

Участие сотрудников и студентов РИСХМа в ВОВ и Великой Победе над фашизмом

Цель проекта: показать роль сотрудников и студентов РИСХМа в Великой Отечественной войне.

В живом организме постоянно идет обмен веществ. Химические элементы, которые образуют эти вещества, называются **БИОГЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

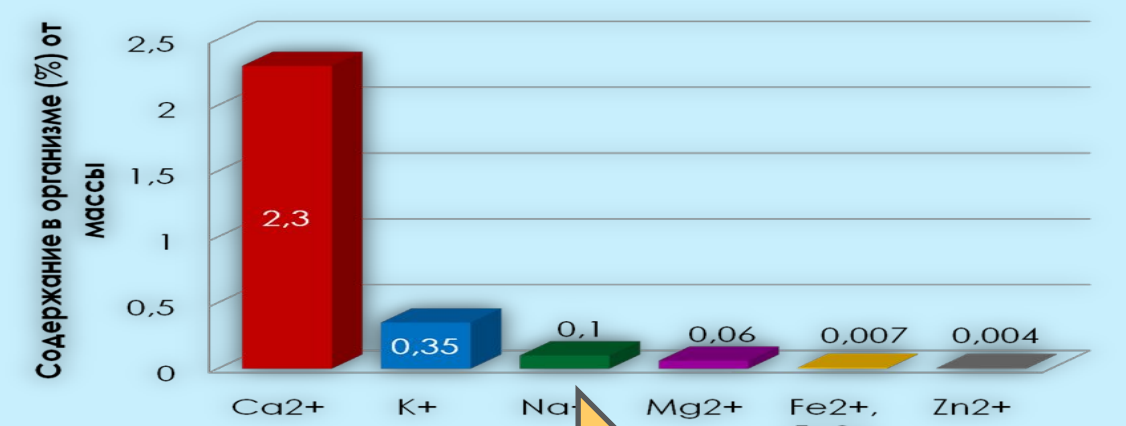
К биогенным элементам относится РЯД НЕМЕТАЛЛОВ и 10 металлов, которые называют «металлами жизни».

Это четыре s-металла: Ca, K, Na, Mg. Они являются макроэлементами (содержание больше 0,01 % на 70 кг веса человека), а также 6 d-металлов: Fe, Zn, Cu, Mn, Mo, Co - микроэлементы (содержание меньше 0,01 % на 70 кг веса человека).

Все эти металлы встречаются в нашем организме в виде твердых соединений или в виде их водных растворов.

Из всех биогенных «металлов жизни» рассмотрим только макроэлементы Na, K, Ca, Mg. Их биологическая роль сегодня изучена наиболее полно.

СОДЕРЖАНИЕ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА



Na 11
22,98977
Natrium
Натрий

- ❖ В организме человека содержится приблизительно 100 г ионов Na⁺ и 250 г ионов K⁺. Они содержатся во всем организме человека: в плазме крови, лимфе, мозге, легких, почках, в желчи, коже, желудочном соке.
- ❖ Катионы натрия входят в состав внеклеточных жидкостей, а катионы калия находятся внутри клеток.
- ❖ Биологическая роль этих ионов в организме многообразна. От их концентрации зависит проводимость нервов и способность мышц сокращаться, в том числе и сердечной мышцы.
- ❖ Чтобы пополнить естественную потерю натрия организмом, человек ежедневно должен потреблять с едой 6-8 г NaCl. За одним приемом пищи не больше 1-2 граммов! Избыток соли очень вреден при заболеваниях сердца и почек.

K 19
39,098
КАЛИЙ
4s¹

Ca 20
40,08
КАЛЬЦИЙ
4s²



- ❑ Кальций находится в каждой клетке тела человека. Содержание ионов кальция во взрослом организме составляет 1050 г.
- ❑ 99% ионов Ca²⁺ содержится в костях скелета, 1% - в мягких тканях. Ежедневная потребность в кальции составляет ≈ 1 г. Однако, при недостатке витамина D всасывание и усвоение кальция уменьшается.
- ❑ Кальций поступает в организм с молоком, творогом, фруктами, злаками.
- ❑ Ионы кальция регулируют ритм сердца, участвуют в процессе свертывания крови, имеют противовоспалительные и противоаллергические свойства, стимулируют защитные силы организма.



Mg 12
МАГНИЙ

Магний вместе с кальцием входит в состав скелета. Содержание ионов Mg²⁺ в организме около 30 г. Ежедневная потребность в магнии от 300 до 500 мг.

Богаты магнием каши, гречневая и овсяная, овощи и фрукты: цветная капуста, фасоль, горох, помидоры, абрикосы. Магний входит в состав эмали зубов, он есть в почках, мозге, печени, сердце, поджелудочной железе. Ионы Mg²⁺ участвуют в передаче нервного импульса, сокращении мышц, влияют на синтез белка. Большое влияние оказывают на сердечно-сосудистую систему. При недостатке Mg²⁺ развивается инфаркт миокарда. Если человек раздражается или утомляется, то содержание Mg²⁺ в крови становится ниже нормы. Это путь к инфаркту! Недостаток магния вызывает также судороги в мышцах. Катионы Mg²⁺ выводят из организма холестерин, стимулируют перистальтику кишечника, усиливают секрецию желудка.

Роль элементов-металлов в живом организме изучает новая область науки – **БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**.

Авторы проекта:
Чанилка Абегунавардана, Шри-Ланка
Анхбаяр Цээпилмаа, Монголия
Кавари Насрат Ахмад, Афганистан
Аль - Тавалбех Али, Иордания
Хиджази Язан, Палестина
Тхиланка Кумара, Шри-Ланка

Руководители Проекта:
Доцент, к.х.н. Шегурова Г.А.
Старший преподаватель Егорова О.А.

ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»
Факультет «Международный»,
Кафедра «Естественные науки»
Ростов-на-Дону, 2015

