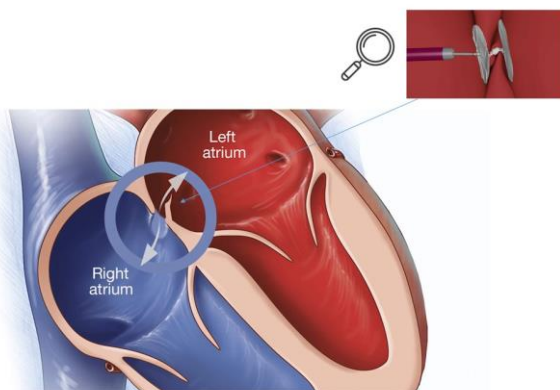


Kardiologové Kardiocentra Karlovarské krajské nemocnice a.s. zavedli do svého portfolia novou metodu. Pacienti Karlovarského kraje už nemusí kvůli uzávěru komunikace mezi levou a pravou srdeční síní cestovat do Prahy.



Tým kardiologů pod vedením prim. MUDr. Alexandra Schee provedl první tři operační zákroky novou metodou, kvůli které museli dosud pacienti cestovat mimo kraj. Tato metoda může ochránit některé pacienty před cévní mozkovou příhodou. Jedná se o pacienty s defektní – propustnou mezišňovou přepážkou.

Tato přepážka oddělující levou a pravou síň u dvou třetin populace po narození do věku jednoho roku sroste. Ve výjimečných případech, díky vrozené vadě, však u jedné třetiny osob ke srůstu nedojde. Poté dochází v některých situacích k průniku krve z pravé síně do levé. Zatímco krev je z pravé síně přes pravou komoru následně vypuzena do oběhu plic, z levé síně je krev po průniku do levé komory vypuzována do velkého oběhu.

„Malá sraženina, která by nenapáchala žádnou škodu v plicním oběhu, však může napáchat velkou škodu, pokud pronikne do velkého oběhu,“ komentuje lékař Kardiocentra MUDr. Petr Syrovátka, „tato sraženina může uzavřít tepnu vedoucí do různých orgánů. Obzvláště závažné je to pokud tato sraženina uzavře některou z mozkových tepen,“ dodává.

Po uzavření mozkové tepny dojde k mrtvici, tedy ochromení mozkových funkcí té oblasti mozku, kterou zásobuje uzavřená tepna.

„Pacienti s neuzavřenou mezišňovou přepážkou jsou často identifikováni až po proběhlé mrtvici,“ uvádí primář neurologického oddělení MUDr. Igor Karpowicz. Riziko mrtvice u těchto pacientů pak můžeme téměř eliminovat implantací occluderu – malého deštníčku, který cestování těmito sraženinám zabrání.

V minulosti bylo nutné provádět uzávěr tohoto defektu kardiologicky s otevřením celého hrudníku, Dnes jsou schopni intervenční kardiologové provést tento uzávěr přes vpich v tříselné žíle při lokální anestezii. Pacient tak může odejít druhý den domů. Bezpečnost a minimální zátěž pacienta (bez nutnosti velké operace) dělá metodu velmi dostupnou a pro pacienty komfortní. Dobrá spolupráce mezi neurology a kardiology se pak pozitivně promítá do ochrany řady pacientů před mrtvicí.



Pokud neurologové nenaleznou jinou přesvědčivou příčinu mrtvice, pátrají tzv. bubble (bublinovým) testem po komunikaci mezi levou a pravou síní. Kardiologové tuto skutečnost mohou ověřit jícnovým ultrazvukem srdce.

Kardiocentrum v Karlovarské krajské nemocnici je vysoce specializované kardiovaskulární centrum pro dospělé, patřící do sítě kardiocenter v České republice, umožňující ošetření nemocných s kardiovaskulární problematikou dle národního kardiovaskulárního programu. Více na <https://nemkv.cz/kardiocentrum>.

Karlovarská krajská nemocnice a.s. provozuje nemocnici v Karlových Varech a Chebu. Nemocnice v Karlových Varech byla založena již roku 1877 a v současné době má 470 lůžek a více než 1.200 zaměstnanců. Nemocnice v Chebu byla založena roku 1913 a provozuje na 250 lůžek. Základním posláním naší společnosti je poskytování akutní i následné, lůžkové a ambulantní zdravotní péče pro pacienty Karlovarského kraje, v základních, specializovaných a superspecializovaných oborech, v maximálně možném rozsahu, kvalitě a dostupnosti.

Kontakt: Markéta Singerová, tisková mluvčí Karlovarské krajské nemocnice a.s.: mluvci@kkn.cz, tel: +420 733 673 761, www.kkn.cz.