

Epidemiološki izvještaj

Epidemiologic Report

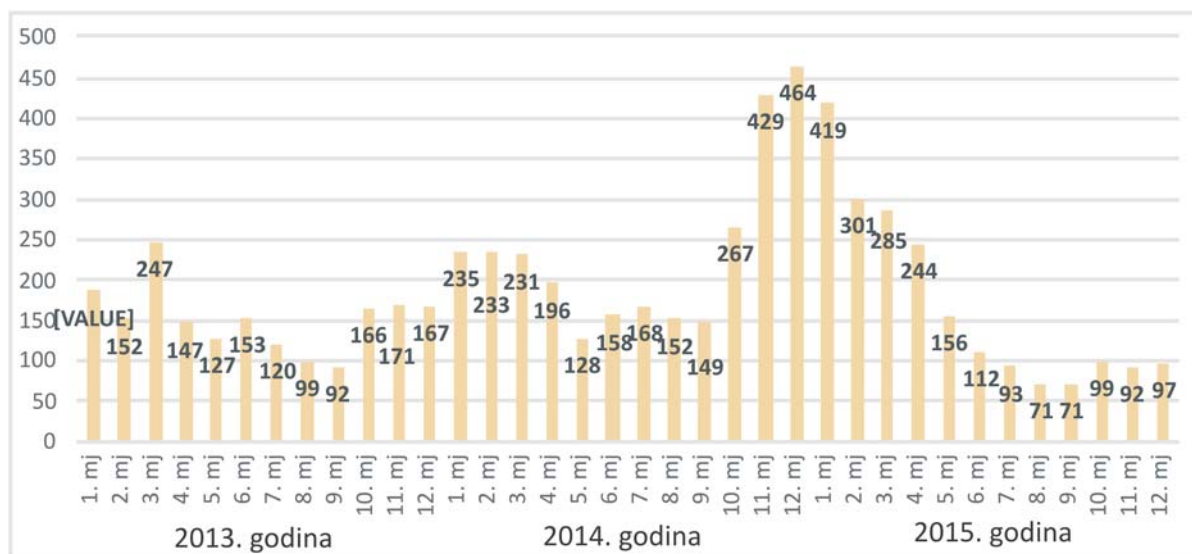
Prikaz epidemiološke situacije u četvrtom tromjesečju 2015. godine na temelju broja pregledanih i liječenih bolesnika u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu

Prema podacima o broju ambulantno liječenih i hospitaliziranih pacijenata tijekom četvrtog tromjesečja 2015. godine u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" nije bilo značajnijih razlika u usporedbi s istim vremenskim razdobljima u prethodnih godina. Broj pneumonija koji je bio značajno viši krajem 2014. godine postupno se vratio na uobičajene vrijednosti i u četvrtom tromjesečju 2015. godine iznosio je 289 u usporedbi s posljednji tromjesečjem 2014. godine kada je zabilježeno 1160 oboljelih od pneumonije (Slika 1).

U studenom su zabilježeni prvi slučajevi laboratorijski potvrđene influenze, ali je ukupan broj oboljelih liječenih u Klinici do kraja godine ostao nizak, ukupno 13 bolesnika.

Tablica 1.

| Dijagnoza | Ambulantno pregledani | | | Hospitalizirani | | | Ukupno |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-------------|
| | X | XI | XII | X | XI | XII | |
| Alergije | 11 | 6 | 3 | | | | 20 |
| Angina streptococcica | 28 | 49 | 62 | 8 | 5 | 7 | 159 |
| Cat scratch disease | 9 | 3 | 2 | | 2 | 1 | 17 |
| Catharrus febrilis respiratorius | 165 | 153 | 184 | 7 | 11 | 10 | 530 |
| Encephalitis | | | | 5 | 2 | 1 | 8 |
| Enterocolitis acuta | 436 | 368 | 418 | 53 | 35 | 40 | 1350 |
| Enterovirosis | 73 | 51 | 30 | 2 | 2 | 4 | 162 |
| Erysipelas | 10 | 8 | | 13 | 14 | 14 | 59 |
| Erythema chronicum migrans | 4 | 7 | | | | | 11 |
| Erythema infectiosum | | 1 | | | | | 1 |
| Exanthema subitum | 5 | 4 | 10 | 4 | 2 | | 25 |
| Febris cum exanthemate | 22 | 28 | 35 | 2 | 4 | 2 | 93 |
| Febris haemorrhagica cum sy. ren. | | | | | 2 | | 2 |
| Gingivostomatitis aphthosa | 5 | 9 | 10 | | | 1 | 25 |
| Hepatitis acuta | | | | 2 | | | 2 |
| Hepatitis acuta B | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| Hepatitis acuta C | | | | | | 1 | 1 |
| Hepatitis acuta E | | | | 1 | | | 1 |
| Herpes simplex | 3 | 7 | 4 | | | | 14 |
| Herpes zoster | 40 | 31 | 24 | 4 | 6 | 4 | 109 |
| HIV/AIDS (novi u skrbi) | 10 | 14 | 10 | 8 | 1 | 5 | 48 |
| HIV/AIDS | 191 | 211 | 194 | 9 | 10 | 8 | 623 |
| Influenza | | 1 | 9 | | 1 | 2 | 13 |
| Intoxicatio alimentaria | 2 | 2 | 2 | | | | 6 |
| Legionelosis | | | | 5 | 3 | 2 | 10 |
| Leishmaniasis visceralis | | | | | | | 0 |
| Leptospirosis | | | | 1 | | | 1 |
| Lues | | 1 | | | | 1 | 2 |
| Lymphadenitis | 22 | 28 | 36 | 1 | 3 | 2 | 92 |
| Malaria | 1 | | | 2 | | 3 | 6 |
| Meningitis purulenta | | | | 14 | 7 | 7 | 28 |
| Meningitis serosa | | | | 6 | 4 | 4 | 14 |
| Meningoencephalitis | 1 | | | 6 | 6 | 2 | 15 |
| Norbus Ceutzfeld-Jakob | | | | | 1 | 1 | 2 |
| Mycetismus | 1 | | | | | | 1 |
| Parasitosis | 5 | 7 | 6 | 3 | 2 | 1 | 24 |
| Parotitis epidemica | | | | | | | 0 |
| Pneumonia | 51 | 41 | 45 | 48 | 48 | 52 | 285 |
| Pneumonia interstitialis | | 2 | | 1 | 1 | | 4 |
| Scabies | 4 | 3 | | | | | 7 |
| Scarlatina | 10 | 38 | 44 | | 4 | 1 | 97 |
| Sepsis | | | | 84 | 71 | 44 | 199 |
| Sepsis meningococcica | | | | 1 | 2 | | 3 |
| Sinusitis | 24 | 18 | 11 | 1 | 1 | | 55 |
| Status febrilis | 184 | 128 | 145 | 21 | 26 | 25 | 529 |
| Sy Kawasaki | | | | 1 | 1 | | 2 |
| Sy mononucleosis | 58 | 67 | 43 | 10 | 11 | 8 | 197 |
| Sy pertussis | 1 | | 1 | 1 | | | 3 |
| TBC pulmonum | 1 | | | 1 | | | 2 |
| TBC drugih lokalizacija | | | | 3 | 1 | | 4 |
| Tetanus | | | | 3 | | | 3 |
| Uroinfectio | 95 | 61 | 66 | 65 | 50 | 48 | 385 |
| Varicella | 24 | 35 | 56 | 1 | 5 | 5 | 126 |
| Ostalo | 759 | 736 | 779 | 94 | 89 | 78 | 2535 |
| Ukupno | 2255 | 2118 | 2230 | 492 | 435 | 385 | 7915 |



Slika 1. Ukupan broj oboljelih od pneumonije liječenih u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" u razdoblju od 1. siječnja 2013. godine do 31. prosinca 2015. godine

Figure 1. Total number of patients with pneumonia treated at the University Hospital for Infectious Diseases "Dr Fran Mihaljević" in the period from January 1, 2013 until December 31, 2015

Vladimira Lesnikar, dr. med., spec. epidemiolog