

## [Копаксон-Тева](#)



### **Код АТХ:**

- [L03AX13](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Глатирамера ацетат](#)

### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Иммунотропные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Иммуномодулятор. Представляет собой смесь синтетических полипептидов, образованных аминокислотами: L-глутаминовой, L-аланином, L-тирозином и L-лизином. Кополимеры из указанных аминокислот имеют структурное сходство с основным белком миелина - главного компонента миелиновых оболочек, которые разрушаются при рассеянном склерозе. Модифицирует иммунный ответ и воздействует на иммунокомпетентные клетки.

Конкурирует с белком миелином, а также олигодендроцитарным гликопротеином миелина и протеолипидным белком за связывание с молекулами главного комплекса тканевой совместимости класса II на поверхности клеток, несущих антигены.

Стимулирует образование антигенспецифических Т-лимфоцитов. Блокирует миелинспецифические аутоиммунные реакции, обуславливающие разрушение миелиновой оболочки нервных волокон (демиелинизация) при рассеянном склерозе. При лечении больных рассеянным склерозом ремиттирующего течения уменьшает частоту обострений и замедляет скорость наступления необратимых неврологических нарушений.

#### **Фармакокинетика**

После п/к введения местно гидролизуеться значительная часть глатирамера ацетата. Некоторая часть активного вещества проникает в лимфатическую систему и незначительное количество поступает в системный кровоток в неизменном виде.

### **Показания к применению:**

Рассеянный склероз ремиттирующего течения.

## Относится к болезням:

- [Склерит](#)

## Противопоказания:

Беременность, период лактации, детский и подростковый возраст до 18 лет, повышенная чувствительность к глатирамеру ацетату.

## Способ применения и дозы:

Вводят п/к в дозе 20 мг 1 раз/сут ежедневно в одно и то же время. Лечение длительное.

## Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* астения, мигрень, тревожность, потеря сознания, тремор.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* покраснение лица, ощущение тяжести и боли в груди, сердцебиение, аритмия, вазодилатация, повышение АД.

*Со стороны пищеварительной системы:* снижение аппетита, тошнота, рвота, диарея, затруднение глотания, молочница.

*Со стороны органов чувств:* вертиго, нистагм, нарушение зрения.

*Со стороны дыхательной системы:* одышка, затруднение дыхания, ОРВИ, ларингоспазм, бронхит, гипервентиляция.

*Со стороны половой системы:* дисменорея, снижение потенции.

*Со стороны мочевыделительной системы:* периферические отеки, гематурия, сомнительные результаты теста по Папаниколау.

*Аллергические реакции:* крапивница, ангионевротический отек.

*Местные реакции:* гиперемия, отек, зуд кожи, болезненность в месте введения.

*Прочие:* артралгия, лимфаденопатия, боль в спине, повышенное потоотделение, гриппоподобный синдром.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Адекватных и хорошо контролируемых исследований безопасности глатирамера ацетата при беременности не проводилось.

Неизвестно, выделяется ли глатирамер ацетат с грудным молоком, поэтому при необходимости применения в период лактации следует прекратить грудное вскармливание.

В экспериментальных исследованиях не выявлено мутагенного действия глатирамера ацетата и его отрицательного влияния на репродуктивную систему, развитие эмбриона и процесс родов.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие не установлено.

## Особые указания и меры предосторожности:

Максимальный терапевтический эффект достигается при начале лечения на ранней стадии заболевания.

### **Применение в детском возрасте**

**Копаксон-Тева**

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

---

Противопоказание: детский и подростковый возраст до 18 лет.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Копаксон-Тева>