

칼슘이란무엇인가

○... 최근 건강의 중요성이 강조되면서 칼슘의 중요성이 더욱 부각되고 있다. 칼슘은 인체의 뼈를 구성하는 주성분이며, 신경전달물질의 합성에 관여한다. 또한, 혈액응고, 근육수축, 효소활성 등에 관여한다. 칼슘 결핍은 골다공증, 고혈압, 심장병 등 다양한 질병의 원인이 된다. 따라서, 칼슘을 충분히 섭취하는 것은 건강을 지키는 데 필수적이다.

칼슘은 인체의 뼈를 구성하는 주성분이며, 신경전달물질의 합성에 관여한다. 또한, 혈액응고, 근육수축, 효소활성 등에 관여한다. 칼슘 결핍은 골다공증, 고혈압, 심장병 등 다양한 질병의 원인이 된다. 따라서, 칼슘을 충분히 섭취하는 것은 건강을 지키는 데 필수적이다.

칼슘의 흡수는 이온이 되어야 한다... 體質改善의 主役은 이온化 칼슘

<별표 1>

각국의 水中 칼슘함량 비교표

일본	8.8 PPM	유럽	31.1 PPM
한국	10.0 "	구미	21.0 "
인도	28.7 "	세계평균	15.0 "

유아, 소학생	0.7~1.5g	중고생	1.2~1.5g
임부, 수유부	1.2~1.5g	성인	0.7~1g

칼슘은 인체를 구성하는 주성분이며, 뼈를 구성하는 주성분이다. 칼슘은 인체의 뼈를 구성하는 주성분이며, 뼈를 구성하는 주성분이다. 칼슘은 인체의 뼈를 구성하는 주성분이며, 뼈를 구성하는 주성분이다.

血液의 이온칼슘이 4%일때
弱알칼리性 體質유지 가능
理想的인 體質은 P.H.7.44

다. 최근 지방산의 함량이 증가하고 있다. 지방산은 인체의 에너지원으로 사용되며, 과다하면 건강에 해롭다. 따라서, 지방산의 함량을 조절하는 것은 건강을 지키는 데 중요하다.

成人病豫防은 食生活改善 통한 體質改善으로

칼슘은 인체를 구성하는 주성분이며, 뼈를 구성하는 주성분이다. 칼슘은 인체의 뼈를 구성하는 주성분이며, 뼈를 구성하는 주성분이다. 칼슘은 인체의 뼈를 구성하는 주성분이며, 뼈를 구성하는 주성분이다.

醫學 상식

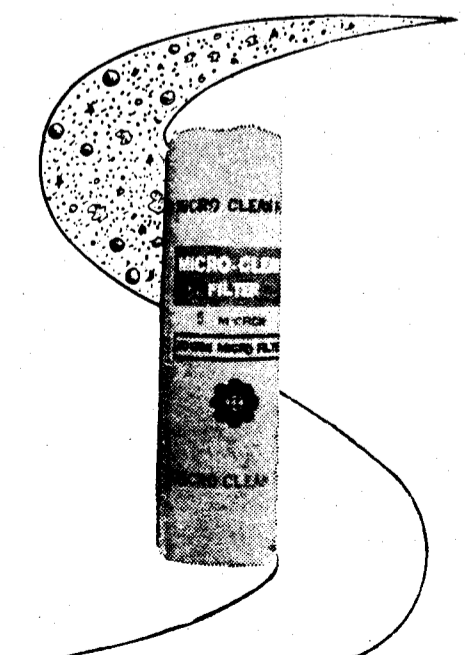
「新陳代謝란?」
우리 몸속에서 영양소의 체 되고 새것이 대신 생기는 생리현상이다. 신진대사는 생명현상을 지속하기 위하여는 신진대사가 필수불가결하다.

즉, 물질을 소비하고 소화하는 노폐물을 몸밖으로 배설하고 이를 새것으로 보충하기 위하여 外界에서 다시 신선한 물질을 섭취하여 이것을 同化하여 자기만의 필요 성분으로 삼으면서 생명을 유지하고 있는 것이다.

「糖質과」
당질은 포화당과 불포화당으로 나뉘는데, 포도당, 과당, 갈락토스, 프락토스, 말토스, 수크로스, 락토스, 폴리사카라이드 등이 있다. 당질은 인체의 에너지원으로 사용되며, 과다하면 건강에 해롭다.

「飮食物과 糖質」
우리의 음식물에는 다량으로 함유되어 있는 당질은 인체의 에너지원으로 사용되며, 과다하면 건강에 해롭다.

- 營業種目**
- MICRO FILTER 및 空調 FILTER
 - 淨水 裝置
 - 純水 裝置
 - 濾過 裝置
 - CHEMICAL FEEDER (消毒裝置)
 - POOL場 濾過裝置
 - 其他 機器製作



본사; 서울특별시 중구 인현동 73~1 (풍전상가 3층가열 306)
전화 265-9380, 266-0855·8302

공장; 경기도 시흥군의왕면 내손리 324-13
전화 1343-3-3552

부산지사; 부산시 중구 부평동 2가 53
전화 23-2407

대구지사; 경북대구시 중구 서문로 1가 25
전화 22-4819

호남지사; 전주시 태평동 1가 4-10
전화 3-6859

포항지사; 포항시 죽도 1동 35-34
전화 3-2489

