

# Epidemiološka izvješća

## Epidemiologic Reports

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

Prvo tromjesečje 2008. godine bilo je uobičajeno za ovo doba. Zabilježen je velik broj oboljelih od respiratornih bolesti. Uz uobičajene uzročnike: viruse i bakterije koje se javljaju tijekom cijele godine, javlja se i virus influenza (gripe). Virusološkim pretragama dokazana je i A i B influenza, a istovremeno ima i dosta izolacija adenovirusa, sincicijelnih te parainfluence.

Broj oboljelih od influence je vjerojatno viši od prikaza u tablici, jer je mnogo bolesnika prikazano kao febrilna stanja, a i većina pneumonija su posljedica influence. U prvom i drugom mjesecu prevladava A virus, a u ožujku B.

Istovremeno bilježimo porast streptokoknih bolesti i to naročito u veljači kada počinje nastava u školama.

U tom vremenu imali smo i 4 meningokocemije u male djece (meningokok grupe B). Porastao je broj oboljelih od sinusitisa.

Zabilježen je i karakterističan porast smrtnosti izazvan influencom a među umrlima je i jedno dijete.

Broj crijevnih infekcija u ovom dijelu godine je relativno visok s tim da češće dokazujemo virusni uzročnik (Rota virus), a od salmonela najčešće je izolirana *S. enteritidis*.

U isto vrijeme bilježimo veće i manje epidemije crijevnih infekcija.

Epidemija megalerythema se javlja u sva tri mjeseca.

Drugih epidemiološki važnih zbivanja nije bilo.

Zabilježena su dva slučaja mumpsa – obje osobe su bile u kontaktu sa svježe cijepljenim NPR-om.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	I	II	III	I	II	III	
Enterocolitis acuta	684	541	659	176	129	126	2315
Enterovirosis	–	2	8	–	1	1	12
Febris cum exanthemate	–	1	4	–	–	4	9
Hepatitis acuta	–	–	–	20	22	19	61
Meningitis serosa	–	–	–	7	7	4	18
Catarrhus febrilis respiratorius	793	639	716	33	26	46	2253
Influenza	476	655	253	17	24	22	1447
Pneumonia interstitialis	8	3	6	–	2	1	20
Pneumonia	22	18	18	43	40	59	200
Angina streptococcica	97	116	202	8	7	8	438
Scarlatina	32	44	43	2	–	–	121
Erysipelas	11	19	20	23	11	13	97
Varicella	39	30	63	3	7	9	151
Herpes zoster	14	31	15	9	4	8	81
Exanthema subitum	5	8	16	–	–	–	29
Megalerythema	14	13	37	–	–	–	64
Erythema chr. migrans	2	1	–	2	–	–	5
Meningitis purulenta	–	–	–	3	5	2	10
Sepsis	–	–	–	15	7	11	33
Meningoencephalitis	–	–	–	–	1	1	2
Encephalitis	–	–	–	4	7	2	13
Status febrilis	223	248	278	202	194	189	1334
Sy. pertussis	4	3	8	6	5	6	32
Sy. mononucleosis	84	71	76	6	9	2	248
Lymphadenitis	55	61	81	5	4	3	209
Uroinfekcije	42	53	63	53	51	46	308
Alergije	16	18	10	–	–	–	44
Gingivostomatitis aphtosa	9	9	13	–	–	–	31
Herpes simplex druge lokaliz.	9	8	2	–	–	–	19
AIDS	–	–	–	9	11	9	29
Parotitis vaccinalis	1	6	6	–	–	–	13
Sinusitis	13	27	29	4	–	2	75
Intoxicatio alimentaria	12	4	1	1	–	1	19
Tetanus	–	–	–	–	–	–	–
Bolest mačjeg ogreba	–	2	2	–	1	–	5
Sy. Kawasacky	–	–	–	2	–	2	4
TBC pulmonum	2	1	–	–	–	–	3
Botulismus	–	–	–	–	–	–	–
Parot. epidemica	–	2	–	–	–	–	2
Guillain Barre	–	–	–	–	1	–	1
Parazitoze	6	4	4	7	4	1	26
Ostalo	297	386	386	25	24	19	1137

Dr. Vida Stokić,  
specijalist epidemiolog