



Znanstveno-stručni skupovi

Scientific-Professional Meetings

Izvještaj sa 79. znanstveno-stručnog simpozija Hrvatskog društva za infektivne bolesti HLZ-a

Na kraju proljeća i u osvit ljeta u hotelskom naselju "Medena" u blizini drevnog 24 stoljeća starog Trogira održan je 79. znanstveno-stručni simpozij "Novosti u infektologiji" u organizaciji Hrvatskog društva za infektivne bolesti HLZ-a, Klinike za infektivne bolesti Kliničkog bolničkog centra Split i Akademije medicinskih znanosti Hrvatske. Pokrovitelj skupa bio je župan splitsko-dalmatinski dipl. ing. Ante Sanader, a u njegovo ime skup je pozdravio g. Visko Haladić, dok je u ime Hrvatske liječničke komore Podružnice Split pozdravne riječi uputio doc. dr. sc. Ivo Jurić.

Nakon govornog dijela uvodnog programa klapa Šufit oplemenila je početak rada dalmatinskim melodijama.

U stručnom dijelu održano je 14 pozvanih predavanja naših istaknutih stručnjaka za infektivne bolesti. U tim predavanjima bilo je riječi o najnovijim mogućnostima liječenja infekcija središnjeg živčanog sustava hipotermijom koja značajno poboljšava preživljavanje tih bolesnika. Drugo predavanje iz neuroinfektologije je bilo o diferencijalnoj dijagnozi ADEM-a, virusnih encefalitisa i multiple skleroze s posebnim osvrtom na algoritam dijagnostike i liječenja. U predavanju o influenci su uspoređeni epidemiološki i klinički podaci u dvije uzastopne sezone pandemiske influence 2009./2010. i 2010./2011. sa sezonskom influencom. Potom su prikazani podaci o smjernicama za liječenje C hepatitisa s posebnim naglaskom na razlike između smjernica HZZO-a i preporuka Hrvatske konzensus konferencije o hepatitisima te kratka prezentacija iskustva u liječenju hepatitis u zatvorskom sustavu. Čuli smo i najnovije podatke o liječenju rekurirajućih infekcija uzrokovanih s *C. difficile*, koji uključuju nove lijekove i nove metode liječenja. Posebno interesantno je bilo predavanje o rekurirajućim infekcijama mokraćnog sustava s posebnim osvrtom na primjenu imunostimulirajućih lijekova, kako bi se izbjeglo dugotrajno uzimanje antibiotika profilaktički što potiče razvoj rezistencije na antibiotike. Vrlo intrigantna tema su bile vrućice nepoznatog

uzroka gdje je često potrebno koristiti brojne nove metode pretraga da se dođe do definitivne dijagnoze koja često puta nije infektoška. U uvijek interesantnoj temi antimikrobne terapije prikazane su novosti u antimikroboj terapiji, s posebnim naglaskom na probleme u liječenju rezistentnih gram negativnih infekcija uzrokovanih "ESKAPE" bakterijama. ESKAPE je akronim za infekcije uzrokovane s dvije gram pozitivne (*Enterococcus faecium*, *Staph. aureus*) i četiri gram negativne bakterije (*Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter baumanii*, *Ps. aeruginosa* i *Enterobacter spp.*). Ostala pozvana predavanja se mogu svrstati u tri grupe, prvu sa zoonzama trihinelozom i brucelozom, druga s emergentnim bolestima, denga, flavivirusne infekcije, metapneumovirusne infekcije i konačno lijekovi u prevenciji HIV infekcije.

U sekociji o posterima je bilo vrlo interesantnih prezentacija od klasičnih (tifoidni oblik tularemije, meningokokna bolest, pneumotoraks kao komplikacija influence) do sofisticirane dijagnostike koja se koristi metodama molekularne biologije. Posebno treba istaći vrlo vrijedne radove izvan kliničkih centara, što jasno govori da moderna infektologija živi i u malim središtima da ih posebno ne nabrajam.

Kolege iz BIH su nas još jednom upozorile na problem bruceloze u susjednoj državi gdje je u deset godine liječeno preko 2000 oboljelih. Nakon svih prezentacija uslijedila je vrlo dinamična i kvalitetna diskusija.

Tijekom simpozija održani su brojni satelitski simpoziji na vrlo interesantne i aktualne teme.

Posljednjeg dana simpozija organiziran je vrlo lijepi izlet u rodno selo (Kotlenice) novog predsjednika HDIB s razgledavanjem bisera dalmatinskog krša kraške špilje Vranjače uz ugodno druženje uz dalmatinske specijalitete, posebno izvorni poljički soparnik. Svi izletnici bili su oduševljeni prirodnom ljepotom kraja koje većina sudionika nije do tada poznavao i simpozij će zasigurno svima ostati u vrlo lijepoj spomeni.

Prof. dr. sc. Nikola Bradarić