

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Что это?

Минеральные вещества – это неорганические вещества, которые находятся в пище в виде минеральных солей, органических кислот и других органических соединений.



Для чего?

Они участвуют в построении тканей, в поддержании кислотно-щелочного равновесия в организме, в нормализации водно-солевого обмена, в деятельности центральной нервной системы, входят в состав крови.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Макроэлементы

Микроэлементы,
ультромикроэлементы

Ca

P

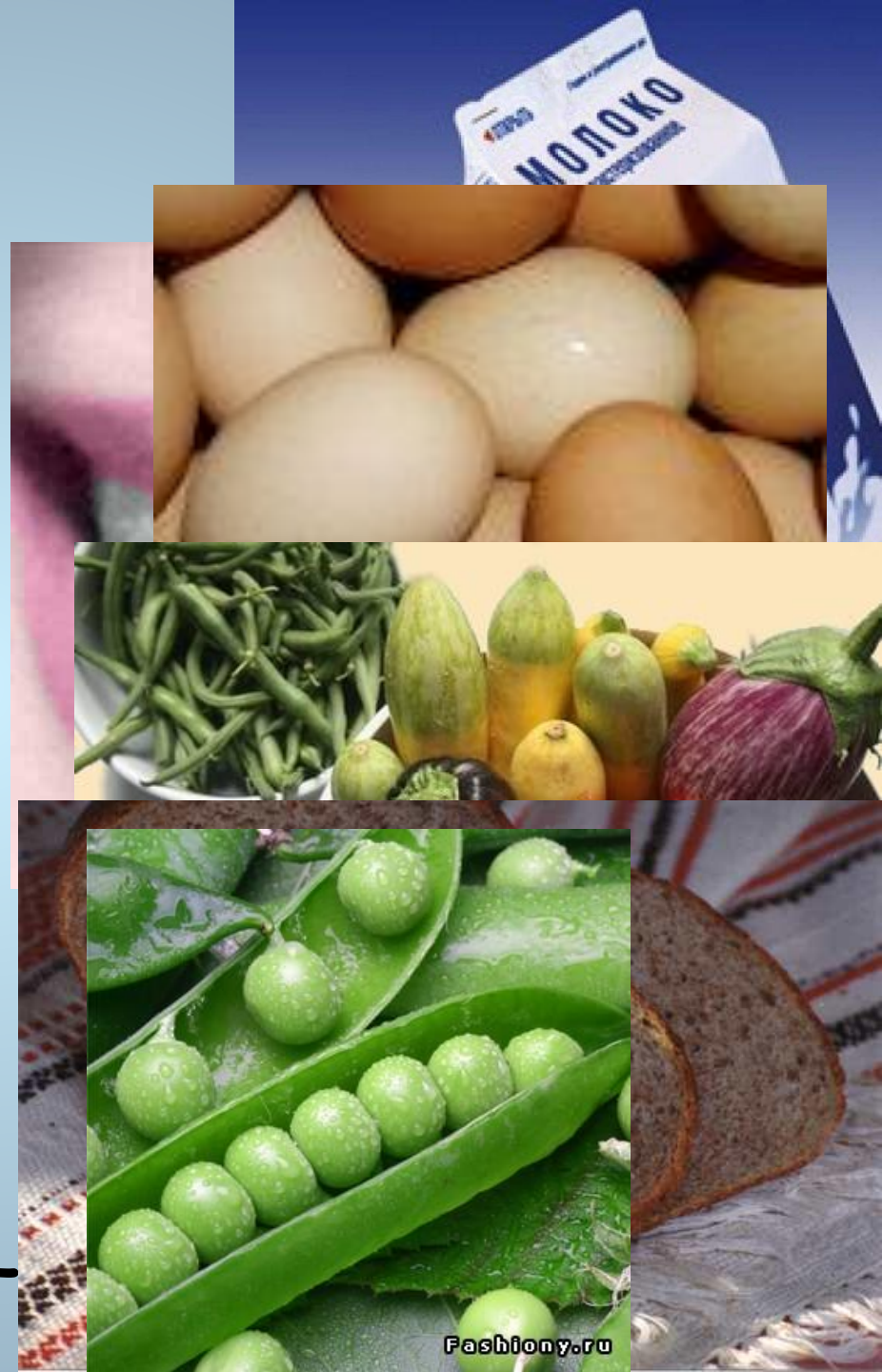
МАКРОЭЛЕМЕНТЫ

СА (КАЛЬЦИЙ)

Служит для построения костей, зубов, для нормальной деятельности нервной системы, сердца, влияет на рост и сопротивляемость организма

Са содержится в молочных продуктах, яйцах, хлебе, овощах, бобовых

Суточная потребность 0,8г



Р (ФОСФОР)

Входит в состав костей,
влияет на функции
центральной нервной
системы, участвует в
обмене белков и жиров

Р содержится в
молочных продуктах,
сырах, яйцах, мясе,
рыбе, икре, хлебе,
бобовых

Суточная потребность 1,2г



MG (МАГНИЙ)

Влияет на нервно-мышечную возбудимость, деятельность сердца, обладает сосудо-расширяющим свойством

Содержится во всех продуктах растительного происхождения, а также в молоке и мясе

Суточная потребность 0,4г

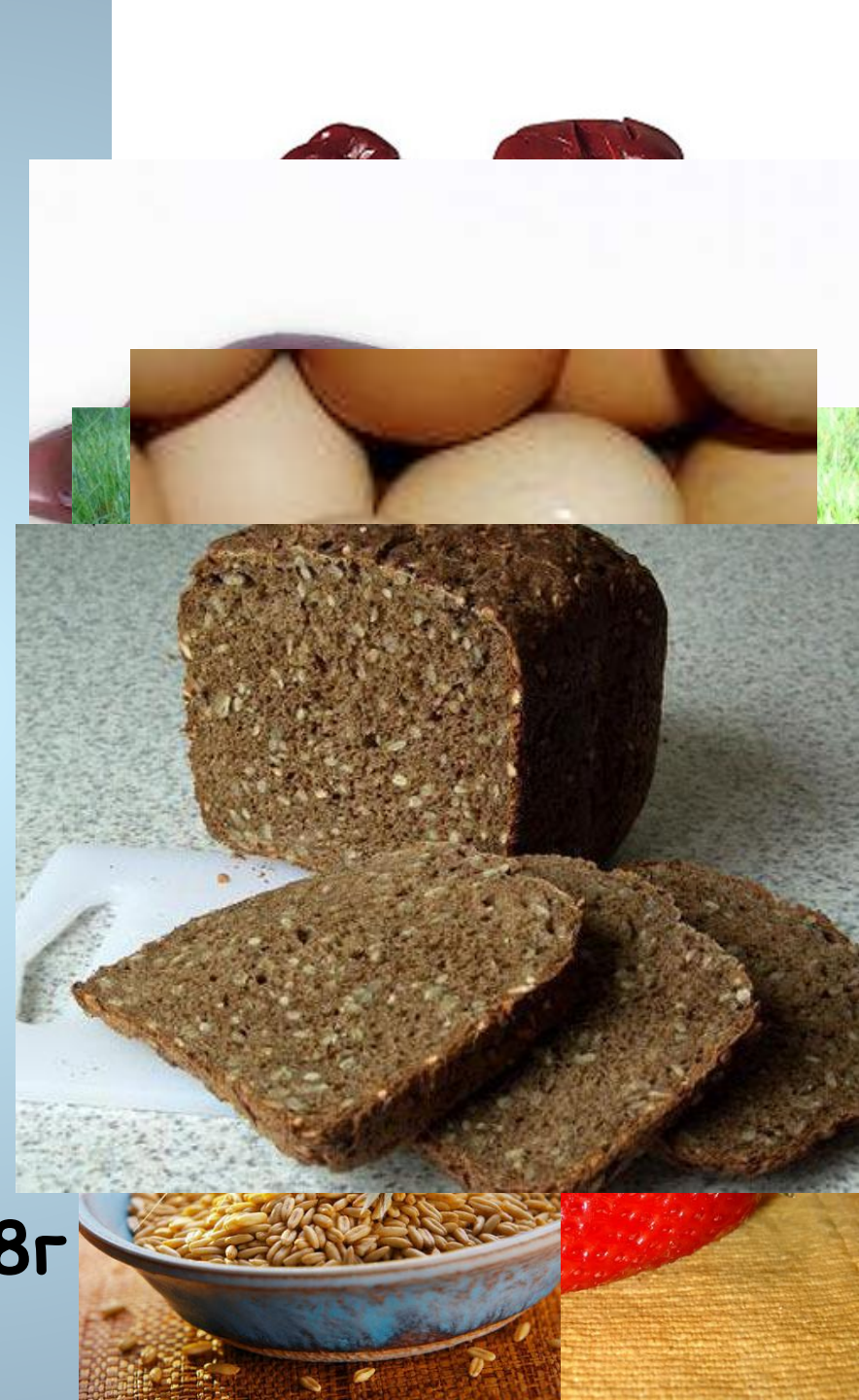


FE (ЖЕЛЕЗО)

Способствует нормализации состава крови, входит в состав гемоглобина, участвует в окислительных процессах

Содержится в печени, почках, яйцах, овсяной крупе, ржаном хлебе, яблоках, ягодах

Суточная потребность 0,018г



К (КАЛИЙ)

Регулирует водный обмен в организме, усиливает выведение жидкости, улучшает работу сердца

Содержится в сухофруктах (курага, изюме, урюке, черносливе), горохе, фасоли, мясе, молоке, рыбе

Суточная потребность 5г



<http://www.foragro.ru>



NA (НАТРИЙ)

Регулирует водный обмен, задерживает влагу в организме, поддерживает осмотическое давление в тканях

Поваренная соль NaCl

Суточная потребность 4-6г
(соли поваренной 10-15г)



Cl (ХЛОР)

Участвует в
регулировании
осмотического давления
в тканях и образовании
соляной кислоты в
желудке (HCl)

Поваренная соль NaCl

Суточная потребность 5-7г



S (СЕРА)

Входит в состав
аминоокислот, витамина
B1, гормона инсулина

Горох, овсяная крупа,
сыр, яйца, мясо, рыба

Суточная потребность 1г



МИКРОЭЛЕМЕНТЫ,
УЛЬТРОМИКРОЭЛЕМЕНТЫ

**СУ (МЕДЬ)
СО (КОБАЛЬТ)**

**Участвуют в
кроветворении**

**Говяжья печень, рыба,
свёкла**



I (ЙОД)

Участвует в построении и работе щитовидной железы, при недостатке возникает заболевание зоб

В морской воде, морской капусте, рыбе, йодированной соли

Суточная потребность 0,15Мг



F (ФТОР)

Участвует в формировании зубов и костного скелета

В питьевой воде



СКОЛЬКО?

**Суточная норма человека в
минеральных веществах
20-25г.**

КАК? КАКИМ ОБРАЗОМ?

При сжигании продуктов органические вещества сгорают, а минеральные остаются в виде золы (поэтому их называют зольные вещества). В продуктах растительного происхождения зольность больше, чем в продуктах животного происхождения и колеблется от 0,05 до 2%.