

Epidemiološka izvješća

Epidemiologic Reports

Epidemiološko izvješće o kretanju infektivnih bolesti za prvo tromjesečje 2007. godine u Klinici za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu.

Izvješće za prvo tromjesečje 2007. godine ne pokazuje ništa neuobičajeno za ovaj period godine. Siječanj, mjesec po temperaturama sličniji proljetnim mjesecima nego zimi, ima veliki broj oboljelih od gripe. Broj je oboljelih iz dana u dan sve veći i seže sve do ožujka, kada postepeno pada. Po tablici se ne može baš lijepo vidjeti kretanje te bolesti, ali ako uzmemo u obzir bolesnike od gripe koji su stavljeni kao nejasna febrilna stanja a poslije se vidjelo da je u pitanju gripa, situacija je jasnija. Neposredno prije pojave gripe velik je broj oboljelih od respiratornih bolesti gornjih dišnih putova (adenoviroze, Rs-viroze, te parainfluenzae). U obriscima nazofarinksa potvrđen je virus influenzae grupe A. Većina je grupa H3N2 a mali broj je H1N1. Primjećeno je da su oboljevali i cijepljeni ljudi.

Gledajući opći pobol, vidimo velik broj oboljelih od bakterijskih upala pluća, što je povezano s gripom. Povećan je broj oboljelih od sinusitisa. I na kraju u tim mjesecima nalazimo takozvani višak smrtnosti što ponovo potvrđuje prisutnost gripe u populaciji.

U tom dijelu godišnjeg doba velik je broj oboljelih od streptokoknih bolesti.

U veljači imamo i epidemiju enterokolitisa u jednom zatvorenom kolektivu. U nas je pregledano i liječeno 10-ak osoba, a samo jedna je hospitalizirana. Ukupno je oboljelo 60-ak osoba.

Klinička slika je bila blaži enterokolitis. Uzročnik nije potvrđen, kao ni izvor zaraze.

Bilježimo veću epidemiju vodenih kozica i u gradu Zagrebu. Hospitalizirani su samo bolesnici s komplikacijama bolesti.

Liječen je jedan bolesnik s kliničkom slikom botulizma. Radilo se o slučaju iz Zagreba. Inkrimirana su hrana suhe kobasice priređene doma, a jeo ih je termički neobrađene. Botulizam je dokazan.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	I	II	III	I	II	III	
Intoxicatio alimentaria	18	9	15	1	1	4	48
Crijevne infekcije	954	600	558	191	80	112	2495
Hepatitis	–	–	–	27	28	30	85
Febris cum exanthemate	33	22	23	12	12	11	113
Enterovirosis	–	1	1	–	–	1	3
Meningitis serosa	–	–	–	3	7	3	13
Catharus feb. respiratorius	759	912	575	47	38	26	2467
Influenza	269	906	246	9	36	4	1360
Pneumonia	23	43	14	76	84	40	280
Pneum. interst.	19	29	17	3	2	2	72
Sinusitis	11	16	28	2	3	1	61
Angina strep.	250	149	181	12	5	3	600
Scarlatina	36	43	35	1	2	1	118
Erysipelas	10	10	18	25	17	20	100
Sy. mononucleosis inf.	78	51	75	9	3	9	225
Lymphadenitis	65	67	81	3	5	2	223
Varicella	114	81	96	9	9	17	316
Herpes zoster	36	22	11	2	1	4	76
Parotitis vacc.	–	–	1	–	–	–	1
Sy. pertussis	5	4	8	6	7	4	34
Status febrilis	358	383	275	192	142	164	1612
Sepsis	–	–	–	14	16	22	52
Meningitis purulenta	–	–	–	4	4	4	12
Meningoencephalitis	–	–	–	4	5	6	15
Botulizam	–	–	–	–	–	1	1
Encephalitis	–	–	–	1	1	–	2
AIDS	–	–	–	5	8	8	21
Uroinfekcije	97	80	56	68	41	52	394
Exanthema subitum	12	17	6	–	–	–	35
Megalerythema	–	–	5	–	–	–	5
Herpes simplex	7	2	2	–	–	–	11
Gingivostomatitis	17	3	9	2	–	1	32
ECM	3	–	8	–	–	–	11
Parasitosis	8	3	8	5	8	6	38
Alergija	39	31	44	–	–	–	114
TBC	7	7	5	–	–	–	19
Bolest mačjeg ogreba	2	1	–	1	–	–	1
Sy. Kawasacky	–	–	–	1	–	–	1105
Ostalo	371	400	266	27	18	23	

U tom vremenu liječeno je nekolicina bolesnika s kliničkom slikom meningokokne bolesti. U većini je meningokok dokazan PCR-om.

*Dr. Vida Kovačević,
specijalist epidemiolog*