

THẢM HỌA GHÉP TẠNG CỦA NGƯỜI NHIỄM HIV CHO 5 BỆNH NHÂN

Do một số sai sót, các bác sĩ đã sử dụng nội tạng của một bệnh nhân nhiễm HIV để ghép cho 5 người. Đây là sự cố đáng tiếc nhất trong lịch sử ngành y, xảy ra tại Bệnh viện Đại học quốc gia Đài Loan.

Do một số sai sót, các bác sĩ đã sử dụng nội tạng của một bệnh nhân nhiễm HIV để ghép cho 5 người. Đây là sự cố đáng tiếc nhất trong lịch sử ngành y, xảy ra tại Bệnh viện Đại học quốc gia Đài Loan.

Theo China Times, Chủ tịch Hội ghép tạng Đài Loan, đồng thời là giám đốc Bệnh viện Đại học Cheng Kung (Đài Loan, Trung Quốc), giáo sư Libo Zhang cho biết: "Đây là thảm họa lớn nhất trong ngành y khoa và cũng là kỷ lục y tế tồi tệ nhất ở Đài Loan".

Người hiến tạng là một nam giới 37 tuổi, được chuyển vào bệnh viện đa khoa thành phố Hsinchu trong tình trạng bị chấn thương đầu và hôn mê sâu. Gia đình không hề biết anh này nhiễm HIV và đã liên hệ với Bệnh viện Đại học Quốc gia Đài Loan để xin hiến tạng.

5 bệnh nhân đã nhận tim, gan, phổi và hai quả thận từ người này. Ca ghép tim được thực hiện tại Bệnh viện Đại học Cheng Kung cho một người đàn ông 55 tuổi. Việc ghép các cơ quan nội tạng khác được tiến hành tại bệnh viện Đại học quốc gia Đài Loan.

Đại diện bệnh viện Đại học Quốc gia Đài Loan cho biết, các nhân viên y tế đã yêu cầu gia đình thực hiện xét nghiệm kiểm tra HIV cho người hiến tạng. Tuy nhiên, vì một nhầm lẫn tai hại, kết quả này lại bị ghi sai. Cho đến khi các ca cấy ghép đã hoàn thành, bệnh viện Đại học Y Đài Loan mới phát hiện dữ liệu trước đó là hoàn toàn sai và thông báo cho bệnh viện Đại học Cheng Kung biết để theo dõi bệnh nhân.

Trong cuộc họp báo mới đây, người phát ngôn của bệnh viện Đại học quốc gia Đài Loan, Ching-Ting Tan đã thừa nhận thiếu sót đối với gia đình bệnh nhân và bày tỏ sự hối tiếc về vụ việc này. Bệnh viện sẽ tiếp tục điều tra làm rõ nguyên nhân và có biện pháp kỷ luật thích đáng với các nhân viên cấu thả gây sai sót.

Bác sĩ Chien-Ching Hung, Khoa truyền nhiễm, bệnh viện Đại học quốc gia Đài Loan cho biết, hiện tại chưa thể biết được người nhận tạng có bị lây nhiễm HIV hay không. Theo ông, cần làm thêm các xét nghiệm phân tử, mất 1-2 tháng và theo dõi tiếp 6 tháng sau nữa mới có câu trả lời. Tuy nhiên, ông cho rằng, khả năng người nhận nhiễm bệnh khá cao.