

# Epidemiološka izvješća

## Epidemiologic Reports

### Prikaz epidemiološke situacije u prvom tromjesečju 2009. god. u Klinici za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu

Prvo tromjesečje 2009. godine donosi uobičajeno kretanje zaraznih bolesti. Hladno vrijeme pogoduje širenju respiratornih oboljenja. Velik je broj oboljelih od bronholitisa među malom djecom i dojenčadi. Kod većine njih dokazan je respiratorni sincicijalni virus. Većina djece je premještena iz drugih zdravstvenih ustanova, gdje je bolest poprimila epidemijske razmjere. Radilo se o teškim oboljenjima koja su često liječena u jedinici intenzivne njege.

Nekako u isto vrijeme, u nešto starijih bolesnika, javlja se gripa. Broj oboljelih je svakim danom sve veći, a povećava se i broj oboljelih od pneumonija što uzrokuje veću smrtnost. Javlja se i bolesnici u kojih je u većini slučajeva dokazana gripa tipa A, a ponegdje i gripa tipa B.

Uz ova oboljenja javlja se velik broj streptokoknih. U vrtićima se najčešće radilo o šarlahu.

Broj osipnih bolesti je velik, što se naročito odnosi na vodene kozice.

U veljači je u Kliniku zaprimljen bolesnik s ospicama. Bolesnik dolazi iz Španjolske (gdje i živi), a obolio je u Velikoj Gorici. Drugi slučaj ovakve vrste nismo imali.

U isto vrijeme primljeno je 10-ak bolesnika s meningokoknom sepsom. Kod većine se radilo o grupi B, a samo u jednog o grupi C. Jedan bolesnik s meningokoknom sepsom završio je letalno.

U Centru Stančić su zabilježeni oboljeli od pneumonije, a jedan od štićenika je umro.

U Klinici su zabilježena i oboljenja od crijevnih infekcija izazvanih NORO virusima. U populaciji osim NORO, bilježimo i ROTA virusna oboljenja.

Jedan bolesnik je primljen u Kliniku iz epidemije gastroenterokolitisa u Našicama. Oboljelo je 40 bolesnika koji su konzumirali lignje i krumpir salatu. Uzročnik nije dokazan.

Zabilježili smo i nekoliko oboljelih s postinfektivnim encefalitisima, radilo se uglavnom o mladim ljudima.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	I	II	III	I	II	III	
Allergy	18	25	36	–	–	–	79
Angina streptococcica	100	112	107	4	5	12	340
Cat scratch disease	1	–	–	–	–	–	1
Catharrus febrilis respiratorius	1026	892	1062	65	39	49	3133
Encephalitis	–	–	–	9	6	7	22
Enteroviroses	12	8	12	–	–	–	32
Erysipelas	21	14	15	18	20	3	91
Exanthema subitum	11	5	8	–	–	–	24
Febris cum exanthemate	24	15	18	8	6	8	79
Gingivostomatitis aphthosa	24	7	13	–	–	1	45
Hepatitis	–	–	–	28	26	23	77
Herpes simplex	7	7	5	–	–	–	19
Herpes zoster	24	13	9	5	6	5	62
HIV	–	–	–	10	13	7	30
Influenza	463	620	318	12	40	14	1456
Intestinal disease	1007	633	726	95	120	118	1946
Intoxicatio alimentaria	5	10	–	–	–	–	15
Lyme borreliosis	5	3	–	–	–	1	9
Lymphadenitis	87	70	85	4	1	7	254
Megalerythema	12	9	13	–	–	–	34
Meningitis purulenta	–	–	–	3	9	2	14
Meningitis serosa	–	–	–	3	–	2	5
Meningoencephalitis	1	–	3	–	–	–	4
Parasitosis	9	3	2	3	8	2	27
Parotitis	3	1	–	1	–	1	6
Parotitis (postvaccinalis)	–	1	–	–	–	–	1
Pneumonia	49	23	33	44	56	47	252
Pneumonia interstitialis	24	1	5	3	3	–	36
Q-fever	1	–	–	–	–	–	1
Scarlatina	65	100	156	4	3	1	329
Sepsis	–	–	–	11	10	20	41
Sinusitis	29	19	13	1	1	–	63
Status febrilis	364	251	378	162	184	180	1519
Sy. Kawasaki	–	–	–	1	–	–	1
Sy. mononucleosis	146	74	71	6	7	10	314
Sy. pertussis	8	2	4	2	4	8	28
Tetanus	1	–	–	–	–	–	1
Ubod pauka	–	–	–	–	–	1	1
Ujed zmije	–	–	–	–	–	1	1
Uroinfection	90	68	53	58	57	78	404
Varicella	82	50	104	4	9	2	261
Ostalo	368	284	311	35	19	31	1048

Velik broj nejasnih febrilnih bolesnika vjerojatno su imali gripu. U ožujku se polako gasi epidemija gripe.

Pod rubrikom ostalo, nalaze se zdrave majke koje su primljene sa svojom djecom.

*Dr. med. Vida Stokić,  
specijalist epidemiolog*