

První pacient, který dostal geneticky modifikovanou ledvinu z prasete, zemřel necelé 2 měsíce po operaci

 badatel.net/prvy-pacient-ktory-dostal-geneticky-modifikovanu-oblicku-z-prasata-zomrel-necele-2-mesiace-po-operacii

redakce

16. mája 2024

(Kevin Hughes, [Natural News](#)) 62letý muž trpící konečným stadiem onemocnění ledvin zemřel v sobotu 11. května 2024, jen necelé dva měsíce poté, co se stal prvním pacientem, který dostal geneticky modifikovanou prasečí ledvinu.

Richard Slayman absolvoval transplantaci ve Všeobecné nemocnici v Massachusetts v březnu. Chirurgové předpovídali, že prasečí ledvina může Slaymanovi poskytnout další dva roky života.

(Související: Druhý lidský příjemce geneticky modifikovaného prasečího srdce na světě umírá poté, co se u něj projeví známky odmítnutí orgánu.)

Transplantační tým ve Všeobecné nemocnici v Massachusetts v prohlášení oznámil, že je hluboce zarmoucen smrtí Slaymana a zároveň vyjádřil soustrast jeho rodině.

„Transplantační tým je hluboce zarmoucen náhlou smrtí pana Ricka Slaymana. Nemáme žádné náznaky, že by to byl výsledek jeho nedávné transplantace. Pan Slayman bude navždy vnímán jako maják naděje pro nespočet transplantačních pacientů po celém světě.

Jsme hluboce vděční za jeho důvěru a ochotu postupovat v oblasti xenotransplantací. Vyjadřujeme upřímnou soustrast rodině a blízkým pana Slaymana při vzpomínce na výjimečného člověka, jehož štědrost a laskavost se dotkla všech, kteří ho znali,“ uvedla nemocnice v prohlášení.

Prasečí ledvina použitá při transplantaci byla geneticky modifikována tak, aby fungovala jako lidská ledvina

Slayman žil s hypertenzí (vysokým krevním tlakem) a cukrovkou 2. typu již mnoho let. V roce 2018 mu transplantovali lidskou ledvinu. O rok později se musel vrátit na dialýzu a brzy na to měl zdravotní komplikace. Jeho lékaři mu doporučili novou operaci ve formě „xenotransplantace“ (transplantace orgánu ze zvířete).

Ledvina použitá při transplantaci byla geneticky modifikována tak, aby odstranila prasečí geny přítomné v ledvině a nahradila je lidskými, což mělo zvýšit její schopnost fungovat jako správná lidská ledvina.

Slaymanova operace trvala čtyři hodiny a byla provedena s povolením „k použití ze soucitu“ podle protokolu o rozšířeném přístupu. Protokol se používá v případech, kdy pacienti, kteří čelí život ohrožujícím onemocněním, vyčerpali všechny ostatní alternativy léčby a už jen experimentální procedury jim dokáží poskytnout šanci na prodloužení života.

Při odchodu z nemocnice po zotavení byl Slayman údajně optimistický a sebevědomý. V prohlášení si Slaymanova rodina na něj vzpomněla jako na inspiraci pro lidi na celém světě.

„Miliony lidí na celém světě poznaly Rickův příběh. Cítili jsme – a stále cítíme – útěchu z optimismu, který poskytoval jiným pacientům zoufale čekajícím na transplantaci. Pro nás byl Rick dobrosrdečný muž s bystrým smyslem pro humor a silně oddaný své rodině, přátelům a spolupracovníkům,“ uvedla Slaymanova rodina v prohlášení.



„Po transplantaci Rick řekl, že jedním z důvodů, proč podstoupil tuto proceduru, bylo poskytnout naději tisícům lidí, kteří potřebují transplantaci k přežití.

Rick tento cíl splnil a jeho naděje a optimismus přetrvají navždy. Jeho odkaz bude ještě dlouho inspirovat pacienty, výzkumníky a zdravotnické pracovníky všude na světě,“ dodala Slaymanova rodina.

Závěr

Sledujte stránku [DangerousMedicine.com](https://www.dangerousmedicine.com) (Nebezpečná medicína) a dozvíte se více novinek o takzvaných „inovačních“ medicínských postupech, které jsou jednoznačně velmi nebezpečné.

Také si prohlédněte toto [video](#) informující o experimentální transplantaci ledviny z prasete na člověka, která se uskutečnila v roce 2021:

Autor: Kevin Hughes, Zdroj: [naturalnews.com](https://www.naturalnews.com) , Zpracoval: Badatel.net



Související články

- [Vyhněte se operaci: Léčivá bylinka, což rozpouští ledvinové kameny](#)
- [Uznávaný neurolog promluvil: Medicínská mafie podvodně odebírá orgány kvůli zisku](#)
- [8 příznaků, kterými vám tělo signalizuje poškození ledvin](#)

- Dr. Byrne: Mozková smrt neexistuje, transplantace orgánů jsou vražda