

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 **betano x2** março. Cirurgiões acreditavam que o rim de porco duraria pelo menos dois anos. No sábado, **betano x2** família e o hospital confirmaram a morte de Slayman.

A equipe de transplante do hospital de Massachusetts expressou suas condolências à família de Slayman **betano x2** um comunicado.

Slayman foi o primeiro receptor vivo a passar pelo procedimento. Antes disso, rins de porco haviam sido transplantados temporariamente **betano x2** receptores clinicamente mortos **betano x2** 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 **betano x2** 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 **betano x2** nossas mentes e corações," disse o comunicado.

Eles disseram que Slayman passou pelo procedimento **betano x2** 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 **betano x2** 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

"Eu me declaro culpado", disse Rocha, vestido com um uniforme bege da prisão ao juiz Beth Bloom do Tribunal Distrital 2 dos EUA e acrescentou que entendeu a gravidade das suas ações. A sentença encerrou um caso criminal excepcionalmente rápido e impediu 2 que o julgamento lançasse nova luz sobre exatamente como Rocha ajudou Cuba, mesmo enquanto trabalhava por duas décadas para a 2 Secretaria de Estado dos EUA.

As autoridades federais têm vindo a realizar uma avaliação confidencial de danos que pode levar anos 2 para ser concluída. O Departamento do Estado disse sexta-feira, ele vai continuar trabalhando com o comunidade da inteligência "para avaliar 2 plenamente as implicações política externa e segurança nacional dessas acusações."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano x2

Palavras-chave: **betano x2 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-08