

Unikátní operace výdutě nitrohruční tepny na Homolce

Václav Pergl

Cévní chirurgové pražské Nemocnice Na Homolce provedli minulý týden unikátní robotickou operaci 43leté pacientce, jíž hrozilo protržení nitrohruční (mammární) tepny v místě její výdutě (rozšíření).

Těžko přístupnou poškozenou část tepny v levé části hrudníku ženy vyřadili operací z krevního oběhu.

Zabránili tak protržení tepny a následnému krvácení do hrudní dutiny. Pacientce se po operaci daří dobře, informoval v úterý Právo operátor a primář oddělení cévní chirurgie Nemocnice Na Homolce docent Petr Štádl.

„Šlo o robotický výkon, který

nikdo dosud ještě nedělal. Hlavní výhodou bylo využití vynikající pohyblivosti robotických nástrojů, které umožnily jak potřebný přístup, tak i vlastní zákrok, který by byl i při otevřené operaci těžko proveditelný,“ uvedl.

Malé vpichy výhodou robotické chirurgie

Operace trvala tři hodiny. K poškozené tepně, na níž se vytvořila výduť o průměru pět centimetrů, se dostali chirurgové prostřednictvím pouze čtyř malých vpichů. Pokud by pacientku operovali klasickým způsobem, museli by jí otevřít celou levou polovinu hrudníku z klasického velkého řezu.

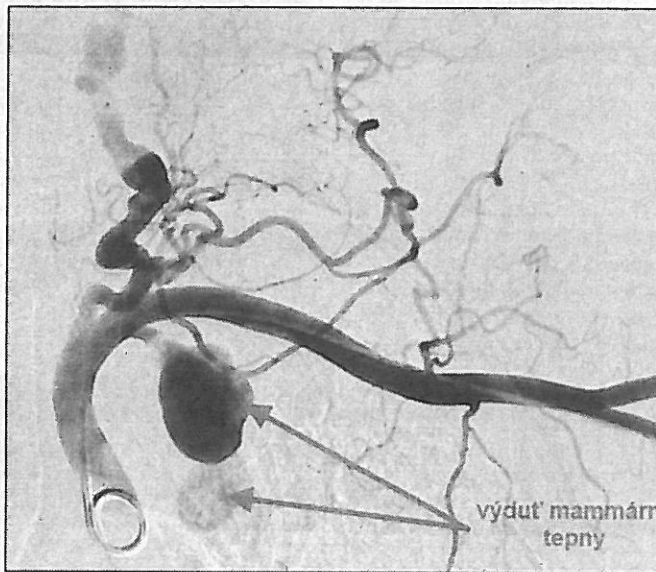


Foto archiv Nemocnice Na Homolce

U velkých operačních ran však může docházet k poruchám hojení, doba léčení je obecně delší a nemocný bývá v delší pracovní neschopnosti.

„Malé vpichy jsou jednou z výhod robotické chirurgie, protože se mnohem lépe hojí. Pacient se po takové operaci dříve zotavuje a doba léčení se výrazně zkracuje,“ řekl primář Štádl.

Robotickou cévní operativou se Nemocnice Na Homolce nejen zařadila mezi přední světová pracoviště tohoto typu, ale působí v tomto oboru i jako mezinárodní školicí centrum.

Cévní chirurgové zde provedli již 236 roboticky asistovaných výkonů, řadu z nich ve světové premiéře.