

funciona

Recebedor da primeira transplantação de rim de porco geneticamente modificado morre

Richard "Rick" Slayman, o primeiro receptor de um transplante de rim de porco geneticamente modificado, morreu cerca de dois meses após o procedimento, com o hospital responsável não indicando que a transplantação foi a causa da morte.

Slayman, de 62 anos, recebeu o transplante no Massachusetts General Hospital bayern villarreal março. Cirurgiões acreditavam que o rim de porco duraria pelo menos dois anos. No sábado, bayern villarreal família e o hospital confirmaram a morte de Slayman.

A equipe de transplante do hospital de Massachusetts expressou suas condolências à família de Slayman bayern villarreal um comunicado.

Slayman foi o primeiro receptor vivo a passar pelo procedimento. Antes disso, rins de porco haviam sido transplantados temporalmente bayern villarreal receptores clinicamente mortos bayern villarreal experimentos. Dois homens receberam transplantes de coração de porcos, mas ambos morreram após alguns meses.

Família agradece equipe médica por esforço e tempo adicional

Slayman havia recebido um transplante de rim no hospital bayern villarreal 2024, mas teve que retornar à diálise no ano passado, quando o rim mostrou sinais de falha. Quando complicações na diálise exigiram frequentes procedimentos, seus médicos sugeriram o transplante de rim de porco.

Em um comunicado, a família de Slayman agradeceu à equipe médica. "Os esforços incríveis do time que liderou o transplante xenogênico deram à nossa família sete semanas a mais com Rick, e nossas lembranças desse tempo permanecerão bayern villarreal nossas mentes e corações," disse o comunicado.

Eles disseram que Slayman passou pelo procedimento bayern villarreal parte para dar esperança às milhares de pessoas que precisam de um transplante para sobreviver. "Rick alcançou esse objetivo e a esperança e otimismo dele viverão para sempre."

Transplante xenogênico com células, tecidos ou órgãos de animais

A xenotrasplanteologia consiste bayern villarreal curar pacientes humanos com células, tecidos ou órgãos de animais. Tais esforços fracassaram por décadas porque o sistema imunológico humano imediatamente destruía o tecido animal estrangeiro. Esforços recentes envolveram porcos que foram modificados para que seus órgãos sejam mais semelhantes aos humanos.

Com Associated Press

Author: condlight.com.br

Subject: bayern villarreal

Keywords: bayern villarreal

Update: 2024/7/13 21:52:01