

Herz-Transplantationen: Ein Vater und seine Tochter besiegen den Tod

Eine herzerreißende Weihnachtsgeschichte aus Berlin-Zehlendorf: Vater und Tochter überleben durch lebensrettende Herztransplantationen.



Eine berührende Weihnachtsgeschichte kommt aus Berlin-Zehlendorf: Ein Vater und seine Tochter haben dank Herztransplantationen überlebt. Der 43-jährige Said Ö. und die 13-jährige Melisa litten beide an schweren Herzfehlern. Melisa, deren Herzprobleme gleich nach der Geburt diagnostiziert wurden, hatte eine angeborene Kardiomyopathie, während auch bei ihrem Vater ein verdickter Herzmuskel festgestellt wurde. Aufgrund genetischer Faktoren, die in der Familie auftraten, waren beide auf Spenderorgane angewiesen, um ihr Leben zu retten, berichtete B.Z. In einem langen Kampf ums Überleben wurden sie beide auf die Warteliste für Herztransplantationen gesetzt und mussten sich intensiven medizinischen Eingriffen unterziehen, die schließlich zur Rettung ihres Lebens führten.

Die Rettung durch Spenderorgane

Am 8. Oktober 2022 erhielt Said die Nachricht über ein verfügbares Spenderherz, gefolgt von Melisa, die am 8. November transplantiert wurde. Während Said schnell genes, hatte Melisa anfangs Schwierigkeiten, das gespendete Herz zu akzeptieren, doch nach Monaten auf der Intensivstation schaffte sie es zurück ins Leben. Beide sind nun dankbar und freuen sich über jede normale Aktivität, die sie wieder gemeinsam unternehmen können, wie das Laufen und der Schulbesuch, so die erfreuliche Mitteilung von B.Z. Ihre Dankbarkeit zeigen sie den Spenderfamilien in Briefen und durch Kerzen, die sie an Weihnachten anzünden werden.

Aktuelle Forschung zu Herztransplantationen

Zusätzlich beleuchtet eine Studie, die in der **Schweiz** durchgeführt wurde, die Herausforderungen nach einer Herztransplantation. Sie untersucht die Auswirkungen von Blutpumpensystemen (VAD) auf postoperative Infektionen. Die Ergebnisse zeigten, dass VAD-Patienten kein höheres Risiko für bakterielle oder Candida-Infektionen aufwiesen, selbst wenn sie mit einem VAD transplantiert wurden. Die Studie beobachtete eine Überlebensrate von über 82% in beiden Patientengruppen, was die Bedeutung von VAD in der Transplantationsmedizin unterstreicht. Dies ist besonders entscheidend für Patienten, die auf ein geeignetes Spenderherz warten, da VAD als Brücke zur Transplantation dient und entscheidende Fortschritte für die Behandlung von Herzinsuffizienz bietet.

Details

Quellen

- www.bz-berlin.de
- www.ncbi.nlm.nih.gov

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de