

[Метазид](#)



Полезные ссылки:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Противотуберкулезное средство, производное гидразида изоникотиновой кислоты. Метазид вызывает повреждение мембраны *Mycobacterium tuberculosis*, ингибирует метаболические и окислительные процессы, угнетает синтез нуклеиновых кислот, подавляя размножение бактерий как внутри клетки, так и вне ее.

Медленно всасывается из ЖКТ.

Показания к применению:

Лечение всех форм и локализаций активного туберкулеза у взрослых и детей, непереносимость изониазида.

Относится к болезням:

- [Туберкулез](#)

Противопоказания:

Стенокардия, декомпенсированные пороки сердца, органические заболевания ЦНС, заболевания почек нетуберкулезного характера, сопровождающиеся нарушением выделительной функции, повышенная чувствительность к метазиду.

Способ применения и дозы:

Взрослым - по 500 мг 2 раза/сут. *Максимальная разовая доза - 1 г, суточная - 2 г.*

Детям - в дозе 20-30 мг/кг/сут. *Максимальная суточная доза составляет 1 г.*

Суточную дозу следует делить на 2-3 приема.

Побочное действие:

Метазид

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

Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: при длительном применении - головная боль, головокружение, расстройства сна, периферические невриты, судороги; нарушения психики, проявляющиеся эйфорией, временной потерей памяти.

Со стороны пищеварительной системы: при длительном применении возможны сухость во рту, тошнота, рвота, боли в эпигастрии, лекарственный гепатит.

Прочие: при длительном применении возможны боли в области сердца, кожные аллергические реакции.

Особые указания и меры предосторожности:

В период лечения необходимо периодическое исследование глазного дна.

Для предупреждения развития невритов одновременно с метазидом следует назначить витамины В₁ и В₆.

При нарушениях функции почек

Противопоказан при заболеваниях почек нетуберкулезного характера, сопровождающиеся нарушением выделительной функции.

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