ЮЖНО – КАЗАХСТАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Гигиена – 1, физическая культура с валеологией»

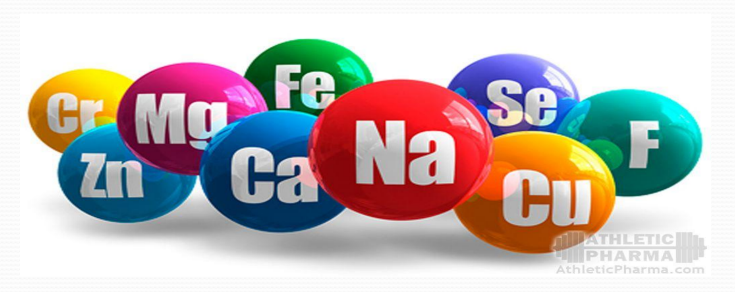
Тема:Минеральные вещества их пластическая функция и роль в обмене веществ.

Выполнила: Балтабаева Ж.

Группа: 410- Б ОЗР

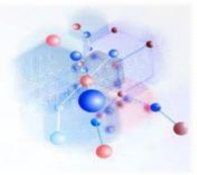
Приняла: Тажиева Ж.А.

- Минеральные вещества относятся к незаменимым, хотя они и не являются источником энергии.
- Они играют важную роль в различных обменных процессах организма: выполняют пластическую функцию, участвуя в построении костной ткани, регуляции водно-солевого и кислотно-щелочного равновесия, входят в состав ферментных систем.



- Попадая в организм в больших количествах, они могут проявлять токсические свойства, поэтому содержание некоторых неорганических соединений в продовольственных товарах регламентируется медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества.
- Обычно минеральных веществ в продовольственных товарах содержится примерно 0,5-0,7% съедобной части.

Роль минеральных солей в жизнедеятельности организма



- Минеральные вещества нужны для поддержания постоянства внутренней среды (гомеостаза) организма.
- Овощи благоприятно влияют на пищеварение и повышают усвояемость пищи
- Микроэлементы оказывают действие на организм человека в основном изменяя деятельность ферментов, гормонов, белков, витаминов и прочих биологически активных веществ.
 МуShared

- В зависимости от содержания в продовольственных товарах все минеральные вещества делят условно на три группы:
- макроэлементы содержание в продовольственных товарах более 1 мг% (калий, натрий, кальций, магний, фосфор, хлор, железо);
- микроэлементы содержание не превышает 1 мг% (йод, фтор, медь, цинк, марганец, мышьяк, бром, алюминий, никель, кобальт
- и др.);
- ультрамикроэлементы содержание в микрограммах и менее на 100 г продукта (ртуть, золото, уран, радий, свинец и др.)-

Минеральные вещества



- При сжигании продуктов органические вещества сгорают, а минеральные остаются в виде золы (зольные вещества).
- Состав золы и ее количество в различных продуктах неодинаковы и колеблются от 0,2 до 7,0%.
- В продуктах растительного происхождения зольных веществ больше, чем в продуктах животного происхождения.
- Например, содержание золы (в %): в муке 0,5—1,9; свежих плодах 0,3-1,2; чае 5,4—7,7; молоке 0,6—0,9; мясе 0,8—1,1; рыбе 0,7-1,9; свежих овощах 0,4-1,8.

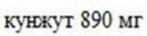
Макроэлементы.

- *Кальций* щелочно-земельный металл, широко распространенный в природе.
- В организме кальций выполняет пластические и структурные функции, придает стабильность клеточным мембранам, принимает участие в осуществлении межклеточных связей, обеспечивающих слипание клеток при тканеобразовании, является активатором ряда ферментов и гормонов, важнейшим компонентом системы свертывания крови.
- В продовольственных товарах кальций встречается в форме хлористых фосфорно-кислых, шавелево-кислых соединений, а также в соединении с белками, <u>жирными кислотами</u> и др.
- Содержание кальция в продовольственных товарах следующее (в мг/100 г):
- в молоке 90—18о,
- цельномолочных продуктах (кефир, смётана, творог и др.) 85-150,
- твердых сырах 850-1100,
- плавленых сырах 430—76о,
- масло 13-18.

Продукты с содержанием кальция









миндаль 264 мг



финики 64 мг



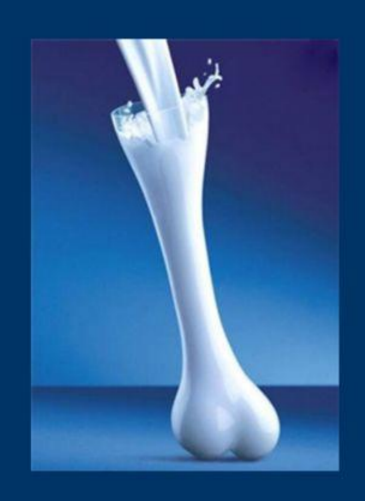
изюм 50 мг



ATTEMPTED HERO

Для чего нужен кальций?

В детском возрасте организм использует минеральный кальций для построения костей. Этот процесс завершается к 18 годам, а затем происходит медленная потеря костной ткани - чем старше, тем больше.





- 🧿 Фосфор неметалл, биологический спутник кальция.
- Наиболее богаты фосфором молоко и молочные продукты, в которых отмечается наиболее оптимальное соотношение кальция и фосфора.
- Достаточное количество фосфора содержится в мясе, рыбе, зернобобовых.
- Из растительных продуктов фосфор усваивается хуже, чем из животных (соответственно 40 и 70%).
- Органические соединения фосфора являются центральным звеном энергетического обмена.
- Кроме того, все превращения углеводов в ходе гликолиза осуществляются в фосфорилированной форме.
- Содержание фосфора в продовольственных товарах следующее (в мг/100 г):
- в мясе 180, рыбе 250,
- молоке 90,
- хлебных изделиях 200,
- картофеле 6о,
- овощах 40, фруктах и ягодах 20.



ФОСФОР

ВАЖНЕЙШИЕ ИСТОЧНИКИ ФОСФОРА В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ в 100 г продукта





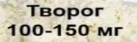


















Желток куриного яйца очень богат

Продукты питания богатые фосфором (Р) Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:

Сыр плавленый





Брынза



Сардина





600 Mr



Осетр



375 Mr



Ставрида



Кальмар



250 мг Творог

Мойва



Минтай



240 Mr



240 Mr

Креветка





225 MF



- Магний относится к наиболее распространенным щелочноземельным металлам.
- Его соединения широко используются в различных отраслях народного хозяйства.
- Физиологическая функция магния обусловлена его участием в качестве кофермента в ряде важнейших ферментативных процессов.
- Содержание магния в продовольственных товарах следующее (в мг/100 г):
- в рыбе 30, мясе 25,
- молоке 13,
- хлебных изделиях 8о,
- картофеле 23,
- 🔸 овощах 20, фруктах и ягодах 15.



Продукты питания богатые магнием (Мд)

Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:





Гречка258 мг

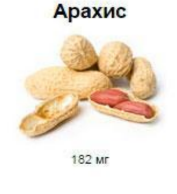








270 мг





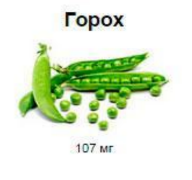






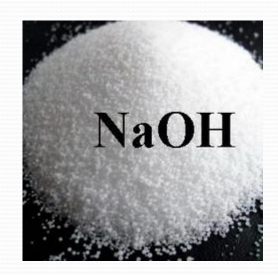








- **Натрий** содержится в продовольственных товарах в незначительном количестве, поэтому основным источником его в организме человека является поваренная соль.
- Натрий играет важную роль в процессах внутриклеточного и межклеточного обмена.
- Осмотическое давление плазмы крови зависит в основном от содержания в ней . хлористого натрия.
- Он играет важную роль в регуляции водного обмена организма.
- Ионы натрия вызывают набухание коллоидов тканей и тем самым способствуют задержанию в организме связанной воды.
- Содержание натрия в продовольственных товарах следующее (в мг/100 г):
- в рыбе 8о,
- мясе 70,
- молоке 50,
- хлебных изделиях 15,
- картофеле 30,
- овощах 20, фруктах и ягодах 25.



- *Калий* в значительных количествах присутствует в продуктах растительного происхождения.
- Калия много в сухих фруктах (курага, урюк, изюм, чернослив), горохе, фасоли, картофеле, мясе, молоке и рыбе.
- Он регулирует водный обмен в организме человека, усиливая выделение жидкости; улучшает работу сердца.
- В организме человека калий участвует в ферментативных реакциях, образовании буферных систем, предотвращающих сдвиги реакции среды (pH).
- Уменьшая водоудерживающую способность белков, снижая их гидрофильность, калий способствует выведению из организма не только воды, но и натрия.
- Содержание калия в продовольственных товарах следующее (в мг/100 г):
- в рыбе 300;
- мясе 350;
- молоке 150;
- хлебных изделиях 200;
- картофеле 570;
- овощах 200; фруктах и ягодах 250.

Продукты питания богатые калием (К)

Курага



Калий: 1717 (мг)

Фасоль



Калий: 1100 (мг)

Морская капуста



Калий: 970 (мг)

Горох



Калий: 873 (мг)

Чернослив



Калий: 864 (мг)

Изюм



Калий: 860 (мг)

Миндаль



Калий: 748 (мг)

Фундук



Калий: 717 (мг)

Чечевица



Калий: 672 (мг)

Арахис



Калий: 658 (мг)

Кедровые орехи



Калий: 628 (мг)

Горчица



Калий: 608 (мг)

Картофель



Калий: 568 (мг)

Кешью



Калий: 553 (мг)

Грецкий орех



Калий: 474 (мг)

- Хлор участвует в регуляции осмотического давления в тканях и в образовании соляной кислоты в желудке.
- Основной источник поступления хлора в организм поваренная соль, добавляемая в пищу.

• Содержание хлора в продовольственных товарах

следующее (в мг/100 г):

в мясе — 6о,

молоке — 110,

- рыбе 160,
- хлебных изделиях 25,
- картофеле 6о,
- овощах 40, фруктах и ягодах 2.



- Железо в организме человека и животных входит в состав важнейших органических соединений — гемоглобина крови, миоглобина, некоторых ферментов — каталазы, пероксидазы, цитохромокоидазы и др.
- В состав гемоглобина крови входит ²Д железа организма.
- Значительное количество железа находится в селезенке и печени.
- Содержание железа в продовольственных товарах следующее (в мг/100 г):
- в хлебе ржаном 3,0; пшеничном 1,6;
- фасоли 7,9;
- картофеле 0,9;
- моркови 0,6;
- капусте 1,3; яблоках 2,0;
- печени 8,4;
- твороге 7,7;
- говядине 3,0;
- яйце 3,о;
- молоке коровьем 0,2;
- рыбе 5,о.

Продукты питания богатые железом (Fe)

Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:

Фисташки



60 MF

Печень



свинина 20,2 мг, говядина 7 мг, птица 3 мг

Шпинат



13.51 MKF

Чечевица



11.8 MKF

Горох



6.8-9.4 MKF

Гречка



8.3 MKF

Голубь



7.5 MKF

Ячневая крупа



7.4 MKF

Овсянка



5.5 MKF

Пшеница



5.4 MKF

Арахис



5 MKF

Кизил



4.1 MKT

Кешью



3.8 MKF

Кукуруза



3.7 MKT

Кедровые орехи



3 MKF



- Сера входит в состав почти всех белков тела человека, и особенно много ее в аминокислотах цистеинё, метионине.
- Она участвует в образовании витамина В(тиамин), инсулина (гормон) и других веществ.
- Источником серы являются
- горох,
- овсяная крупа,
- сыр,
- яйца,
- мясо и
- рыба.



Продукты питания богатые серой (S)

1050 mr

Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:

1050 Mt

Индейка Говядина Свинина Баранина 230 Mf 230 Mr 230 Mr 248 Mr. Кролик Морской окунь Сардина Щука 1050 Mr 1050 Mr 1050 Mr 1050 Mr. Камбала Зубатка Горох Курица

1050 Mr



Печень

свинина 187 мг. говядина 239

мг, утка 172 мг, индейка 248

Горбуша

- 🦲 Микроэлементы.
- Йод необходим для нормальной деятельности щитовидной железы, функция которой нарушается при недостаточном поступлении йода.
- Наибольшее количество йода сконцентрировано в морской воде, морских водорослях, рыбе и нерыбных объектах промысла.
- Меньше всего йода в продуктах в горных районах, поэтому здесь необходима йодированная соль.
- Содержание в продовольственных товарах йода следующее (в мкг/100 г): в рыбе 50, мясе 10, молоке 4, картофеле, овощах 10, хлебобулочных изделиях и фруктах 5.

Продукты питания богатые йодом (I)

Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:



- **Фтор** принимает участие в формировании зубов и костного скелета.
- Наибольшее количество фтора сосредоточено в костях
 200-490 мг/кг и зубах 240-660 мг/кг.
- Содержание фтора в сырых продуктах растительного происхождения составляет (в мкг/100 г): в молоке — 18, мясе — 40, рыбе — 500.
- Вода является основным источником поступления фтора в организм человека, причем фтор воды усваивается лучше, чем фтор продовольственных товаров.
- Содержание фтора в питьевой воде колеблется от 1 до 1,5 мг/л.

Значение фтора для организма

В организме фтор выполняет следующие функции:

- укрепляет иммунитет
- способствует выводу из организма солей тяжелых металлов и радионуклидов
- предупреждает развитие остеопороза
- является профилактикой кариеса и пародонтоза
- вместе с кальцием и фосфором формирует и укрепляет костный скелет и зубную эмаль





- Медь участвует в процессах кроветворения, стимулирует окислительные процессы и тесно связана с обменом железа.
- Она входит в состав ферментов (лактазы, аскорбиноксидазы, цитохромоксидазы) в качестве металлокомпонента.
- В наибольшем количестве медь содержится в говяжьей печени и бобовых культурах.
- Повышенное содержание меди может вызывать отравление.

Продукты питания богатые медью (Си)

Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:

Печень



свинина - 3000 мкг, говядина -3800 мкг, птица - 390 мкг

Арахис



1144 MKF

Фундук



1125 MKI

Креветка



850 MKF

Горох



750 MKF

Макаронные изделия



700 MKF

Чечевица



660 MKF

Гречка



660 MKT

Рис



560 MKF

Пшеница



470-530 MKF

Грецкий орех



527 MKF

Фисташки



500 MKF

Овсянка



500 MKF

Фасоль



480 MKF

Осьминог



435 MKF

- Цинк входит в состав ферментов, и особенно важна его роль в молекуле фермента карбоангидраза, участвующей в связывании и выведении из животного организма углекислоты.
- Цинк необходим для нормальной функции гормонов гипофиза, надпочечников и поджелудочной железы.
- Он влияет на жировой обмен, усиливая расщепление жиров и предупреждая ожирение печени.
- Содержание цинка (в мкг/100 г): в рыбе 1000, мясе 2500, молоке 400, хлебных изделиях 1500, картофеле 360, овощах 400, фруктах 150.
- Повышенное содержание цинка в продовольственных товарах может служить причиной отравлений.
- Суточная <u>потребность</u> взрослого человека в цинке составляет 10—15 мг.

Продукты, богатые цинком

(против выпадения волос)



- **Марганец** широко распространен в продуктах животного и растительного происхождения.
- Он принимает участие в образовании многих ферментов, формировании костей, процессах кроветворения и стимулирует рост.
- В растениях марганец усиливает процесс фотосинтеза и образования аскорбиновой кислоты.
- Растительные продукты богаче марганцем, чем животные.
- Основной источник марганца в питании человека злаковые, бобовые и орехи.
- Особенно богаты марганцем чай и кофе.

Продукты питания богатые марганцем (Мп)

Указано ориентировочное наличие в 100гр продукта:





4.2 Mr

Фисташки



3.5 Mr.

Арахис



1.03 mr

Миндаль



1,92 Mr

Грецкий орех



1.9 MF

Шпинат



0.9 mr

Чеснок



0.81 per

Подберезовик



0.74 mr

Свекла



0.66 ur

Макаронные изделия



0.58 MF

Лисички



0.41 ser

Печень



свинина 0,27 ыг, говядина 0,36 ыг, птица 0,35 ыг

Салат



0.3 Mr.

Белый гриб (боровик)



0.23 Mr

Абрикос



0.22 Mr

- Минеральные вещества не обладают энергетической ценностью, как белки, жиры и углеводы. Однако без них жизнь человека невозможна.
- Минеральные вещества выполняют пластическую функцию в процессах жизнедеятельности человека, участвуют в обмене веществ всех тканей человека.
- Особенно велика их роль в построении костной ткани, где преобладают такие элементы, как фосфор и кальций.
- Минеральные вещества участвуют в важнейших обменных процессах организма — водно-солевом, кислотно-щелочном, определяют состояние свертывающей системы крови, участвуют в мышечном сокращении.
- Многие ферментативные процессы в организме невозможны без участия минеральных веществ.

- Всасываясь в желудочно-кишечном тракте, минеральные вещества попадают в кровь.
- Многие из них соединяются там с транспортными белками и в виде таких комплексов переносятся к местам активного обмена или накопления.
- Из организма минеральные вещества выводятся большей частью с мочой и потом, нерастворимые — с калом.
- Организм человека нуждается в минеральных веществах, причем в неодинаковых количествах.

- Список литературы:
- 1. Гигиена детей и подростков: Учебник /Под ред. В.Р. Кучма. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008.- 480 с.
- дополнительная:
- 1. Медицинские и социальные аспекты адаптации современных подростков к условиям воспитания, обучения и трудовой деятельности. Баранов А.А., Кучма В.Р., Сухарева Л.М. М.Медицина. 2006. -
- 2. Голубев В,В, и др. Практикум по основам педиатрии и гигиены детей дошкольного возраста. - М.: Из дательский центр «Академия».2000.-200 с.
- 3. Кучма В.Р. Гигиена детей и подростков при работе с видео-дисплейными терминалами.- М.: Медицина, 2000,- 160 с.