

Epidemiološka izvješća

Epidemiologic Reports

Prikaz epidemiološke situacije u prvom tromjesečju 2008. god. na temelju pregleda i liječenja bolesnika u Klinici za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu

Drugo tromjeseče 2008. godine donosi nam mnoga iznenađenja. Nakon relativno mirnog perioda, javljaju se oboljenja kojih nije bilo duže vrijeme. U travnju se bilježi povećan broj oboljelih od megalrythema. U početku obolijevaju uglavnom djeca, a kasnije se bolest javlja i u odraslih pa se može govoriti o epidemiji, koja traje gotovo cijelo tromjeseče.

U svibnju se javlja još jedna epidemija. Radi se o neprepoznatim ospicama, koje se nažalost liječe na internom odjelu jedne bolnice u Zagrebu. Do prepoznavanja bolesti i postavljanja točne dijagnoze imali smo velik broj oboljelog medicinskog osoblja kao i bolesnika koji su bili na liječenju na istom odjelu. Epidemija ospica pojавila se i u bolnici u Slavonskom Brodu. Radilo se i tu u većini slučajeva o hospitalno akviriranoj bolesti koja se proširila i na kontakte u okolini bolesnika. Nakon poduzimanja strogih epidemioloških mjera i provedenog cijepljenja svih necijepljenih kontakata dolazi do jenjavanja epidemije. Opaženo je da je velik broj oboljelih mladih ljudi imalo u anamnezi podatak o jednokratnom cijepljenju ili uopće nisu bili cijepljeni. Najveći broj bolesnika bio je u svibnju, a samo manji broj oboljelih se javlja i u lipnju. U Klinici u Zagrebu je liječeno tridesetak bolesnika.

Rep epidemije influence bio je u travnju, no ipak smo zabilježili desetak oboljelih i u narednom mjesecu, a radilo se uglavnom o B-influenzi.

Kraj tromjesečja obilježen je izrazito kišnim periodom i hladnoćom, pa se stoga nije povećao broj oboljelih od enteroviroza kako smo očekivali.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	I	II	III	I	II	III	
Enterocolitis acuta	665	557	766	96	98	115	2297
Enterovirosis	17	43	25	1	3	5	94
Febris cum exanthemate	10	32	25	1	1	5	74
Hepatitis acuta	—	—	—	24	28	11	63
Meningitis serosa	—	—	—	8	13	10	31
Catarrhus febrilis respiratorius	458	405	267	20	13	9	1172
Influenza	8	—	—	—	—	—	8
Pneumonia interstitialis	7	8	4	1	—	1	21
Pneumonia	22	27	38	30	19	19	155
Angina streptococcica	92	138	115	6	13	12	376
Scarlatina	21	30	15	—	—	—	66
Erysipelas	36	35	33	8	15	23	150
Varicella	41	73	38	1	8	4	165
Herpes zoster	21	11	22	5	4	3	66
Exanthema subitum	11	7	13	—	—	—	31
Megalrythema	78	93	32	—	—	—	203
Erythema chr. migrans	14	22	57	2	1	1	97
Meningitis purulenta	—	—	—	7	3	4	14
Sepsis	—	—	—	11	20	12	43
Meningoencephalitis	—	—	—	1	—	3	4
Encephalitis	—	—	—	1	1	4	6
Status febrilis	267	241	328	236	214	200	1486
Sy. pertussis	4	7	5	5	2	5	28
Sy. mononucleosis	67	55	72	6	16	5	221
Lymphadenitis	30	45	39	—	3	1	118
Uroinfekcije	106	63	114	65	44	53	445
Alergije	21	42	17	1	—	—	81
Gingivostomatitis aphtosa	5	9	10	—	—	—	24
Herpes simplex druge lokaliz.	2	7	5	—	1	1	16
AIDS	—	—	—	3	7	7	17
Parotitis vaccinalis	3	5	4	—	—	—	12
Paratitoze	2	4	2	7	4	—	19
Sinusitis	17	15	12	2	—	1	47
Intoxicatio alimentaria	4	5	5	—	—	—	14
Tetanus	—	—	—	—	—	1	1
Bolest mačjeg ogreba	—	1	—	—	—	—	1
Sy. Kawasaky	—	—	—	—	—	2	2
Leishmaniosis	—	—	—	—	—	1	1
Guillain Barre sy.	—	—	—	—	1	—	1
Morbilli	—	24	2	—	6	1	33
Brucellosis	—	—	—	—	—	1	1
Ostalo	—	—	—	—	—	—	—

Broj streptokoknih infekcija se održavao na visokom nivou, iako bi se prema vremenskoj situaciji trebao poslužiti smanjivati. Sve je to vezano uz dosta promjenjive meteorološke promjene u kojima živimo.

Za vrijeme epidemije ospica imali smo i pojavu meningo-kokne bolesti s osipom što je činilo poteškoće u diferencijalnoj dijagnozi. U većini slučajeva izoliran je B meningo-kok.

Za vrijeme velikog okupljanja ljudi zbog proslave sakramenata prve pričesti i krizme nije zabilježena niti jed-

na veća epidemija. Imali smo nekoliko manjih obiteljskih epidemija.

Zanimljivo je napomenuti da smo imali dva bolesnika koji su imali mumps koji je nastao horizontalnim širenjem virusa od cijepljene osobe.

*Dr. Vida Stokić,
specijalist epidemiolog*