

Epidemiološki izvještaj

Epidemiologic Report

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

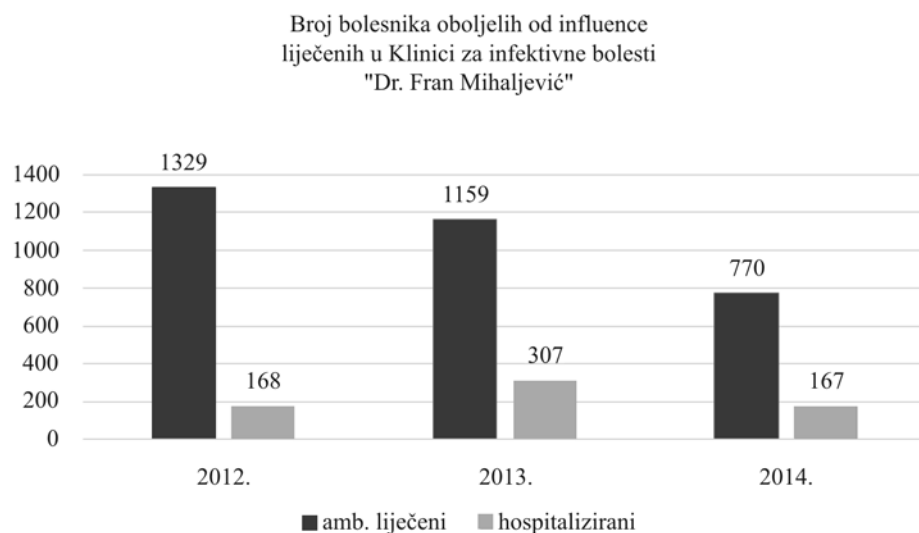
U svibnju 2014. godine završila je epidemija influence koja je započela u siječnju. Ukupan broj liječenih bolesnika u Klinici bio je manji nego prethodnih godina, ukupno 937 bolesnika tijekom cijele epidemijske sezone, a od toga je 18 % pacijenata bilo hospitalizirano dok je u prethodnoj sezoni 2012/2013. hospitalizirano 21 % pacijenata (slika 1). Prema laboratorijskim nalazima izolirani su virusi influence tipa B i A/H3N2.

U ovom je tromjesečju zabilježeno i 40 pacijenata oboljelih od hemoragijske groznice (4) i hemoragijske groznice s bubrežnim sindromom (34), dok su prethodne 2013. godine zabilježena samo dva slučaja i to jedan u srpnju i jedan u listopadu. Godine 2012. kada je liječen veći broj oboljelih s ovom dijagnozom ukupno je zabilježeno 92 oboljelih. Za razliku od 2012. godine kada je kao moguće mjesto infekcije najčešće identificirano područje Zagrebačke gore, ove godine epidemiološki podaci govore da je vjerojatno do infekcije u većini slučajeva došlo na području Gorskog kotara.

Tijekom drugog tromjesečja 2014. godine zabilježen je veći broj oboljelih s dijagnozom Erythema infectiosum ili Parvovirusne infekcije (ukupno 187 ambulantno liječenih i 11 hospitaliziranih pacijenata). Tome treba pridodati određeni broj pacijenata koji su šifrirani kao Febris cum exanthemate ili ostale osipne bolesti. Kako ova infekcija ne podliježe obveznoj prijavi, nema podataka o broju oboljelih u prethodnim godinama pa navedeni broj nije moguće usporediti s brojem pacijenata liječenih u Klinici prethodnih godina niti s podacima kretanja ove infekcije u populaciji.

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	IV	V	VI	IV	V	VI	
Alergije	13	13	13		1		40
Angina streptococcica	97	87	79	16	13	7	299
Cat scratch disease	3	1	2	2			8
Catharrus febrilis respiratorius	214	114	101	4	12	9	454
Dengue vrućica					1		1
Encephalitis				3	3	4	10
Enterocolitis acuta	482	344	362	46	54	56	1344
Enterovirosis	51	65	96	1	4	9	226
Erysipelas	10	14	22	19	20	21	106
Erythema chronicum migrans	22	33	40				95
Exanthema subitum	8	5	3		4	3	23
Febris cum exanthemate	40	41	42	7	4	3	137
Febris haemorrhagica				1	1	2	4
Febris haemorrhagica cum sy. ren.			2	7	8	17	34
Gingivostomatitis aphthosa	7	6	7		1	4	25
Hepatitis acuta					1	2	3
Hepatitis acuta A				1			1
Hepatitis acuta B		1		2	2	3	8
Herpes simplex		10	1				11
Herpes zoster	30	25	29	2	9	6	101
HIV/AIDS	159	164	141				464
Influenza	114	6		39	3		162
Intoxicatio alimentaria	7	5	1				13
Legionelosis				1		2	3
Leptospirosis		1		1	1		3
Lymphadenitis	47	35	34	5	2	3	126
Megalerythema				1	2		3
Meningitis purulenta				4	5	1	10
Meningitis serosa			1	2	4	4	11
Meningoencephalitis				10	6	3	19
Mycetismus			1				1
Neuroborreliosis						1	1
Parasitosis	3	5	3	3	1	2	17
Parotitis epidemica			1				1
Pneumonia	88	72	101	107	47	44	459
Pneumonia interstitialis	1	9	11			2	23
Q-groznica	1	1					2
Scarlatina	38	18	22	1	3		82
Sepsis	1	1	3	78	45	37	165
Sepsis meningococcica				1	2	2	5
Sinusitis	29	28	6	3	1	2	69
Status febrilis	211	169	194	34	26	31	665
Sy Kawasaki				2	1	1	4
Sy mononucleosis	59	60	70	10	9	9	217
Sy pertussis	3	2	9		2	5	21
TBC pulmonum				2		1	3
Uroinfectio	85	80	102	57	50	44	418
Varicella	68	45	51	4	7	10	185
Ostalo	1271	1073	1037	130	68	69	3648
Ukupno	3162	2533	2587	606	423	419	9730



Slika 1. Kretanje broja oboljelih od influence koji su ambulantno liječeni i hospitalizirani u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" tijekom sezone 2013/2014.

Figure 1. Number of outpatients and inpatients with influenza treated at the University Hospital for Infectious Diseases "Dr. Fran Mihaljević" during 2013/2014 season

Vladimira Lesnikar, dr. med., spec. epidemiolog