

## Epidemiološka izvješća

## Epidemiologic Reports

**Prikaz epidemiološke situacije u drugom tromjesečju 2009. god. na temelju pregleda i liječenja bolesnika u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu**

Drugo tromjesečje 2009. godine obilježeno je uobičajenim zbivanjima u vremenu prelaska iz proljeća u ljeto. Prestaje epidemija gripe, ali se u lipnju javlja novi tip A gripe, prvo nazvan "Svinjska gripa". Sve to nalaže povećani oprez i detaljnu obradu putnika, koji dolaze iz krajeva gdje se prvo pojavila gripa, Meksika i SAD, a potom i iz Europe i dr. Kretanje ljudi u svim smjerovima najbržim prijevoznim sredstvima dovodi do naglog širenja bolesti i Svjetska zdravstvena organizacija proglašava pandemiju.

U našoj ambulanti je pregledano tridesetak bolesnika sa sumnjom "Svinjske gripe", ali bolest nije dokazana.

Izmjena jako toplog ili jako hladnog vremena pogoduje širenju respiratornih bolesti, a naročito streptokoknih i to posebice angine, scarlatine i crvenog vjetra.

Zabilježen je i velik broj oboljelih od Varicellae.

Broj oboljelih od crijevnih infekcija je i dalje velik, a od uzročnika najčešća je Salmonela enteritidis. Zabilježene su i manje epidemije uzrokovane S. enteritidis. Uglavnom su to kućne proslave kod kojih oboljeva obitelj (domaći kolači). U dva navrata (u IV i VI mjesecu) zabilježili smo epidemiju među školskom djecom (iz okolice Splita) koja su bila u Zagorju na nastavi u prirodi.

U prvom navratu radilo se o lakšem trovanju hranom nepoznata uzročnika. Djeca nisu bila teže bolesna te su nakon pregleda otpuštena kućama, a u drugom navratu se najvjerojatnije radilo o enterovirusnom oboljenju. Iz stolice nema izolata. Svi oboljeli su bili u dobrom općem stanju pa su upućeni kući.

Javlja se i velik broj ljudi zbog uboda insekata, a velik je i broj slučajeva s Erythema chronicum migrans.

*Dr. med. Vida Stokić,  
specijalist epidemiolog*

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Allergy	25	25	23	–	–	–	73
Angina streptococcica	145	104	158	13	7	14	441
Cat scratch disease	5	1	–	–	–	–	6
Catharrus febrilis respiratorius	806	698	508	18	19	27	2076
Cerebellitis	–	–	–	1	–	–	1
Encephalitis	–	–	–	11	4	5	20
Enterocolitis acuta	607	601	614	111	110	100	2143
Enterovirose	38	23	74	1	1	–	137
Erysipelas	21	31	27	27	37	26	169
Exanthema subitum	10	10	10	–	–	–	30
Febris cum exanthemate	27	14	17	–	3	4	65
Gingivostomatitis aphtosa	10	6	13	–	–	2	31
Hepatitis	–	–	–	14	21	14	49
Herpes zoster	21	28	28	7	12	8	104
HIV/AIDS	–	–	–	15	13	8	36
HS-inf. druge lokalizacije	3	5	1	–	–	–	9
Influenza	1	4	–	1	–	–	6
Intoxicatio alimentaria	8	5	14	–	–	–	27
Lyme borreliosis	9	27	69	–	1	–	106
Lymphadenitis	75	53	53	6	4	2	193
Megalerythema	12	13	7	–	–	–	32
Meningitis purulenta	–	–	–	8	2	4	14
Meningitis serosa	–	–	–	3	9	16	28
Meningoencephalitis	–	–	–	3	4	1	8
Parasitosis	1	1	–	6	2	1	11
Parotitis	2	3	–	–	–	–	5
Pneumonia bacterialis	41	45	31	47	43	36	243
Pneumonia interstitialis	10	8	11	–	–	–	29
Scarlatina	116	76	34	5	1	–	232
Sepsis	–	–	–	20	16	11	47
Sinusitis	16	9	–	–	–	–	25
Status febrilis	244	331	305	18	208	159	1265
Sy. Guillain Bare	–	–	–	1	–	–	1
Sy. mononucleosis	79	59	89	7	7	8	249
Sy. pertussis	3	5	4	4	3	2	21
TBC	–	2	–	–	–	–	2
Tetanus	–	–	–	1	–	1	2
Ujed zmije	1	–	1	–	1	2	5
Uroinfection	57	72	55	54	63	61	362
Varicella	116	62	59	14	15	12	278
Ostalo	334	311	381	29	20	25	1100