

Som novým človekom! »»

Autorka: Zdeněk Kovář | Foto: laz

KOŠICE - Konečne sa zbavil bolesti! Patrik Papuga z Nižného Kláštova trpel od narodenia vrodenu chybou srdca. Dnes si však 20-ročný mladík môže konečne užvať život plnými dúškami. Unikátna operácia vo Východoslovenskom ústave srdcových chorôb (VÚSCH) mu vrátila zdravie a konečne sa môže aj namáhať bez toho, aby cítil bolesť. Hoci zákrok prebehol už pred pár mesiacmi, až minulotýždňová kontrola ukázala jeho výsledky.

Mladý muž počas kontroly v Košiciach potvrdil, že do zákroku musel absolvovať pravidelné návštevy lekára až v Bratislave. „Bolest' srdca sa postupne zvyšovala už aj pri menšej záťaži. Nedalo sa to už vydržať. Po zákroku som však úplne iným človekom, môžem

sa aj namáhať. Je to super!“ vraví pacient Patrik Papuga. Prednosta a zároveň generálny riaditeľ VÚSCH František Šabol pripomenul, že ako jedinú pracovisko na Slovensku rekonštruujú spomínanú jednocipcu aortálnu

chlopňu. Primár kliniky srdcovej chirurgie Adrián Kolesár vysvetlil princíp a výhody operácie: „Väčšinou ide o mladých ľudí s vrodenu srdcovou chybou, ktorá sa obvykle nahrádza umelou protézou, no v našom prípade ju opravím e časťou z osrdcovníka pacienta. **Zákrok trvá dlhšie, ale pacient nemusí brať lieky na riedenie krvi a lapšie odolávať infekciám.**“ Túto metódu vymysleli v Nemecku pred 7 rokmi. Operáciu robia len vo VÚSCH a doposiaľ ju vykonali už 9 pacientom.

VÝHODY ZÁKROKU

- odpadá užívanie liekov na riedenie krvi
- umožňuje plnohodnotný život bez obmedzení
- minimalizuje riziko zápalu chlopne
- oproti štandardnému postupu je zákrok lacnejší až o 1 500 eur



Pacient Patrik Papuga na kontrole vopatre lekárov Jany Jevčákovéj a Adriána Kolesára.

Postup operácie:



1. Pacient s vrodenu chybou, má ten úzku chlopňu.



2. Chlopňa sa musí pred implantátom rozšíriť.



3. S pomocou implantátu z osrdcovníka sa chlopňa predelá na dve časti a funguje ako u zdravého človeka.



Pacient Patrik Papuga (20) sa teší, že sa unikátny zákrok podarila on a cíti podstatne lepšie.