

36. GODIŠNJI ZNANSTVENI SASTANAK MEĐUNARODNE UDRUGE ZA PARAPLEGIJU (IMSOP)

Nakon održavanja redovitih godišnjih sastanaka diljem svijeta: Kobe, Japan (1994.), New Delhi, Indija (1995.), Atlanta, SAD (1996.), Međunarodna udruga za paraplegiju u suradnji sa istoimenim udrugama francuskog i njemačkoga govornog područja, odlučila je održati godišnji sastanak u Europi. Za tu prigodu odabran je Innsbruck (Austria) te se taj značajni skup održao od 14. do 16. svibnja 1997. u modernom kongresnom centru toga staroga grada.

Govorni jezici kongresa bili su: engleski, francuski i njemački, a prijevod je bio osiguran.

Radni dan nekoliko stotina sudionika iz mnogih zemalja svijeta bio je od 8-19 sati, s pauzama za radni ručak organiziran u prelijepom prostoru pratećih izložaba.

Znanstveno-stručni program bio je zanimljiv i opsežan, ali veoma specifičan jer se bavio samo ozljedama kralježnične moždine i problemima rehabilitacije nakon kirurške sanacije ozljeda.

Možda je, stoga, i sudjelovanje predstavnika iz Hrvatske bilo manje. Tako su uz traumatologe i medicinsko osoblje Klinike za traumatologiju, Zagreb, aktivno u radu skupa sudjelovali samo liječnici iz Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju, Varaždinske Toplice: Potrebeca, S., Sekelj-Kauzlarić, K., Čop-Rupić, R.

Prvog radnog dana vodeća tema susreta bila je: "Neuro-urologija i urođinamika", a odabrani predavač, koji je imao čast da detaljno iznese rezultate svojih istraživanja, bio je prof. dr. G. S. Brindley iz Londona ("Elektrostimulacija mjehura: sadašnjost i budućnost"). Tijekom plenarne sjednice prikazano je još na desetine radova poznatih urologa, neurologa i kirurga, pri čemu su sudionici informirani o velikim tehnološkim i operativnim mogućnostima kontrole mokrenja nakon ozljede kralježnične moždine, što je donijelo nadu brojnim bolesnicima koji su i sami bili nazočni sastanku.

Tema popodnevne sjednice bila je: "Prekvalifikacija, profesionalna rehabilitacija i zapošljavanje nakon ozljede kralježnične moždine". Svoja zanimljiva, ali učinkovita iskustva iznijeli su predstavnici Grčke i Jordana, koji se zalažu za smanjenje umirovljenja nakon ozljede, napose mladih ljudi.

Drugog dana rada održan je vrlo zanimljiv simpozij o prevalenciji ozljeda u prometu. Epidemiološki podaci i zapažanja jednaki su našima, uz područja prometne medicine te traumatologije.

Tijekom popodnevne posterske sekcije prikazan je i jedan od radova iz područja rehabilitacije Hrvatske: "Etička pitanja pri rehabilitaciji bolesnika s ozljedama kralježnične moždine" (Sekelj Kauzlarić i sur.).

Slobodna priopćenja bavila su se epidemiološkim, ali i temeljnim istraživanjima ozljeda kralježnične moždine (Njemačka, SAD).

Posebna sekcija posvećena je rehabilitaciji šake kod ozljeda kralježnične moždine, posebice vratnog dijela.

Treći radni dan započeo je plenarnom sjednicom posvećenoj tretmanu spazama.

Nakon desetine prezentiranih radova zaključeno je da se još mora istraživati etiologija i terapija spazama mišićne mase.

Video prezentacije održane tijekom popodnevnog rada bile su zanimljive, praćene raspravom i tehnički odlično izvedene. Specijalna bolnica Var. Toplice prezentirala je tom prigodom desetminutni film o rehabilitaciji ozljeda leđne moždine, s posebnim naglaskom na značenje okupacione terapije.

Stručni dio sastanka zaključen je iznošenjem vlastitih iskustava tijekom nekoliko godina rehabilitacije bolesnika nakon ozljede moždine (pr. Švedska, SAD, Engleska, Njemačka, Indija, Irak, Japan). Svi sudionici bili su jednoglasni u donošenju preporuka o prevenciji, registraciji, liječenju, rehabilitaciji i praćenju ozljeda kralježnične moždine.

Druženje i neformalne rasprave među sudionicima sastanka nastavljeno su i tijekom odlično organiziranoga kulturnog i socijalnog programa čiji su pokrovitelji bili članovi poznatih tirolskih obitelji: Madersbacher, Jonas i Strubreither. Dvorci i povijesni objekti Innsbrucka dali su tome svoj obol.

Godišnji sastanak u 1998. planira se u Brazilu, u organizaciji Društva za paraplegiju latino-američkih država.

Dr. Katarina Sekelj-Kauzlarić