

Epidemiološka izvješća

Epidemiologic Reports

Epidemiološka izvješća o kretanju infektivnih bolesti u vremenu od 1.IV.–30.VI. u Klinici za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu.

Drugo tromjesečje 2006. godine obilježeno je kao i prethodno sezonskim pojavljivanjem zaraznih bolesti. Gripa koja je obilježila prethodne mjesecce javlja se i u travnju, što je vidljivo iz tablice. Broj oboljelih je malen, ali ni u prethodnim mjesecima nije mnogo veći. Može se reći da je ovogodišnja epidemija gripe bila srednjeg intenziteta.

Izrazito hladno vrijeme donijelo je velik broj oboljeli od streptokoknih infekcija. U početku bilježimo velik broj oboljele mladeži od streptokokne angine i šarlaha, a s topljim vremenom povećava se broj oboljeli od crvenog vjetra. Većina oboljenja se javlja sporadično.

Crijevne infekcije se javljaju u zavidnom broju, velik broj djece boluje od rotavirusnih infekcija. U odraslih se nalaze bakterijske crijevne infekcije, a na prvom mjestu je *salmonella enteritidis*. U svibnju bilježimo oboljele sa svadbe u Požegi. U hospitaliziranih se radi o *febrilnom gastroenteritisu*, a iz stolice u svih je izolirana *salmonella enteritidis*. Druga epidemija je vezana za krizmu i oboljelo je manje ljudi i u njih je izolirana isto *salmonella enteritidis*. Svi oboljeli su jeli u restoranu »Starina« u Mlinovima.

U lipnju bilježimo epidemiju s 40-setak oboljelih, vezana je za restoran »As«. Oboljeli navode da su jeli školjke, bakalar te razne ribe, a 12-estak sati nakon jela dobili su *febrilni gastroenterocolitis*. Kod svih je nađena u stolici *salmonella enteritidis*.

Hospitalizirana je bolesnica s nejasnim febrilnim stanjem, kod koje se sumnjalo na brucelozu. Epidemiološkom anamnezom

saznaje se da sinovi bolesne žene užgajaju ovce, ali ona tvrdi da nema nikakve veze s ovcama. Sumnja na brucelozu je potvrđena, a naknadno se saznaje da u studu ima 1 000 ovaca i da je među ovcama bilo pobačaja, ali ništa više nego obično. Bolesnica je doseljenica iz Bosne i nekoliko godina

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno liječeni			Hospitalizirani			Ukupno
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Enterocolitis ac.	689	578	582	152	134	145	2280
Enterovirosis	7	21	111	—	—	1	140
Fabris cum exanthemate	14	23	65	12	10	9	133
Hepatitis acuta	—	—	1	8	19	13	41
Meningitis serosa	—	—	—	8	19	57	84
Catharus febrilis respiratorius	470	317	448	24	23	19	1301
Influenza	55	4	—	5	1	—	65
Pneumonia interst.	13	7	21	3	1	5	50
Pneumonia	17	15	8	44	44	32	160
Angina streptococcica	245	174	291	11	9	15	745
Scarlatina	65	37	44	3	3	—	152
Erysipelas	26	26	30	19	36	38	175
Varicella	75	44	35	16	8	10	188
Herpes zoster	18	21	22	4	7	13	85
Exanthema subitum	10	6	12	—	—	—	28
Megalerythema	30	28	22	—	—	—	80
Erythema chr. migrans	10	16	40	—	2	3	71
Meningitis purulenta	—	—	—	3	3	3	9
Sepsis	—	—	—	7	10	9	26
Meningoencephalitis	—	—	—	6	2	4	12
Encephalitis	—	—	—	1	—	1	2
Status febrilis	298	274	352	183	174	166	1447
Sy. pertussis	2	3	10	7	7	7	36
Sy. mononucleosis	66	54	53	8	7	6	194
Lymphadenitis	68	67	63	2	1	5	206
Uroinfekcije	79	67	69	46	54	51	366
Alergije	38	30	36	—	—	—	104
Gingivostomatitis aphtosa	15	11	14	4	2	3	49
Herpes simpl. druge lokalizacije	2	5	2	—	—	—	9
HIV/AIDS	—	—	—	9	9	8	26
Parotitis vaccinalis	2	1	3	1	—	—	7
Parasitosis	—	3	5	7	5	1	21
Sinusitis	30	17	12	—	1	1	61
Intoxicatio alimentaria	9	15	16	—	—	—	40
Tetanus	—	—	—	—	—	1	1
Bolest mačjeg ogreba	2	—	2	—	—	—	4
Sy. Kawasaki	—	—	—	1	—	—	1
Ujed zmije	—	1	—	—	—	1	2
Ostalo	337	266	264	28	16	18	929

živi u Jastrebarskom. Na tom području bruceloze nije bilo 15 godina.

Lijepo vrijeme i izleti u prirodu naročito se odraze u našoj Klinici po broju ljudi koji dolaze zbog ugriza krpebla ili drugih insekata. Broj oboljelih od *Lyme boreliose* svakim danom je veći. Ubodi ostalih insekata izazivaju alergijske promjene na koži. Dijagnosticiran je i prvi KME, u bolesnika s područja Bjelovara. U lipnju se hospitalizira nekoliko bolesnika pod sumnjom na KME.

Početkom lijepog i jako toplog vremena javlja se veći broj oboljelih od enterovirusnih bolesti, a naročito je povećan broj seroznih meningitisa.

Jedan dio bolesnika je pregledan u našoj Centralnoj prijamnoj ambulanti i utvrđeno je da se radi o internističkim, kirurškim i drugim bolestima pa su poslani na liječenje u odgovarajuće ustanove.

*Dr. Vida Kovačević,
specijalist epidemiolog*