

## Септолете тотал



### Код АТХ:

- [R02A](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Бензидамин](#)
- [Цетилпиридиния хлорид](#)

### 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:

Таблетки для рассасывания, 3 мг + 1 мг. По 8 табл. в блистере из комбинированного материала ПВХ/ПЭ/ПВДХ-фольги алюминиевой. По 1, 2, 3 или 4 бл. помещают в пачку картонную.

### Состав:

Таблетки для рассасывания	1 табл.
<i>активные вещества:</i>	
бензидамина гидрохлорид	3 мг
цетилпиридиния хлорида моногидрат	1,05 мг
эквивалентно цетилпиридиния хлориду — 1 мг	
<i>вспомогательные вещества:</i> эвкалипта прутовидного листьев масло — 1,2 мг; левоментол — 5 мг; сукралоза (E955) — 3,5 мг; лимонная кислота (E330) — 15 мг; изомальт (тип М) (E953) — 2471,285 мг; краситель бриллиантовый голубой (E133) — 0,015 мг	

### Описание:

Круглые со скошенными краями таблетки с шероховатой поверхностью от светло-голубого до голубого цвета. Допускается белый налет, неравномерность окрашивания, наличие пузырьков воздуха в карамельной массе и

незначительная неровность краев.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

## Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — противогрибковое местное, антибактериальное местное, местноанестезирующее, обезболивающее местное, противовоспалительное местное.

### Фармакодинамика

Бензидамин — НПВС, обладающее противовоспалительным, обезболивающим и местноанестезирующим действием.

Цетилпиридиния хлорид — антисептик из группы четвертичных аммониевых соединений, оказывает противомикробное, противогрибковое, вирулицидное действие.

### Фармакокинетика

Из двух действующих веществ - цетилпиридиния хлорид и бензидамин - через слизистые оболочки всасывается только бензидамин. Поэтому цетилпиридиния хлорид не вступает в фармакокинетическое взаимодействие с бензидамином на системном уровне. Всасывание бензидамина через слизистые оболочки полости рта и глотки было показано посредством выявления действующего вещества в сыворотке крови, количество которого, тем не менее, было недостаточно для оказания системного действия. Выводится в основном почками, в большей степени в форме неактивных метаболитов.

## Показания к применению:

Симптоматическая терапия болевого синдрома воспалительных заболеваний полости рта и ЛОР-органов (различной этиологии): гингивит, глоссит, стоматит (в т.ч. после лучевой и химиотерапии); фарингит, ларингит, тонзиллит; кандидоз слизистой оболочки полости рта (в составе комбинированной терапии); калькулезное воспаление слюнных желез; после оперативных вмешательств и травм (тонзиллэктомия, переломы челюсти); после лечения и удаления зубов; пародонтоз.

## Относится к болезням:

- [Воспаление](#)
- [Гингивит](#)
- [Ларингит](#)
- [Пародонтит](#)
- [Стоматит](#)
- [Тонзиллит](#)
- [Травмы](#)
- [Фарингит](#)

## Противопоказания:

Детский возраст до 6 лет; детский возраст до 12 лет (для спрея); повышенная чувствительность к бензидамину или цетилпиридиния хлориду.

*С осторожностью*

Повышенная чувствительность к ацетилсалициловой кислоте или другим НПВП; бронхиальная астма (в т.ч. в анамнезе), заболевания печени, алкоголизм, черепно-мозговая травма, заболевания головного мозга, беременность, период грудного вскармливания.

## Способ применения и дозы:

Препарат применяют местно, после еды. Частота применения зависит от возраста пациента и применяемой лекарственной формы комбинированного препарата.

## **Побочное действие:**

Определение частоты побочных реакций: очень часто ( $\geq 1/10$ ); часто (от  $\geq 1/100$  до  $< 1/10$ ); нечасто (от  $\geq 1/1000$  до  $< 1/100$ ); редко (от  $\geq 1/10\ 000$  до  $< 1/1000$ ); очень редко ( $< 1/10\ 000$ ); частота неизвестна (не может быть оценена на основании имеющихся данных).

*Со стороны иммунной системы:* редко - реакции повышенной чувствительности.

*Со стороны нервной системы:* частота неизвестна - онемение слизистой оболочки полости рта.

*Со стороны дыхательной системы:* редко - бронхоспазм.

*Со стороны пищеварительной системы:* очень редко - раздражение слизистой оболочки полости рта, чувство жжения в полости рта.

*Со стороны кожи и подкожных тканей:* редко - фоточувствительность; частота неизвестна - кожный зуд.

*Аллергические реакции:* редко - крапивница; частота неизвестна - ангионевротический отек.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* токсические проявления передозировки бензидамина включают возбуждение, судороги, повышенное потоотделение, атаксию, озноб и рвоту; симптомы интоксикации при приеме внутрь значительных количеств цетилпиридиния хлорида — тошнота, рвота, отек, цианоз, асфиксия с последующим параличом дыхательных мышц, угнетение ЦНС, артериальная гипотензия и кома. Смертельная доза для человека составляет около 1–3 г.

*Лечение:* ввиду отсутствия специфического антидота лечение острой интоксикации бензидамином симптоматическое. Лечение передозировки цетилпиридиния хлорида также симптоматическое. В случае передозировки необходимо обратиться к врачу.

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

Не следует применять при беременности и в период грудного вскармливания.

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

Следует избегать одновременного применения с другими препаратами из группы антисептиков.

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

Диагнозы

- Боли в горле
- Гайморит
- Заболевания уха
- Ларингит

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Septolete\\_total](http://drugs.thead.ru/Septolete_total)