

KTV Doãn Thanh Minh Duyên - Khoa HHTM

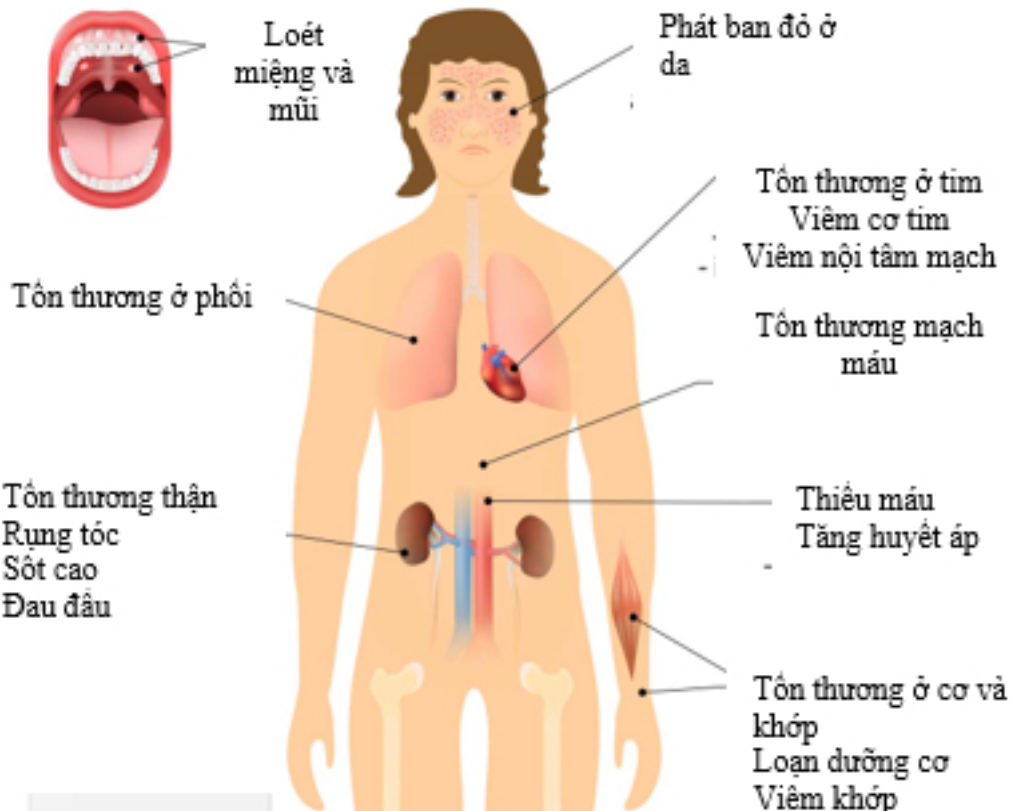
Lupus là một bệnh tự miễn mãn tính trong đó hệ thống miễn dịch sản xuất kháng thể. Kháng thể sản xuất ra tấn công các tế bào trong cơ thể để tấn công viêm lan rộng và phá hoại mô.

Bất kỳ phần nào của cơ thể có thể bị ảnh hưởng bởi lupus vì các biến đổi lâm sàng ở nhau như da, khớp, não, phổi, thận, màng máu và các cơ quan khác.

Lupus ban đỏ hắc th�ng hoặc SLE (Systemic lupus erythematosus) là bệnh phản biến tự của bệnh lupus.

Trong bệnh Lupus kháng thể đặc sản xuất sau đó chúng lây các tế bào và các mô khỏe mạnh của cơ thể, gây viêm, đau và tổn thương ở các bộ phận khác nhau của cơ thể. Những kháng thể này, đặc biệt là các tế bào kháng thể, là kháng thể đóng vai trò then chốt trong việc phát hiện các cơ quan và các mô bình thường trong cơ thể. Các tế bào kháng thể phản biến tự là kháng thể kháng nhân ANA (antinuclear antibody) bởi vì nó phản ứng với nhân của tế bào.

Tổn thương hệ thống ở bệnh nhân lupus ban đỏ



<http://www.medicalnewstoday.com/info/lupus/treatments-and-prevention.php>