

Для здоровья человека очень большое значение имеет качество окружающей среды: воздуха, воды и т.д. И в первую очередь - воды. Так как организм

человека на 70% состоит из воды, она принимает участие во всех обменных процессах: А качество воды в наше время, к сожалению, оставляет желать лучшего. При употреблении

загрязненной вредными веществами воды не может, быть и речи о сохранении здоровья человека, а тем более о выздоровлении уже больного. Одним из наиболее эффективных,

простых и дешевых способов очищения воды, а также придания ей лечебных свойств это обработка ее кристаллами кремния. В древности люди хорошо знали многие минералы и умели использовать их необыкновенные свойства.

Кремень занимал всегда особое место.

Он самый древний и верный спутник человека. Начиная с каменного века, он всегда был рядом, как камень огня, камень-труженик, воитель и лекарь. На протяжении сотен тысячелетий кремень всегда приносил пользу людям. Он бывает темно-серого цвета (такой кремень содержит в себе магний) и красноватого (содержит железо). Для лечебных целей годится только темно-серый (черный). Происхождение его органогенное.

Т. е. он образовался на Земле при отмирании колоний живых организмов, сохраняя в своем составе раковины и скелеты. Он зарождался в теплых водоемах Мелового периода,

когда появились привычные нам формы жизни. Камень в воде начинает вырабатывать кремниевую кислоту в гомеопатических дозах, но этого достаточно, чтобы при попадании

в организм она могла растворять шлаки, отложения солей в различных органах. Вода, настоянная на кремнии, способствуют растворению, выведению камней и песка из мочевого, желчного пузыря и печени, почек, очищает складки толстого кишечника, укрепляет иммунную систему.

Особенно полезно пить такую воду тем, кто живет в зонах,

загрязненных радиацией. Вода, после обработки кремнием, приобретает родниковую чистоту, но самое главное - бактерицидность, т. е. способность противостоять микробам, многим возбудителям болезней. Она быстро останавливает кровотечения, буквально через 2-3 минуты успокаивает зубную, боль, лечит ангину, насморк (полоскать носоглотку), ларингиты. Помогает при расстройствах желудка, уменьшает содержание сахара в крови у диабетиков, улучшает функционирование почек, печени, нормализует обмен веществ. Нормализует кровяное давление. "Живой воды" боится вирус

гриппа! Лечит разнообразные высыпки, пищевую аллергию, улучшает цвет кожи лица (особенно в сочетании с умыванием). Кремний нейтрализует в воде такие опасные примеси, как хлор и мышьяк. Существуют и природные бассейны, где сама природа показывает пример, как надо использовать кремний для оздоровления людей. Так, в Каракоруме (остроги Тибета) жители употребляют воду из источника, который проходит сквозь залежи кремния - такой себе естественный фильтр. И почти не болеют.

Автор:

05.12.2011 19:39 - Обновлено 12.04.2012 14:48

Продолжительность их жизни тоже очень высокая. Имеются такие источники и в Крыму. Впрочем, зачем уповать только на природу.

При желании источник "живой воды" можно

создать в каждом доме. Для этого достаточно несколько камешков. Поместите их в воду

и через 2-3 дня целебная вода к вашим услугам. Кремний можно использовать не только в лечебных целях, а и для домашнего обихода. Например, использовать "живую воду" на своем огороде. Хорошо поливать ею рассаду помидоров, которые при этом лучше растут и

не болеют черной ножкой. Полезно обрабатывать кремниевой водой семена перед посевом.

Результаты впечатляющие: всходы не болеют, к ним не цепляются грибковые заболевания.

Кремень можно использовать и при консервировании. Наши предки клали камни кремния на

квашеные огурцы, чтобы не перекисали. Срезанные цветы и зелень дольше сохраняют свежесть в кремниевой воде. Водные растворы целебных трав и сборов на этой воде значительно более эффективны, чем на обычной - водопроводной. Попробуйте "живой воды" из кремния, не пожалеете.

На основе своих опытов и наблюдении ученые сделали

вывод, что активированная кремнем вода (АКБ) становится бактерицидной и убивает

вирус гриппа, успокаивает зубную боль, лечит ангину, насморк, помогает при расстройствах желудка, уменьшает количество сахара в крови, улучшает

функционирование почек, печени, нормализует обмен веществ в организме. А еще кремневые образования можно с успехом использовать в промышленности при очистке различных труб от коррозии, для нейтрализации оборотной технической воды и очищения

ее от вредных примесей. "Вода, обработанная кремнем, оказывает влияние на адсорбционную способность радионуклидов. Это. Возможно, позволит использовать ее для

решения некоторых радиохимических задач на загрязненной радионуклидами территории

Беларуси". (Ю. Давыдов, руководитель лаборатории Института радиологических проблем

Национальной академии наук Республики Беларусь, доктор химических наук). "Первые полученные результаты свидетельствуют о перспективности дальнейших исследований по

образованию источников электричества с использованием кремня". (В. Новиков, старший научный руководитель Института тепло- и массообмена имени А. Лыкова. НАН РБ).

"Кремневая вода, начиная с пятого дня хранения, обладает способностью укреплять

гомеопатические возможности крови, увеличивает ее способность к свертыванию".

Автор:

05.12.2011 19:39 - Обновлено 12.04.2012 14:48

(Е.

Иванов, директор Института гематологии и переливания крови Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доктор медицинских наук). "Наиболее интересные

результаты получены при изучении воздействия АКВ по методике А. Малярчикова на проращение семян сельскохозяйственных культур. Исследованиями установлено, что предпосевная обработка семян томатов, бобовых и злаковых культур ускоряет их проращение и дальнейшее развитие на ранних этапах энтогенеза". (С. Касинская, старший научный сотрудник Института генетики и цитологии АН Беларуси, кандидат биологических наук). И, наконец, еще одна цитата: "На протяжении нескольких лет мной не наблюдалось раковых заболеваний у множества больных, которые по разным причинам

пользовались АКВ. Нами установлено, что на пятый-шестой день после приема АКВ (6-8 раз в сутки) у больных с многочисленными трофическими язвами нижних конечностей увеличивается количество Т- и В-лимфоцитов. А это свидетельствует о способности АКВ возобновлять утраченный или ослабленный иммунитет. Кроме того, АКВ снижает количество холестерина в крови, особенно при ожирении. Таким образом, АКВ служит для

профилактики атеросклероза. Активированную кремнем воду можно рекомендовать как средство против морщин, для ускоренного заживления ран и т.д. Мытье головы этой водой укрепляет волосяные сумки, а также содействует росту волос. По нашему глубокому убеждению, АКВ препятствует развитию аденомы и импотенции у мужчин, а также предупреждает бесплодие у женщин" (М. Синявский, профессор кафедры медицинской

подготовки Могилевского государственного университета им. А.А. Кулешова). Во многих цитатах просматривается профессиональная осторожность ученых, но, тем не менее многие факторы, которые преподносятся средствами массовой информации как сенсационные, подтверждены. "Целитель", 45, 1995. "Никакой организм не может существовать без кремния...".

В. И. Вернадский: "Именно кремний лежит в основе энергоинформационного обмена в космосе и на Земле" . Из таблицы химического состава

Земли, ее "Живого Вещества" и космических систем- звезд, Солнца видно, что самым распространенным элементом в этом мире является кислород - 47 %, второе место занимает кремний - 29, 5 %, а содержание остальных элементов - значительно меньше. Сколько же кремния должно быть в теле человека? По данным спектрального анализа:

В ежедневных продуктах, выделенных здоровым организмом человека, содержание кремния -

4, 7 %. В организме человека кремний восьмикратно участвует в процессах жизнеобеспечения.

Следовательно, скрытый процент участия кремния в процессах жизнеобеспечения 4, 7х8-38 %. Т. е. около 38 % нашего здоровья зиждется на кремнии (по данным М. Г. Воронкова). При недостатке кремния в организме человека нарушается

Автор:

05.12.2011 19:39 - Обновлено 12.04.2012 14:48

баланс обмена веществ, т. к. более 70 других элементов просто не усваиваются. Кремень - наиболее распространенное природное соединение кремния в Природе. Это окись кремния SiO_2 . Черный (темно-серый кремень опалохалцедоновой разновидности) представляет собой окись кремния, окрашенную примесями металлов - железа, меди, хлора и др. Цвет его, в зависимости от включений металлов, меняется от ярко-желтого до черного. Это ряд камней: горный хрусталь, халцедон, агат, яшма, кремень, аметист, цитрин; раухтопаз, морион.

Черный кремень - один из минералов, в основе которого двуокись кремния (SiO_2).

Происхождение черного кремня - органогенное: т. е. черный кремень образовался при отмирании колоний живых организмов. Он зародился в теплых

водоемах мелового периода, в эпоху великих перемен, когда появились привычные нам формы жизни. И бурно формировалось "Живое Вещество Земли". Черный камень сохранился

до наших дней в своем первозданном виде и донес до нас "память" о воде той эпохи. Он способен передавать в воду гомеопатические дозы соединений двуокиси кремния с водой

и тем самым создавать условия, необходимые для восстановления здоровых, жизнеобеспечивающих процессов. В наши дни эту воду называют кремниевой.

Кремниевая

вода сочетает в себе вкус и свежесть родниковой воды из кремниевых пород, чистоту и структуру талой воды и бактерицидные свойства серебряной. Такую воду люди пили из родников и естественных водоемов или из кремниевых сосудов. Традиция выкладывать кремнием дно колодцев дошла и до наших дней. Немного истории: в 1912 году немецкий врач Кюн установил, что соединения кремния способны препятствовать развитию атеросклероза.

В 1957 году французские ученые М. Лепгер и Ж. Леягер описали факты, подтверждающие, что при атеросклерозе у больных людей, как правило, очень низкое по сравнению со здоровыми, содержание кремния в тканях, составляющих стенки сосудов.

Они же экспериментально подтвердили, что введение в организм соединений кремния останавливает развитие атеросклероза и помогает восстановить нормальную чистоту и функции стенок сосудов. Удивительные выводы об изменении стенок сосудов при поражении их атеросклерозом сделали советские ученые М. Г. Воронков и И. Г. Кузнецов. При дефиците кремния в крови, содержание его в стенках сосудов уменьшается. А кремний, обеспечивающий эластичность стенок сосудов и способный отвечать на команды мозга к расширению или сужению сосудов, замещается кальцием. Именно замещение кремния кальцием в тканях сосудов делает их жесткими, и они "не слышат" распоряжения мозга потому, что улавливать и преобразовывать электрические импульсы от мозга может только кремний. Кальций внедряется в стенки сосудов, обезызвествляет их. На жесткие шипы кальциевых включений в стенках сосудов

Автор:

05.12.2011 19:39 - Обновлено 12.04.2012 14:48

начинает

оседать холестерин.

Из-за недостатка кремния холестерин тоже не усваивается и не используется для создания остова новых клеток. "Увеличивается содержание жировых

кислот в крови. Кремний исчезает из стенок сосудов. Они становятся неуправляемыми, теряют контроль, исходящий из генератора интеллектуального обеспечения - мозга. При предупредительном введении препаратов кремния содержание холестерина в крови не уменьшается, что способствует нормальному процессу регенерации остова клеток из холестерина. Когда же препараты кремния начинают принимать после того, как обезызвествление стенок сосудов и проникновение холестерина в стенки сосудов началось, то количество жировых кислот в крови резко снижается", - писал М. Г. Воронков. Развитие процесса атеросклероза останавливается. Возраст человека принято

считать по состоянию его кровеносных сосудов. Выражение, что из человека песок сыплется, имеет под собой биохимический смысл - организм теряет кремний. Согласно выводам биохимиков, кремний используется в организме человека восьмикратно, участвуя

в различных промежуточных реакциях, как катализатор, "энергодатель", обеспечивая жизнь. После восьмикратного использования кремний выводится. Если в организме содержание кремния не пополняется за счет пищи и воды, жизнь затухает в нем. Недостаток кремния в пище и в воде - серьезный этиологический фактор для развития многих болезней, в первую очередь - болезней сосудов, атеросклероза. Значит, атеросклероз и как следствие его - инсульт и инфаркт - естественный результат дефицита кремния в организме человека.

Впервые о кремнии, как об элементе жизни, я прочитал в книге "Литотерапия" под редакцией В. В. Кривенко и др. (Изд. "Педагогика-Пресс".) Москва, 1994 г.). В главе IV "Лечебное значение глин, грязей и некоторых других минеральных веществ" есть сведения о серьезных научных исследованиях, связанных с кремнием, о литофагии, о естественных путях пополнения кремния в организме. Впервые узнала о трудах Института кремния, существовавшего в течение долгих лет в России, имена работавших в нем ученых М. Г. Воронкова, И. Ф. Кузнецова, А. М. Паничева, Л. Ш. Зардашвили, П. Л. Драверта, М. Тривина, Д. Г. Звягинцева. Беременные женщины, кормящие матери и дети особенно нуждаются в продуктах

содержащих кремний. Необходимость в кремнии у них в несколько раз выше, чем у взрослого человека. Ведь у растущего организма формируются системы связи мозг - тело, и естественно, потребность в элементе связи значительно выше, чем у взрослого человека. Кремний - основной, структурный элемент связи в организме человека.

Многие

ученые утверждают, что кремний участвует в метаболизме кальция, хлора, фтора, натрия, серы, алюминия, цинка, молибдена, марганца, кобальта и других элементов. Около 70 элементов не усваиваются, если кремния не хватает. Нарушение кремниевого обмена у детей ведет к анемии, остеомалации (размягчению костей), выпадению волос,

Автор:

05.12.2011 19:39 - Обновлено 12.04.2012 14:48

болезням суставов, туберкулезу, диабету, рожистым воспалениям кожи, камням в печени и почках - и все это на фоне дисбактериозов. Если в пище ребенка не хватает кремния (а это сейчас повсеместно при обязательных молочных кухнях в грудном, дошкольном и школьном возрасте), начинается анемия. Она выражается в рахите" заболеваниях лимфосистемы, кожи и т. д.

Плохо обновляются травмированные ткани. "В местах переломов костей, разрыва связок при образовании коллагеновых фибрилл и интенсивном клеточном разрастании кремний ведет себя особенно активно. Его содержание возрастает в местах переломов в 50 раз" (М. Г. Воронков и И. Г. Кузнецов). Черный камень - практически нерасходуемый природный материал. Он будет "работать", не требуя замены, отдыха и регенерации для вас, и ваших детей. Кремниевую воду можно использовать для питья, приготовления пищи, умывания, компрессов, полоскания горла и т. д. Потребление кремниевой воды зависит от потребности каждого человека. Кремниевую воду обязательно сливайте с камешков и только тогда используйте для приготовления пищи. Камни не кипятите.

Все свои целебные для человека качества кремниевая вода сохраняет неопределенно долго. Хранить ее лучше всего при комнатной температуре в закрытой посуде. Водные растворы целебных трав и сборов на кремниевой воде значительно более эффективны, чем на обычной водопроводной. Кремниевую воду применяют при домашнем консервировании с целью улучшения качества продуктов. Срезанные цветы и зелень дольше сохраняют свежесть в кремниевой воде. Кусочек кремня, приложенный к ране, быстро останавливает кровотечение и способствует ее быстрому заживлению. Минеральные воды с содержанием кремния очень редки. Кремниевые горячие воды (с содержанием кремниевой кислоты более 50 мг/л) используются для ванн и питья. Источники: Культур (Хабаровский край), Пятигорск (Северный Кавказ), Джермук (Армения), Пара-тунка

(Камчатка), "Старые термы" (Тбилиси). Действие их - общеоздоравливающее.

Купить кремь вы можете в разделе "минералы".

Есть очень необычные формы кремня.