

UVEREJNENÉ: 15.11.2012

ZDRAVOTNÍCKE NOVINY

Odštartovali pilotný projekt

Cievna chirurgia

Na Slovensku chýbajú preventívne vyšetrenia karotíd.

Ochoreniam karotíd bolo venované medzinárodné sympóziu Košický deň cievnej chirurgie 9. novembra 2012. Jeho cieľom bola nielen výmena nových skúseností a poznatkov odborníkov, ale aj diskusia o včasnom záchyť ischemických ochorení mozgu a ich prevencii.

Chcú vybudovať tradíciu

„Sympóziu s takýmto zameraním sa na Slovensku ešte nekonalo. Je to pilotné podujatie a boli by sme radi, keby sa stalo tradíciou, pretože problematike ochorení karotíd sa u nás nevenuje taká pozornosť, akú by si zaslúžili. Chýba tu totiž projekt na ich preventívne vyšetrenie, ktoré by včas odhalilo ich zúženie či iné postihnutie u pacienta a pomohlo predchádzať závažným následkom, ktoré so sebou prináša náhla cievna mozgová príhoda. Pritom liečba tohto ochorenia je vždy lacnejšia ako liečba jeho následkov," povedala odborná garantka podujatia, prednostka Kliniky cievnej chirurgie Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.

Špička prišla z Maďarska i z Česka

V Košiciach sa zišli najlepší odborníci na chirurgickú a intervenčnú liečbu v danej oblasti v strednej Európe a diskutovali aj o výhodách a nevýhodách chirurgických a intervenčných zákrokov na karotidách. Počas programu sa uskutočnil videoprenos z operačnej sály do kongresovej. „Teší nás účasť takých odborníkov, akými sú profesor Csaba Dzsinič z Budapešti, nestor modernej maďarskej cievnej chirurgie, ktorý v mnohých oblastiach posunul cievnu chirurgiu v strednej Európe výrazne dopredu, profesor Lajos Mátyás z Miškolca, s ktorým Klinika cievnej chirurgie úzko spolupracuje v rámci cezhraničného programu Košického samosprávneho kraja, ale aj špičkový český odborník na karotické tepny doktor Dušan Kučera z Ostravy," poznamenáva prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.

Podľa nej sa zúženie karotíd dá odstrániť chirurgicky (intervenčne) alebo endovaskulárne, teda za použitia stentu vnútri cievy. Každý z týchto postupov má svoje výhody i nevýhody, preto treba liečebný postup u každého pacienta individuálne zhodnotiť.

Podujatie zorganizovala Klinika cievnej chirurgie Lekárskej fakulty UPJŠ a VUSCH, a. s.