

# Epidemiolo{ka izvje{ja

## Epidemiologic Reports

### Epidemiolo{ko izvje{je 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 respiratori sincicijski virus, u odraslih adenovirusne infekcije te parainfluenza infekcije.

Vrijeme ne odgovara prolje{u ve} je znatno topije, a to prati i pobil. 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 borealis*. 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 meningiti{sa, 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 infekto{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 streptococcica	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**