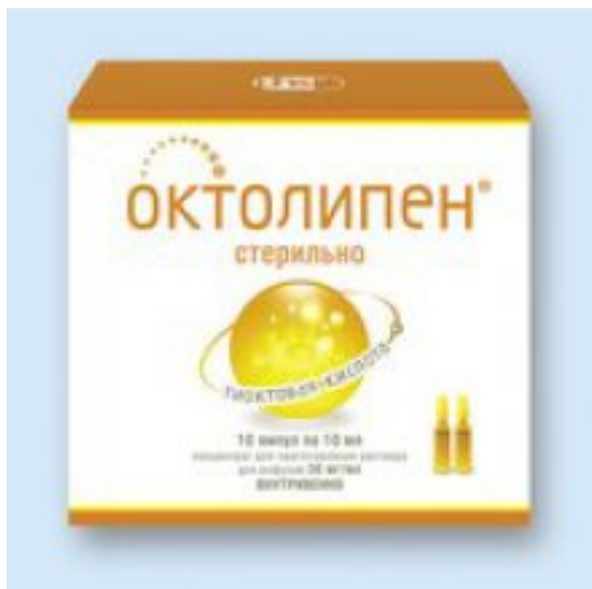


## Октолипен (концентрат)



### Код АТХ:

- [A16AX01](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Тиоктовая кислота](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Концентрат для приготовления раствора для инфузий** в виде прозрачной жидкости зеленовато-желтого цвета.

	<b>1 мл</b>	<b>1 амп.</b>
тиоктовая (α-липоевая) кислота	30 мг	300 мг

**Вспомогательные вещества:** этилендиамин - 8.74 г, динатрия эдетат (динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты) - 1 мг, вода д/и - до 10 мл.

10 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (1) - пачки картонные.

10 мл - ампулы темного стекла (5) - упаковки контурные ячейковые (2) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Тиоктовая кислота (α-липоевая кислота) - эндогенный антиоксидант (связывает свободные радикалы), в организме

## Октолипен (концентрат)

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

---

образуется при окислительном декарбоксилировании  $\alpha$ -кетокислот. В качестве коэнзима митохондриальных мультиферментных комплексов участвует в окислительном декарбоксилировании пировиноградной кислоты и  $\alpha$ -кетокислот. Способствует снижению содержания глюкозы в крови и увеличению содержания гликогена в печени, а также преодолению инсулинорезистентности. По характеру биохимического действия тиоктовая кислота близка к витаминам группы В. Участвует в регулировании липидного и углеводного обмена, стимулирует обмен холестерина, улучшает функцию печени.

Оказывает гепатопротекторное, гипополипидемическое, гипохолестеринемическое, гипогликемическое действие. Улучшает трофику нейронов и аксональную проводимость, уменьшает проявления диабетической и алкогольной полиневропатии.

### Фармакокинетика

При в/в введении  $C_{max}$  - 25-38 мкг/мл, AUC - около 5 мкг ч/мл.  $V_d$  - около 450 мл/кг.

Метаболизируется в печени путем окисления боковой цепи и конъюгирования.

Тиоктовая кислота и ее метаболиты выводятся почками (80-90%).  $T_{1/2}$  - 20-50 мин. Общий плазменный клиренс -10-15 мл/мин.

## Показания к применению:

- диабетическая полиневропатия;
- алкогольная полиневропатия.

## Относится к болезням:

- [Алкогольный полиневрит](#)
- [Полиневропатия](#)

## Противопоказания:

- беременность;
- период лактации (грудного вскармливания);
- детский и подростковый возраст до 18 лет (эффективность и безопасность применения не установлены);
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

## Способ применения и дозы:

Для приготовления инфузионного раствора 1-2 ампулы (300-600 мг) препарата разводят в 50-250 мл 0.9% раствора натрия хлорида. Готовый раствор вводят в/в капельно. Применяют по 300-600 мг 1 раз/сут в течение 2-4 недель. В дальнейшем переходят на пероральную терапию.

Препарат обладает светочувствительностью, поэтому ампулы следует доставать из упаковки только непосредственно перед использованием. Желательно во время проведения инфузии защищать флакон с раствором от света (можно использовать светозащитные пакеты, алюминиевую фольгу). Приготовленный раствор необходимо хранить в защищенном от света месте и использовать максимально в течение 6 ч после приготовления.

## Побочное действие:

*Аллергические реакции:* возможно - крапивница, системные аллергические реакции (вплоть до развития анафилактического шока).

*Со стороны обмена веществ:* возможно развитие симптомов гипогликемии (в связи с улучшением усвоения глюкозы).

*Со стороны ЦНС:* при в/в введении очень редко возможны судороги, диплопия.

*Со стороны свертывающей системы крови:* точечные кровоизлияния в слизистые оболочки, кожу, тромбоцитопатия, геморрагическая сыпь (пурпура), тромбозы.

## **Октолипен (концентрат)**

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

---

*Прочие:* при быстром введении возможно повышение внутричерепного давления (возникновение чувства тяжести в голове), затруднение дыхания.

Перечисленные побочные эффекты проходят самостоятельно.

### **Передозировка:**

*Симптомы:* головная боль, тошнота, рвота.

*Лечение:* проведение симптоматической терапии. Специфического антидота нет.

### **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Применение препарата при беременности и в период лактации противопоказано.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Тиоктовая кислота (в виде раствора для инфузий) приводит к снижению эффекта цисплатина.

При одновременном применении с инсулином и/или пероральными гипогликемическими средствами наблюдается усиление гипогликемического эффекта.

Тиоктовая кислота образует с молекулами сахаров труднорастворимые комплексные соединения. Приготовленный раствор несовместим с раствором глюкозы, леулозы, раствором Рингера, а также с соединениями (в т.ч. их растворами), реагирующими с дисульфидными и SH-группами.

### **Особые указания и меры предосторожности:**

У больных сахарным диабетом необходим частый контроль концентрации глюкозы в крови, особенно в начале лечения. В отдельных случаях требуется снижение дозы гипогликемических средств.

Во время лечения необходимо строго воздерживаться от употребления алкоголя, т.к. этанол снижает терапевтическую эффективность тиоктовой кислоты.

#### ***Применение в детском возрасте***

Применение препарата у детей и подростков до 18 лет противопоказано (эффективность и безопасность не установлены).

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

### **Срок годности:**

2 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Oktolipen\\_koncentrat](http://drugs.thead.ru/Oktolipen_koncentrat)