

полезны или вредны?



Выполнили: ТОКОРЕВА Ю,КАЛАЧЕВА Е,



Тяжёлые металлы — группа химических элементов со свойствами металлов (в том числе и полуметаллы) и значительным атомным весом либо плотностью.

К **тяжелым металлам** относят более 40 металлов периодической системы Д.И. Менделеева с атомной массой свыше 50 атомных единиц: **V**, **Cr**, **Mn**, **Fe**, **Co**, **Ni**,

Cu, Zn, Mo, Cd, Sn, Hg, Pb, Bi и др.



Чем опасны тяжёлые металлы?

Тяжелые металлы обладают очень высокой биологической активностью. Благодаря этому они легко встраиваются в обмен веществ человека, замещают нужные вещества и искажают стандартные процессы метаболизма. Вследствие чего начинаются патогенные процессы, которые, с повышением содержания тяжёлых металлов в организме, приобретают не только заметный на здоровье, но и необратимый характер.



Разные грибы «предпочитают» накапливать определенные металлы





Отрицательное влияние Ге

- Избыточная доза железа (200 мг и выше) может оказывать токсическое действие.
- Передозировка железа угнетает антиоксидатную систему организма, поэтому употреблять препараты железа здоровым людям не рекомендуется.
- Дефицит ассоциируется с аномалиями развития нервной системы.

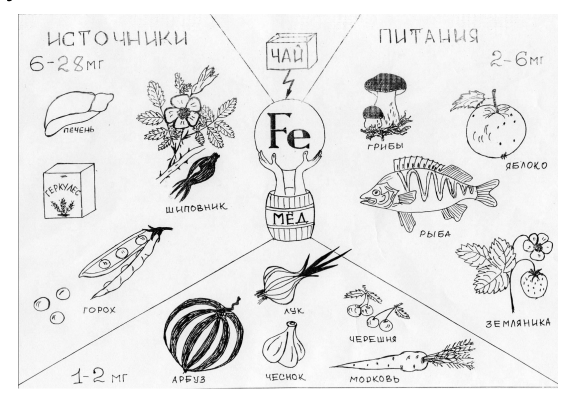


Положительное влияние Ге

Потребность человека в железе на 1 кг веса следующая: дети — 0,6 мг, взрослые — 0,2 мг, беременные женщины — 0,3 мг железа в сутки.









Положительное влияние СС

Кадмий – это тяжелый металл, который получают при выплавке других металлов, таких как медь, цинк или свинец.

- влияет на углеводный обмен
- активирует ряд ферментов
- играет роль в синтезе в печени гиппуровой кислоты
- принимает участие в обмене в организме цинка, меди, железа и кальция
- входит в состав металлотионеина (это белок, который связывает и выводит из организма тяжелые металлы)



Положительное влияние СС

Суточная потребность в кадмии

По некоторым данным, считается, что оптимальная ежедневная доза кадмия должна составлять 1-5 мкг.

Источники кадмия

Главными источниками кадмия являются морепродукты (особенно мидии и устрицы), злаки и листовые овощи. Также кадмий поступает в организм с вдыхаемым

воздухом.



Отрицательное влияние СС

- анемия
- повышение артериального давления
- нарушениям почечной функции
- риск развития сердечно-сосудистых заболеваний
- непроизвольные переломы костей (кадмий вымывает кальций из организма)
- нарушения функций легких
- поражение мочеполовой системы
- риск появления злокачественных опухолей (особенно это чревато для курильщиков, так как кадмий входит в состав никотина)



Положительное влияние Se

Суточная потребность:

В сутки организму необходимо 30 – 70 мкг Селена. При беременности и кормлению грудью количество селена может увеличиваться до 80 – 100 мкг.

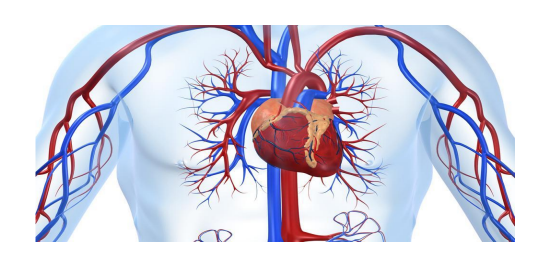
• Основные источники:

Больше всего Селена содержится в зерновых культурах, продуктах из муки грубого помола, морских и речных видах рыб. Несколько меньшее его количество содержится в мясе, молоке и кисломолочных продуктах.



Отрицательное влияние **Se**

- поражения сердечно-сосудистой системы
- иммунным нарушениям
- общеорганизменные нарушения быстрое старение, нарушение роста, неполноценность соединительной ткани.





Вывести же все эти канцерогенны можно лишь употребляя белки, содержащиеся в молоке и белых грибах, а также пектин. Очень важным является то, что бы все продукты были получены в экологически чистых районах и не содержали вредных веществ.







Любой яд в малых дозах - лекарство! Любое лекарство в больших дозах - яд!

