

TLAČOVÁ SPRÁVA

Košice, 16. máj 2016

Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP pripravila jedinečný Košický kurz extrapyramidových ochorení

V dňoch 12.-13. mája 2016 sa v Košiciach konal Košický kurz extrapyramidových ochorení, na organizovaní ktorého sa podieľala Neurologická klinika Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach a UNLP Košice. Témou podujatia bol široký praktický úvod do problematiky extrapyramidových ochorení, ktoré sa venujú Parkinsonovej chorobe, trasu a iným mimovoľným pohybom, pričom išlo o vôbec prvý komplexný kurz tohto typu v SR.

„Kurzu sa zúčastnilo cca 200 účastníkov zo 16 krajín Európy a Ázie a prednášali na ňom osemnásť odborníci z 8 krajín sveta, ktorí sú medzinárodne uznávanými osobnosťami v danej oblasti. Prednášky boli venované fenomenológii a praktickým postupom v diferenciálnej diagnostike a liečbe extrapyramidových ochorení, vrátane najmodernejších postupov,“ hovorí predseda kongresu MUDr. Matej Škorvánek, PhD., odborný asistent Neurologickej kliniky UPJŠ LF a UNLP. Významné podujatie organizoval na Slovensku ako člen Európskej edukačnej komisie International Parkinson and Movement Disorder Society, v ktorej zodpovedá za tvorbu edukačných programov pre krajiny strednej a východnej Európy.

Podujatie sa konalo v hoteli DoubleTree by Hilton Košice pod záštitou dekana Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach a ako vôbec prvý kongres v histórii Slovenskej republiky aj pod oficiálnou záštitou International Parkinson and Movement Disorder Society.



Hromadné foto prednášajúcich na Košickom kurze extrapyramidových ochorení

„Atmosféra podujatia bola vynikajúca a mali sme naň skvelú odozvu. Výborná bola napríklad prednáška profesora Vincenza Bonifatihho z Rotterdamu venovaná geneticky podmieneným poruchám pohyblivosti či prednáška doktora Petra Duška z Prahy, ktorý hovoril o súvislosti hromadenia kovov v mozgu s týmito ochoreniami. Mimoriadne prínosná bola aj prezentácia doktorky Martje van Egmondy z Groningenu o extrapyramidových ochoreniach u detí, keďže detským pacientom sa v tejto súvislosti venuje na Slovensku len niekoľko lekárov,“ hodnotí MUDr. Matej Škorvánek, podľa ktorého skupina extrapyramidových ochorení pacienta často nielen vyraduje z bežného života, ale môže byť aj výrazne invalidizujúca a znamená vysoké socioekonomické bremeno pre spoločnosť.

"Zaujali aj mnohé ďalšie vystúpenia, okrem iného prednáška popredného svetového odborníka v problematike dystónií, profesora Kailasha Batiu z Londýna, ako aj prednáška doktorky Terezy Seranovej z Prahy, venovaná problematike funkčných porúch hybnosti, ktoré predstavujú veľmi náročnú oblasť z hľadiska diferenciálnej diagnostiky. Mňa osobne veľmi teší, že v tejto medzinárodnej komunite boli vysoko pozitívne hodnotené prednášky zamestnancov našej kliniky - doktora Škorvána o nemotorických príznakoch Parkinsonovej choroby a doktora Haňa, venovaná problematike tremoru," hovorí prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., prednostka Neurologickej kliniky UPJŠ LF a UNLP.



„Diagnostika extrapyramidových ochorení je náročná a vyžaduje si nielen značné vedomosti, ale aj klinickú skúsenosť pri zaradení pacienta do správnej skupiny ochorení, pretože neraz sú tieto ochorenia klasifikované a následne i liečené nesprávne,“ zdôrazňuje neurológ. Podľa jeho slov je správna diagnostika kľúčom k efektívnej liečbe, ktorej podmienkou je okrem klinického zatriedenia pacienta aj vysoká úroveň pomocných metódik vrátane zobrazovacej diagnostiky a genetických vyšetrení. Našťastie, v súčasnosti sú už k dispozícii okrem klasických možností liečby aj viaceré pokročilé liečebné metódy.

„Patrí k nim pumpová terapia Parkinsonovej choroby a hĺbková mozgová stimulácia pri Parkinsonovej chorobe, dystónii a zneschopňujúcom trase. U časti pacientov, pri ktorých zlyhala štandardná farmakologická liečba, môžeme implantovať do hlbokých štruktúr mozgu elektródy, pomocou ktorých je možné ovplyvňovať mozgovú aktivitu. Touto neurostimuláciou sa dajú veľmi efektívne tlmieť prejavy spomenutých neurologických chorôb a jej princíp by sa dal prirovnať k použitiu kardiostimulátora pri ochoreniach srdca,“ vysvetľuje MUDr. Matej Škorvánek, PhD.

Veľkú úlohu pri zvyšovaní kvality diagnostiky a liečby zohráva aj medzinárodná spolupráca. V oblasti diagnostiky raritných extrapyramidových ochorení Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP dlhodobo úzko spolupracuje napríklad profesorom Vincenzom Bonifatim z Rotterdamu, pričom **na základe tejto spolupráce bol začiatkom tohto roka objavený nový gén pre jednu z foriem dystónie** u členov rodiny z východného Slovenska. Podobne aktívnu spoluprácu má toto pracovisko aj s inými významnými zahraničnými inštitúciami, napríklad s Univerzitou v Groningene, kde obhajovali svoje doktorandské práce viacerí pracovníci Neurologickej kliniky UPJŠ LF a UNLP.

„Medzinárodnú spoluprácu s týmito univerzitami v oblasti chronických ochorení ako sú Parkinsonova choroba, dystónia a sclerosis multiplex viedla nielen k významnému rozvoju vedeckej práce na našej neurologickej klinike, ale aj k zásadnému posunu v klinickej starostlivosti o pacientov a zavedeniu nových diagnostických a liečebných metód na našom pracovisku,“ poznamenáva prednostka Neurologickej kliniky UPJŠ LF a UNLP Košice prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, PhD.

Neurologická klinika Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach a UNLP Košice

Vznikla v roku 1948 ako prvá neurologická klinika na Slovensku. V liečebno-preventívnej činnosti sa pracovisko venuje liečbe a diagnostike jednak akútnych stavov v neurológii, predovšetkým cievnych mozgových príhod, ale aj celej škále ďalších neurologických ochorení, ako sú extrapyramídové ochorenia, demyelinizačné ochorenia, záchvatové ochorenia, poruchy spánku a nervosvalové ochorenia a zabezpečuje všetky pomocné vyšetrenia v neurológii.

Ambulancia pre extrapyramídové ochorenia pri Neurologickej klinike Lekárskej fakulty UPJŠ a UNLP poskytuje konziliárnu činnosť a realizuje vyššie uvedené metodiky predovšetkým pre východoslovenský región, ale aj pacientov z iných krajov Slovenska.

Túto tlačovú správu nájdete archivovanú na: www.medic.upjs.sk

RNDr. Jaroslava Oravcová
PR manažérka