

Муниципальное
общеобразовательное учреждение
«Гимназия»

Энергетические напитки: энергия или вред?

Проект
ученика 11
класса

Говорова
Руководитель
Ивана
проекта

Слемзина Т.В.

Ефремов
2009

Цель проекта:

Выяснить, действительно ли энергетические напитки являются источником энергии.

Задачи:

- ❖ изучить состав энергетических напитков;
- ❖ найти информацию о действие на организм веществ, входящих в состав энергетических напитков;
- ❖ сделать вывод: пользу или вред приносит употребление энергетических напитков.





Что такое энергетические напитки?



Энергетические напитки — обыкновенная газировка, содержащая витамины, углеводы и кофеин?

Их главное **предназначение** — *стимуляция умственной и физической деятельности, поднятие настроения, приданье сил утомленному человеку.*



Все функциональные напитки делятся на две категории:

- ❖ в одних больше **кофеина,**
- ❖ в других — **витаминов и углеводов.**

Кроме того

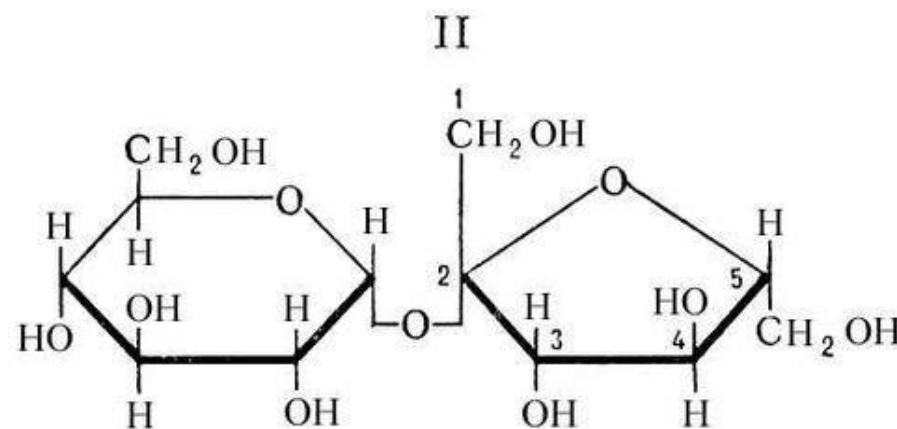
- ❖ **с низкой калорийностью,**
- ❖ **с большим содержанием витаминов В2, В6 и РР,** которые помогают лучше усваивать пищу.

Для желающих поддерживать мышечный тонус на высоком уровне - **высококалорийные напитки, в считанные секунды восстанавливающие затраченную при физических упражнениях энергию.**



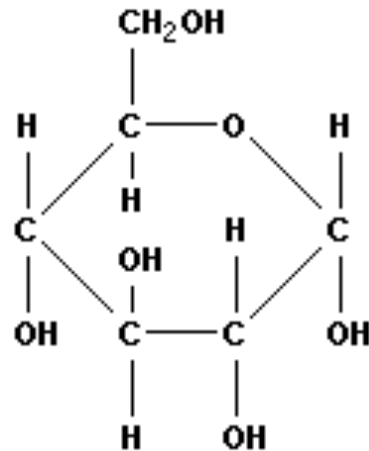
Состав





Сахароза - обычный сахар.

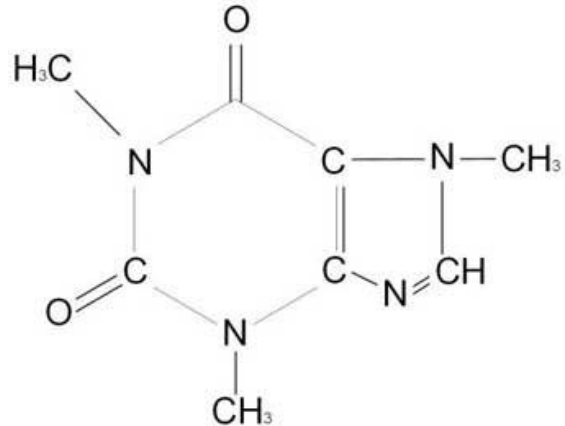
Соединение двух простых сахаров - глюкозы и фруктозы. Высококалорийный компонент многих пищевых продуктов, используется в чистом виде для подслащения напитков, кондитерских изделий и т.п.



Глюкоза - самый распространенный сахар в реакциях метаболизма человека, основное питательное вещество, доставляемое кровью к органам и тканям.

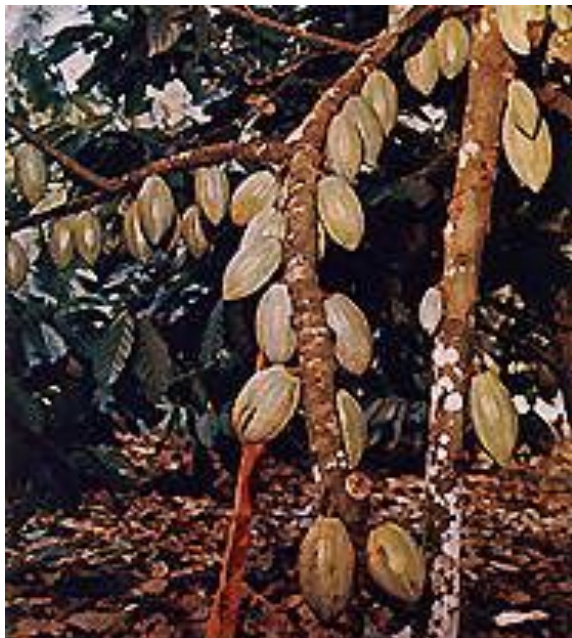
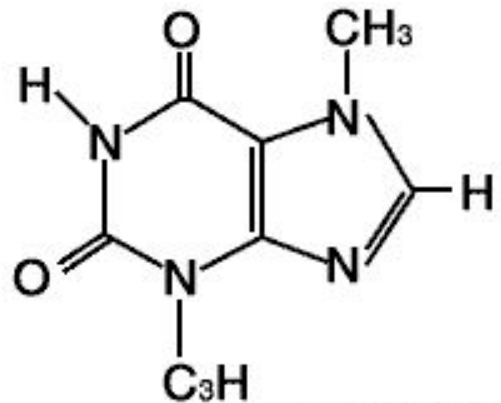
Поступает в организм **с пищей** как продукт переваривания сахарозы, крахмала, гликогена и других углеводов.

Может синтезироваться из **других органических веществ**.

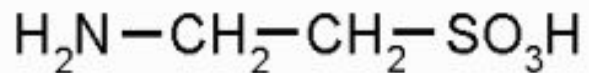


Кофеин - распространенный психостимулятор (чай, кофе, мате, гуарана, орехи кола и др.).





Теобромин - вещество, схожее по строению и действию с кофеином, но обладающее примерно в 10 раз меньшим психостимулирующим эффектом (*какао и какаопродукты*).



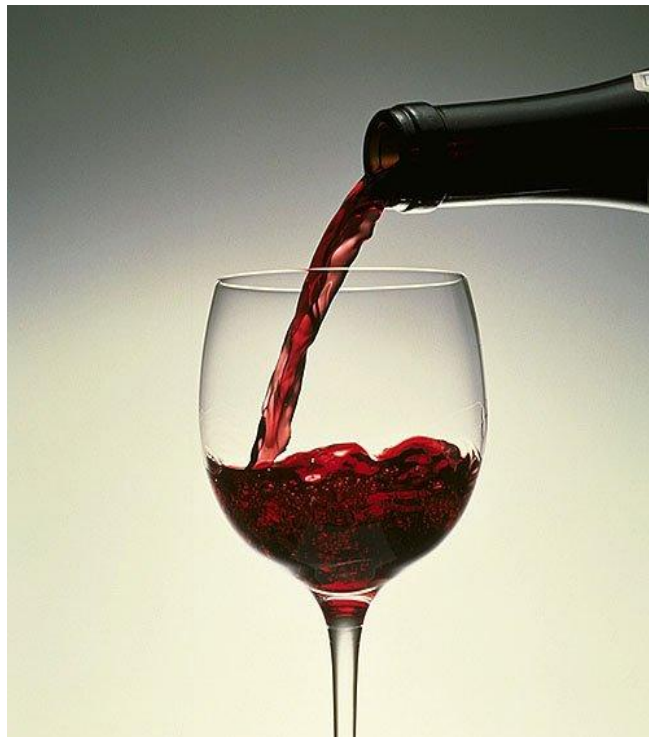
Таурин - производное аминокислоты цистеина. Один из основных компонентов желчи (в различных тканях животных и человека, в основном в мышечной).

Необходим для нормального функционирования нервной, иммунной и некоторых других систем, участвует в регуляции обмена жиров и кальция.

В достаточном количестве синтезируется в организме (за исключением некоторых врожденных заболеваний).

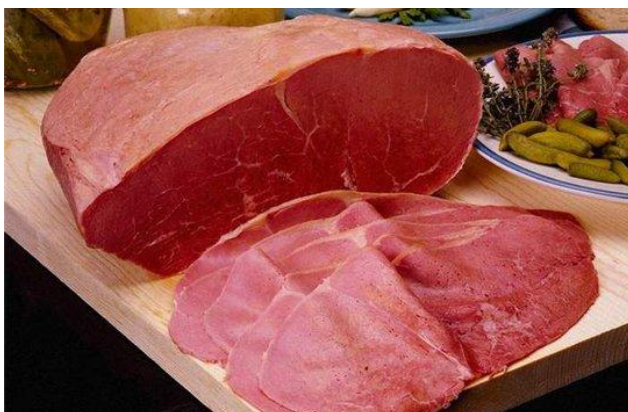


Глюкуронолактон - один из естественных метаболитов глюкозы в человеческом организме (*крупы, красное вино, некоторые растительные смолы*). Важный компонент соединительной ткани.



Ниакими "энергетическими" свойствами не обладает, несколько улучшает выведение из организма токсичных продуктов обмена веществ.

В "энергетиках" содержится в количестве, превышающем естественную суточную выработку в 250-500 раз. Эффект таких доз, равно как и взаимодействие с другими компонентами напитков, не изучен.

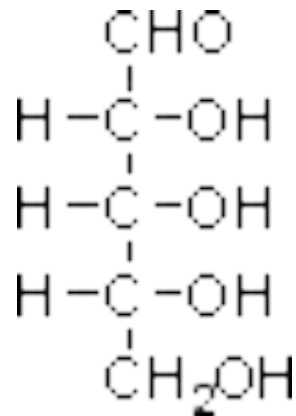


L-карнитин - вещество, которое синтезируется в организме из аминокислот лизина или метионина (*мясные и молочные продукты, орехи, некоторые фрукты и овощи*).

Необходим для нормального усвоения и распада жиров.

Организм человека не нуждается в дополнительном источнике L-карнитина помимо собственной выработки и поступления с пищей.

Действие высоких доз этого вещества неизвестно.

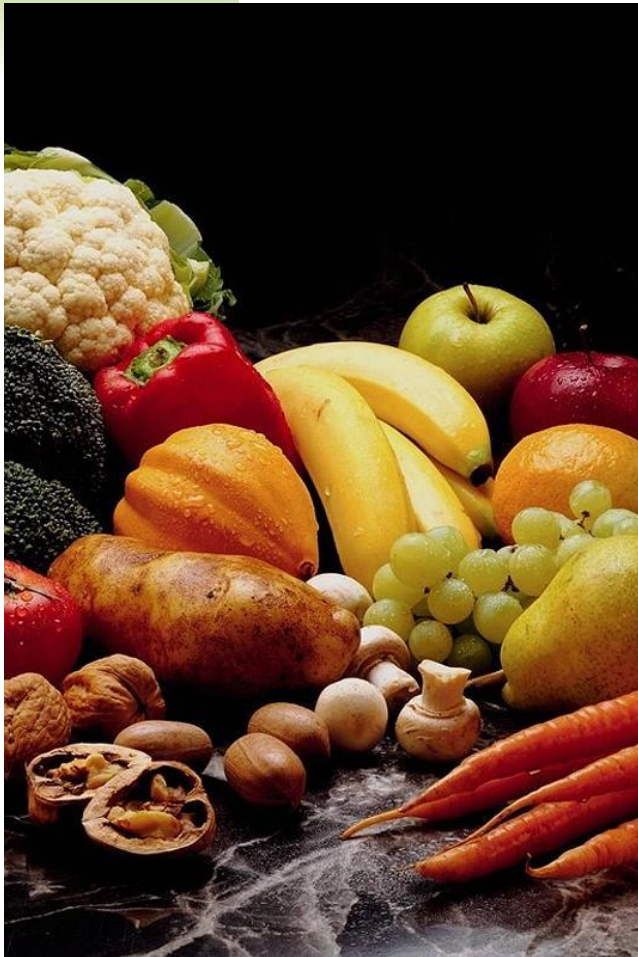


D-рибоза - сахар, входящий в состав РНК, АТФ и некоторых других важных биологических молекул.

Вырабатывается в организме человека.

Его способность стимулировать энергетический обмен явно преувеличена.





Витамины группы В -
вещества, необходимые организму
для многих биохимических
реакций.

*В обычном рационе
современного человека
содержатся в достаточных
количествах.*

**Не обладают "энергетическими"
свойствами.**



Гуарана - тропическое растение, распространенное в Бразилии, используется как природный психостимулятор.

Содержит множество органических веществ, основное из которых - **кофеин**, *оказывающий стимулирующее действие*.



Женъшень - природный стимулятор разностороннего действия.



В **обычных дозах** снижает чувство усталости, повышает психическую и физическую активность.

Факты За

Энергетические напитки

- ❖ отлично поднимают настроение и стимулируют умственную деятельность;
- ❖ содержат комплекс витаминов и глюкозы;
- ❖ действуют часа 3 – 4 и вследствие газированности имеют ускоренное действие;
- ❖ благодаря удобной упаковке можно носить с собой и употреблять в любой ситуации (на танцполе, в машине), чего нельзя сказать о кофе или чае;
- ❖ могут быть выбраны человеком в соответствии с его потребностями и родом деятельности.



Факты Против

- ❖ превышение дозы может привести к повышению артериального давления или уровня содержания сахара в крови.
- ❖ витамины, которые содержатся в энергетических напитках, не могут заменить мультивитаминный комплекс.
- ❖ людям, страдающим от сердечных заболеваний, гипо- или гипертонии, не следует употреблять энергетические напитки.
- ❖ возможны бессонница, раздражительность и депрессии.
- ❖ как любой другой стимулятор, кофеин, который содержится в энергетических напитках, приводит к истощению нервной системы. Его действие сохраняется в среднем 3 - 5 часов, после чего организму нужен отдых. Кроме того, кофеин вызывает привыкание.
- ❖ очень вреден для молодого организма.
- ❖ многие энергетические напитки содержат большое количество витамина В, вызывающего учащенное сердцебиение и дрожь в конечностях.
- ❖ фанаты фитнеса должны помнить о выдающихся мочегонных свойствах кофеина. Это значит, что **после тренировки энергетический напиток пить нельзя**, ведь в процессе тренировки мы и так теряем много жидкости.
- ❖ в случае превышения допустимой дозы не исключены побочные эффекты: тахикардия, психомоторное возбуждение, повышенная нервозность, депрессия.

P.S. Энергетические напитки официально запрещены во Франции, Дании и Норвегии, где они продаются только в аптеках, так как считаются лекарством. *Недавно шведские власти начали расследование из смертей, якобы вызванных потреблением энергетических напитков.*



Подведём итоги



Употребляя энергетический напиток, человек проглатывает ?

- ❖ получает гарантированную стимуляцию кофеином.



- ❖ не получает никакой энергии,
- ❖ мобилизует внутренние резервы организма, буквально выжимая из них заряд бодрости,
- ❖ нуждается в достаточном последующем отдыхе с целью восстановления.

После окончания действия "батарейки" обеспечьте организму достаточный отдых.

Не употребляйте энергетические напитки вместе с кофе, чаем и алкоголем - делая это, вы перегружаете нервную систему, сердце и печень.

Не рекомендуется выпивать более одной банки (250 мл) энергетического напитка в день, большая банка (500 мл) считается чрезмерной дозой.

Помните, что "энергетики" противопоказаны при бессоннице, повышенной возбудимости, заболеваниях печени, сердечнососудистой и нервной систем, гипертриеозе, мочекаменной болезни и язве желудка

Если вы все-таки решили «зарядиться»

Не пейте "энергетики" после физических нагрузок и спортивных тренировок - и то, и другое повышает давление и активирует сердечную деятельность. Так что не стоит подстегивать без того утомленный организм - его ресурсы не безграничны.



Интернет- сайты:

www.ru.wikipedia.org/

www.gotovim.ru/

[www.womenhealthnet.r
u/](http://www.womenhealthnet.ru/)

[www.sunhome.ruhealth.
passion.ru/](http://www.sunhome.ruhealth.
passion.ru/)

www.lionblog.net.ru/

www.medblog.ru/



Автор идеи

Говоров Иван

Эксперт

Слемзина Татьяна

Викторовна