

Znanstveno-stručni skupovi

Scientific-Professional Meetings

Izvješće o 73. znanstveno-stručnom simpoziju »Klimatske promjene i utjecaj na infektivne bolesti«

Dne 14. prosinca 2007. god. u Klinici za infektivne bolesti u Zagrebu uz tradicionalni »Dan prof. Dr. Franu Mihaljevića« održan je simpozij »Klimatske promjene i utjecaj na infektivne bolesti«, a bilo je nazočno oko 130 sudionika, infektologa, mikrobiologa, imunologa, epidemiologa i mnogih drugih kolega iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Slovenije i Njemačke.

Ssimpozij su organizirali Hrvatsko društvo za infektivne bolesti HLZ-a, Klinika »Dr. Fran Mihaljević«, Državni hidrometeorološki zavod i Akademija medicinskih znanosti Hrvatske.

Glavna tema simpozija je danas u svijetu vrlo aktualna, jer smo svjesni činjenice koliki utjecaj imaju klimatske promjene na promjenu bioepidemioloških karakteristika, pazogenetskih pa onda i promijenjenih kliničkih oblika infektivnih bolesti, te na procjenu pojavnosti i razvoja i proširenje infektivnih bolesti u svijetu.

Ovaj vrlo složen problem zahvatili smo multidisciplinarno, i posebno je vrijedno bilo što su stručnjaci, biomeeteorolozi te biolozi i veterinari aktivno sudjelovali svojim zapaženim predavanjima.

Kao uvod u simpozij čuli smo znanstveno dokumentirano predavanje biometeorologinje mr. sc. Zaninović o globalnom utjecaju klimatskih promjena na pojedine infektivne bolesti.

Slijedilo je niz predavanja o epidemiološkim, patogenetskim i kliničkim novim spoznajama o bolestima ko-

je prenose različiti vektori, a u vezi s klimatskim promjenama.

Posebno je zanimljivo bilo predavanje prof. Suessa iz Njemačke koji je uznio svoj dugogodišnji istraživački rad o promjenama u epidemiologiji krpelja i bolestima koje krpelji prenose uz nastale klimatske promjene.

Slijedila su predavanja o novim kliničkim i epidemiološkim spoznajama o krpeljnom meningoencefalitisu, također u vezi s klimatskim promjenama ali na području Slovenije i Hrvatske.

Veliki interes pobudilo je predavanje doc. Merdića biologa iz Osijeka, koji je govorio o raznim vrstama komaraca, prenosiocima infektivnih bolesti, što za naše krajeve znači da od oko 50 vrsta koje nalazimo na području Hrvatske njih 15 su potencijalni prenosoci infektivnih bolesti, danas posebno interesantan *Aedes albopictus*, koji se okriviljuje za prenošenje niza virusa kao Dengue, Chicungunya, West Nile, Yellow fever i druge.

Predavanje prim. Dr. Maretića iz naše klinike o dva importirana slučaja dengue bilo je vrlo dobra nadopuna gornjem predavanju.

Zapažena su bila i predavanja prof. Dželalije iz Zadra o novim spoznajama na području rikeciosa, te predavanje prof. Beusa o malariji i klimatskim promjenama.

Ssimpozij je završio vrlo živom i dugotrajnom plenarnom raspravom, a na domjenku koji je slijedio u organizaciji Krka d.o.o. nastavilo se raspravljati u malim grupama uz prijateljsko druženje.

Prof. dr. sc. Tatjana Jeren