

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

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

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

Eles disseram que Slayman passou pelo procedimento 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 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

Evan Gershkovich, repórter do The Wall Street Journal que passou mais de um ano preso na Rússia, está escrevendo uma memória sobre seu tempo na prisão, seus cinco anos vivendo Moscou e a descida da Rússia direção à autocracia.

O livro será publicado nos Estados Unidos pela Crown, um braço da Penguin Random House, com data de publicação provisória 2026.

Paul Whitlatch, diretor editorial da Crown, descreveu o livro como "um testemunho da resiliência humana e uma obra de reportagem de primeira mão com poucos precedentes tempos modernos."

Seu comunicado continuou, "Durante aqueles dezesseis meses prisões russas, ele nunca parou de ser um repórter, mesmo enfrentando uma realidade que poucos de nós podemos imaginar."

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: apostas online futebol dicas

Palavras-chave: **apostas online futebol dicas - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-01