

## **Продукты, содержащие вредные пищевые добавки**

К сожалению, практически во всех продуктах питания, которыми так богаты современные супермаркеты и магазины, содержатся пищевые добавки, обозначаемые кодом Е. Многие из них вредны для организма. Особенно опасна ситуация, когда человек употребляет продукты с большим количеством пищевых добавок ежедневно или даже по несколько раз в день.

Сейчас существует несколько сотен пищевых добавок с кодом Е (от Е100 и до Е1521). Конечно, есть и безвредные добавки, которые также обозначаются как Е, например, обычная сода - Е500. Мы могли бы просто перечислить вам целый список этих "Е", но люди, к большому сожалению, не всегда читают состав приобретенных ими товаров, поэтому в этой статье мы приведем вам наиболее популярные продукты с опасными пищевыми добавками.

### **Жевательная резинка**

Этот продукт практически полностью состоит из вредных добавок Е. Очень опасен для жизни и здоровья человека при регулярном употреблении «после еды» (как нас учит тому реклама). В нашем случае имеется ввиду жевательная резинка известных марок «Орбит», «Дирол» и т. д., так как в дешевых жвачках китайского производства добавок намного меньше, но они вредны из-за добавляемого в них сахара, который разрушает зубы.

- Е420 (Сорбит, сорбитол, сорбитовый сироп) — подсластитель, используется как замена сахара в жвачке. В США считается опасной добавкой. Может вызывать расстройство желудка (в случае употребления более одной пачки жвачки в сутки).
- Е953 (Изомальт) — подсластитель, сахарозаменитель, обеспечивает жвачке глазурь. Вызывает прилив сил, обладает слабительным эффектом. Значительное употребление может вызвать расстройство желудка.
- Е421 (Маннит) — стабилизатор, препятствует комкованию. Использование большого количества Маннита может вызвать признаки обезвоживания организма.
- Е967 (Ксилит) — сахарозаменитель. В лабораторных условиях вызвал каменно-почечную болезнь у животных.
- Е965 (Мальтит, мальтийский сироп) — обеспечивает продукцию сладкий вкус. В больших дозах приводит к проблемам с желудком. В США, Австралии и ряде др. западных стран на упаковках содержится предупреждение о возможном слабительном эффекте на продуктах с Мальтитом.

- E951 (Аспартам) — синтетический подсластитель. При употреблении более 40 мг в день вызывает кожные заболевания. При передозировках может вызывать множественные заболевания!
- E950 (Ацесульфам-К, Ацесульфам калия) — новый подсластитель. Изучен слабо, предположительно может обладать канцерогенными свойствами.
- E414 (Гуммиарабик) — эмульгатор (вещество для создания эмульсий). Провоцирует заболевания желудочно-кишечного тракта.
- E422 (Глицерин) — стабилизатор вкуса. Может нанести вред печени.
- E322 (Лецитин) — антиоксидант. Может вызывать аллергические реакции.
- E171 (Диоксид титана) — пищевой краситель. Подозрителен, может вызывать аллергические реакции. Вызывает болезни печени и почек.
- E903 (Карнаубский воск) — глазурь. Наряду с пищевой промышленностью замечен в использовании для производства косметики. Потенциально вреден.
- E321 (Бутилгидрокситолуол) — антиоксидант. Может вести к росту уровня холестерина в крови. Сильный аллерген.
- E341 (Ортофосфат кальция, III) — антиоксидант. Ведет к расстройству желудка.

Помимо большого количества пищевых добавок жвачки опасны тем, что развивают слабоумие. Например, жвачки запрещены для больных фенилкетонурией (нарушение умственного развития на генном уровне).

## **Йогурты и схожая продукция**

Например, продукция с марками «Активиа», «Даниссимо», «Растишка» и другие рекомендуются как средство избавления от токсинов.

Их плюсы - сладкая, приятная на вкус продукция, которая нормализует пищеварение при помощи содержащихся в них кисломолочных бактерий.

Минусы – содержат множество Е-добавок и большое количество сахара.

- E1442 (Гидроксипропилдикрахмалфосфат, модифицированный крахмал) — загуститель, стабилизатор вязкости в молочных продуктах. Входит во все продукты компании Данон. Запрещено добавление этого вещества в детские продукты (до 3-х лет). Очень опасен для поджелудочной железы.

- E330 (Лимонная кислота) — антиоксидант. В больших дозах имеет канцерогенный эффект. У некоторых людей может вызывать аллергию.
- Ароматизаторы, идентичные натуральным — обычно не указывается какие именно. Есть подозрение, что добавки могут быть опасными.

## **Картошка-фри**

Является одним из наиболее популярных видов фаст-фуда.

Содержит такие вредные добавки:

- E459 (Мальтодекстрин, циклодекстрин) — стабилизатор вкуса. Является генетически модифицированной пищевой добавкой.
- E576 (Глюконат Натрия, Натрий глюконат) — усилитель вкуса.

Является опасным для здоровья. Большое употребление может вести к болезни «синдром китайского ресторана» (головная боль, покраснение лица, потоотделение, чувство тяжести в области рта и др.). Вещество входит в список пищевых добавок, не имеющих разрешения к применению в пищевой промышленности РФ.

- E551 (Диоксид кремния) — средство против слеживания и комкования. Активно применяется в промышленности, например, при создании резины или бетона. Точный вред для организма не определен.

Дополнительным поражающим фактором является масло, на котором жарился картофель. С большой степенью уверенности можно сказать, что в ресторанах фаст-фуда одно и то же масло используется по несколько десятков (!) раз и потому продукты, приготовленные на нем, несут в себе опасную дозу канцерогенов.

## **Мороженое**

Не менее известный продукт, но даже оно содержит вредные пищевые добавки:

- E102 (Тартразин) — краситель. Запрещен для применения в ЕС. Вызывает мигрень, зуд, нарушения зрения, раздражительность, чрезмерную активность, нарушения сна. Очень сильный аллерген.
- E133 (Синий блестящий FCF) — синтетический краситель. Канцероген. Запрещен в США, ЕС.

Стабилизаторы:

- E407 (Каррагинан) — текстурирующий агент для придания кремистости. Возможны расстройства желудка.
- E410 (Камедь рожкового дерева) — сохраняет и передаёт вкус различных ароматов. Вызывает болезни печени, почек.
- E412 (Гуаровая камедь, гуаран) — вещество-структуратор. Обнаружены токсичные вещества. Согласно исследованиям, может вызвать различные аномалии организма, искалечить и даже обезобразить человека (при передозировках).
- E466 (Карбоксиметилцеллюлоза, натрий -карбоксиметилцеллюлоза) — загуститель. Может вызывать расстройство желудка.
- E471 (Моно- и диглицериды жирных кислот) — эмульгатор. Может привести к избытку жиров в организме.

Состав мороженого может быть самым различным, в том числе и без добавок. Но эти виды Е-добавок часто содержатся в таких дополнениях к мороженому как джем, глазурь и т.д.

### **Газированные напитки**

Наряду с жевательными резинками являются наиболее вредными продуктами.

Плюсы: якобы утоление жажды, приятный вкус, получение энергетического заряда.

Минусы: много Е-добавок, много сахара или более вредных сахарозаменителей, углекислый газ, который вреден для желудка, печени.

Наиболее опасные добавки в Коле:

- E950 (Ацесульфам калия) — сахарозаменитель. Ухудшает работу сердца. Включает в состав аспарогеновую кислоту (вызывает привыкание).
- E951 (Аспартам) — при сильных дозах вызывает самые различные заболевания.
- E952 (Цикламовая кислота) — сахарозаменитель. Опасный канцероген. Запрещен в ЕС, США, Японии и др. развитых странах.

А также:

- E338 (ортрафосфорная кислота) — ослабление костей.

- E330 (лимонная кислота).
- E211 (бензоат натрия) — канцероген. Деактивирует участки ДНК, что может вести к циррозу печени и дегенеративным заболеваниям.
- Множественные синтетические ароматизаторы.

Примечательно, что в некоторых странах (например, в США), Кола используется как моющее средство.

## **Плавленый сыр**

Часто в состав сыров могут входить следующие Е:

- Соли-стабилизаторы E450 (Пирофосфат) — большое употребление чревато отложением в почках кальция и фосфора, способствует развитию остеопороза, E452 — расстройства желудка.
- E407 (Каррагиан).
- E202 (Сорбат калия)

В соусе фирмы «Чин-су» обнаружены добавки E1422 (мод. крахмал), E260 (уксусная кислота), E330 (лимонная кислота), усилители вкуса E621, E627, E631, консервант E211 (Бензоат натрия), красители E110, E124 (опасны для здоровья), а также особо опасные сахарозаменители E950 и E951.

В общем, достаточно взрывоопасная смесь.

## **Сухарики**

Для примера можно взять одни из самых распространенных сухариков — «Кириешки».

Туда входит целый каскад усилителей вкуса:

- E621 (Глутамат натрия) — аллерген, опасен для детей привыканием.
- E627 (Гуанилат натрия двузамещенный) — нарушает артериальное давление, ведет к расстройствам желудка.
- E631 (Инозинат натрия двузамещенный) — нарушает нормальное артериальное давление. Опасен для детей.
- E551 (Диоксид кремния).

## **Шоколад**

Обычная добавка в шоколаде — Е476 (Полиглицерин) — изготавливается из генетически модифицированных растений. Также замечены эмульгатор Е504 (Карбонат магния, гидроксикарбонат магния) в шоколаде Бабаевский, Е124 (Понсо 4R (пунцовый4R)) в батончиках Несквик — опасен для здоровья, канцероген, аллерген.

## **Чипсы**

Известные Lays включают в себя опасный Аспартам Е951.

Также чипсы изобилуют усилителями вкуса (Е-621, Е-627, Е-631 и др.), замечена Е270 (Молочная кислота) и Е551. В Pringles также добавляют стабилизатор Е471.

Мы постарались привести вам наиболее популярные продукты с опасными добавками, которые покупают люди. Это конечно не всё. Всегда нужно внимательно читать состав продукта перед покупкой, чтобы выбрать правильно. Некоторые добавки вредны только в больших количествах, но канцерогены имеют свойство накапливаться в организме. Так что со временем это даст о себе знать. Любая модификация продуктов делает их потенциально опасными для здоровья. Употребление синтетических усилителей вкуса и цвета — это обман собственного организма.

Также хотелось бы сказать, что наличие маркировки в виде знака "Без ГМО" не гарантирует отсутствие в продукте геномодифицированных компонентов. Страйтесь употреблять экологически чистые продукты — свежие сырье овощи, фрукты и ягоды. Не рекомендуем покупать продукты с большим сроком хранения, ведь это признак того, что там много консервантов (также и в обычном молоке).

### **Список вредных "Е" консервантов([назад](#))**

- Е 102 опасен
- Е 103 запрещён
- Е 104 подозителен (?)
- Е 105 запрещён
- Е 110 опасный
- Е 111 запрещён
- Е 120 опасен

- E 121 запрещён
- E 122 подозителен (?)
- E 123 очень опасен, запрещён
- E 124 опасен
- E 125 запрещён
- E 126 запрещён
- E 127 запрещен
- E 129 опасен
- E 130 запрещён
- E 131 ракообр.
- E 141 подозителен (?)
- E 142 может вызвать рак
- E 150 подозителен (?)
- E 151 вреден для кожи
- E 152 запрещён
- E 153 может вызвать рак
- E 154 вызывает кишечные расстройства, нарушает артериальное давление
- E 155 опасен
- E 160 вреден для кожи
- E 171 подозителен (?)
- E 173 подозителен (?)
- E 180 опасен
- E 201 опасен
- E 210 может вызвать рак, может вызвать каменно-почечную болезнь
- E 211 запрещён. Может вызвать рак. Допустимая максимальная дозировка в безалкогольных напитках — 150 мг/л!
- E 212 может вызвать рак
- E 213 может вызвать рак
- E 214 может вызвать рак

- E 215 может вызвать рак
- E 216 запрещён. Пропиловый эфир (спирт). Может вызвать рак
- E 217 запрещён. Пропиловый эфир. Ракообр.
- E 219 может вызвать рак
- E 220 опасен
- E 221 растр. кишечника
- E 222 опасен
- E 223 опасные
- E 224 опасен
- E 226 растр. кишечника
- E 228 опасен
- E 230 может вызвать рак
- E 231 вреден для кожи
- E 232 вреден для кожи
- E 233 опасен
- E 239 вреден для кожи
- E 240 запрещён. Может вызвать рак
- E 241 подозителен (?)
- E 242 опасен
- E 249 может вызвать рак
- E 250 нарушает артериальное давление
- E 251 нарушает артериальное давление
- E 252 может вызвать рак
- E 270 опасен
- E 280 может вызвать рак
- E 281 может вызвать рак
- E 282 может вызвать рак
- E 283 может вызвать рак

- E 310 вреден для кожи, вызывает сыпь
- E 311 вреден для кожи, вызывает сыпь
- E 312 вреден для кожи, вызывает сыпь
- E 320 холестерин
- E 321 холестерин
- E 330 может вызвать рак
- E 338 вызывает расстройства желудка
- E 339 вызывает расстройства желудка
- E 340 вызывает расстройства желудка
- E 341 вызывает расстройства желудка
- E 343 вызывает кишечные расстройства
- E 400 опасен
- E 401 опасен
- E 402 опасен
- E 403 опасен
- E 404 опасен
- E 407 расстр. желудка
- E 405 опасен
- E 450 вызывает расстройства желудка
- E 451 вызывает расстройства желудка
- E 452 вызывает расстройства желудка
- E 453 вызывает расстройства желудка
- E 454 вызывает расстройства желудка
- E 461 вызывает расстройства желудка
- E 462 вызывает расстройства желудка
- E 463 вызывает расстройства желудка
- E 465 вызывает расстройства желудка
- E 466 вызывает расстройства желудка

- E 477 подозителен (?)
- E 501 опасен
- E 502 опасен
- E 503 опасен
- E 510 очень опасен
- E 513 очень опасен
- E 527 очень опасен
- E 620 опасен
- E 626 вызывает кишечные расстройства
- E 627 вызывает кишечные расстройства
- E 628 вызывает кишечные расстройства
- E 629 вызывает кишечные расстройства
- E 630 вызывает кишечные расстройства
- E 631 вызывает кишечные расстройства
- E 632 вызывает кишечные расстройства
- E 633 вызывает кишечные расстройства
- E 634 вызывает кишечные расстройства
- E 635 вызывает кишечные расстройства
- E 636 опасен
- E 637 опасен
- E 907 вреден для кожи, вызывает сыпь
- E 924а запрещён
- E 924б запрещён
- E 951 вреден для кожи
- E 952 запрещён
- E 954 может вызвать рак
- E 1105 вреден для кожи

**Особо вредные и запрещённые пищевые добавки Е по сведениям INFO министерства здравоохранения РФ:**

E 102; E 104; E 110; E 120; E 121; E 122; E 123; E 124; E 127; E 128; E 129; E 131; E 132; E 133; E 142; E 151; E 153; E 154; E 155; E 173; E 174; E 175; E 180;

E 214; E 215; E 216; E 217; E 219; E 226; E 227; E 230; E 231; E 233; E 236; E 237; E 238; E 239; E 240; E 249 ... E 252; E 296; E 320; E 321; E 620; E 621 (глутамат натрия, подробнее здесь); E 627; E 631; E 635;

E 924 a-b; E 926; E 951; E 952; E 954; E 957.

**Также, специалисты Роспотребнадзора считают опасными следующие добавки:**

E102, E110, E120, E124, E127, E129, E155, E180, E201, E220, E222, E223, E224, E228, E233, E242, E270, E400, E401, E402, E403, E404, E405, E501, E502, E503, E620, E636 и E637. В список очень опасных занесены E123, E510, E513 и E527, однако по неизвестным причинам они до сих пор не запрещены. Подозрительными названы добавки E104, E122, E141, E150, E171, E173, E241 и E477.