

## [Суматриптан-Обл](#)



### Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#) [Википедия](#)

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

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

**Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** белого или белого с кремоватым оттенком цвета, продолговатые со скругленными концами, двояковыпуклые; на изломе внутренний слой белого цвета.

	<b>1 таб.</b>
суматриптана сукцинат	140 мг,
что соответствует содержанию суматриптана	100 мг

Вспомогательные вещества: лактоза (сахар молочный) - 215.5 мг, кальция гидрофосфат (кальция фосфат двузамещенный) - 34 мг, магния стеарат - 4 мг, повидон - 6.5 мг.

**Состав оболочки:** гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза) - 10.5 мг, коповидон (кополивидон) - 1.5 мг, полиэтиленгликоль 6000 (макрогол 6000) - 1.5 мг, тальк - 0.75 мг, титана диоксид - 0.75 мг.

- 2 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 2 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 4 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 4 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 6 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 7 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.
- 10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Средство для лечения мигрени; агонист серотониновых 5-HT<sub>1</sub>-рецепторов. Терапевтический эффект суматриптана обусловлен, по-видимому, двумя механизмами: вещество возбуждает серотониновые 5-HT<sub>1</sub>-рецепторы гладких мышц сосудов системы сонных артерий и вызывает их сужение. Сонные артерии снабжают кровью ткани головы, в т.ч. мозговые оболочки; с расширением сосудов оболочек мозга связывают возникновение приступов мигрени. Кроме того, суматриптан активизирует рецепторы окончаний афферентных волокон тройничного нерва в твердой мозговой оболочке, в результате уменьшается выделение сенсорных нейропептидов. Суматриптан плохо проникает через ГЭБ и согласно данным экспериментов не обладает собственно болеутоляющими свойствами.

Эффект суматриптана обычно наступает через 30 мин после приема внутрь и через 10-15 мин после п/к введения.

## Показания к применению:

Купирование приступов мигрени и синдрома Хортона (гистаминовой цефалгии).

## Относится к болезням:

- [Мигрень](#)

## Противопоказания:

ИБС, артериальная гипертензия; одновременный прием препаратов, содержащих алкалоиды спорыньи или близкие к ним соединения, препаратов лития, ингибиторов обратного нейронального захвата серотонина; одновременный прием ингибиторов MAO и период до 14 дней после их отмены; повышенная чувствительность к суматриптану.

## Способ применения и дозы:

Для купирования приступа мигрени для приема внутрь доза составляет 100 мг однократно; иногда эффективной может быть доза менее 100 мг; в случае возобновления приступа возможен повторный прием, при этом суточная доза не должна превышать 300 мг. П/к вводят в дозе 6 мг; в случае необходимости повторная инъекция в той же дозе может быть выполнена не ранее чем через 1 ч после первого введения; *максимальная суточная доза п/к - 12 мг.*

При синдроме Хортона вводят п/к в дозе 6 мг однократно во время приступа; *максимальная суточная доза - 12 мг;* интервал между инъекциями не менее 1 ч.

## Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* головокружение, слабость, сонливость.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* артериальная гипотензия или кратковременное повышение АД, брадикардия или тахикардия.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота.

*Дерматологические реакции:* высыпания на коже, эритема, зуд.

*Местные реакции:* при п/к введении - кратковременная боль в месте инъекции.

*Прочие:* ощущение тепла, покалывания, боли, давления или сжатия в разных частях тела.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Клинический опыт применения суматриптана при беременности ограничен, в связи с чем противопоказан к применению.

С осторожностью следует применять в период лактации. Не рекомендуется кормить ребенка грудью в течение 24 ч после приема суматриптана.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с солями лития описаны случаи развития серотонинового синдрома.

При одновременном применении с моклобемидом повышается биодоступность моклобемида при отсутствии клинических проявлений.

При одновременном применении с ризатриптаном возникает риск аддитивной гиперстимуляции серотониновых 5-HT<sub>1</sub>-рецепторов; с эрготамином - возможно развитие спазма сосудов.

При одновременном применении препаратов травы зверобоя возможно усиление серотонинергических эффектов и развитие побочных эффектов.

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

Суматриптан не применяют для предупреждения приступов мигрени.

С осторожностью применяют при нарушениях функции печени и почек, а также у пациентов с эпилепсией или другими нарушениями функции головного мозга.

При купировании приступов лечение целесообразно начинать как можно раньше, однако введение суматриптана в период ауры, до появления других симптомов, может не предотвратить возникновение головной боли.

При лечении суматриптаном иногда возникают симптомы, напоминающие приступы стенокардии - боль, чувство сжатия в грудной клетке. В связи с этим суматриптан не следует применять при подозрении на невыявленные заболевания сердца и сосудов, до проведения соответствующего обследования.

В случае отсутствия эффекта на введение первой дозы суматриптана необходимо верифицировать диагноз.

Безопасность и эффективность применения у детей и подростков в возрасте до 18 лет не установлена.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

При мигрени, а также на фоне терапии суматриптана, возможно развитие сонливости. Поэтому в период применения пациентам следует с особой осторожностью управлять автомобилем и заниматься другими потенциально опасными видами деятельности, требующими высокой скорости психомоторных реакций.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Sumatriptan-Ob1>