

Epidemiološki izvještaj

Epidemiologic Report

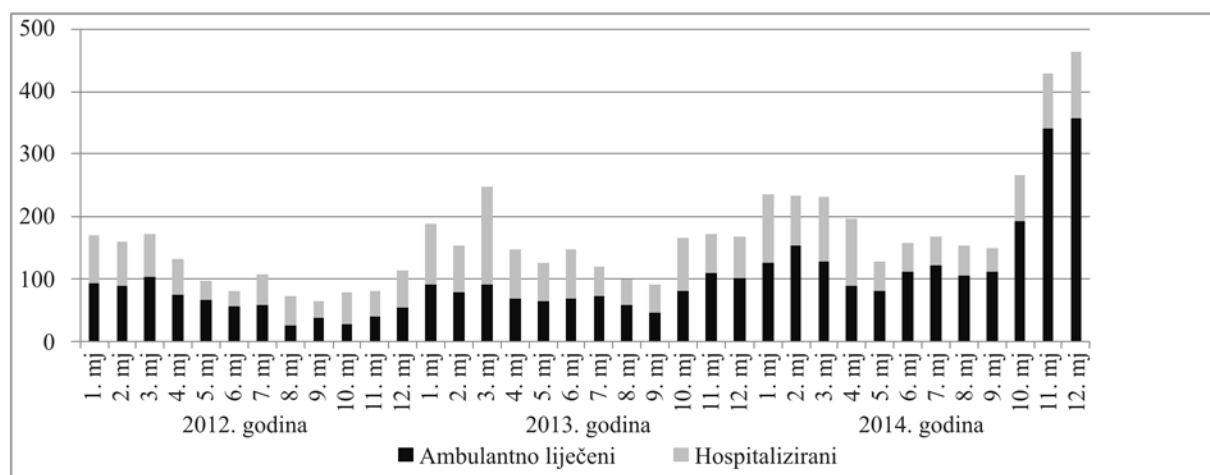
Prikaz epidemiološke situacije u četvrtom tromjesečju 2014. godine na temelju broja pregledanih i liječenih bolesnika u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu

Tijekom četvrtog tromjesečja u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" liječen je 2 141 pacijent više nego u prethodnom tromjesečju. Razlika se odnosi prvenstveno na broj ambulantno liječenih pacijenata. Prema dijagnozama radilo se najčešće o infektivnim bolestima respiratornog sustava (streptokokna angina, febrilni respiratorni katar, febrilne bolesti s osipom). U ovom je razdoblju znatno porastao broj pacijenata liječenih zbog pneumonija. Iako je ukupan broj pacijenata liječenih zbog pneumonije tijekom 2014. godine iznosio 2 803, što je za 65 % više nego 2013. godine kada se broj liječenih nije znatno razlikovao od prethodnih godina (1 828 bolesnika u 2013. godini i 1 328 bolesnika u 2012. godini), najveći porast broja oboljelih zabilježen je u posljednjem tromjesečju (slika 1). Tijekom studenog i prosinca taj je broj bio za 2,5 odnosno gotovo 3 puta veći u usporedbi s brojem bolesnika u istom razdoblju prethodne godine.

Tijekom studenog zabilježen je prvi slučaj importiranih ospica (pacijentica iz BIH), a zatim u prosincu drugi slučaj importiranih ospica iz Berlina. Nakon toga započinje epidemija među domicilnim stanovništvom, kod djece i mladih odraslih osoba koje nisu procijepljene prema Programu obvezne imunizacije ili o tome nije postojala medicinska dokumentacija. Do kraja prosinca u Klinici je liječeno ukupno 12 pacijenata oboljelih od ospica, a od toga je šestoro bilo hospitalizirano.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Alergije	13	5	13	0	0		31
Angina streptococcica	46	54	69	5	13	5	192
Botulismus				1			1
Brucellosis						1	1
Cat scratch disease	6	3	9	1			19
Catharrus febrilis respiratorius	197	205	328	14	22	12	778
Encephalitis					2	1	3
Enterocolitis acuta	392	436	495	47	63	72	1505
Enterovirosis	74	92	47	4	9	3	229
Erysipelas	9	8	7	19	24	23	90
Erythema chronicum migrans	4	6	2	1			13
Erythema infectiosum	2	2	2	0			6
Exanthema subitum	10	6	3	2			21
Febris cum exanthemate	38	23	29	5	4	5	104
Febris haemorrhagica				1			1
Febris haemorrhagica cum sy. ren.	2			3	5		10
Gingivostomatitis aphthosa	9	5	7	2		1	24
Hepatitis acuta A	1			0	0		1
Hepatitis acuta B				3	1		4
Hepatitis acuta C				1			1
Herpes simplex	3	4	7		1		15
Herpes zoster	10	36	32	6	9	6	99
HIV/AIDS (novi u skrbi)	5	12	7				24
HIV/AIDS	184	165	164	8	9	8	538
Influenza			70	0		2	72
Intoxicatio alimentaria	2	5	2	0			9
Legionelosis				2	2	4	8
Leishmaniasis visceralis				0		3	3
Leptospirosis				2	1	2	5
Lues	1			0			1
Lymphadenitis	37	37	42	1	3	4	124
Meningitis purulenta				9	3	4	16
Meningitis serosa				7	8	3	18
Meningoencephalitis				7	6	4	17
Morbili		1	5			6	12
Mycetismus		1			1		2
Neuroborreliosis				1			1
Parasitosis	3	2	5	4	4	1	19
Pneumonia	176	316	347	72	80	103	1094
Pneumonia interstitialis	16	25	10	3	8	4	66
Scabies	3	2		0			5
Scarlatina	15	15	20		1	1	52
Sepsis	1			39	65	51	156
Sinusitis	17	13	37	3	2	2	74
Status febrilis	177	201	218	53	25	36	710
Sy Kawasaki					1		1
Sy mononucleosis	66	73	63	16	13	12	243
Sy pertussis	1		1	3			5
TBC pulmonum				1			1
TBC drugih lokalizacija				1	1		2
Uroinfectio	67	81	140	55	64	55	462
Varicella	26	47	73	1		6	153
Ostalo	787	862	999	77	99	120	2944
Ukupno	2400	2743	3253	480	549	560	9985



Slika 1. Broj bolesnika liječenih zbog pneumonije u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u vremenskom razdoblju od 2012. do 2014. godine

Figure 1. Number of patients with pneumonia treated at the University Hospital for Infectious Diseases "Dr. Fran Mihaljević" in the period from 2012 to 2014

Vladimira Lesnikar, dr. med., spec. epidemiolog