

## [Гевискон Двойное Действие \(таблетки\)](#)



### Код АТХ:

- [A02BX](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

◇ **Таблетки жевательные мятные** круглые, плоские, двухслойные, со скошенными краями и мятным запахом. Один слой имеет розовый цвет и небольшие вкрапления более темного цвета, другой слой белого цвета. На одной стороне таблетки: изображение круга и шпаги, на другой стороне: G250.

	<b>1 таб.</b>
натрия альгинат	250 мг
натрия гидрокарбонат	267 мг
кальция карбонат	160 мг

*Вспомогательные вещества:* маннитол 598.799 мг, макрогол 20000 30 мг, коповидон 33.75 мг, ацесульфам калия 5.863 мг, аспартам 5.863 мг, краситель азорубин (11012) 0.375 мг, ароматизатор мятный 18.75 мг, ксилитол (DC) 100 мг, магния стеарат 6.75 - 12.6 мг.

- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (1) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (2) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (3) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (4) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (5) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (6) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (7) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (8) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (9) - пачки картонные.
- 2 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (10) - пачки картонные.
- 4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (1) - пачки картонные.
- 4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (2) - пачки картонные.
- 4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (3) - пачки картонные.
- 4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (4) - пачки картонные.
- 4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (5) - пачки картонные.

4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (6) - пачки картонные.  
4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (7) - пачки картонные.  
4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (8) - пачки картонные.  
4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (9) - пачки картонные.  
4 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (10) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (1) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (2) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (3) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (4) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (5) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (6) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (7) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (8) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (9) - пачки картонные.  
6 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (10) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (1) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (2) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (3) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (4) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (5) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (6) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (7) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (8) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (9) - пачки картонные.  
8 шт. - блистеры из ПВХ/ПВДХ/алюминиевой фольги (10) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

При приеме внутрь препарат быстро реагирует с кислым содержимым желудка. При этом образуется гель альгината, имеющий почти нейтральное значение pH. Гель образует защитный барьер на поверхности содержимого желудка, препятствуя возникновению гастроэзофагеального рефлюкса. В случае регургитации гель попадает в пищевод, где он уменьшает раздражение слизистой оболочки. Кальция карбонат быстро нейтрализует соляную кислоту желудочного сока, облегчая ощущение изжоги. Этот эффект усиливается благодаря наличию в составе препарата натрия гидрокарбоната, который также обладает нейтрализующим действием.

### Фармакокинетика

Механизм действия активных веществ препарата не зависит от всасывания в системный кровоток.

## Показания к применению:

— симптоматическое лечение заболеваний, связанных с нарушением пищеварения, повышенной кислотностью желудочного сока и гастроэзофагеальным рефлексом (изжога, кислая отрыжка), ощущение тяжести в желудке, дискомфорт после приема пищи.

## Относится к болезням:

- [Гастрит](#)
- [Изжога](#)
- [Отрыжка](#)

## Противопоказания:

- фенилкетонурия;
- детский возраст до 12 лет;
- повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата.

*С осторожностью:*

- выраженные нарушения функции почек;
- гипофосфатемия;
- гиперкальциемия;
- нефрокальциноз.

## Способ применения и дозы:

Внутрь после тщательного разжевывания.

**Взрослые и дети старше 12 лет:** по 2-4 таблетки после приемов пищи и перед сном (до 4-х раз в день).

Максимальная суточная доза составляет 16 таблеток.

Для пациентов пожилого возраста изменения дозы не требуется.

## Побочное действие:

В редких случаях (<1/10 000) возможны аллергические реакции (крапивница, бронхоспазм, анафилактические реакции).

Прием большого количества (больше рекомендованных доз) карбоната кальция может вызвать алкалоз, гиперкальцемию, молочно-щелочной синдром, феномен "рикошета", запор.

## Передозировка:

*Симптомы:* может отмечаться вздутие живота, метеоризм.

*Лечение:* симптоматическое.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат может применяться во время беременности и кормления грудью.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Так как кальция карбонат, входящий в состав препарата, проявляет антацидную активность, то между приемом препарата Гевискон Двойное Действие и других препаратов должно пройти не менее 2 часов (особенно при приеме блокаторов H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов, антибиотиков из группы тетрациклина, дигоксина, фторхинолона, солей железа, кетоконазола, нейролептиков, левотироксина натрия, пеницилламина, бета-адреноблокаторов, глюкокортикостероидов, хлорохина и дифосфатов).

## Особые указания и меры предосторожности:

В дозе из 4 таблеток содержание натрия составляет 221,5 мг (9,64 ммоль). Это следует учитывать при необходимости соблюдения диеты с ограниченным содержанием соли, например, при застойной сердечной недостаточности и нарушениях функции почек.

Каждая доза из 4 таблеток содержит 300 мг (7,5 ммоль) кальция. Поэтому следует соблюдать осторожность при лечении пациентов с гиперкальциемией, нефрокальцинозом и рецидивирующим образованием почечных камней, содержащих кальций.

Из-за содержания в составе аспартама данный препарат не следует назначать пациентам с фенилкетонурией.

Препарат Гевискон Двойное Действие содержит в составе антациды, которые могут маскировать симптомы серьезных заболеваний желудочно-кишечного тракта. Возможно снижение эффективности препарата у пациентов с очень низким уровнем кислотности желудочного сока.

## **Гевискон Двойное Действие (таблетки)**

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

---

У детей с гастроэнтеритом или с подозрением на наличие почечной недостаточности существует повышенный риск гипернатриемии.

Не следует применять препарат в течение длительного времени, при отсутствии улучшения состояния в течение 7 дней необходимо проконсультироваться с врачом.

*Эффект на способность управлять механизмами и автомобилем*

Препарат не оказывает влияния на способность управлять автотранспортом и механизмами, а также на занятия другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и скорости психомоторных реакций.

### **При нарушениях функции почек**

С осторожностью при выраженных нарушениях функции почек.

### **Применение в пожилом возрасте**

Для пациентов пожилого возраста изменения дозы не требуется.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказан детям до 12 лет.

## **Условия хранения:**

При температуре не выше 30°C. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Срок годности:**

2 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Geviskon\\_Dvoynoe\\_Deystvie\\_tabletki](http://drugs.thead.ru/Geviskon_Dvoynoe_Deystvie_tabletki)