

První operace v novém hybridním sále

Jan Trojan

Již čtyřikrát operovali v novém hybridním sále Centra kardiovaskulární a transplantační chirurgie (CKTCH) v Brně.

Novináři v úterý navštívili u lůžka dvě pacientky, kterým již ve středu 24. června lékaři im-

Nemohla jsem vůbec dýchat, bez operace by už bylo zle
Věra Macháčová, pacientka

plantovali biologické aortální chlopně přes srdeční hrot. A v úterý proběhly další dvě operace.

„Nemohla jsem vůbec dýchat, lékaři v okresní nemocnici mně řekli, že musím co nejdříve podstoupit operaci v Brně, jinak bude zle. Dnes už se cítím velmi dobře, jsem vděčna doktorům a všemu personálu,“ s dojetím řekla 83letá Věra Macháčová. Operace probíhala na bižicím srdci, trvala dvě hodiny. U obou nemocných nenastaly komplikace.

Foto PRAVO – Jan Trojan



Z úterní implantace aortální chlopně prováděné intervenčními kardiology Petrem Malým a Petrem Kalou.

ce. Jak sdělil po úterních operacích jeden z operátorů a ředitel CKTCH Petr Němec, tyto zákroky jsou určeny pacientům zhr-

ba nad 75 let, pro něž by klasická otevřená operace srdce již byla značným rizikem. Tato metoda, kterou umožňuje právě

hybridní operační sál, je mnohem šetrnější.

Obě první pacientky trpěly výraznou dušností v důsledku zúže-

ní aortální chlopně. Mohly se pohybovat jen velmi omezeně. A další nemocné orgány prakticky vylučovaly klasický chirurgic-

ký zákrok s použitím mimotělního oběhu. Na operacích spolupracovala Interní kardiologická klinika Fakultní nemocnice Brno, operoval primář Jiří Ondrášek.

První dvě operace tedy prováděli kardiologové miniinvasivní metodou. Druhé dvě operace v úterý, opět u vysoce rizikových pacientů, byly dílem intervenčních kardiologů Petra Malíka a Petra Kaly. Také implantovali chlopně, ale jinak – z malého řezu v tříšle cestou stehenní tepny. Ať již operace probíhá jednou, či druhou metodou, pokaždé musí být přítomni kardiologové a intervenční kardiologové.

Hybridní operační sál byl otevřen letos v březnu. Jeho výhoda je ve spojení prostředků a funkcí. V kombinaci špičkové kardiografické zobrazovací jednotky a kardi-angiochirurgického operačního zázemí. Umožňuje provádět invazivní, intervenční a chirurgické léčebné výkony současně nebo těsně po sobě v potřebném pořadí, okamžitě lze řešit komplikace intervenčních výkonů. Česko se tak dostává na úroveň nejvyspělejších zemí.