

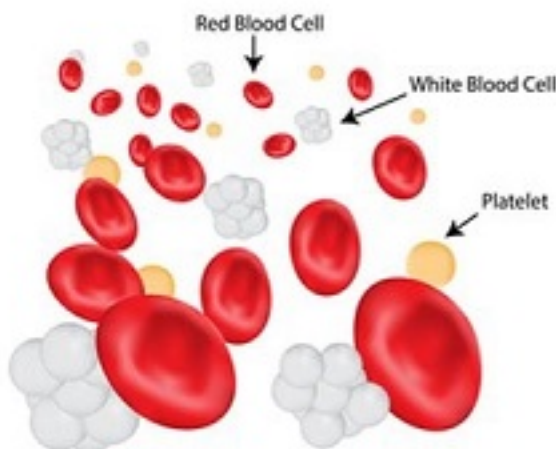
CN TRUNG NGHĨ PHƯƠNG -

(Hb) và thành phần chính là huyết sắc tố A (HbA). Hemoglobin A bao gồm bốn chuỗi globin chính (hai chuỗi beta (β) và hai chuỗi alpha (α): $\beta_2\alpha_2$). Có hai gen cho hai chuỗi β -globin (một gen cho mỗi chuỗi β -globin) và bốn gen cho hai chuỗi α -globin (hai gen cho mỗi chuỗi α -globin). Các gen cho các bốn chuỗi globin nằm trên nhiễm sắc thể 11 và 16 và di truyền từ mẹ và con non là cả hai. Hai loại huyết sắc tố còn lại là tiều phân chia Hb thai nhi (HbF) và huyết sắc tố A2 (HbA2). Số chuyển đổi từ Hb bào thai (HbF) sang Hb trưởng thành (HbA) xảy ra vào khoảng 3–6 tháng sau khi sinh.

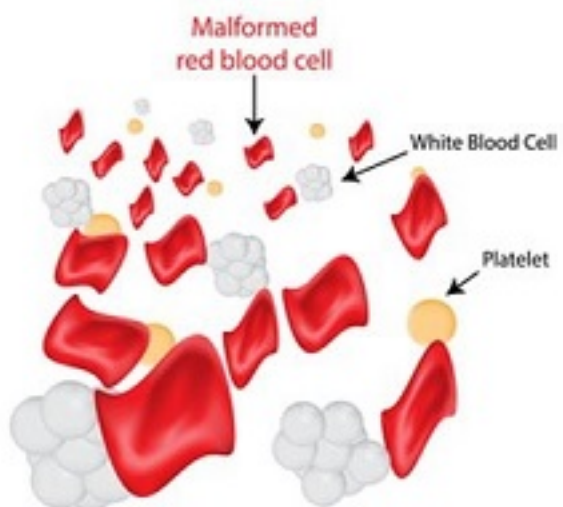
Bệnh huyết sắc tố bao gồm thuật ngữ chỉ tất cả các bệnh thay đổi về gen globin dẫn đến bệnh huyết sắc tố bất thường về cấu trúc (chẳng hạn như bệnh thiếu máu hồng cầu hình liềm) hoặc số lượng protein globin không cân bằng (chẳng hạn như bệnh thalassemia).

Thalassemia

Normal



Thalassemia



Bản huyệt số cờ a mì và thai kín (Phần 1)

Vịt bổi Biênaptop viên

Thứ năm, 15 Tháng 12 2022 16:25 - Lần cấp nhật cuối Thứ năm, 15 Tháng 12 2022 16:29

[Xem tiếp t่อ i đây](#)