает размножение микобактерий туберкулеза. При монотерапии устойчивость развивается быстрее.

Фармакокинетика.

Метазид хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта. Прием во время еды снижает всасывание. Легко проникает через гематоэнцефалический барьер. После приема внутрь максимальная концентрация в крови достигается через 1 час, а туберкулостатическая поддерживается в течении 24 часов. В печени ацетилируется, выводится с желчью, ацетилированный метаболит не активен.

Препарат выводится в основном почками в виде метаболитов и в неизменном виде.

Показания к применению

Все формы и локализации туберкулеза у взрослых и детей (в комбинации с другими противотуберкулезными препаратами)

Противопоказания

- повышенная чувствительность к метазиду;
- беременность, лактация;
- стенокардия; декомпенсированные пороки сердца;



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

-органические заболевания ЦНС и периферических нервов, нарушение зрения, эпилепсия и приступы тонко-клонических судорог в анамнезе;

-заболевания почек нетуберкулезного характера, а также с нарушением выделительной функции;

-печеночная недостаточность.

Способы применения и дозы

Внутрь, взрослым по 500 мг, 2 раза в сутки.

Высшая суточная доза для взрослых - 2 г.

Детям из расчета 20-30 мг/кг в 2-3 приема.

Высшая суточная доза для детей - 1 г.

Побочные действия

Головная боль, головокружение, тошнота, рвота, сухость во рту, болевые ощущения в области сердца и в эпигастрии, кожные аллергические реакции, возможны эйфория, ухудшение сна, в редких случаях – развитие психоза, расстройства памяти, периферического нерва и неврита зрительного нерва, нарушение координации движения, мышечные подергивания, лекарственного гепатита, у мужчин – гинекомастия, у женщин – меноррагии. У пациентов с эпилепсией возможно учащение судорожных припадков. Поражение печени и почек, атрофия зрительного нерва, агранулоцитоз, лейкопения, тромбоцитопения, метгемоглобинемия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Усиливает (взаимно) эффект других противотуберкулезных препаратов.

Формы выпуска

Таблетки по 0,5 г.

По 10 табл. в контурную ячейковую упаковку.

По 10 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Условия хранения

Список Б.

В сухом месте, при температуре ниже 25 С, недоступном для детей.

Защищенном от света месте.

Срок годности

5 лет.

Не использовать после срока годности, указанного на упаковке!

Условия отпуска из аптек

По рецепту.

Производитель

ОАО «Фармасинтез»,

664040, г. Иркутск, ул. Тухачевского 3.

тел: (3952) 441384 факс (3952) 441385

Директор ИДКЭЛС,

профессор

В.В. Чельцов

Представитель ОАО «Фармасинтез».

