

## Epidemiolo{ka izvje}a

## Epidemiologic Reports

**Epidemiolo{ko izvje}e za drugo tromjese~je 2007. godine o kretanju zaraznih i drugih bolesti u klinici za infektivne bolesti**

Tijekom drugog tromjese~ja 2007. godine, mo`e se re}i da nema velikih epidemiolo{kih zbivanja. Epidemija gripe prestaje, a mijenjaju je ostali uzro-nici respiratornih oboljenja. U djece uglavnom prevladava respiratorni sincicijski virus, u odraslih adenovirusne infekcije te parainfluenza infekcije.

Vrijeme ne odgovara prolje}u ve} je znatno toplije, a to prati i pobol. Broj crijevnih infekcija je velik. Uprkos velikom broju crijevnih infekcija od ~ega u djece ve}inom rotavirusne, a u odraslih kampilobakterioze i salmoneloze, nema ve}ih epidemija. Sve ostaje na manjim obiteljskim epidemijama. U svim zabilje`enim epidemijama izolirana je *Salmonella enteritidis*.

U lipnju bilje`imo jednu ve}u epidemiju u maloj zalogajnici. Oboljeli su jeli pohani sir i majonezu, odnosno tartar umak i oboljeli pod klini-kom slikom febrilnog enterokolitisa. U oboljelih je izolirana *Salmonella enteritidis*.

Lijepo vrijeme izmamilo je {eta-e, ali i krpelje te se u hitnoj slu`bi javlja ve}i broj uboda insekata kao problem. U tablici u prilogu vidljiv je ve}i broj oboljelih od *Lyme boreliosis*. Bilje`imo i prve ugrize zmija.

Bilje`i se pove}an broj oboljelih od enterovirusnih bolesti u svim formama oboljenja, ali ne{to ve}i je broj seroznih meningitisa, koji se obvezno lije~e hospitalno.

Me|u oboljelim od seroznog meningitisa imamo i nekolicinu oboljelih od vakcinalnog parotitis meningitisa (2).

Velik broj oboljelih koji ne pripadaju infektolo{kim bolesnicima je uostalom, gdje se nalaze i majke dojilje te ljudi koji tra`e savjet nakon uboda insekata.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Enterocolitis acuta	582	653	474	127	129	116	2081
Enterovirosis	8	26	143	-	1	4	182
Febris cum exanthemate	15	29	13	13	10	2	82
Hepatitis acuta	-	-	-	22	24	21	67
Meningitis serosa	-	-	-	20	14	43	77
Catarrhus febrilis respiratorius	409	438	310	11	17	18	1203
Influenza	-	-	-	-	-	-	-
Pneumonia interstitialis	7	9	8	2	2	1	29
Pneumonia	5	19	20	37	30	19	130
Angina straptococcica	106	107	120	11	12	9	365
Scarlatina	30	24	16	3	-	1	74
Erysipelas	24	32	21	17	25	28	147
Varicella	91	72	61	21	21	16	282
Herpes zoster	14	18	22	4	8	7	73
Exanthema subitum	10	9	6	-	-	-	25
Megalerythema	3	10	5	-	-	-	18
Erythema migrans	2	17	30	-	3	3	55
Meningitis purulenta	-	-	-	4	1	9	14
Sepsis	-	-	-	16	10	19	45
Meningoencephalitis	-	-	-	1	6	1	8
Encephalitis	-	-	-	2	2	1	5
Status febrilis	249	294	277	154	187	222	1383
Sy. pertussis	7	6	7	4	5	5	34
Sy. mononucleosis	23	17	80	12	7	8	147
Lymphadenitis	38	57	32	1	4	3	135
Uroinfekcije	19	66	23	44	58	27	237
Alergije	22	47	18	-	-	-	87
Gingivostomatitis aphtosa	8	5	10	1	1	1	26
Herpes simplex druge lokaliz.	3	5	5	-	-	-	13
AIDS	-	-	-	6	12	12	30
Parotitis vaccinalis	1	2	1	-	-	-	4
Parasitosis	1	4	3	7	7	5	27
Sinusitis	3	16	19	-	-	1	39
Intoxicatio alimentaria	11	12	9	-	1	2	35
Tetanus	-	-	-	-	1	1	2
Bolest ma-jeg ogreba	-	-	1	-	-	-	1
Sy. Kawasaki	-	-	-	2	1	1	4
Leishmaniosis	-	-	-	-	-	-	-
Ugriz zmije	-	1	-	2	-	-	3
Tbc pulmonum	-	1	1	-	-	-	2
Ostalo	294	376	279	7	25	20	1001

**Dr. Vida Kova~evi},  
specijalist epidemiolog**