

## Izveštaj sa sastanka „Neurodijagnostika i terapija akutnog moždanog udara“

Datum: 02.-03.03.2012. godine

Specijalna bolnica za cerebrovaskularne bolesti „Sveti Sava“, Beograd

Specijalna bolnica za cerebrovaskularne bolesti „Sveti Sava“ u Beogradu je bila organizator i domaćin edukativnog skupa sa međunarodnim učešćem koji je bio održan u svečanoj Sali ustanove 02. i 03. marta 2012. godine. Teme su bile aktuelne, pre svega namenjene lekarima specijalistima i na specijalizaciji iz radiologije, neurologije, interne medicine i anesteziologije, ali zanimljive i svim zdravstvenim radnicima koji se usko bave cerebrovaskularnim bolestima. Sastanak je bio akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije sa 6 bodova.

Skup je otvorio mr sc. med. Milan Savić, direktor bolnice „Sveti Sava“, osvrtom na relativno odskorašnje mogućnosti specifične terapije akutnog moždanog udara i njihovu dostupnost na našim prostorima. Naglasio je neophodnost brze primene ovakve terapije i, u skladu sa tim, brze i efikasne dijagnostike ovog poremećaja zdravlja.

Čast nam je bila da čujemo predavanja dragih gostiju iz Sjedinjenih Američkih Država. Prof. Ruth Ramsey, neuroradiolog sa Univerziteta u Ilinoisu i prof. Edward Michals, direktor neuroradiološkog sektora Univerzitetske bolnice u Čikagu su govorili o anatomiji moždanog udara i mogućnostima vizualizacije ishemije i hipoperfuzije moždanog tkiva. Prof Michals je pričao i o specijalnoj NOVA-tehnici, MR dijagnostičkoj proceduri krvnih sudova glave koja je patentirana i primenjuje se u njegovoj matičnoj ustanovi, a koja definiše stepen protoka krvi i njen smer kretanja u glavnim arterijama mozga.

Među predavačima su bili radiolozi dr Biljana Georgievski – Brkić, dr Gordana Milenković, mr sc. med. Katarina Kačar. Njihova izlaganja su predstavljala osvrt na šire dostupne metode CT i MR vizualizacije oštećenja moždanog parenhima i krvnih sudova vrata i mozga kod moždanog udara, uz mogućnost preciznog određivanja etiologije istog.

Skup ne bi bio potpun bez izlaganja neurologa. Dr Svetlana Đoković je sumirala aktuelne vodiče za hitan tretman akutnog moždanog udara, a dr sc. med. Nataša Basurović je prenela poslednja saznanja o adekvatnoj dijagnostici i lečenju tranzitornog ishemijskog ataka. Dr sc. med. Marjana Vukićević i dr Tatjana Jaramaz – Dučić su ukazale na značaj ehosonografije krvnih sudova vrata i glave u akutnom moždanom udaru.

Osim predavača lekara, imali smo priliku čuti i fizičarku Jelenu Ostojić koja je navela mogućnosti naprednih neuroradioloških tehnika dijagnostike cerebrovaskularnih bolesti mozga.

Eminentni stručnjaci iz oblasti neuroradiologije iz naše zemlje su takođe upriličili ovaj događaj svojim aktivnim prisustvom. Prof. dr Tatjana Stošić – Opincal je detaljno objasnila prednosti i

rizike različitih dijagnostičkih metoda kod moždanog udara u trudnoći i puerperijumu, prof. dr Duško Kozić je ukazao na mogućnost rane dijagnostike cerebralne venske tromboze, dok se prof. dr Robert Semnic bavio konceptom vaskularne demencije kao komplikacije moždanog udara i MR dijagnostikom iste. Mr sc. med. Slobodan Čulafić je govorio o naprednim, endovaskularnim metodama terapije moždanog udara.

Skup je protekao u radnoj i interaktivnoj atmosferi, zatvorio ga je dr Milan Savić, izrazivši veliko zadovoljstvo razrađenim temama i maksimalnim brojem prisutnih učesnika iz zdravstvenih ustanova iz cele zemlje, uz obećanje nastojanja da to bude prvi u nizu skupova ovog nivoa u organizaciji bolnice „Sveti Sava“.

Beograd, Jelena Savić