
Lékařské špičky z oboru chirurgie jater v Plzni

Lékařské špičky z oboru chirurgie jater v Plzni

PRAVO

Dvoudenní již tradiční mezinárodní kongres chirurgie jater, žlučnickových cest a pankreatu, který každé dva roky pořádá chirurgická klinika fakultní nemocnice a Lékařská fakulta UK v Plzni, včera skončil. Jednalo se již o třetí ročník a letos poprvé byl kongres rozšířen o sesterskou sekci.

„Tato akce se těší velkému zájmu odborné veřejnosti, i letos se přijelo do Plzně se svými zkušenostmi a novými poznatky podělit rovněž šest zahraničních chirurgů světového kalibru, kteří zde přednesli klíčové přednášky. Dorazili z Japonska, Německa, Švýcarska a z Francie a nejen to, právě tady v Plzni jsme s nimi dohodli další spolupráci v našem oboru,“ informoval Vladislav Třeška, přednosta pořádající chirurgické kliniky FN. Letos se mohl kongres pochlubit 350 účastníky, 180 z nich byli lékaři, zbytek zdravotní sestry. Tato akce ovšem přináší vždy i výstupy pro samotnou nemocnici a pacienty plzeňské kliniky, tentokrát zejména ve směru zlepšení léčebných postupů i pooperační péče. „Pro nás samotné to je pak například fakt, že budeme pokračovat spolu s nemocnicí v německém Regensburgu ve výzkumu kmenových buněk z hlediska regenerace jater po náročných operacích. Japonští odborníci nás pak zaujali laparoskopickými postupy jako novým trendem v jaterní chirurgii,“ pokračuje V. Třeška s tím, že i plzeňská klinika na kongresu přispěla svým dílem.

„Především ve výzkumu nádorů jater prostřednictvím sledování množství určitých enzymů v krvi, díky čemuž můžeme předvídat recidivu nádoru před operací i po ní a určit velmi rychle odpovídající léčbu,“ dodal.

Podle jeho slov je Plzeň také jediným pracovištěm v republice, kde se operace jater provádějí novou technikou. „V Plzni jsme za posledního 2,5 roku pomohli zmiňovanou víceetapovou metodou již třem desítkám pacientů, kteří by jinak do roka zemřeli,“ zdůraznil. Tato metoda obsahuje v průměru dvě, nejvýše pak čtyři operace jater, kdy se postupně orgán vyčistí od nádorů a metastáz. Tito pacienti pak mají šanci na přežití po řadu let bez jakýchkoli problémů.