

МЕТАЛЛЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

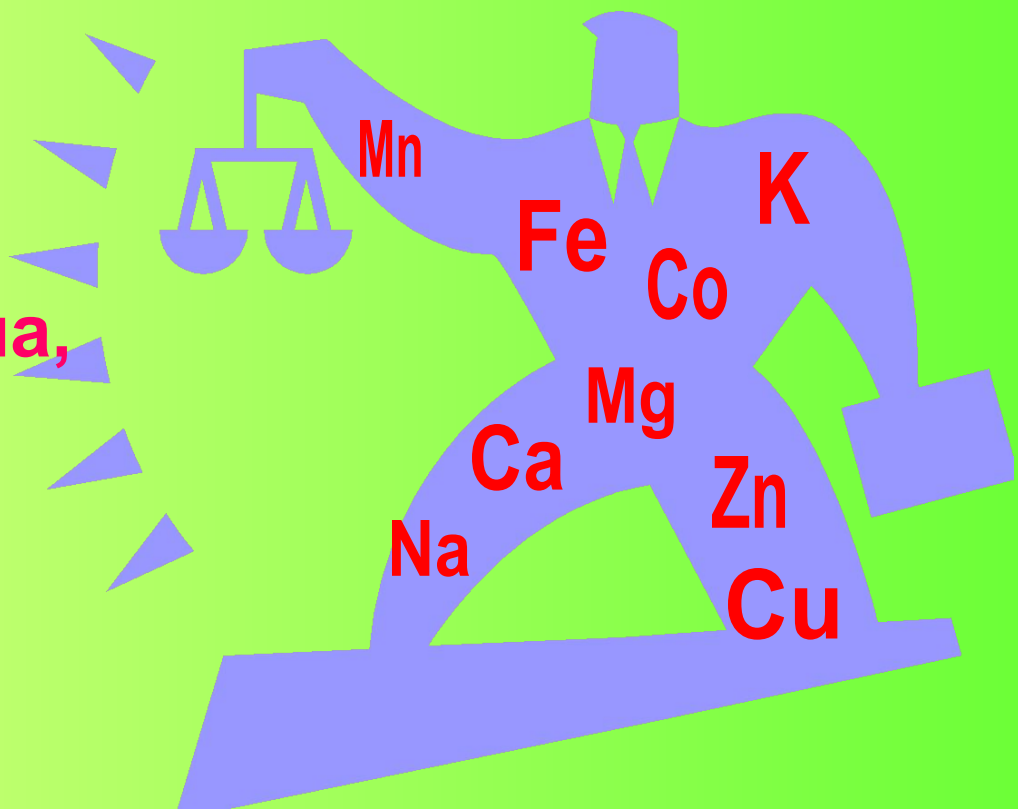
Работу выполнили:

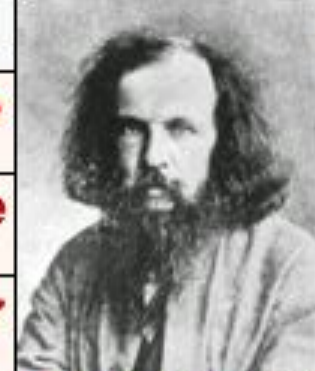
Чеб Ольга,

Самойлова Екатерина,

Колесников Сергей,

Кочетков Станислав.



	I	Периодическая система элементов						VII	VIII	
1	H водород	II	III	IV	V	VI	(H)	He гелий		
2	Li литий	Be бериллий	бор	углерод	азот	кислород	F фтор	Ne неон		
3	Na натрий	Mg магний	Al алюминий	кремний	фосфор	сера	Cl хлор	Ar аргон		
4	K калий	Ca кальций	Sc скандий	Ti титан	V ванадий	Cr хром	Mn марганец	Fe железо	Co cobальт	Ni никель
	Cu медь	Zn цинк	Ga галлий	Ge германий	As мышьяк	Se селен	Br бром	Kr криптон		
5	Rb рубидий	Sr стронций	Y иттрий	Zr цирконий	Nb ниобий	Mo молибден	Tc технезий	Ru рутений	Rh родий	Pd палладий
	Ag серебро	Cd кадмий	In индий	Sn олово	Sb сурьма	Te тэллур	I иод	Xe коенон		
6	Cs цезий	Ba барий	La лантан*	Hf гафний	Ta тантал	W вольфрам	Re рений	Os осмий	Ir иридий	Pt платина
	Au золото	Hg ртуть	Tl таллий	Pb свинец	Bi висмут	Po полоний	At астат	Rn радон		

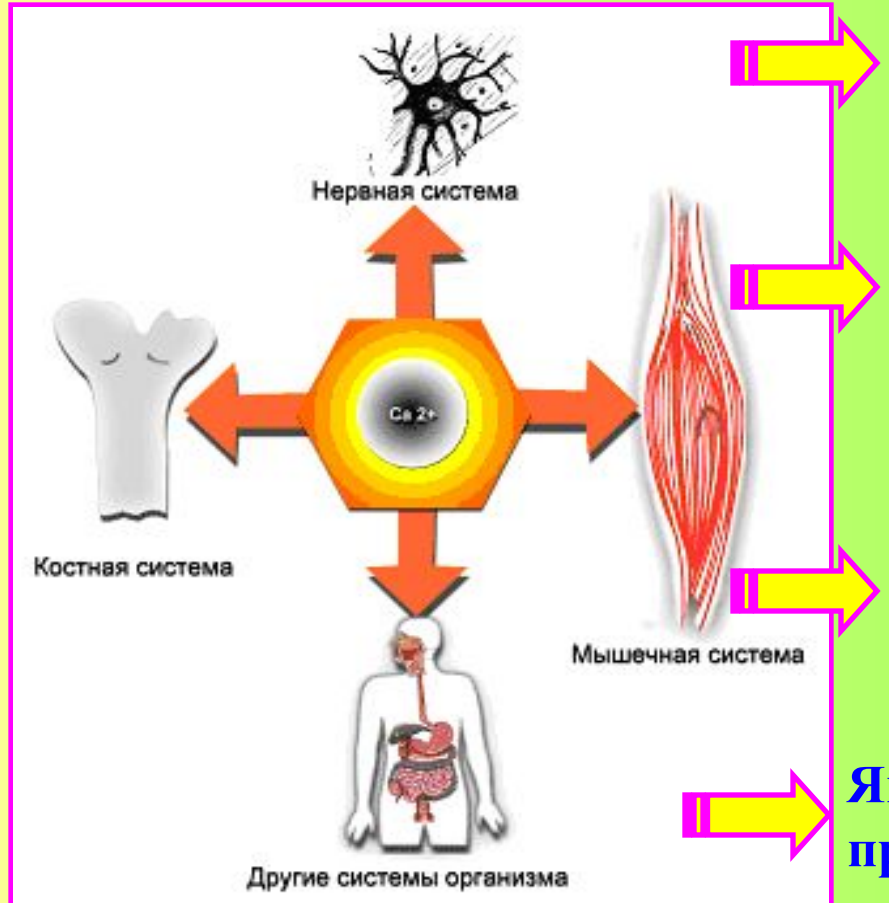
В организме человека находятся и выполняют метаболическую нагрузку более 60 элементов металлов таблицы Д.И. Менделеева

** Актиноиды

Th торий	Pa протактиний	U уран	Np нейптуний	Pu плутоний	Am америций	Cm киюрий	Bk берклий	Cf калифорний	Es энштейний	Fm фермий	Md менделеевий	No нобелий	Lr лоренсий
--------------------	--------------------------	------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	-------------------------	------------------------	---------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

Ca++



Составляет основу костной ткани и влияет на развитие зубов.

Участвует в передаче нервно-мышечного импульса (любые движения, работа сердца).

Участвует в системе гемостаза.

Является пробиотиком, обладает противовоспалительными свойствами.

Недостаток поступления в организм

Детский возраст



Взрослые



Ca++

Кальцификация

Рахит

+ повышенная нервная возбудимость,
мышечные судороги.

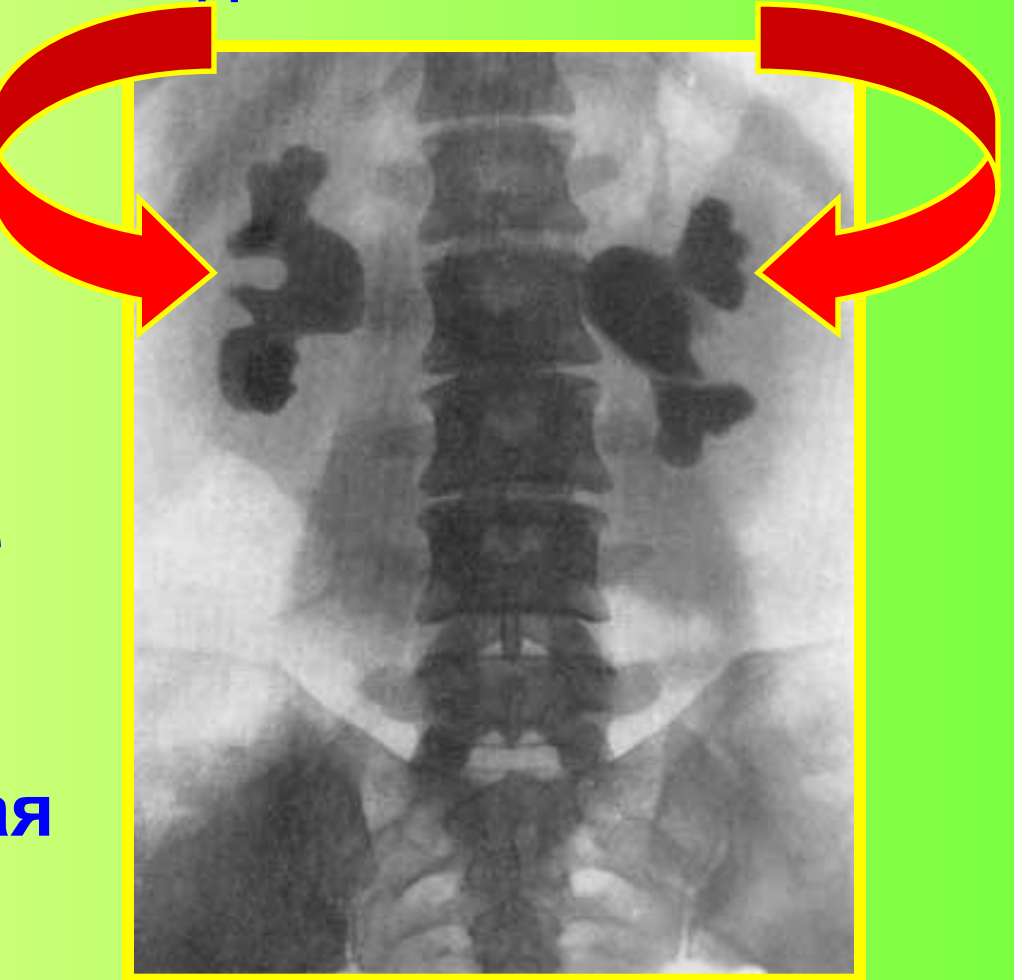
Ca++

Избыток

поступления в организм

Коралловидные камни обеих почек

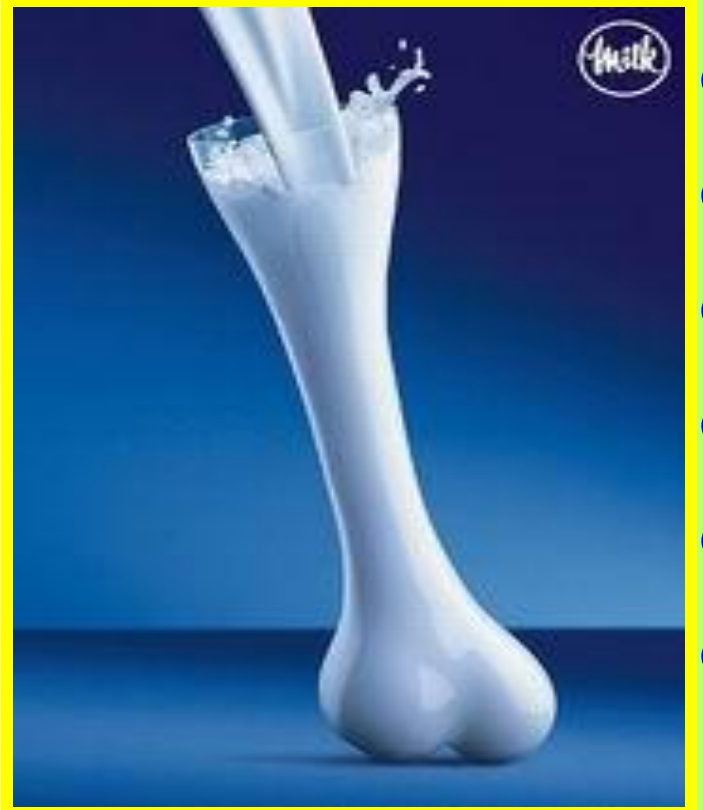
- Мочекаменная болезнь
- Образование остеофитов
- Желчекаменная болезнь



ХАРАКТЕРИСТИКА
СОСТОЯНИЯ

Содержание в продуктах

Ca++



- Молоко
- Брынза
- Сыр
- Творог
- Рыба
- Яичный желток

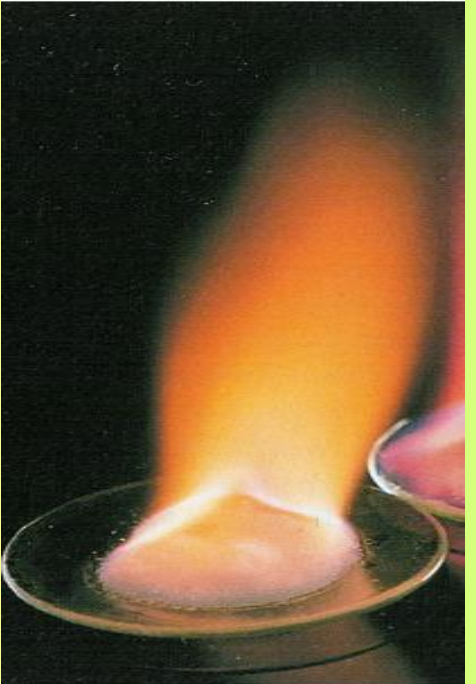
жидкости
мяса
овощей
фруктов
ягод

Суточная потребность кальция - 1 грамм

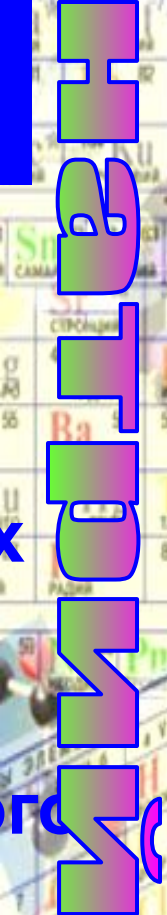
БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

← Na⁺

Натрий - жизненно важный межклеточный и внутриклеточный элемент.



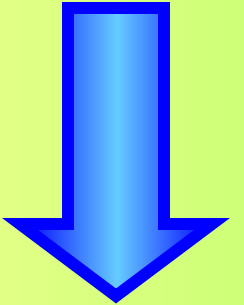
- Регулирует уровень артериального давления.
- Является одним из основных элементов водного обмена.
- Участвует в передаче нервного импульса.



ИЗБЫТОК И НЕДОСТАТОК ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

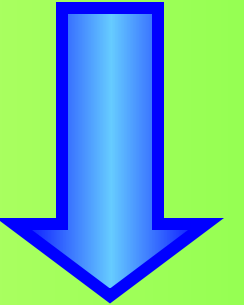
← **Na⁺**

ИЗБЫТОК



**АРТЕРИАЛЬНАЯ
ГИПЕРТЕНЗИЯ**

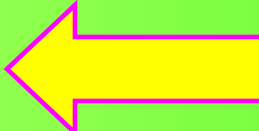
НЕДОСТАТОК



Значительные потери натрия могут возникнуть при обширных ожогах, нарушении функций надпочечников, вследствие чего возникает тяжелое состояние.

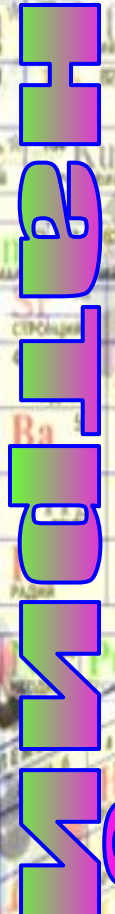
← **Na⁺**

СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ (на 100 г)



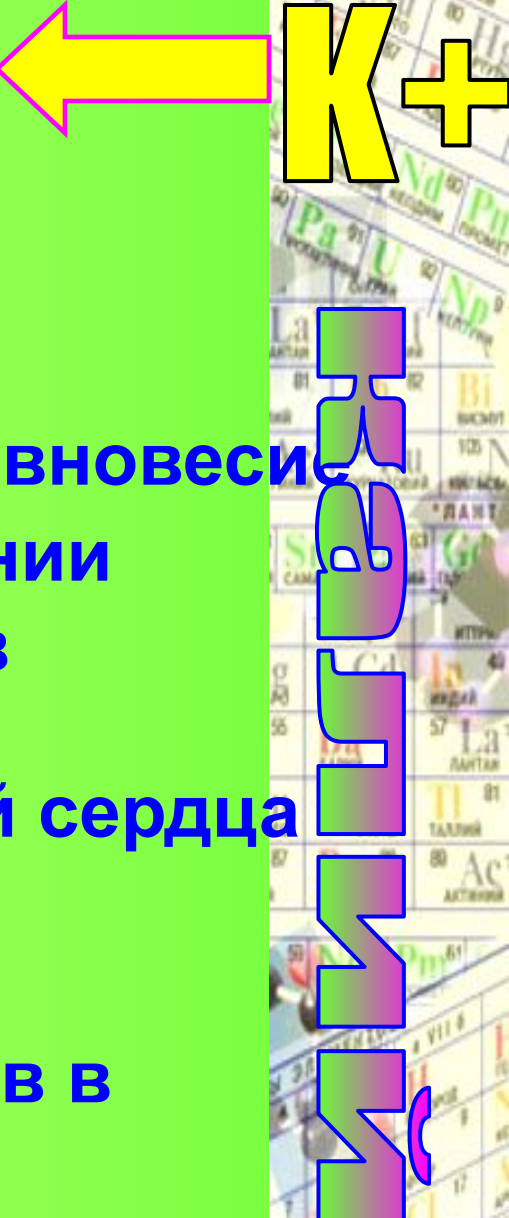
Na+

Продукт	Na+ (мг)	Продукт	Na+ (мг)
Курага	170,0	Вареная колбаса	1,0-8,0
Картофель	28,0	Полукопченая колбаса	0,6-1,6
Крыжовник	23,6	Сырокопченая колбаса	2,0-2,2
Кабачок	10,0	Консервы мясные	0,5-1,0
Рыба горячего копчения	8,0-12,0	Консервы рыбные	1,5-2,2
Соленая рыба	4,5-18,0	Консервы овощные	2,6-3,2
Какао	7,0	Консервы детского питания	0,5-0,9



Суточная потребность натрия - 4-6 грамм.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА



- Нормализует водный обмен.
- Регулирует кислотно-основное равновесие.
- Участвует в генерации и проведении био-электрических потенциалов в нервах и мышцах.
- Влияет на регуляцию сокращений сердца и других мышц.
- Поддерживают осмотическое давление и гидратацию коллоидов в клетках, активируют некоторые ферменты.

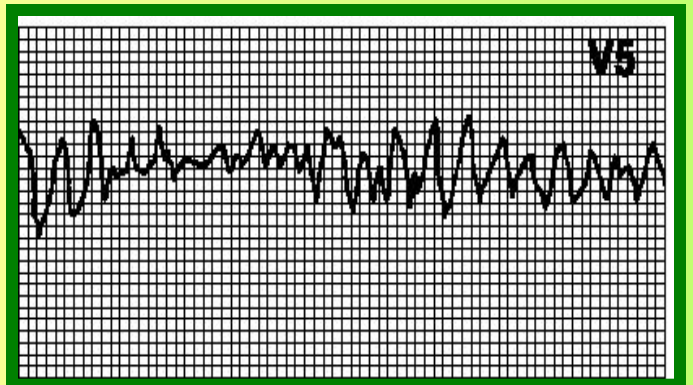
ИЗБЫТОК И НЕДОСТАТОК ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

K+

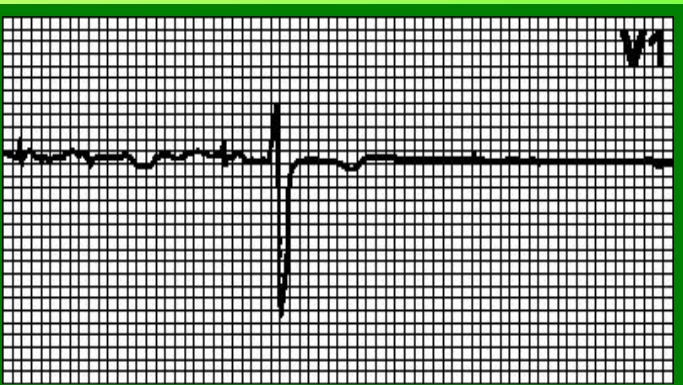
Сказывается в основном на
работе сердца и мышц.

Избыток

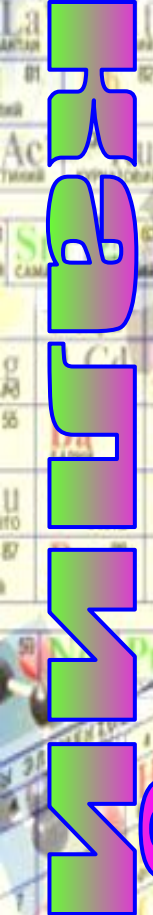
Недостаток



Аритмия



Остановка сердца



СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ



- ✓ Картофель
 - ✓ Капуста
 - ✓ Яблоки
 - ✓ Бананы
 - ✓ Курага
 - ✓ Персики
 - ✓ Изюм

Суточная потребность калия 2-3 грамма

БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА

Mg⁺⁺

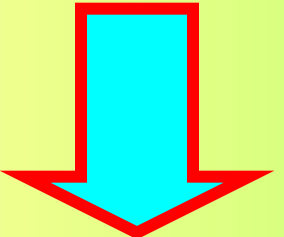
- Нужен для высвобождения энергии углеводов при их окислении в организме.
- Участвует в нормализации возбудимости нервной системы, благоприятно влияет на функциональное состояние мышц сердца и его кровоснабжения.
- Обладает антиспастическим и сосудорасширяющим действием.
- Стимулирует двигательную функцию кишечника и желчеотделение, способствует выведению холестерина из организма.
- Играет большую роль в профилактике и лечении рака.



ИЗБЫТОК И НЕДОСТАТОК ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

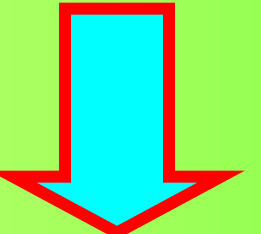
Mg⁺⁺

Избыток



Признаки
наркотического
опьянения

Недостаток



Сонливость

Эмоциональная
неустойчивость

Судороги

Дерматиты

Отложение солей Ca⁺⁺ в
стенках сосудов

Zn
Zr
Ba
U
As
Sb
Te
Sn
Sc

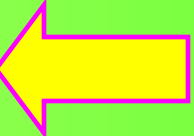
СОДЕРЖАНИЕ В ПРОДУКТАХ

Mg++

Продукт	Mg++ (мг)	Продукт	Mg++ (мг)
Чай	440,0	Крупа овсяная	116,0
Арбуз	224,0	Шпинат	82,0
Крупа гречневая	200,0	Дрожжи	51,0
Кофе в зернах	200,0	Печень трески	50,0
Фундук	172,0	Сыр	50,0
Фасоль	130,0	Хлеб ржаной	47,0

Суточная потребность магния - 400 мг

ДИСБАЛАНС МЕТАЛЛОВ

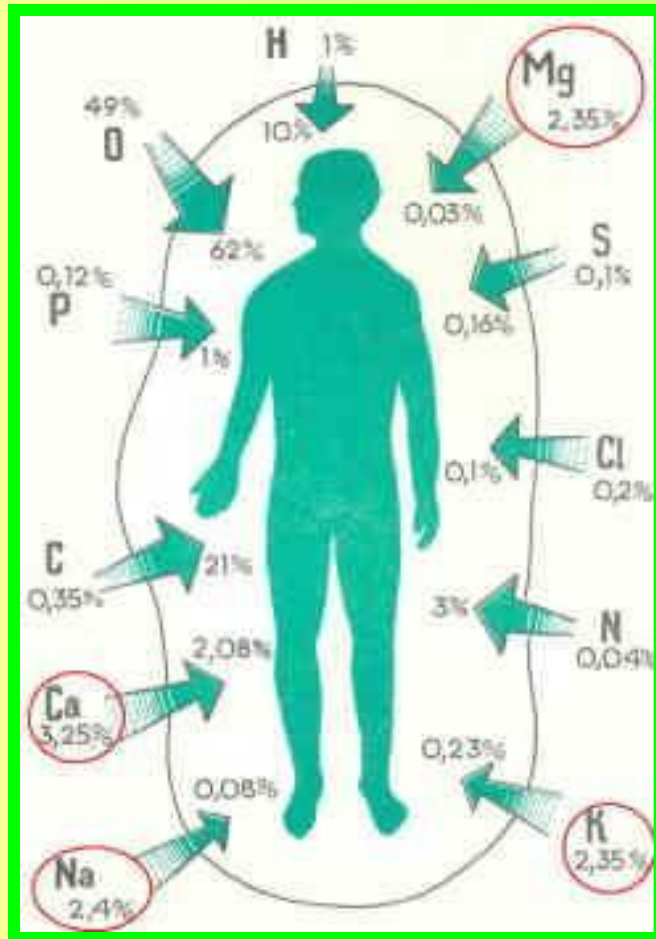


влияет на функции следующих систем организма человека

- ✓ Иммунная система: Cu, Zn, Fe, Se
- ✓ Влияние на выработку энергии : Mg, Mn
- ✓ Гормональная система: Fe, Mn, Zn, Cu, Mg
- ✓ Производство витаминов: Co
- ✓ Производство крови: Cu, Fe
- ✓ Система ферментов (энзимов): Zn, Cu, K, Mn, Mg, Fe, Ca, Mo
- ✓ Костная система: Ca, Mg, Zn, Mn



ВЫВОД:



1. В ходе работы получили сведения о биологической роли металлов в организме человека.
2. Выяснили, что дисбаланс металлов в организме вызывает различные отклонения в состоянии здоровья человека.
3. Изучили содержание металлов в продуктах питания.

В очередной раз остаётся лишь восхититься мудрости, с которой в природе устроено всё живое. Невероятные комбинации химических элементов образуют чудо, которое называется человеком.

Спасибо за внимание!