

**UVEREJNENÉ: 09.11.2012**

**Slovenská informačná tlačová agentúra**

**KOŠICE: Európski odborníci na prvom Košickom dni cievnej chirurgie**

Odborníci diskutujú o problematike ischemických porúch krčnicových tepien, ktoré majú za následok cievne mozgové príhody

KOŠICE 9. novembra (SITA) – Klinika cievnej chirurgie Lekárskej fakulty UPJŠ a Východoslovenský ústav srdcových chorôb (VUSCH), a.s. organizuje dnes sympóziu s medzinárodnou účasťou s názvom Košický deň cievnej chirurgie. Ako informovala v mene organizátorov Jaroslava Oravcová, odborné podujatie je zamerané na ochorenie krčnicových artérií a jeho cieľom je nielen výmena nových skúseností a poznatkov, ale aj diskusia o včasnom zachytení ischemických ochorení mozgu a ich prevencii.

***„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 karotických artérií nie je u nás venovaná taká pozornosť, akú by si zaslúžila. Na Slovensku chýba projekt na preventívne vyšetrenie krčnicových tepien, ktoré by včas odhalilo ich zúženie či iné postihnutie u pacienta a pomohlo by predchádzať závažným následkom, ktoré so sebou prináša náhla cievna mozgová príhoda. Liečba tohto ochorenia je vždy lacnejšia ako liečba jeho následkov,“*** hovorí odborná garantka podujatia, prednostka Kliniky cievnej chirurgie VUSCH Mária Frankovičová.

V Košiciach sa dnes zišli najlepší odborníci na chirurgickú a intervenčnú liečbu zo strednej Európy a diskutovať budú aj o výhodách a nevýhodách chirurgických a intervenčných zákrokov na krčnicových tepnách. V rámci programu sa tiež uskutoční prenos videozáznamu z operačnej sály do kongresovej sály. „Teší nás účasť takých odborníkov z okolitých krajín, akými sú profesor Csaba Dzsinič z Budapešti, ktorý je nestorom modernej maďarskej cievnej chirurgie a v mnohých oblastiach posunul cievnu chirurgiu v strednej Európe výrazne dopredu, či profesor Lajos Mátyás z Miškovca, s ktorým naša klinika cievnej chirurgie úzko spolupracuje, a špičkový český odborník v oblasti karotických tepien doktor Dušan Kučera z Ostravy,“ povedala Frankovičová.

***„Príčinou náhlych cievnych mozgových príhod je podobne ako pri infarkte myokardu v prevažnej väčšine prípadov nedokrvenie, v tomto prípade mozgu, v dôsledku sklerotického postihnutia tepien, teda upchatia ciev. Keďže pacienti s ischemickou poruchou srdca majú zvyčajne problém aj s upchávaním iných ciev, vrátane krčnicových tepien zásobujúcich mozog krvou, bolo by vhodné aktívne ich vyhľadávať a podrobovať preventívnym prehliadkam, včasná liečba by pomohla zachrániť zdravie a životy. Preto je nevyhnutné pacientov aktívne vyhľadávať a dostať ich do nemocnice ešte pred tým, ako u nich dôjde k náhlejšej cievnej mozgovej príhode s vážnymi následkami,“*** zdôrazňuje Frankovičová. Podľa nej sa dá zúženie krčnicových tepien odstrániť chirurgicky (intervenčne), alebo endovaskulárne, teda za použitia kovovej výstuže vnútri ciev.

Cievna mozgová príhoda je výsledkom prerušenia prítoku krvi do mozgu. To následne vedie k nedokrveniu (ischémii) alebo zakrvácaniu (hemorágii) mozgového tkaniva. Ľudovo sa jej hovorí „porážka“ a vo vyspelých krajinách sveta je na treťom mieste príčin úmrtia a vedúcou príčinou

dlhodobej imobility pacientov, ktorá je spojená s ich práceneschopnosťou, v dôsledku čoho predstavuje mimoriadne závažný celospoločenský problém.