



ВИТАМИНЫ



ЦЕЛЬ

- На основе межпредметных связей с биологией, опираясь на жизненный опыт учащихся, обобщить знания учащихся о витаминах, раскрыть важнейшую роль витаминов для здоровья человека.

Дать понятие об авитаминозах, гиповитаминозах и гипервитаминозах на примере важнейших представителей водорастворимых и жирорастворимых витаминов



ВИТАМИНЫ -

низкомолекулярные органические соединения различной химической природы, катализаторы, биорегуляторы процессов, протекающих в живом организме



Николай Иванович Лунин

1853 – 1937гг

**Основоположник учения
о витаминах**



Казимир Функ

1884 – 1967гг

**Ввёл термин
«ВИТАМИНЫ»**



АВИТАМИНОЗ - полное отсутствие какого-либо витамина в организме



Цинга (С)



Пеллагра (РР)



Куриная
слепота (А)



Бери-бери (В)

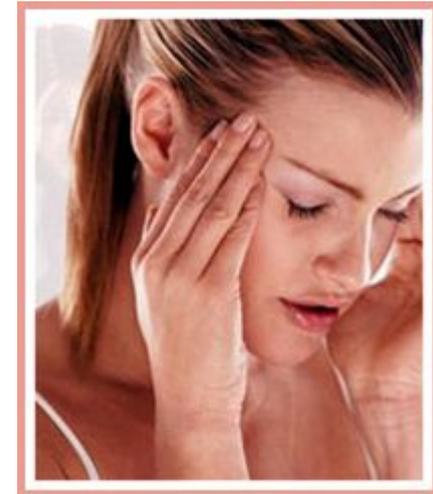


Рахит (D)



ГИПОВИТАМИНОЗ – частичная недостаточность витаминов в организме

- Бессонница
- Постоянная усталость
- Раздражительность
- Повышенная утомляемость
- Ослабление памяти
- Снижение аппетита

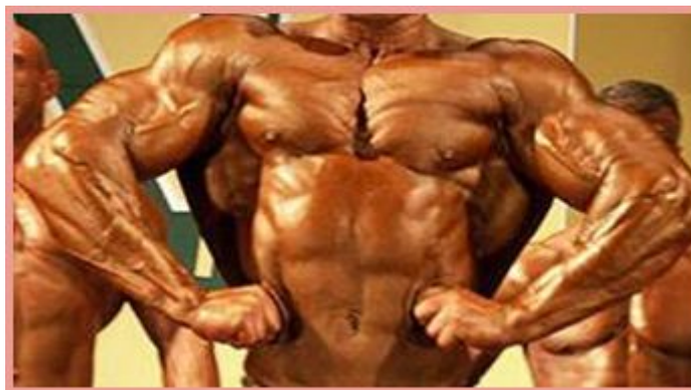


(В)



ГИПЕРВИТАМИНОЗ -

**избыточное потребление витаминов
проявляется в виде интоксикации
(отравления) организма.
Более токсичным действием обладают
избыточные дозы жирорастворимых
витаминов, так как они накапливаются в
организме**





КЛАССИФИКАЦИЯ ВИТАМИНОВ

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ

- С
- РР
- группы В
- РР
- Н

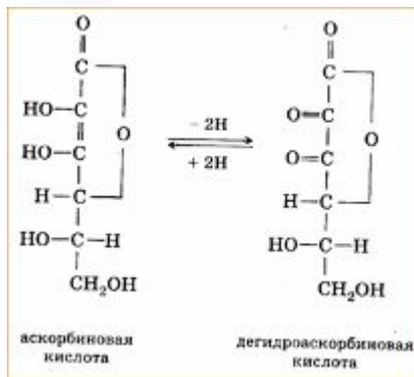
ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ

- А
- D
- Е
- К



ВИТАМИН С (аскорбиновая кислота)

Участвует в окислительно-восстановительных реакциях, повышает сопротивляемость организма экстремальным воздействием



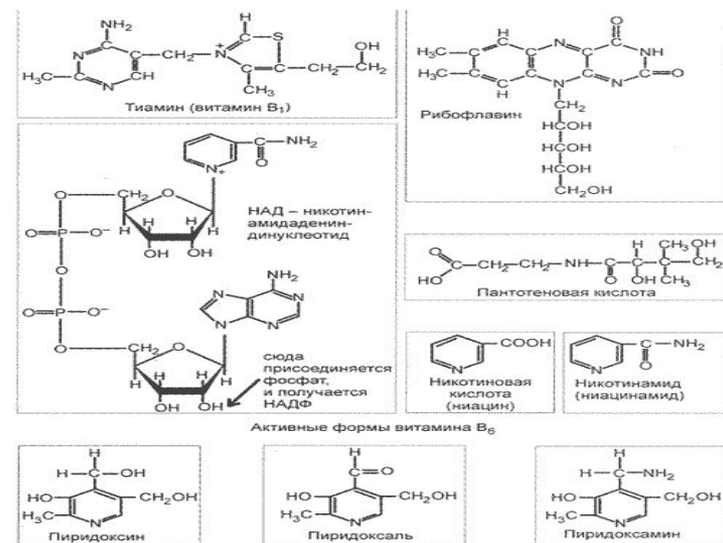
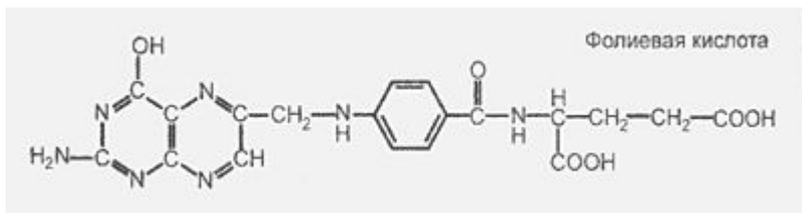
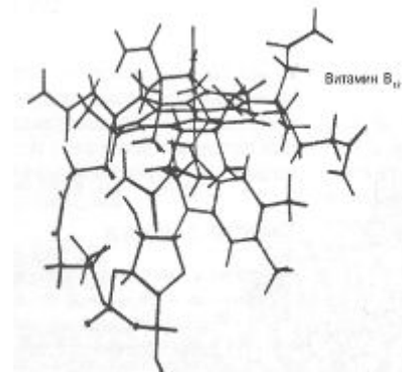
Суточная потребность – 50-100 мг

Недостаток вызывает цингу (набухают и кровоточат десны, выпадают зубы), слабость, вялость, утомляемость, головокружение



ВИТАМИНЫ группы В (В1, В2, В6, В5, В9, В12 и др.)

- В1-тиамин - *1,7 мг в сутки*
- В2-рибофлавин - *2 мг*
- В5-пантотеновая кислота - *5-10 мг*
- В6-пиридоксин - *2 мг*
- В9-фолиевая кислота - *200мкг*
- В12-цианкобаламин - *3 мкг*



СОДЕРЖАТСЯ В ПРОДУКТАХ



B1



B5



B6



B9



B2



B13



B12



B1, B2, B6, B5, B9, B12 и др.



B12



НЕДОСТАТОК ВЫЗЫВАЕТ:

- **B6** – анемия, дерматит, судороги, расстройство пищеварения
- **B1** - Бери-бери (поражение нервной системы, отставание в росте, слабость и паралич конечностей)
- **B2** - слабость, снижение аппетита, воспаление слизистых оболочек, нарушение функций зрения
- **B5** – избыточный вес, гормональный сбой
- **B9** – анемия, нарушения синтеза аминокислот
- **B12** - злокачественная анемия и дегенеративные изменения нервной ткани



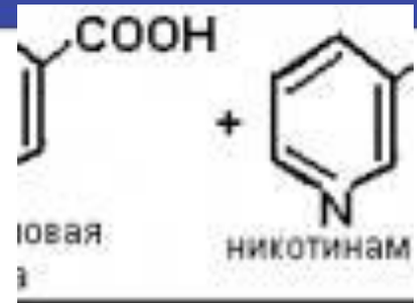
ВИТАМИН РР (ниацин, никотиновая кислота)

Участвует в синтезе нуклеиновых кислот, аминокислот, регулирует работу органов кроветворения

Суточная потребность – 19 мг

Недостаток - пеллагра (поражение кожи), дерматит, диарея, бессонница, депрессия

Избыток - боли в желудке и снизится аппетит, может даже пожелтеть кожа, белки глаз, а в печени возникнет жировая дистрофия.



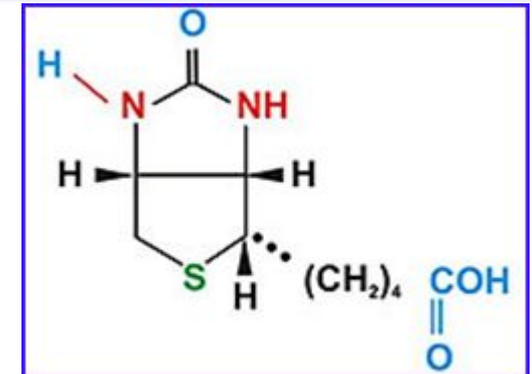


ВИТАМИН Н (биотин)

Влияет на сон и аппетит, состояние кожи и волос,
уровень холестерина в крови

Суточная потребность – 150 мкг

Недостаток - бледность языка и кожи, сухость и покраснение кожи, выпадение волос, перхоть, себорея и пр.



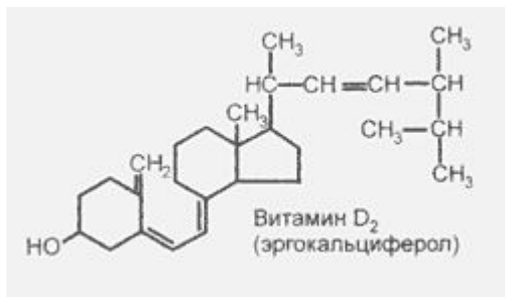
ВИТАМИН D (кальциферол)

Отвечает за обмен фосфора и кальция, правильный рост костей.

Суточная потребность – 2,5-10 мкг

Недостаток – рахит (деформация костей, нарушения нервной системы, слабость, раздражительность)

Передозировка неблагоприятно отразится на работе нервной системы, вызовет образование камней в почках и может способствовать разрушению костной ткани





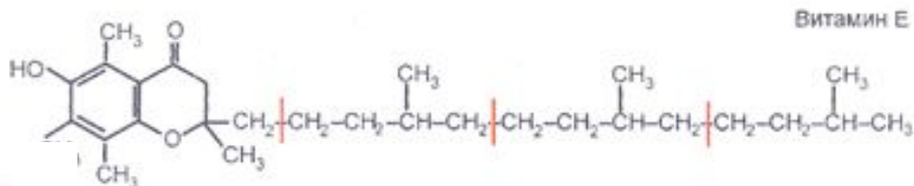
ВИТАМИН Е (токоферол)

Помогает организму стимулировать обновление клеток, поддерживает нервную систему, отвечает за репродуктивное здоровье

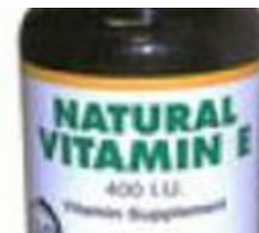
Суточная потребность - 8 – 15 мг

Передозировка проявляется в расстройствах ЖКТ, нестабильной работе сердечнососудистой системы, изменениях в иммунной системе, и, как следствие, усталости, слабости, головокружении

Недостаток приводит к резким перепадам настроения, усталости, безразличию, пониженному настроению, нарушению репродуктивной функции



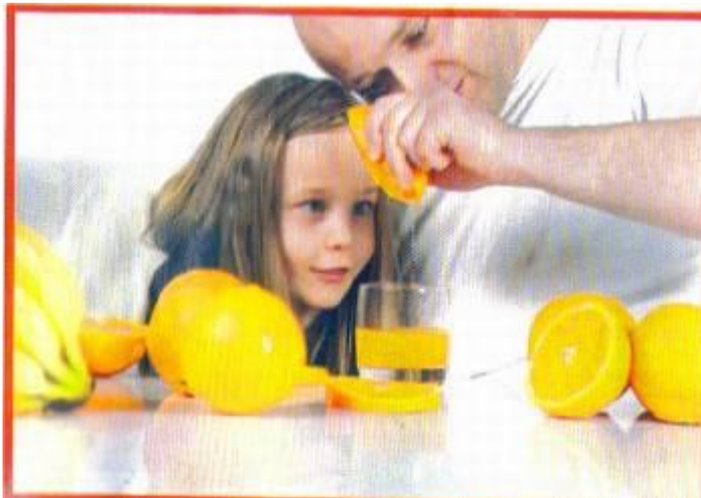
ВИТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ



yromed.ru



ВАШ ВЫБОР!!!





ИСТОЧНИК ВИТАМИНА С



ЛИМОН





ТЕСТ «Причины болезней»

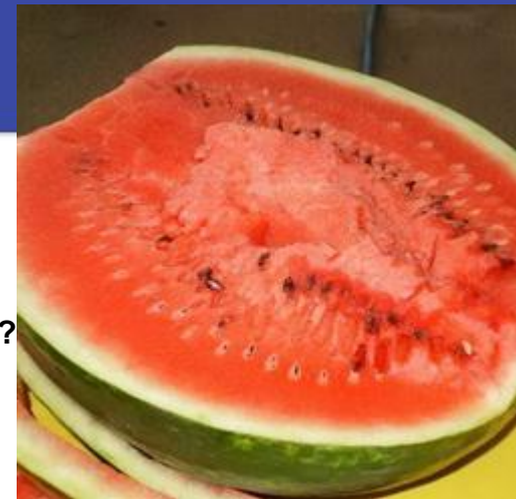
1. Витамин роста
2. Витамин, при отсутствии которого возникает куриная слепота
3. Витамин, отсутствие которого вызывает болезнь Бери-бери
4. Рахит возникает у детей при отсутствии витамина
5. Витамин, отсутствие которого вызывает цингу



Тест «Есть ли у меня авитаминоз?»



1. Весной вы обычно простужаетесь чаще, чем осенью и зимой?
А – да Б – нет
2. Весенние простуды вы переносите тяжелее, чем осенние и зимние?
А – да Б – нет
3. Вы тяжелее засыпаете и просыпаетесь весной, чем в другие времена года?
А – да Б – нет
4. Свойственными ли вам весной раздражительность, утомляемость?
А – да Б – нет
5. Кожа и волосы так же хорошо выглядят в марте, как летом, осенью?
А – да Б – нет
6. Не возникают ли весной проблемы с пищеварением?
А – да Б – нет
7. Часто ли весной вам приходится снижать физическую нагрузку?
А – да Б – нет
8. Вы предпочитаете термически обработанную пищу свежим овощам?
А – да Б – нет
9. Каждый день у вас на столе бывает зелень?
А – да Б – нет
10. Вы много времени проводите на свежем воздухе?
А – да Б – нет



За каждый ответ «А» - 1 балл,
за каждый ответ «Б» - 0 баллов



Тест «Есть ли у меня авитаминоз?»

Интерпретация:

- 0 баллов. Вы – идеальный человек! На вас следует равняться.
- 1 – 2 балла. Риск авитаминоза невысок.
- 3 – 5 балла. Небольшой витаминный голод налицо.
- 6 – 8 баллов. Авитаминоз – фон вашей жизни.
- 9 – 10 баллов. Кардинально измените свой образ жизни



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!





ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

- <http://www.inflora.ru/directory/vitamins-and-minerals/vitamin-e.html>
- http://basik.ru/wallpapers/vitamins_photos/
- <http://wsyachina.narod.ru/chemistry/vitamins.html>
- http://basik.ru/wallpapers/vitamins_photos
- <http://yromed.ru/vitaminy.htm>
- http://www.vitamini.ru/vitamin_24.html
- <http://www.nigma.ru>
- www.oadk.at.ua lvolg@
- www.supamarket.ru
- <http://www.nigma.ru>