

Epidemiološka izvješća

Epidemiologic Reports

Epidemiološko izvješće četvrtog tromjesečja 2007. godine u Klinici za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu

U zadnjem zimskom tromjesečju 2007. godine bio je neočekivano veliki broj crijevnih oboljenja.

Najčešće izolirani uzročnik bila je *Salmonella enteritidis*, dok je u dječjoj i starijoj dobi bilo dosta virusnih crijevnih infekcija.

Smanjen je broj klasičnih hospitalizacija, a povećao se broj hospitalizacija u dnevnoj bolnici.

Zahlađenje i polazak u školu te druge kolektive donosi povećani broj respiratornih infekcija, virusnih i streptokoknih. U vrtićima ima dosta angina i šarlaha.

Istovremeno bilježimo povećani broj pneumonija i sinusitisa, a pred sam kraj godine primili smo prve bolesnike s gripom.

Na kraju prosinca smo zabilježili 33 bolesnika s influencom, od toga je trideset bilo ambulantno liječeno, a tri odrasla bolesnika bila su hospitalizirana. Dijagnoza je potvrđena iz brisa ždrijela na influenzu A antigen (H1N1).

S povećanim brojem respiratornih infekcija imali smo i tri meningokokne bolesti (radilo se o meningokoku grupe B). Svi kontakti su obrađeni i nije bilo sekundarnih pojava bolesti.

U ovom razdoblju liječena su samo dva bolesnika s epidemičnim parotitisom u necijepljenih osoba i nije zabilježeno daljnje širenje.

U listopadu je iz Vinkovaca primljen bolesnik s botulizmom koji je jeo vlastiti suhomesnati proizvod (šunka). Prema anamnestičkim podacima, kliničkoj prezentaciji i laboratorijskim nalazima radilo se o srednje teškom botulizmu povoljnog tijeka i ishoda. Slučaj je epidemioški sporadičan i najvjerojatnije se radi o endogenu, a ne o traumatskom botulizmu.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Enterocolitis acuta	521	755	1146	147	155	152	2876
Enterovirosis	14	9	9	2	2	–	36
Febris cum exanthemate	–	–	5	3	2	4	14
Hepatitis acuta	3	1	1	28	24	10	67
Meningitis serosa	–	–	–	29	11	11	51
Catarrhus febrilis respiratorius	398	598	846	34	36	32	1944
Influenza	–	–	30	–	–	3	33
Pneumonia interstitialis	–	7	7	4	1	3	22
Pneumonia	16	36	37	45	42	52	228
Angina streptococcica	138	202	72	8	12	8	440
Scarlatina	39	44	48	2	1	–	134
Erysipelas	12	19	11	22	18	16	98
Varicella	13	31	48	4	2	1	99
Herpes zoster	19	22	19	5	8	7	80
Exanthema subitum	3	12	16	–	–	–	31
Megalerythema	4	3	4	–	–	–	11
Erythema chr. migrans	8	8	4	1	2	1	24
Meningitis purulenta	–	–	–	7	6	5	18
Sepsis	–	–	–	17	17	12	46
Meningoencephalitis	–	–	–	3	2	–	5
Encephalitis	–	–	–	5	8	2	15
Status febrilis	187	249	288	288	213	220	1445
Sy. pertussis	3	6	3	7	3	2	24
Sy. mononucleosis	65	86	156	13	15	6	341
Lymphadenitis	42	41	52	2	3	3	143
Uroinfekcije	54	70	50	66	37	49	326
Alergije	12	2	18	–	–	–	32
Gingivostomatitis aphtosa	19	13	15	3	6	–	56
Herpes simplex druge lokaliz.	3	7	4	–	–	1	15
AIDS	–	–	–	12	10	10	32
Parotitis (postvaccinalis)	–	–	–	1	–	–	1
Parasitosis	3	4	3	7	4	2	23
Sinusitis	3	15	13	2	–	2	35
Intoxicatio alimentaria	3	17	2	4	1	–	27
Tetanus	–	–	–	–	–	–	–
Bolest mačjeg ogreba	3	4	–	–	–	2	9
Sy. Kawasaki	–	–	–	1	1	–	2
TBC pulmonum	–	1	–	–	–	–	1
Botulismus	–	–	–	1	–	–	1
Parot. epid	–	–	–	–	2	–	2
Guillain Barre	–	–	–	–	–	1	1
Tularemia	–	–	–	–	–	1	1
Mb. Creutzfeldt-Jacob	–	–	–	–	–	2	2
Ostalo	222	356	520	25	21	18	1162

Ukupno: 9952

Krajem prosinca u Kliniku je primljena bolesnica iz Perušića (okolica Gospića) s tonzilo-glandularnim oblikom tularemije koja je protekla bez komplikacija. Serološki smo potvrdili bolest jer se radilo o visokom titru tularemijskih protutijela. Epidemiološki je to bio usamljeni slučaj.

U studenom i prosincu liječili smo dva bolesnika s dijagnozom Mb. Creutzfeldt-Jakob. Oba bolesnika su imala tipičnu anamnezu, kliničku sliku, EEG nalaz i laboratorijske nalaze. Jedna bolesnica je umrla u našoj Klinici dok je

druga nakon postavljene dijagnoze upućena na liječenje u regionalnu bolnicu. Epidemiološki, oba su bili sporadični slučajevi iz različitih dijelova Hrvatske.

U tablici 1. je prikazan broj pregledanih i broj liječenih bolesnika u Klinici prema prijavnim dijagnozama.

*Dr. Vida Stokić,
specijalist epidemiolog*