

Политион



Код АТХ:

- [A05BA](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Тиоктовая кислота](#)

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Концентрат для приготовления раствора для инфузий зеленовато-желтого цвета, прозрачный, со специфическим запахом.

	1 мл
трoметамоловая соль тиоктовой кислоты*	39.7 мг
что соответствует содержанию тиоктовой (α-липоевой) кислоты	25 мг

Вспомогательные вещества: трoметамин - 28.5 мг, трoметамол 0.5 М раствора - до рН 8.2-8.5, вода д/и - до 1 мл.

* образуется в результате взаимодействия тиоктовой кислоты 25 мг и трoметамола 28.5 мг.

12 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
12 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.
24 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.
24 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)
- [Органотропные средства](#)
- [Метаболики](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Препарат представляет собой эндогенный антиоксидант, связывающий свободные радикалы. Тиоктовая (α-липоевая) кислота участвует в митохондриальном обмене веществ клетки, она выполняет функцию коэнзима в комплексе

превращения веществ, обладающих выраженным антиоксидантным действием. Они защищают клетку от реактивных радикалов, возникающих при промежуточном обмене веществ или при распаде экзогенных чужеродных веществ, и от тяжелых металлов. Тиоктовая кислота проявляет синергизм по отношению к инсулину, что связано с повышением утилизации глюкозы. У больных сахарным диабетом тиоктовая кислота приводит к изменению концентрации пировиноградной кислоты в крови.

Показания к применению:

Диабетическая полиневропатия.

Относится к болезням:

- [Полиневропатия](#)

Противопоказания:

Беременность, период лактации (грудное вскармливание), повышенная чувствительность к тиоктовой кислоте.

Способ применения и дозы:

При приеме внутрь разовая доза составляет 600 мг.

В/в (струйно медленно или капельно) вводят по 300-600 мг/сут.

Побочное действие:

После в/в введения возможны диплопия, судороги, точечные кровоизлияния в слизистые и кожу, нарушение функции тромбоцитов; при быстром введении - повышение внутричерепного давления.

При приеме внутрь возможны диспептические явления (в т.ч. тошнота, рвота, изжога).

При приеме внутрь или в/в - аллергические реакции (крапивница, анафилактический шок); гипогликемия.

Особые указания и меры предосторожности:

При одновременном применении возможно усиление гипогликемического действия инсулина и пероральных гипогликемических средств.

При одновременном применении с цисплатином возможно уменьшение его эффективности.

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