

## Epidemiološka izvješća

## Epidemiologic Reports

## Prikaz epidemiološke situacije u trećem tromjesečju 2011. god. na temelju pregleda i liječenja bolesnika u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantno pregledani			Hospitalizirani			Ukupno
	VII	VIII	IX	VII	VIII	IX	
Alergije	9	11	10	0	0	0	30
Angina streptococcica	54	33	53	12	7	7	166
Botulismus	0	0	1	2	0	2	5
Cat scratch disease	0	0	2	0	0	0	2
Catharrus febrilis respiratorius	66	45	107	11	3	6	238
Encephalitis	0	0	–	0	0	2	2
Enterocolitis acuta	459	467	394	67	83	113	1583
Enterovirosis	56	54	31	7	6	10	164
Erysipelas	37	17	18	43	27	45	187
Erythema chronicum migrans	58	22	9	1	0	0	90
Exanthema subitum	9	8	11	1	4	2	35
Febris cum exanthemate	19	17	14	5	3	3	61
Febris haemorrhagica	0	0	0	1	1	3	5
Febris haemorrh. cum sy. ren.	0	0	0	0	0	2	2
Gingivostomatitis aphthosa	8	7	11	0	0	0	26
Hepatitis acuta	0	0	1	3	2	5	11
Herpes simplex	3	3	3	0	0	0	9
Herpes zoster	25	22	32	9	9	9	106
HIV/AIDS (novi u skrbi)	–	–	–	5	9	6	20
Influenza	0	0	–	1	0	0	1
Intoxicatio alimentaria	5	12	5	2	1	1	26
Leptospirosis	–	1	–	1	–	2	4
Lymphadenitis	16	26	34	1	2	2	81
Meningitis purulenta	0	0	0	4	4	8	16
Meningitis serosa	0	0	0	8	8	11	27
Meningoencephalitis	0	0	0	7	4	8	19
Neuroborreliosis	2	0	0	1	2	3	8
Parasitosis	1	1	0	3	0	5	10
Parotitis epidemica	1	0	1	0	0	0	2
Pneumonia	27	26	36	33	30	32	184
Pneumonia interstitialis	20	9	17	0	2	3	51
Scarlatina	8	3	7	0	0	1	19
Sepsis	0	0	0	49	54	42	145
Sinusitis	2	12	21	2	1	0	38
Status febrilis	192	124	135	19	29	24	523
Sy Kawasaki	0	0	0	2	2	1	3
Sy mononucleosis	59	58	74	4	10	12	217
Sy pertussis	1	3	2	4	3	5	18
TBC pulmonum	0	0	1	0	0	0	1
Uroinfectio	89	83	114	64	70	68	488
Varicella	22	7	3	4	1	1	38
Ostalo	656	675	774	92	90	92	2379

Tijekom ljetnih mjeseci u Klinici je zabilježen značajno manji broj ambulantno liječenih i hospitaliziranih pacijenata u odnosu na prethodno tromjesečje. To je prvenstveno rezultat manjeg broja oboljelih od respiratornih bolesti (1280 : 2261) i varicella (28 : 219), te borelioze (90 : 146). U istom razdoblju manje je povećan broj enterokolitisa i alimentarnih intoksikacija (1609 : 1498), uroinfekcija (488 : 375) i sepsi (145 : 62).

Tijekom srpnja i rujna zabilježene su dvije manje obiteljske epidemije botulizma. U prvom slučaju tijekom lipnja u Klinici za infektivne bolesti liječena su dva člana obitelji koji su jeli šunku pripremljenu na vlastitom imanju u blizini Vinkovaca. Ostali članovi obitelji koji su pojeli manje količine šunke nisu imali smetnje. U kolovozu su hospitalizirana dva člana druge obitelji iz drugog područja u okolici Vinkovaca zbog izraženih simptoma botulizma dok je treći član imao samo blaže simptome i nije hospitaliziran. I u ovom slučaju radilo se o šunki vlastite proizvodnje. Međusobne povezanosti između ove dvije epidemije nije bilo.

Početkom rujna vezano uz berbu grožđa u okolici Zagreba zabilježene su tri obiteljske epidemije uzrokovane salmonelom enteritidis s 5 – 12 oboljelih od kojih je većina liječena u Klinici. Najvjerojatniji izvor infekcije bilo je meso nedovoljno termički obrađeno ili sekundarno kontaminirano, a zatim čuvano nekoliko dana na sobnoj temperaturi.

Vladimira Lesnikar, dr.med., spec. epidemiolog

## Upute autorima

*Infektološki glasnik* objavljuje uvodnike (važna znanstvena i stručna događanja), izvorne stručne i znanstvene članke, prethodna priopćenja, pregledne članke, izlaganja sa znanstvenog skupa, osvrtne, novosti iz medicine, prikaze knjiga, prikaze znanstvenih skupova, pisma uredništvu i drugo.

Prihvatanje kategoriziranih članaka za objavljivanje obvezuje autora da isti članak ne smije objaviti na drugom mjestu bez dozvole uredništva časopisa koji je članak prihvatio, uz podatak gdje je prvi puta članak objavljen.

Svi radovi šalju se na adresu *Infektološki glasnik*, Zagreb, Mirogojska 8.

Upute autorima u skladu su s tekstom – International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals. *Ann Intern Med* 1988;108:258–65 i odgovaraju uputama autorima u *Liječničkom vjesniku*, odakle su i preuzete.

### 1. Tekst članka

Čitav rad, uključujući sve priloge treba poslati u triplikatu (uz original, drugi primjerci slika i tablica mogu biti fotokopije). Rad mora biti tipkan dvostrukim proredom, tako da na jednoj stranici bude najviše 30 redaka; s lijeve strane valja ostaviti bijeli rub širok oko 4 cm. Pregledni članci i originalni radovi mogu imati do 15 tipkanih stranica, a prikazi bolesnika do 8 stranica sa svim prilogima. Radovi moraju imati sljedeći sadržaj:

1.1. Naslov članka na hrvatskom i engleskom jeziku treba biti tipkan na posebnom listu papira s imenom i prezimenom autora. Ispod toga treba navesti točan naziv ustanove u kojoj je rad izvršen. Na dnu stranice treba napisati adresu autora na kojeg se Urednički odbor može obraćati, a koja se kasnije objavljuje u članku.

Potrebno je također da autori sugeriraju skraćeni naslov članka do 40 slova, koji će se kao tekući naslov tiskati na stranicama na kojima je rad objavljen.

1.2. Sažetak se prilaže na posebnom papiru, a ne smije biti duži od 150 riječi. Mora sadržavati sve bitne činjenice iznesene u radu: svrhu rada, metodu, bitne rezultate s brojčanim podacima, osnovne zaključke.

1.3. Sažetak na engleskom jeziku piše se također na posebnom papiru. On sadrži i naslov članka na engleskom jeziku. Neprevedene ili loše prevedene sažetke uredništvo će dati na popravak ili prijevod lektoru engleskog jezika na autorov trošak. Mogu se, dakle, slati i neprevedeni sažeci.

1.4. Ključne riječi. Na listu papira koji sadrži hrvatski odnosno engleski sažetak ispod teksta valja napisati 2 do 5 ključnih riječi koje su bitne za brzu identifikaciju i klasifikaciju sadržaja rada.

1.5. Uvod je kratak i jasan prikaz problema i svrhe istraživanja. Kratko se spominju radovi koji su u izravnoj vezi s problemom što ga prikazuje članak.

1.6. Metode koje su u radu primijenjene prikazuju se kratko, ali dovoljno da se čitaocu omogućiti ponavljanje opisanog istraživanja. Metode poznate iz literature ne opisuju se, nego se navodi izvorni literaturni podatak. Lijekovi se navode generičkim imenom.

1.7. Rezultate treba jasno i precizno prikazati. Značajnost rezultata potrebno je statistički obraditi. Treba se služiti SI jedinicama.

1.8. Rasprava i zaključci. Svrha rasprave jest tumačenje rezultata i njihova usporedba s postojećim značajnijim spoznajama na tom području iz čega mogu proizaći jasni zaključci.

1.9. Za sve autore treba na posebnom papiru navesti akademski stupanj te naziv i adresu ustanove gdje rade.

### 2. Tablice i slike

Rad treba popratiti razumnim brojem slika i tablica; treba priložiti samo reprezentativne ilustracije koje dokumentiraju rad.

Naslovi tablica, opisi slika te tekstualni dio tablica i slika moraju biti dvojezični, na hrvatskom i engleskom jeziku.

2.1. Tablice. Svaka se tablica piše na posebnom listu papira, mora imati svoj redni broj koji je povezuje s tekstom, i naslov. U tablicama valja izbjegavati okomite naslove stupaca. Umjesto njih mogu se upotrijebiti rimske brojeke ili velika slova kojima se označava svaki pojedini stupac, a objašnjavaju se legendama na dnu tablice. U tablicama se ne smiju upotrebljavati kratice osim uobičajenih mjernih jedinica.

2.2. Slike. Svaka slika također ima svoj redni broj prema redosljedu kojim se pojavljuje u tekstu. Opisi slika – legende – tiskaju se na posebnom listu papira, također prema svom rednom broju.

Prilažu se crno-bijele fotografije na sjajnom papiru. Na poledini slike treba olovkom napisati njezin broj te naslov rada bez imena autora ili na stražnju stranu slike naljepiti etiketu s istim podacima. Također treba označiti vrh slike. Preporučuje se bitna mjesta na slikama označiti strelicama (Letraset, npr.). Bolesnicima na slikama oči valja prekriti crnom trakom da se ne mogu identificirati.

Crteži se izrađuju tušem na bijelom papiru ili paus papiru i prilažu se u originalu (ne njihove fotografije, niti fotokopije). Slova i znakovi moraju biti jasni, jednake jačine, proporcija koja će smanjivanjem u tisku dopuštati da svaki podatak ostane dovoljno jasan.

Samo uz kopije rada mogu se priložiti fotokopije tablica i slika.

Reprodukciju slika i tablica iz drugih izvora potrebno je popratiti dozvolom njihova izdavača i autora.

### 3. Popis literature

Piše se na posebnom papiru, s rednim brojevima prema redosljedu kojim se citat pojavljuje u tekstu (prva referenca u članku nosi broj [1]). Treba navesti sve autore citiranog rada.

Literatura se citira na sljedeći način:

Članak u časopisu (navedite sve autore ako ih je 6 ili manje; ako ih je 7 ili više, navedite prva tri i dodajte: i sur.):

Golubić D, Rapić D, Breitenfeld V. Neka klinička, dijagnostička i terapijska zapažanja o humanoj trihinelozu. *Liječ Vjesn* 1985;107:11–4.

Zajednički autor

The Royal Marsden Hospital Bone-Marrow Transplantation Team. Failure of Syngeneic Bone-Marrow Graft without Preconditioning in Post-Hepatitis Marrow Aplasia. *Lancet* 1977;2:242–4.

Bez autora

Anonimno. Coffee Drinking and Cancer of the Pancreas [Editorial]. *Br Med J* 1981;283:628.

Suplement časopisa

Lundstrom I, Nylander C. An Electrostatic Approach to Membrane Bound Receptors. *Period Biol* 1983;85 (suppl 2):53–60.

Časopis označen prema broju

Seaman WB. The Case of the Pancreatic Pseudocyst. *Hosp Pract* 1981;16(Sep):24–5.

Knjige i monografije, autor(i) pojedinci

Eisen HN. Immunology: an Introduction to Molecular and Cellular Principles of the Immune Response. 5. izd. New York: Harper and Row, 1974:406.

Urednik

Dausset J, Colombani J, ur. Histocompatibility Testing 1972. Copenhagen: Munksgaard, 1973:12–8.

Poglavlje u knjizi

Weinstein L, Swartz MN. Pathogenic Properties of Invading Microorganisms. U: Sodeman WA Jr, Sodeman WA, ur. Pathogenic Physiology: Mechanism of Disease. Philadelphia: W B Saunders, 1974: 457–72.

Zbornik radova

DuPont B. Bone Marrow Transplantation in Severe Combined Immunodeficiency with an Unrelated MLC Compatible Donor. U: White HJ, Smith R, ur. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Haematology. Houston: International Society for Experimental Haematology, 1974:44–6.

Monografija u seriji

Hunninghake GW, Gadek JE, Szapitel SV, i sur. The Human Alveolar Macrophage. U: Harris CC ur. Cultured Human Cells and Tissues in Biomedical Research. New York: Academic Press, 1980:54–6. (Stoner GD, ur. Methods and Respectives in Cell Biology; vol 1).

Publikacije agencija, društava itd.

Ranofsky AL. Surgical Operations in Short-stay Hospitals: United States – 1975. Hyattsville, Maryland: National Centre for Health Statistics, 1978; DHEW publication no. (PHS) 78–1785. (Vital and health statistics; series 13; no 34).

Disertacija ili magisterij

Cairns RB. Infrared Spectroscopic Studies of Solid Oxygen. Berkeley, California: University of California, 1965. 156 str. Disertacija.

Drugi članci, novinski članak

Martinović S. Dnevno boluje sto tisuća zaposlenih. *Vjesnik* 1985 Feb 19:5 (col 1).

Članci iz magazina (periodičnih časopisa)

Wallis C. Chlamydia: the Silent Epidemic. *Time* 1985 Feb 4:33.

Časopise treba prikazivati skraćenicom koju upotrebljava *Index Medicus*.

U popratnom pismu prvi autor potvrđuje da su rukopis vidjeli i odobrili svi autori, da isti tekst nije već objavljen ili prihvaćen za tisk u drugom časopisu ili knjizi. Za reprodukciju slika i tablica iz drugih časopisa ili knjiga treba imati dozvolu izdavača i autora.

Prispjele radove Urednički odbor šalje dvojici recenzentata anonimno.

Ako recenzent predlaže izmjene ili dopune, kopija recenzije, bez imena recenzenta, dostavlja se autoru radi njegove konačne odluke i ispravka teksta.

Uredništvo ne mora radove objavljivati onim redom kojim pristižu. Izneseni stavovi predstavljaju mišljenje autora.

Rukopisi se ne vraćaju.

Sadržaj *Infektološkog glasnika* može se reproducirati uz navod »preuzeto iz *Infektološkog glasnika*«.