

**ХИМИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
КЛЕТКИ.  
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ  
ВЕЩЕСТВА.**

# Единство живой и неживой природы

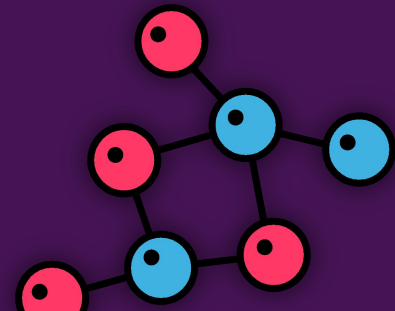
- ❖ Русский ученый В.И.Вернадский, проводя детальный анализ содержания элементов в земной коре и в живых организмах, пришел к выводу, что качественный состав этих объектов близок.
- ❖ Он предполагал, что в живом организме когда-нибудь будут найдены все элементы периодической системы, обнаруженные в неживой природе Земли.
- ❖ Действительно, к настоящему времени в организме человека надежно установлено присутствие около 70 элементов периодической системы.

# Группы химических элементов

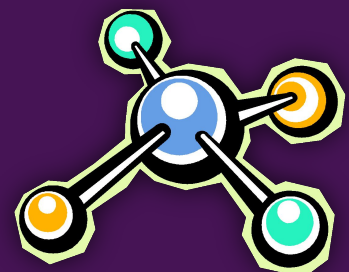
☼ **Макроэлементы**

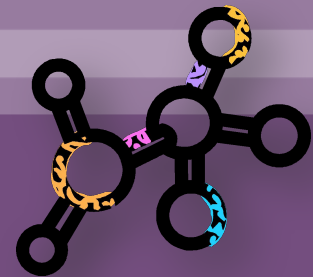


☼ **Микроэлементы**



☼ **Ультрамикроэлементы**





# Макроэлементы

**а)  $H, O, C, N$  - 98%**

⊗ +  $S, P$  - биоэлементы, образуют органические соединения.

**б)  $K, Na, Ca, Mg, Fe, Cl$  - около 2%**

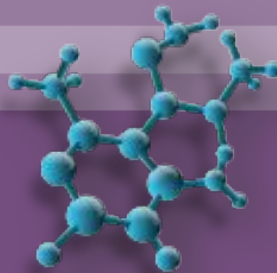
⊗  $K, Na, Cl$  – проницаемость клеточных мембран, проведение нервного импульса.

⊗  $P, Ca$  – формирование костной ткани, прочность костей.

⊗  $Ca$  - обеспечивает свертываемость крови.

⊗  $Fe$  – входит в состав гемоглобина.

⊗  $Mg$  - входит в состав хлорофилла у растений, в состав ферментов у животных.



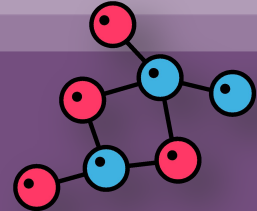
# Микроэлементы

**Содержание около 0,02%**

- ⊗ *Zn* входит в состав инсулина – гормона поджелудочной железы, усиливает активность половых желез.
- ⊗ *Cu* обеспечивает рост тканей, входит в состав ферментов.
- ⊗ *I* входит в состав тироксина – гормона щитовидной железы.
- ⊗ *Zn* входит в состав инсулина - гормона поджелудочной железы.
- ⊗ *F* входит в состав эмали зубов.
- ⊗ *Co* входит в состав витамина В12
- ⊗ *Mn* обеспечивает обмен веществ.
- ⊗ *B* отвечает за процесс роста.
- ⊗ *Mo* отвечает за использование железа, за задержку фтора в организме.

# Ультрамакроэлементы

ы



- ☼ Ультрамикроэлементы составляют менее 0,0000001 % в организмах живых существ, к ним относят золото, серебро оказывают бактерицидное воздействие, ртуть подавляет обратное всасывание воды в почечных канальцах, оказывая воздействие на ферменты.
- ☼ Так же к ультрамикроэлементам относят платину и цезий.
- ☼ Некоторые к этой группе относят и селен, при его недостатке развиваются раковые заболевания. Функции ультрамикроэлементов еще мало понятны.

# **Недостаток макро- и микроэлементов приводит к различным заболеваниям. И чтобы их предотвратить, необходимо употреблять определенные продукты питания.**

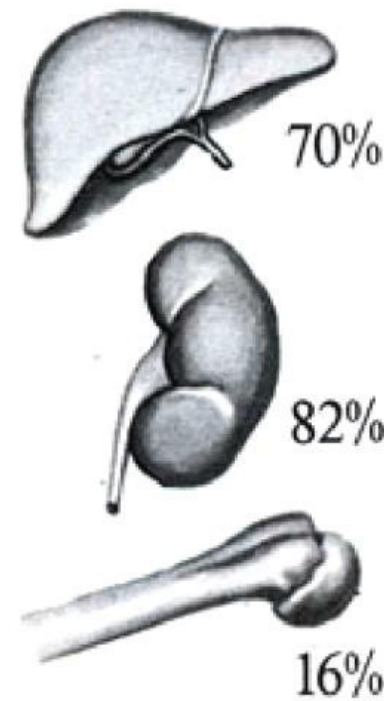
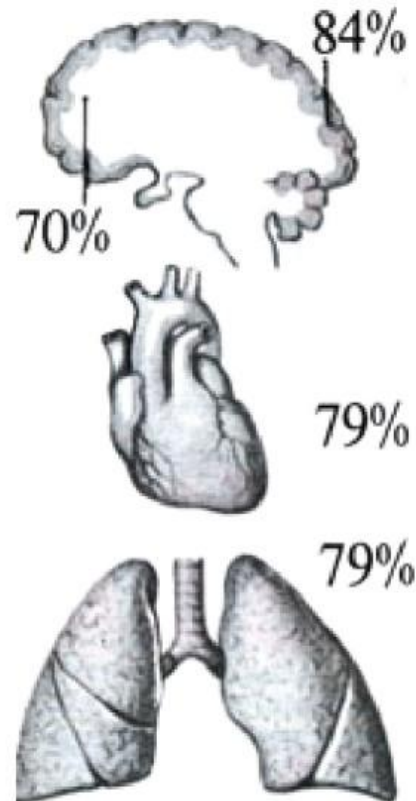
- ⊗ При недостатке кальция развивается остеопороз (мягкость, пористость костей), замедление роста скелета. Необходимо употреблять молочные продукты.
- ⊗ При недостатке магния мускульные судороги, потеря жидкости организмом. Продукты: овощи, фасоль, орехи, молоко, фрукты.
- ⊗ При недостатке хлора- сухость кожи. Продукты: вода, поваренная соль.
- ⊗ При недостатке натрия – головная боль, слабая память, потеря аппетита. Продукты: помидоры, абрикосы, горох, поваренная соль.
- ⊗ При недостатке калия –аритмия сердечных сокращений, внезапная смерть при увеличении нагрузок. Продукты – бананы, сухофрукты, картофель, помидоры, кабачки.
- ⊗ Фосфор – внешние признаки недостаточности неизвестны. Содержится в рыбе, молочных продуктах, грецких орехах, гречке.
- ⊗ При недостатке железа развивается анемия. Необходимо употреблять печень, мясо, зеленые листья овощей.
- ⊗ При недостатке фтора – разрушение зубов. Продукты- рыба, вода.
- ⊗ При недостатке цинка – повреждения кожи. Продукты – мясо, морские продукты.
- ⊗ При недостатке йода развивается зоб. Необходимо употреблять хурму, морепродукты, йодированную соль.

# Вода



- ☼ Вода играет уникальную роль как вещество, определяющее возможность существования и саму жизнь всех существ на Земле.
- ☼ Она выполняет роль универсального растворителя, в котором происходят основные биохимические процессы живых организмов.
- ☼ Уникальность воды состоит в том, что она достаточно хорошо растворяет как органические, так и неорганические вещества, обеспечивая высокую скорость протекания химических реакций и в то же время — достаточную сложность образующихся комплексных соединений.
- ☼ Благодаря водородной связи, вода остаётся жидкой в широком диапазоне температур, причём именно в том, который широко представлен на планете Земля в настоящее время.

# Содержание воды в разных органах человека



# Минеральные соли

- ❖ Кроме воды, в числе неорганических веществ, входящих в состав клетки, нужно назвать соли, представляющие собой ионные соединения. В водном растворе они диссоциируют с образованием катиона металла и аниона кислотного остатка.
- ❖ Для процессов жизнедеятельности клетки **наиболее важны**
- ❖ Катионы:  $K$ ,  $Na$ ,  $Ca$ ,  $Mg$ .
- ❖ Анионы:  $H_2PO_4$ ,  $Cl$ ,  $HCO_3$ .



# Значение солей

- ❖ Концентрация ионов на внешней поверхности клетки отличается от их концентрации на внутренней поверхности. На внешней поверхности клеточной мембраны очень высокая концентрация ионов натрия, а на внутренней поверхности высока концентрация ионов калия. Вследствие этого образуется разность потенциалов между внутренней и внешней поверхностью клеточной мембраны, что обусловливает передачу возбуждения по нерву или мышце.
- ❖ Ионы кальция и магния являются активаторами многих ферментов.

# Значение солей

- ⊗ От концентрации солей внутри клетки зависят ее буферные свойства.

***Буферность – это способность клетки поддерживать слабощелочную реакцию на постоянном уровне.***

- ⊗ Буферность внутри клетки обеспечивается анионами  $H_2PO_4^-$  и  $HPO_4^{2-}$ .
- ⊗ Во внеклеточной жидкости и в крови роль буфера играют  $H_2CO_3$  и  $HCO_3^-$ .
- ⊗ Анионы слабых кислот и слабые щелочи связывают ионы водорода и гидроксид-ионы, благодаря чему реакция внутри клетки не изменяется.

# Значение солей

- ❖ Соляная кислота создает кислую среду в желудке, ускоряя переваривание белков пищи.
- ❖ Ионы кальция и фосфора содержатся в костной ткани.
- ❖ Минеральные соли поступают в клетки организма из внешней среды. Избыток солей вместе с водой выводится из организма во внешнюю среду.

# Ответьте на вопросы

1. Какие неорганические вещества входят в состав клетки?
2. Сколько процентов воды в среднем содержится в организме человека?
3. Перечислите свойства воды.
4. Назовите функции воды.
5. Что такое буферность?
6. Какими анионами она поддерживается?
7. Каковы функции катионов калия, натрия, кальция?