

NGUYÊN TỐ VI LƯỢNG TRONG TỎI CÓ THỂ CHỐNG UNG THƯ

Các nhà khoa học Nhật Bản cho biết, các nguyên tố vi lượng trong tỏi đặc biệt là nguyên tố Gecmani phát huy hiệu quả nhất định trong chống ung thư.

Theo các nhà khoa học, sau khi nguyên tố Gecmani xâm nhập vào cơ thể người nó có thể thực hiện "vận chuyển" Oxy - một nguyên tố không thể thiếu được trong cơ thể người, tới các bộ phận của cơ thể người.

Ngoài ra, nguyên tố Gecmani có thể giúp xóa bỏ sự mệt mỏi, nâng cao thể lực con người. Đặc biệt, nguyên tố Gecmani còn có thể bài tiết ra ngoài cơ thể thông qua thận và nước tiểu, vì thế không gây tác dụng phụ đối với cơ thể người.

Tiến sỹ Kazuhiko Asai, chuyên gia về nguyên tố Gecmani của Nhật Bản thông qua thí nghiệm trên chuột đã chứng minh được tác dụng chống ung thư của nguyên tố Gecmani.

Tiến sỹ Kazuhiko Asai còn nghiên cứu và phát hiện hàm lượng nguyên tố Gecmani của nhiều chủng loại thực vật khác nhau.