

# LẦN ĐẦU TIÊN CẤY GHÉP KẾT HỢP TIM VÀ TỦY XƯƠNG

Trung Quốc lần đầu tiên thực hiện thành công ca phẫu thuật cấy ghép kết hợp tim và tủy xương cho một bệnh nhân 37 tuổi.

Ảnh minh họa. (Nguồn internet)

Các nhà khoa học thuộc Bệnh viện An Trinh, Bắc Kinh, Trung Quốc cho biết mục đích của việc sau khi phẫu thuật thành công ghép tim, tiếp tục thực hiện ghép tế bào gốc tủy xương nhằm giúp người bệnh hạ thấp liều lượng sử dụng thuốc chống đào thải.

Thông thường một bệnh nhân sau khi thực hiện cấy ghép tim cần phải sử dụng thuốc chống đào thải. Bình quân một năm người bệnh phải chi phí tiền thuốc rất lớn. Tuy nhiên, nếu như sau khi cấy ghép tim, tiếp tục thực hiện cấy ghép tủy xương, người bệnh có thể giảm thiểu việc sử dụng thuốc, thậm chí không cần sử dụng thuốc chống đào thải.

Hiện tại, bệnh nhân trên chỉ sử dụng 1/3 liều lượng thuốc chống đào thải so với số lượng thuốc cần phải sử dụng trong phẫu thuật ghép tim thông thường. Hơn nữa, tim được cấy ghép không có biểu hiện rõ rệt phản ứng chống miễn dịch.

Theo các nhà khoa học, sau một thời gian bệnh nhân sẽ có thể không cần phải sử dụng thuốc và hoàn toàn có thể sinh hoạt như người bình thường.

Máy đo oxy trong máu và nhịp tim Max-110

Hãng sản xuất: Maxcare

Giá bán: 2.080.000 VNĐ

Máy đo oxy trong máu và nhịp tim Max-108

Hãng sản xuất: Maxcare

Giá bán: 1.580.000 VNĐ