

*Izveštaj sa simpozijuma **Funkcionalni neurološki poremećaji: Interdisciplinarni pristup***
Datum: 18.09.2015.

Mesto održavanja: Rektorat Univerziteta u Beogradu

Funkcionalni (ranije: psihogeni) neurološki poremećaji (FNP) dugo su zauzimali veliki deo „ničije zemlje“ između neurologije i psihijatrije. Od inicijalnog, dominantno psihodinamskog modela sa početka 20. veka, do savremenih neurobioloških studija, otvoren je čitav niz pitanja koja svojom kompleksnošću prevazilaze dualističke pretpostavke i zahtevaju integrativni pristup.

Prepoznajući rastuće stručno i naučno interesovanje za FNP, organizatori (Klinika za neurologiju, Klinički Centar Srbije, Društvo neurologa Srbije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu) su pokrenuli ideju o simpozijumu *Funkcionalni neurološki poremećaji: Interdisciplinarni pristup*. Skup je održan 18. septembra 2015. godine u Svečanoj sali Rektorata Univerziteta u Beogradu. Značajno zanimanje za aktuelnu patologiju potvrđeno je učešćem velikog broja neurologa i psihijatara iz zemlje, ali i iz regiona.

Cilj simpozijuma je bio da predstavi najnovije stavove i istraživanja u pogledu definisanja, patofiziologije, kliničkog ispoljavanja i terapije FNP, približavajući ih na taj način lekarima koji se često pri susretu sa ovim bolesnicima pitaju „Šta i kako sada“?

U uvodnom delu akademici Vladimir Kostić i Dušica Lečić-Toševski su rasvetlili pitanja klasifikacije i nomenklature sa neurološkog i psihijatrijskog aspekta, ukazujući na dinamiku shvatanja i (re)definisanja poremećaja, stalna preklapanja ali i razdvajanja dva ugla posmatranja. Prof. dr Dragoslav Sokić je naglasio epidemiološki značaj i veličinu problematike FNP, a posebno psihogenih neepileptičkih napada (PNEN).

Izuzetno važno i uzbudljivo pitanje mehanizama koji su u osnovi funkcionalnih neuroloških simptoma obrađeno je sa više aspekata: kognitivno-psihološkog, neurobiološkog i strukturnog. Priznati prof. Majkl Ker (Kardif, UK) se bavio psihološkom osnovom PNEN, sagledavajući kompleksnost i sve veze uzročno-posledičnih krugova. Vodeći istraživač u ovoj oblasti, prof. Mark Edvards (London, UK), je predstavio savremene neurobiološke modele funkcionalnih nevoljnih pokreta, zasnovane na rezultatima elektrofizioloških i neuroradioloških istraživanja, ukazujući na sofisticirane i specifične strukturne i funkcionalne promene u mozgu koje pružaju potpuno novo sagledavanje i razumevanje ovih poremećaja.

Predavanja posvećena fenomenologiji i dijagnostičkim kriterijumima bila su ispraćena sa posebnim zanimanjem auditorijuma. Doc. dr Nataša Dragašević Mišković, asist. dr Aleksandar Ristić i asist. dr Igor Petrović su na sjajan način, uz brojne edukativne video prikaze, predstavili širok spektar kliničkih ispoljavanja i fenomenoloških specifičnosti negativnih neuroloških simptoma, PNEN i funkcionalnih nevoljnih pokreta. Klinička predavanja su ponudila ključ za prepoznavanje najrazličitijih FNP, što bi trebalo da smanji lutanja ovih bolesnika od lekara do lekara.

Neurološke i psihijatrijske terapijske mogućnosti su nam otvorili prof. Mark Edwards i prof. Majkl Ker. Naglašena je delikatnost lečenja FNP, koje zahteva interdisciplinarni pristup, veliko strpljenje tima lekara (neurologa, psihijatra, fizijatra itd.) i bolesnika, ali i otvorenost ka novim terapijskim strategijama.

Simpozijum o FNP je razjasnio mnoge nepoznanice i dao smernice za dalje korake u prepoznavanju, razumevanju i lečenju ovih bolesnika. Iako je u poslednjoj deceniji došlo do značajnog napretka u ovoj oblasti, FNP ostaju riznica za dalja istraživanja i razvijanje potencijalnih terapijskih rešenja, uz brojna otvorena pitanja koja i dalje čekaju odgovore.

Aleksandra Tomić, Beograd