



水晶抽出の水溶性ケイ素

Si30%增量!!

健回水のケイ素について

ケイ素とは?

地球の地殻で一番多い物質はケイ素です。このケイ 素が一番多く含まれている鉱石は石英(水晶石)であ り純度の高いもので99.9%のケイ素が含有している ものもあります。ラジウム鉱石や麦飯石、トルマリン、 ブラックシリカ、医王石や北投石、又隕石等大きな働 きをすると言われる成分の95%以上にケイ素が含ま れます。ケイ素は人体をつくる上で、非常に重要なミ ネラルです。各器官の上皮組織、筋組織、神経組織な どを互いに結びつけ、それらに養分を補給するなどの 役割を果たす結合組織を強化する働きがあります。血 管や腱、爪や歯などに多く含まれており、欠乏すれば、 皮膚がたるんできたり、髪が抜けやすくなったり、爪 が割れたりと、いろいろ支障が出てきます。高齢者の 骨がもろくなるのも、ケイ素不足が影響している可能 性があると、指摘されています。ケイ素は、若いころ には十分に体内に蓄えられていますが、加齢とともに 大幅に減っていき、体内で生成されないため補給する 必要があります。

ケイ素の主な働き

●若い皮膚の状態を保ち、体内でコラーゲンの生成の働き ②骨と関節の生成、骨密度強化の働き ③関節・靭帯強化の働き ④毛髪/爪の成長を促進する働き ⑤免疫組織活性化の働き ⑦筋肉の老化を抑制する働き

最新の皮膚科学では、ケイ素(Si)の保有率が皮膚の保湿に大いに関係していることが研究で明らかになってきています。そして、不溶性のケイ素の場合はあまり吸収されず、健回水に含まれる水溶性ケイ素の場合は、すみやかに吸収され人体にとって最も重要な働きに作用します。



← ケイ素抽出の水晶イメージ画像です。