

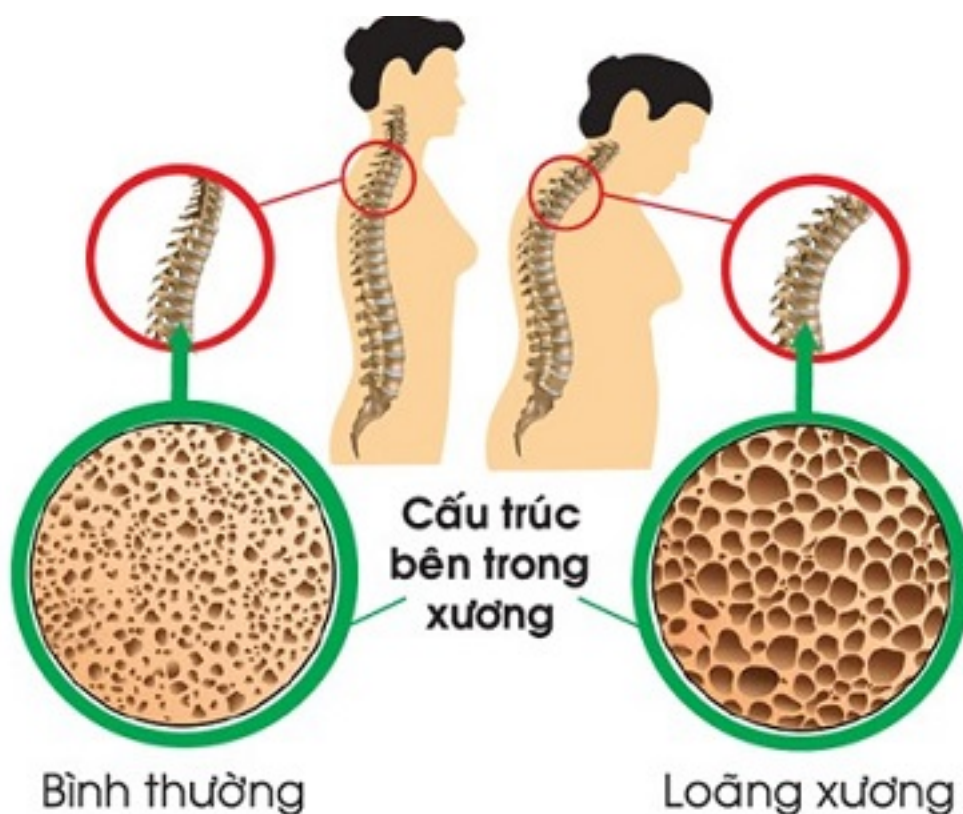
Loãng xương: tìm kiếm, chẩn đoán, điều trị và phòng ngừa

Vị trí biên tập viên

Thứ ba, 18 Tháng 2 2020 17:51 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 18 Tháng 2 2020 17:54

DS. Lê Thị Thị Cường -

Hệ xương bao gồm xương, khớp và sụn. Hệ xương giúp tạo bộ khung, cấu trúc, cũng như nâng đỡ toàn bộ cơ thể. Vì vậy, mọi hoạt động của cơ thể đều có khả năng làm xương bị bào mòn. Có 2 đặc điểm chính để mô tả về xương là: độ vững chắc của xương và mật độ xương, cả 2 đặc tính này đều cần thiết cho việc duy trì hoạt động chức năng của xương và hấp thu các chất dinh dưỡng vào trong canxi của cơ thể. Hệ xương của con người phát triển mạnh mẽ nhất ở tuổi dậy thì, và có thể tiếp tục kéo dài đến tuổi 30, sau đó xương bắt đầu thoái hóa. Khi xương trở nên mỏng, yếu và dễ gãy, đó là biểu hiện của tình trạng loãng xương.



[Xem tiếp tại đây](#)