

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 protézy pffes 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 líčila 83letá Věra Macháčová. Operace probíhala na bijícím srdci, trvala dvě hodiny. U obou nemocných nenastaly komplika-



Foto: PRÁVO - Jan Trojan

Z úterní implantace aortální chlopně prováděné intervenční kardiologi Petrem Malým a Petrem Kalou.

ce. Jak sdělil po úterních operacích jeden z operátorů a ředitel CKTCH Petr Němec, tyto zákroky jsou určeny pacientům zhruba 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 trpely výraznou dušností v důsledku záze-

ní aortální chlopně. Mohly se po hybovat jen velmi omezeně. A další nemocné orgány prakticky využívaly klasický chirurgický

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

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

Hybridní operační sál byl otevřen letos v březnu. Jeho výhoda je ve spojení prostředí a funkcí. V kombinaci špičkové kardioangiografické zobrazovací jednotky a kardio-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 dostavá na úroveň nejvyspělejších zemí.