

Кремний - микроэлемент, постоянно содержащийся в организме человека. Наибольшее его количество содержится в лимфоузлах, соединительной ткани аорты, трахеи, в волосах и коже. Кремний необходим для построения эпителиальных клеток.

Кремний играет важную роль в процессе минерализации костной ткани; необходим для поддержания эластичности стенки артерий, оказывает положительное влияние на иммунитет и замедляет процессы старения в тканях организма человека.

Среднее содержание кремния в крови составляет 8,25 мг/сутки. С возрастом его уровень в организме снижается, поэтому у пожилых людей потребность в кремнии, как правило, повышается. Улучшают усвоение кремния организмом наличие кальция, магния, марганца и калия.

Биологическая роль кремния

Для некоторых организмов кремний является важным биогенным элементом. Он входит в состав опорных образований у растений и скелетных — у животных. В больших количествах кремний концентрируют морские организмы — диатомовые водоросли, радиолярии, губки. Большие количества кремния концентрируют хвощи и злаки, в первую очередь - подсемейства Бамбуков и Рисовидных, в том числе - рис посевной. Мышечная ткань человека содержит $(1\text{-}2)\cdot10^{-2}\%$ кремния, костная ткань — $17\cdot10^{-4}\%$, кровь — 3,9 мг/л. С пищей в организм человека ежедневно поступает до 1 г кремния.

Соединения кремния относительно нетоксичны. Но очень опасно вдыхание высокодисперсных частиц как силикатов, так и диоксида кремния, образующихся, например, при взрывных работах, при долблении пород в шахтах, при работе пескоструйных аппаратов и т. д.

Микрочастицы SiO_2 , попавшие в лёгкие, кристаллизуются в них, а возникающие кристаллы разрушают лёгочную ткань и вызывают тяжёлую болезнь — силикоз. Чтобы не допустить попадания в лёгкие опасной пыли, следует использовать для защиты органов дыхания респиратор.

Кристаллический кремний - это основная форма, в которой используется кремний при производстве фотоэлектрических преобразователей и твердотельных электронных приборов методами планарной технологии. Активно развивается использование кремния в виде тонких плёнок (эпитаксиальных слоёв) кристаллической и аморфной структуры на различных подложках.

Мышечная ткань человека
содержит $(1-2) \cdot 10^{-2} \%$
кремния, костная ткань —
 $17 \cdot 10^{-4} \%$, кровь — 3,9 мг/л.



Почему?

КРЕМНИЙ

Кремний способствует очищению организма, образуя биоэлектрически заряженные системы, сорбирующие вирусы и микроскопические грибы.

При недостатке кремния снижается иммунитет.

Без соединений кремния не усваиваются многие важные микро- и макроэлементы: кальций, магний, сера, цинк, фтор и другие.

Кремний - элемент проводимости отвечает за передачу нервных импульсов от мозга к каждой клетке тела.

Кремний активирует процесс регенерации соединительной ткани: кожа, волосы, ногти, слизистые, кости, хрящи, связки, сухожилия, суставы и сосуды.

Кремний - элемент, придающий соединительной ткани упругость и эластичность.

При недостатке кремния в организме снижается скорость обменных процессов, т.е. дефицит кремния - это одна из причин старения.

Нарушение обмена кремния сопряжено со многими тяжелыми заболеваниями: туберкулоз, катарракта, гепатит, ревматизм, артрит и другие.