

## [Септолете плюс \(спрей\)](#)



### Код АТХ:

- [R02A](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

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

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

Спрей для местного применения дозированный, 1,5 мг + 0,3 мг/доза. 30 мл (160 доз) препарата во флаконе из ПЭВП, снабженным дозирующим устройством (помпой), с распылительной головкой с трубкой аппликатора из комбинированного материала и цветным защитным колпачком из полипропилена. 1 фл. помещают в пачку картонную.

### Состав:

Спрей для местного применения дозированный	1 мл/1 доза
<i>активные вещества:</i>	
бензокаин	10/1,5 мг
цетилпиридиния хлорида моногидрат (в пересчете на цетилпиридиния хлорид)	2/0,3 мг
<i>вспомогательные вещества:</i> этанол 96% — 330/49,5 мг; глицерол — 200/30 мг; натрия сахаринат — 0,9/0,135 мг; мяты перечной листьев масло/1/0,15 мг; вода — до 1/0,15 мл	
1 доза препарата составляет 0,15 мл (150 мг) при однократном нажатии на распылительную головку; во флаконе — 160 доз	

## Описание:

Прозрачный раствор от бесцветного до светло-желтого цвета.

## Фармакотерапевтическая группа:

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

## Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — местноанестезирующее, антисептическое.

### Фармакодинамика

Комбинированный препарат, оказывает антисептическое и местноанестезирующее действие.

*Цетилпиридиния хлорид* — антисептик, который обладает противомикробным, противогрибковым и вирулицидным действием.

*Бензокаин* является местноанестезирующим средством, уменьшающим боль при глотании, которая часто сопровождается инфекционно-воспалительными процессами полости рта и глотки.

### Фармакокинетика

Четвертичные аммониевые соединения, к которым относится цетилпиридиния хлорид, всасываются только на 10-20%. Не всосавшаяся часть выводится через кишечник в неизменном виде.

Бензокаин плохо растворим в воде, что определяет его минимальную абсорбцию. Абсорбированный бензокаин гидролизуется преимущественно плазменной холинэстеразой, небольшая часть метаболизируется в печени. Метаболиты выводятся почками.

## Показания к применению:

Инфекционно-воспалительные заболевания полости рта, глотки и гортани: фарингит, ларингит, начальная стадия ангины; воспаление десен и слизистой оболочки полости рта (гингивит, стоматит).

## Относится к болезням:

- [Ангина](#)
- [Воспаление](#)
- [Гингивит](#)
- [Ларингит](#)
- [Стоматит](#)
- [Фарингит](#)

## Противопоказания:

Детский возраст до 6 лет; повышенная чувствительность к компонентам лекарственного средства.

*С осторожностью*

Открытые раны ротовой полости (т.к. цетилпиридиния хлорид замедляет заживление ран).

## Способ применения и дозы:

Для местного применения. разовую дозу применяют каждый 2-4 часа, в зависимости от возраста пациента и лекарственной формы препарата, содержащего данную комбинацию.

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* очень редко - тошнота, диарея, при проявлении которых прием препарата

## Септолете плюс (спрей)

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

---

должен быть прекращен.

*Прочие:* очень редко - аллергические реакции.

### Передозировка:

*Симптомы:* учитывая низкие концентрации активных компонентов в препарате Септолете® плюс, возможность передозировки минимальная. При длительном приеме доз, превышающих рекомендуемые, или при частом применении с небольшим временным интервалом возможно развитие метгемоглобинемии. При появлении признаков интоксикации следует немедленно прекратить применение препарата. Симптомы метгемоглобинемии могут развиваться уже через 45–60 мин после применения препарата Септолете® плюс. В зависимости от степени окисления гемоглобина могут развиваться: головная боль, цианоз, повышенная утомляемость, слабость и одышка. При более тяжелой степени метгемоглобинемии возможно развитие сердцебиения, судорог, аритмии и комы. При приеме доз, превышающих рекомендуемые, могут развиваться желудочно-кишечные расстройства, такие как: тошнота, рвота и диарея.

Цетилпиридиния хлорид может вызвать рвоту и тошноту вследствие раздражения слизистой оболочки ЖКТ.

*Лечение:* в тяжелых случаях показано промывание желудка, назначение активированного угля, ингаляции кислорода. В тяжелых случаях следует обратиться к врачу.

### Применение при беременности и кормлении грудью:

Не рекомендуется применять при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Одновременное применение с пищей и молоком может снизить местный антисептический и анестезирующий эффекты лекарственного средства.

### Особые указания и меры предосторожности:

Диагнозы

- Боли в горле
- Гайморит
- Заболевания уха
- Ларингит

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Septolete\\_plyus\\_sprey](http://drugs.thead.ru/Septolete_plyus_sprey)