

Триамтел



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гидрохлоротиазид](#)
- [Триамтерен](#)

Полезные ссылки:

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

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, действие которого обусловлено компонентами, входящими в его состав. Оказывает диуретическое и гипотензивное действие.

Гидрохлоротиазид - диуретик средней силы действия.

Триамтерен - калийсберегающий диуретик.

Комбинация этих лекарственных средств увеличивает выведение с мочой Na^+ , Cl^- , воды, гидрокарбоната, практически не влияя на выведение K^+ и Mg^{2+} .

Диуретический эффект наступает через 1 ч (максимум через 2-3 ч) и продолжается до 7-9 ч.

Показания к применению:

— отечный синдром (ХСН, нефротический синдром, цирроз печени, токсикоз на поздних сроках беременности, при хронической венозной недостаточности);

— артериальная гипертензия.

Относится к болезням:

- [Артериальная гипертензия](#)
- [Венозная недостаточность](#)
- [Гипертензия](#)
- [Нефрит](#)
- [Токсикоз](#)
- [Цирроз печени](#)

Противопоказания:

- гиперчувствительность (в т.ч. к сульфаниламидам);
- ХПН;
- анурия;
- острый гломерулонефрит;
- печеночная недостаточность;
- прекома;
- печеночная кома;
- гиперкалиемия;
- период лактации.

С *осторожностью*: сахарный диабет, подагра, риск развития дыхательного или метаболического ацидоза.

Способ применения и дозы:

Внутрь, не разжевывая, запивая небольшим количеством воды, после еды.

При *отечном синдроме* величина начальной дозы определяется выраженностью нарушений водно-электролитного обмена и составляет 2-4 таб. (капс.) ежедневно, затем переходят на поддерживающую терапию по 1-2 таб. (капс.) через 1-2 дня.

При *хронической венозной недостаточности* курс лечения - не более 14 дней.

У **больных с нарушением функции почек** (КК 30-50 мл/мин) суточная доза - 1 таб. (капс.).

Побочное действие:

Утомляемость, мышечная слабость, судороги, сердцебиение, выраженное снижение АД, тромбоз, тромбоэмболия, повышение концентрации мочевины, нефроуролитиаз, сухость во рту, жажда, боли или дискомфорт в эпигастриальной области, тошнота, рвота, абдоминальная боль спастического характера, запор или диарея, желтуха, геморрагический панкреатит, острый холецистит, нарастание близорукости, гипонатриемия, гипомagnesемия, гипохлоремия, гипо- или гиперкалиемия, гиперкальциемия, гиперурикемия, подагра, гипертриглицеридемия, снижение толерантности к глюкозе, гипергликемия, аллергические реакции.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан в период лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственные средства, интенсивно связывающиеся с белками крови (непрямые антикоагулянты, клофибрат, НПВС), вытесняют из связи с белком и усиливают диуретический эффект.

При сочетании с НПВС возможно развитие острой почечной недостаточности.

Гипотензивный эффект усиливают вазодилататоры, барбитураты, фенотиазины, трициклические антидепрессанты, этанол.

Усиливает нейротоксичность салицилатов, эффекты (включая побочные) сердечных гликозидов, курареподобных миорелаксантов, кардиотоксическое и нейротоксическое действие препаратов лития.

Ослабляет действие пероральных гипогликемических лекарственных средств, норэпинефрина, эпинефрина и противоподагрических лекарственных средств; снижает выведение хинидина.

При одновременном приеме метилдопы повышается риск развития гемолиза.

Колестирамин уменьшает абсорбцию.

Хлорпропамид может привести к развитию гипокалиемии.

Особые указания и меры предосторожности:

При длительном применении необходимо контролировать в крови концентрацию K^+ , Na^+ , Cl^- , мочевины, креатинина, глюкозы, мочевой кислоты, картину периферической крови (при подозрении на недостаток фолиевой кислоты).

В начале лечения препаратом следует избегать потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания и быстрой психомоторных реакций (на фоне снижения АД - замедление скорости реакций).

При нарушениях функции почек

Противопоказан при ХПН, анурии, остром гломерулонефрите.

При нарушениях функции печени

Противопоказан при печеночной недостаточности.

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