





- Дать общее представление о витаминах.
- Познакомить учащихся с классификацией витаминов.
- На основе межпредметных связей с биологией раскрыть важнейшую роль витаминов для здоровья человека.
- Дать понятие об авитаминозах и гипотавитаминозах на примере важнейших представителей водо- и жирорастворимых витаминов.

Витамины –

низкомолекулярные органические соединения различной химической природы, необходимые для осуществления важнейших процессов, протекающих в живом организме.





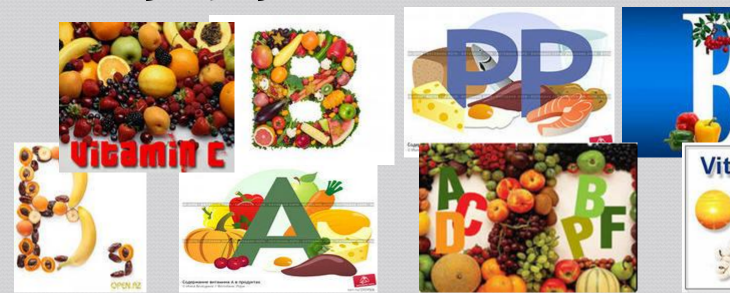


В 1912 польский ученый К. Функ выделил из рисовых отрубей вещество, излечивающее от бери-бери, и назвал его витамином (от лат. vita — жизнь и...амин), так как решил, что характерным признаком подобных веществ является наличие у них аминогруппы (— NH₂). Позднее оказалось, что аминогруппа отнюдь не является характерной для этих веществ. Некоторые из них могут совсем не содержать азота, однако термин «витамины» получил широкое распространение и упрочился в науке.



Все животные и растения нуждаются почти во всех известных витаминах, и поэтому растения, а также некоторые животные обладают способностью синтезировать те или иные витамины. Однако человек и ряд животных, по-видимому, в процессе эволюции утратили эту способность. Источником витаминов для человека являются пищевые продукты растительного и животного происхождения. Они поступают в организм либо в готовом виде, либо в форме провитаминов, из которых затем ферментативным путем образуются витамины. Некоторые витамины у человека синтезируются микробной флорой кишечника.

Так как первоначально химическая природа витаминов была неизвестна и их различали только по характеру физиологического действия, было предложено обозначать витамины буквами латинского алфавита (А, В, С, Д, Е, К). В ходе изучения витаминов оказалось, что некоторые витамины, в частности, витамин В, в действительности являются группой витаминов, которые были обозначены следующим образом: В1, В2,В3, В4, В5, В6 и т. д.



Виды

витаминной недостаточности

Авитаминоз – полное отсутствие в организме какоголибо витамина.

 Гиповитаминоз – частичная недостаточность витаминов.

 Гипервитаминоз – отравление (интоксикация) организма при избыточном употреблении витаминов

Классификация витаминов

По растворимости в воде или жирах

водорастворимые В₁, В₂, В₆, РР, С жирорастворимые А, Е, D, К

Жирорастворимые витамины

```
Витамин A (антиксерофталический). Витамин D (антирахитический). Витамин E (витамин размножения). Витамин K (антигеморрагический).
```

Витамины, растворимые воде

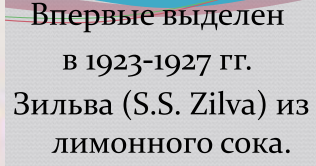
Витамин В1 (антиневритный).
Витамин В2 (рибофлавин).
Витамин РР (антипеллагрический)

Витамин Вб (антидермитный).

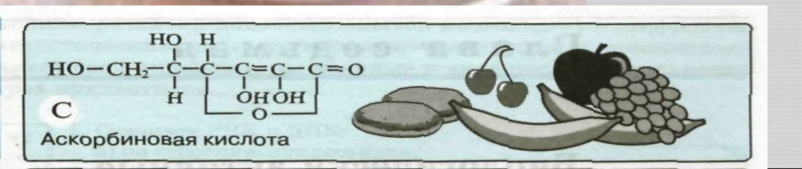
Пантотен (антидерматитный фактор).

Витамин С

(аскорбиновая кислота)



Предохраняет от некоторых видов рака и коронарного заболевания сердца, здоровые кости, зубы, десны, кровяные капилляры и все соединительные ткани.





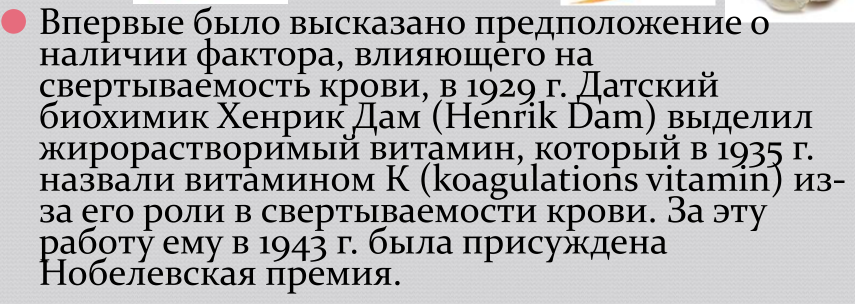
Впервые выявили роль витамина Е в репродуктивном процессе В 1920 Г. У белой крысы, обычно очень плодовитой, было отмечено прекращение размножения при длительной молочной диете (снятое молоко) с развитием авитаминоза Е.





Витамин К

(филлохинон)



Недостаток витамина K наблюдается довольно редко, т.к. эти вещества вырабатываются микрофлорой кишечника.

Витамин Н

(ПАБК-парааминобензойная кислота)

- В 1901 г. Уильдьерс (Е. Wldiers) установил вещество, необходимое для роста дрожжей и предложил его называть "биосом" (от греческого слова "жизнь").
- В кристаллическом виде это вещество выделил впервые в 1935 г. Кегль (F. Kogl) из желтка яиц.





Зпервые витамин А был выделен из моркови (carrot – англ. морковь) в 1920 году.

Недостаток витамина А приводит к ухудшению зрения в сумерках («куриной слепоте»).



в В

Жизненноважные соединения, участвующие во всех клеточных процессах.

Ві (тиамин)

В2 (рибофлавин)

В3(ниацин)

В4 (холин)

В5 (пантотеновая кислота)

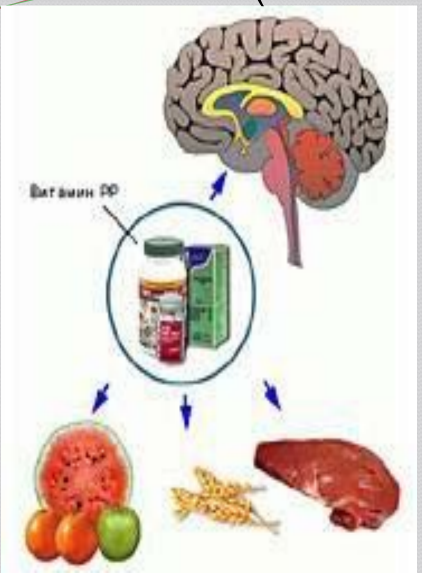
В6 (пиридоксин)

В9 (фоливая кислота)

В8 (биотин)

В12 (цианокобаламин)

Витамин РР (никотиновая кислота)



Для полноценной работы мозга и нервной системы в целом необходимо правильное питание при достаточном поступлении в организм витаминов, в частности витамина PP.

При дефиците витамина РР возникает пеллагра (шершавая кожа)



В чистом виде выделен и синтезирован в 1931 году. Основным свойством витамина **D** является его контроль и участие в обмене кальция в организме. Витаминная недостаточность (гипо- и авитоминоз) витамина **D** чаще проявляется у детей в виде рахита.

Спасибо за внимание!