

# Epidemiološka izvješća

## Epidemiologic Reports

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

Izvješće za treće tromjeseče 2008. godine slijedi očekivani pobol od bolesti koje su češće u topлом godišnjem dobu. Usprkos velikom broju crijevnih infekcija i velikom broju bolesnika sa salmonellama i campylobacterom ne bilježimo veće epidemije. Zabilježeno je više obiteljskih oboljenja, koja su vezana za kolače izrađene od nedovoljno termički obrađenih jaja. U Dugom Selu je zabilježena epidemija izazvana *S. enteritidis*. Razboljelo se i u našoj Klinici je liječeno 10-tak djece. Sva djeca su konzumirala sladoled iz automata. Sanitarnim pregledom aparat u sladoledu nađena je *S. enteritidis*. Slična se epidemija dogodila krajem rujna u Sesvetama gdje su djeca jela kolače i razboljela se. Svi uzeti nalazi su bili uredni. U sve djece s crijevnim smetnjama izolirana je *S. enteritidis*.

Osim velikog broja crijevnih infekcija i dalje imamo povećan broj respiratornih oboljenja, ali ipak manji broj streptokoknih, osim erizipela koji se bilježi u većem broju tijekom ljeta i inače u proteklim godinama.

U kolovozu se javljaju bolesnici s dijagnozom bruceloze, a epidemiološki su vezani za Janjevo (jedna obitelj) i Prozor (grupa ljudi). Oboljeli u vezi s Janjevom su jeli kozji sir (svi oboljeli), a grupa vezana za Prozor bila je na svadbi gdje su jeli neku vrstu sirnice.

Broj oboljelih od enterovirusnih bolesti je nešto veća, ali se ove godine nije radilo o epidemiji.

Povećan je broj oboljelih od kroničnog migrirajućeg eritema, što je u vezi s češćim boravkom u prirodi. Ne bilježimo povećan broj bolesnika od krpeljnog meningoencefalitisa.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Enterocolitis acuta	620	624	660	49	149	158	2260
Enterovirosis	94	121	94	3	3	11	326
Febris cum exanthemate	10	24	7	4	6	26	77
Hepatitis acuta	—	—	—	4	6	16	26
Meningitis serosa	—	—	—	9	15	9	33
Catarrhus febrilis respiratorius	348	298	300	5	12	18	981
Influenza	—	—	—	—	—	—	—
Pneumonia interstitialis	5	6	4	—	—	—	15
Pneumonia	24	23	21	11	27	25	131
Angina streptococcica	86	71	99	4	2	9	271
Scarlatina	12	13	16	—	2	—	43
Erysipelas	32	34	28	13	38	31	176
Varicella	7	12	14	1	4	3	41
Herpes zoster	7	37	35	4	18	10	111
Exanthema subitum	7	11	13	—	—	1	32
Megalerythema	11	4	—	—	—	—	15
Erythema chr. migrans	52	30	15	1	2	—	100
Meningitis purulenta	—	—	—	3	6	10	19
Sepsis	—	—	—	3	11	5	19
Encefalitis	—	—	—	—	—	2	2
Status febrilis	265	293	136	109	178	150	1131
Sy. pertussis	8	5	8	1	4	1	27
Sy. mononucleosis	49	69	74	5	7	10	214
Lymphadenitis	33	33	33	33	33	33	125
Uroinfekcije	83	89	77	34	61	58	402
Alergije	12	16	29	—	—	—	57
Gingivostomatitis aphtosa	9	10	16	1	2	4	42
Herpes simplex druge lokaliz.	9	2	3	—	—	1	15
AIDS	—	—	—	4	10	7	21
Erysipeloid	—	1	—	—	—	—	1
Parotitis	—	4	—	—	—	—	4
Parotitis (postvaccinalis)	4	3	1	—	1	4	13
Parasitosis	2	2	1	1	—	—	6
Sinusitis	5	9	7	—	—	—	21
Intoxicatio alimentaria	5	12	6	—	—	—	23
Tetanus	—	—	—	—	—	—	—
Bolest mačjeg ogreba	—	—	—	—	—	1	1
Sy. Kawasaki	—	—	—	3	—	—	3
TBC pulmonium	1	1	—	—	—	—	2
Brucellosis	—	1	1	—	4	1	7
Ujed zmije	2	—	—	—	—	—	2
Ostalo	263	314	492	6	10	25	1110

U ovom tromjesecu imamo bolesnike s parotitisom, a od njih je horizontalni prijenos zabilježen samo u jednog bolesnika, serološku potvrdu bolesti nemamo. U nekolici- ne djece javio se parotitis nakon cijepljenja.

Sve u svemu možemo reći da su epidemiološka zbiva- nja bila očekivana.

*Dr. Vida Stokić,  
specijalist epidemiolog*