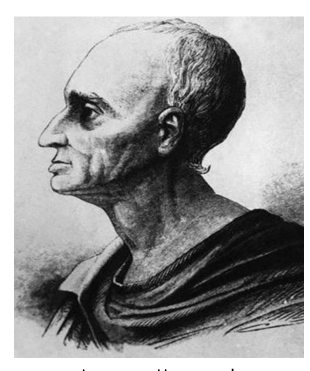
Алюминий

Выполнил:

Грешников Владимир

ученик 10 «Г» класса

История открытия



Андреас Маргграф (1709-1782) В 1754 году получил оксид алюминия



Ганс Эрстед (1777-1851) Получил металлический алюминий в 1825 году

Биологическая роль

- Способствует построению костной и соединительной тканей
- Содействует эпителизации кожи
- Повышает активность некоторых пищеварительных ферментов
- Повышает переваривающую функцию желудочного сока
- Участвует в образовании белковых и фосфатных комплексов
- Положительно влияет на функцию околощитовидных желез
- Накапливается в следующих органах: в головном мозге, эпителиальной и костной тканях, легких и в печени
- Из организма он выводится с выдыхаемым воздухом, калом, мочой и потом
- Алюминий тормозит усвоение следующих микроэлементов: железа, магния, кальция, определенных серосодержащих аминокислот, а также витаминов В6 и С

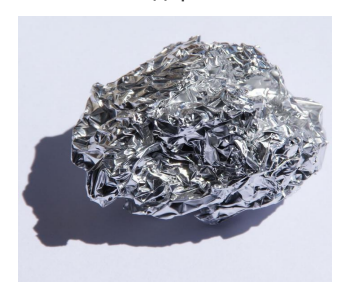
Суточная потребность

- Потребность алюминия составляет от 2,45 до 50 мг
- Потребность алюминия удовлетворяется полностью, за счет продуктов питания (в суточном рационе человека может содержаться до 100 мг этого элемента)
- Из всего алюминия, поступающего в организм, в ЖКТ всасывается всего 2-4%, но он может поступать и через легкие



Дефицит алюминия

- Подобное явление редко, так как для развития недостатка алюминия, необходимо употреблять менее 1 мг в день
- Недостаток этого алюминия абсолютно не сказывается на здоровье
- У других животных в результате дефицита алюминия: нарушается координация, слабеют конечности, процессы роста и размножения клеток и тканей задерживаются или нарушаются



Избыток алюминия

- Попадание 5 г алюминия в организм за одни сутки считается токсичной дозой
- О летальном исходе при повышенной дозе речь не идет, но резко сокращается продолжительность жизни
- ▶ В результате избытка могут пострадать: почки, ЦНС, легкие, костные ткани, молочные железы, яичники и матки
- Также результатом избытка алюминия может стать нарушение обмена фосфора и кальция, возникновение заболеваний ОДС
- При избытке алюминия назначается восстановительное лечение, но иногда пытаются замедлить его всасывание с помощью лекарств, содержащих кальций, магний, железо, цинк, медь, марганец. Также применяют мочегонные и желчегонные препараты

Содержание в продуктах питания

- Питьевая вода (если больше 4 мг на литр)
- Овсянка
- Пшеница
- Авокадо
- Рис
- Картофель
- Киви
- Баклажаны
- Савойская капуста
- Артишоки
- Топинамбур
- Персики
- Манка
- Белокочанная капуста
- Фасоль

