

## Шиповника сироп



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Шиповника плодов экстракт водный](#)
- [Аскорбиновая кислота](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

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

◇ **Сироп** в виде густой однородной от светло-коричневого до красновато-коричневого цвета жидкости.

	<b>100 г</b>
водный экстракт плодов шиповника	31.8 г
аскорбиновая кислота	0.3 г

Вспомогательные вещества: сахар (сахароза) 67.7 г, лимонной кислоты моногидрат (лимонная кислота моногидратная) 0.2 г.

135 г - флаконы оранжевого стекла (1) - пачки картонные.  
340 г - флаконы оранжевого стекла (1) - пачки картонные.  
340 г - бутылки оранжевого стекла (1) - пачки картонные.  
135 г - флаконы оранжевого стекла (36) - коробки картонные.  
135 г - флаконы оранжевого стекла (36) - ящики картонные.  
340 г - флаконы оранжевого стекла (16) - коробки картонные.  
340 г - флаконы оранжевого стекла (16) - ящики картонные.  
340 г - флаконы оранжевого стекла (24) - коробки картонные.  
340 г - флаконы оранжевого стекла (24) - ящики картонные.  
340 г - бутылки оранжевого стекла (16) - коробки картонные.  
340 г - бутылки оранжевого стекла (16) - ящики картонные.  
340 г - бутылки оранжевого стекла (24) - коробки картонные.  
340 г - бутылки оранжевого стекла (24) - ящики картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

Препарат способствует повышению неспецифической резистентности организма, усилению регенерации тканей, уменьшению проницаемости сосудов, принимает участие в углеводном и минеральном обмене, обладает желчегонными свойствами. Фармакологическое действие обусловлено наличием аскорбиновой кислоты и других веществ (в т.ч. каротиноидов, флавоноидов, органических кислот), входящих в его состав.

## Показания к применению:

Профилактика гиповитаминоза витамина С.

## Противопоказания:

Холелитиаз, детский возраст до 3 лет, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, синдром мальабсорбции глюкозы-галактозы, повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

*С осторожностью:* сахарный диабет (из-за высокого содержания сахаразы в препарате).

## Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь, запивая водой.

**Взрослым и детям старше 12 лет** назначают по 1-2 столовые ложки (15-30 мл) сиропа 2-3 раза/сут; **детям в возрасте от 7 до 12 лет** - по 1 десертной ложке (10 мл) сиропа 2-3 раза/сут; **детям в возрасте от 3 до 6 лет** - по 1 чайной ложке (5 мл) сиропа 2-3 раза/сут.

Длительность применения препарата - 15-30 дней.

## Побочное действие:

*Возможно:* аллергические реакции.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Возможно применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания по согласованию с врачом.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Вследствие наличия в препарате аскорбиновой кислоты возможно повышение всасывания *антибиотиков группы пенициллина, тетрациклина и препаратов железа*; снижение клинического эффекта *гепарина и непрямых антикоагулянтов*; увеличение риска развития кристаллурии при лечении *салицилатами и сульфаниламидами*; замедление выведения почками кислот, в т.ч. *ацетилсалициловой кислоты*; увеличение выведения лекарственных средств, имеющих щелочную реакцию, в т.ч. *алкалоидов*; снижение концентрации в крови *пероральных контрацептивных препаратов*.

## Особые указания и меры предосторожности:

Пациентам с сахарным диабетом необходимо учитывать, что в 1 чайной ложке сиропа содержится около 4.6 г сахаразы (0.38 XE), в 1 столовой ложке - около 13.8 г сахаразы (1.15 XE).

Во избежание возможной передозировки при одновременном применении препарата с другими поливитаминными средствами следует учитывать в его составе содержание аскорбиновой кислоты.

*Влияние на способность к управлению автотранспортом и механизмами*

Препарат не оказывает влияние на выполнение потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Shipovnika\\_sirop](http://drugs.thead.ru/Shipovnika_sirop)