

Tại sao hiễm máu không ảnh hưởng tới sức khỏe?

Viết bởi

Thứ sáu, 10 Tháng 6 2011 23:58

Có lẽ đây là câu hỏi mà rất nhiều người vẫn đang cần được giải đáp, và qua các công trình nghiên cứu đã cho thấy và khẳng định rằng nhiễm máu theo sơ chế đơn của bác sĩ sẽ không có ảnh hưởng sức khỏe. Bởi vì:

1. Cơ sở sinh lý máu: trong cơ thể người khỏe mạnh, các thành phần của máu chủ yếu tồn tại trong môi trường gian nhớt đặc, chúng luôn được thay thế nhập vào quá trình sinh máu và cơ chế điều hòa sinh máu của cơ thể. Các tế bào máu được sinh ra bởi tuỷ xương nhằm thay thế cho các tế bào già bị mất đi. Khả năng sinh máu của tuỷ xương là rất lớn có thể gấp 4 đến 10 lần so với nhu cầu bình thường của cơ thể (bình thường hàng ngày cơ thể được sinh ra khoảng 150 tỉ/ngày thay thế cho số hàng cơ thể được mất đi, tỉ lệ cơ thể được sinh thay thế khoảng 200 tỉ/ngày).

□

Các thành phần của máu gồm:

A, Hàng cơ thể có chức năng vận chuyển ôxy và thể gian sống trong cơ thể trung bình là 90 tỉ 120 ngày.

B, Bạch cơ thể có chức năng bảo vệ cơ thể và có thể gian sống khác nhau tùy thuộc vào tình trạng của bạch cơ thể (bạch cơ thể đơn trung tính: vài giờ đến hàng, bạch cơ thể đơn nhân: 50 đến 70 ngày hoặc có thể đến hàng chục năm).

C, Tế bào cơ thể có chức năng tham gia vào quá trình đông cầm máu và có thể gian sống trong cơ thể trung bình là 7 đến 10 ngày.

D, Huyết tương: có chứa các chất dinh dưỡng, các yếu tố đông máu và các kháng thể luôn được sản xuất theo nhu cầu của cơ thể. Nó có thể thay đổi hàng giờ.

Lượng máu trong cơ thể tương đối hàng (trung bình là 77 ml/kg cân nặng đối với nam và 66 ml/kg cân nặng đối với nữ) nhằm quá trình điều hòa sinh máu. Theo quy chế truyền máu 2007, mức độ nhiễm đơn 9ml máu/kg, không nhiễm quá 500ml tương các loại thành phần là không ảnh hưởng tới sức khỏe. Nếu vậy, một người 45kg có khoảng trên 3500ml máu và có thể nhiễm 350ml máu mà không ảnh hưởng tới sức khỏe.

Khi nhiễm máu, ngay lập tức cơ thể huyết tương lượng máu chứa lưu thông được dự trữ trong gan, lách... duy trì huyết áp và lượng tế bào lưu thông không thay đổi, sau tương thành kho dự trữ nhiễm lượng máu không quá 1/13 lượng máu trong cơ thể (hoặc không quá 7 ml/kg cân nặng) thì hoàn toàn không có hại tới sức khỏe.

2. Qua các công trình nghiên cứu khoa học: Đã có nhiều công trình nghiên cứu khoa học trên thế giới và Việt nam về người nhiễm máu đơn và người nhiễm máu nhiều lần, các mức thể tích từ 250ml – 500ml, các thể chế khác nhau: ngay sau khi nhiễm máu, trong ngày đầu và 5 ngày liên tiếp sau nhiễm máu. Kết quả cho thấy các chế độ như mất áp, cân nặng... cũng như xét nghiệm: số lượng hàng Qng cơ thể, lượng huyết sắc tố, bạch cầu tế bào cơ thể không thay đổi hoặc có thay đổi nhỏ trong giới hạn bình thường. Điều đó đã khẳng định rằng nhiễm máu theo

Túi sao hiên máu không nh h ng t i s c kh e?

Viết bởi

Thứ sáu, 10 Tháng 6 2011 23:58

h ng d n c a bác s thì hoàn toàn không có h i t i s c kho .

3. Th c t trên th gi i và n c ta trong nhi u năm qua: Hàng ngày đã có hàng trăm ngàn ng i hi n máu nh ng h v n hoàn toàn không b nh h ng x u t i s c kho .

MVB_VHTT

[right][size=1][url=http://svulsa.info/showthread.php?p=1277]Copyright © Di n Đ n Sinh Viên ĐH Lao Đ ng và Xã H i - Posted by blood_ulsal[/url][size=1][right]