

# CNB . NOVICE

## SLOVENIJA

September 2001

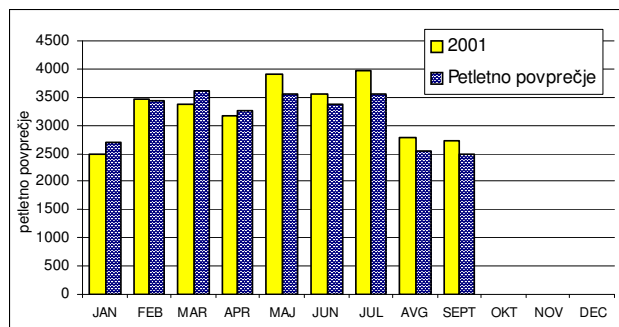


Št. 9,

V septembru 2001 je bilo v Sloveniji prijavljenih 2735 primerov nalezljivih bolezni. V primerjavi z mesecem avgustom je bilo prijavljenih le 51 primerov več (1,5 %) nalezljivih bolezni, v primerjavi z septembrom 2000 pa je število prijavljenih primerov letos višje za 246 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Stopnja obolenosti je bila v septembru 138,3 na 100.000 prebivalcev.

**Slika 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI IN PETLETNO POVPREČJE, PO MESECIH**



Najvišja stopnja obolenosti je bila v kranjski regiji, ki ji sledita celjska in novogoriška regija. Najnižja obolenost je bila na Koroškem (preglednica 1).

**Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.9. DO 30.9.2001**

| REGIJA        | ŠT. PRIMEROV | Mb/100000    |
|---------------|--------------|--------------|
| CELJE         | 413          | 138,2        |
| NOVA GORICA   | 165          | 163,3        |
| KOPER         | 100          | 74,0         |
| KRANJ         | 421          | 215,4        |
| LJUBLJANA     | 835          | 141,6        |
| MARIBOR       | 283          | 87,6         |
| M. SOBOTA     | 186          | 146,6        |
| NOVO MESTO    | 277          | 206,0        |
| RAVNE         | 55           | 74,4         |
| <b>SKUPAJ</b> | <b>2735</b>  | <b>138,3</b> |

V tem mesecu je vrstni red najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni tak kot v preteklem mesecu. Najpogosteje so bile prijavljene bolezni značilne za poletne mesece in sicer iz skupine črevesnih nalezljivih bolezni. Največ je bilo prijav enterokolitisa neznane etiologije (576), katerega število se je v primerjavi z avgustom povečalo za 22 %.

Na drugem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni je bila lymska borelioza s 264 prijavljenimi primeri, kar pomeni 60 % manj prijav kot v preteklem

mesecu. V septembru smo prejeli 263 prijav salmonelnega enteritisa, ki je tako na tretjem mestu. Najpogosteje izolirana salmonela je bila *Salmonella enteritidis* in sicer 233 krat. Na četrtem mestu so bili akutni tonsilitisi, prijavljeni so bili 203 primeri.

Mikrosporija je bila v septembru na petem mestu in je bila prijavljena 191 krat. Šesta najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen so bile norice (186), ki se sicer beležijo na prvem mestu v pozno jesenskih in zimskih mesecih. Na sedmem mestu so virusne črevesne okužbe pri katerih je najpogosteje ugotovljen povzročitelj *rotavirus*. Osma najpogosteje prijavljena bolezen je bil šen. Na devetem mestu sledijo bakterijske črevesne infekcije (146). V tej skupini je bil najpogosteje izoliran povzročitelj *Campylobacter jejuni*. V septembru je bil na desetem mestu herpers zoster (87).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu septembru 80,9 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

**Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V SEPTEMBRU 2001**

| DIAGNOZA                 | Avg 2001    | Sept 2001   | Mb/100.000   |
|--------------------------|-------------|-------------|--------------|
| GASTROENTEROKOLITIS*     | 461         | 576         | 23,3         |
| LYME BORELIOZA           | 425         | 264         | 21,5         |
| SALMONELNI ENTERITIS     | 293         | 263         | 14,8         |
| AKUTNI TONSILITIS        | 124         | 203         | 11,9         |
| MIKROSPORIJA             | 201         | 191         | 10,1         |
| NORICE                   | 237         | 186         | 9,1          |
| VIRUSNE ČREV. INFKEKCIJE | 181         | 150         | 8,0          |
| ŠEN                      | 149         | 148         | 7,5          |
| BAKT. ČREV. INFKEKCIJE   | 159         | 146         | 6,2          |
| ZOSTER                   | 90          | 87          | 4,5          |
| <b>SKUPAJ</b>            | <b>2320</b> | <b>2214</b> | <b>111,9</b> |

\* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bilo prijavljenih 22 primerov **oslovskega kašlja**. Iz ljubljanske regije bila prijavljena v avgustu tudi manjša epidemija oslovskega kašlja. V septembru je zbolelo v ljubljanski regiji 19 oseb. Dve odrasli osebi in dva dojenčka niso bili cepljeni proti oslovskemu kašlju, med tem ko so vsi ostali, ki so zboleli, bili cepljeni. V treh primerih je bila diagnoza tudi laboratorijsko potrjena.

Zaradi oslovskega kašlja sta zbolela tudi dva 13-letnika iz kranjske regije. Oba sta bila cepljena po programu. Iz Murske Sobote je bil prijavljen oslovski kašelj pri 10-letnem dečku, ki ni bil cepljen proti oslovskemu kašlju.

V devetih mesecih je bilo prijavljenih 61 primerov oslovskega kašlja, od tega jih je bilo 20 laboratorijsko potrjenih.

V opazovanem mesecu so zaradi **mumpsa** zbolele 4 osebe.

Zbolela sta dva odrasla moška, stara 36 in 21 let, ki nista bila cepljena proti oslovskemu kašlu ter 11 letni šolar, ki je bil cepljen leta 1997 in 20 letni moški, ki je bil cepljen leta 1983. Letos je bilo prijavljenih 32 primerov oslovskega kašla.

Prijeli smo 2 prijavi **akutnega hepatitisa A**, 3 prijave **akutnega hepatitisa C**, 1 prijavo **akutnega hepatitisa E**, **6 prijav kroničnega hepatitisa C** in 6 prijav **nosilstva HBs antiga**.

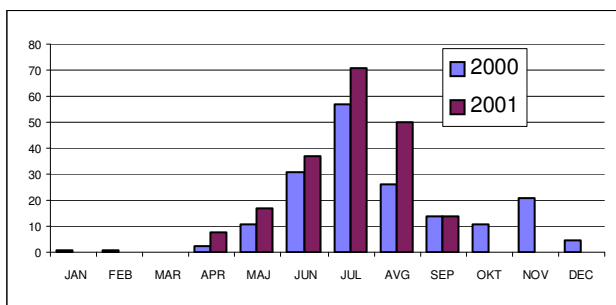
V septembru je bilo prijavljenih 14 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. Devetkrat povzročitelj ni bil dokazan, dva krat je bil dokazan *Staphylococcus aureus*, po enkrat pa so bili dokazani *Streptococcus sp.*, *Staphylococcus epidermidis* in *Staphylococcus agalactiae*.

V septembru sta bila prijavljena 2 **gnojna meningitisa**. Zaradi streptokoknega meningitisa je zbolel 5-mesečni deček. Zaradi meningitisa, pri katerem povzročitelj še ni bil ugotovljen je zbolel 58-letni moški.

Prijeli smo prijavo enega primera importirane **malarije**. Zbolel je 22-letni študent iz Mengša, ki je v juliju 2001 potoval po Indiji. Koemoprofilakse ni jemal. Zdravil se je na infekcijski kliniki v Ljubljani, kjer je bil iz goste kaplje krvi izoliran *Plasmodium vivax*.

Do konca septembra so bili v Sloveniji prijavljeni 204 primeri **klopnega meningoencefalitisa**. V letošnjem letu nismo beležili nobenega primera smrti zaradi klopnega meningoencefalitisa. Moški pogosteje obolevajo v starosti od 25 do 34 let, ženske pa v starosti od 35 do 44 let. Lansko leto v enakem obdobju je bilo prijavljenih 153 primerov klopnega meningoencefalitisa.

Slika 3: **KLOPNI MENINGOENCEFALITIS PO MESECIH V LETIH 2000 IN 2001** (po datumu prijave)

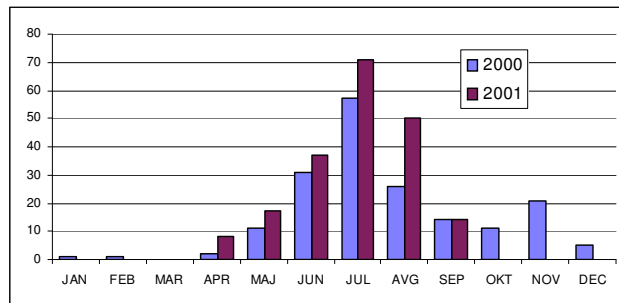


V opazovanem mesecu smo prejeli 264 prijav **lymske borelioze**, od tega 255-krat eritema migrans, po 5-krat lyme polinevropatijo in 3-krat lyme artritis ter 1-krat lyme meningitis. V lanskem letu v mesecu septembru je bilo prijavljenih 207 primerov lymske borelioze.

V septembru je bil prijavljen en importiran primer **hemoragične mrzlice denga**. Zbolela je 25-letna študentka iz Ljubljane. Zbolela je med bivanjem v Indoneziji, kjer je bila tudi hospitalizirana. Po vrnitvi v Slovenijo je bila hospitalizirana na infekcijski kliniki v Ljubljani, kjer so potrdili okužbo z virusom denge.

Iz kranjskega območnega zavoda pa smo prejeli prijavo **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**, zaradi katere je zbolela 48-letna ženska. Tri tedne pred pojavom bolezenskih znakov je bila na obisku v Gornji Radgoni, kjer je endemska področje za to bolezen.

Slika 2: **LYME BORELIOZA PO MESECIH V LETIH 2000 IN 2001** (po datumu prijave)



## UMRLI

V opazovanem mesecu smo prejeli 9 prijav smrti zaradi nalezljive bolezni. 4 osebe so umrle zaradi pljučnice, 4 osebe zaradi sepse, ena oseba pa zaradi posledic kroničnega hepatitisa C.

## EPIDEMIJE

V mesecu septembru so bile v Sloveniji prijavljene 3 epidemije nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor** smo prejeli prijavo kontaktne epidemije v vrtcu. Zbolelo je 23 oseb, ena pa je bila hospitalizirana. Povzročitelj je bil *Campilobacter coli*.

**Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana** je prijavil kontaktno epidemijo med varovanci in zaposlenimi v enem izmed ljubljanskih vrtcev. Zbolelo je 9 oseb, ena oseba je bila hospitalizirana. Kot povzročitelj so bili dokazani mali okrogli virusi.

**Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto** je prijavil alimentarno epidemijo med osnovnošolskimi otroci. Zbolelo je 26 otrok od 721 izpostavljenih. Povzročitelj ni bil dokazan.

(A. Kraigher, A. Hočevar Grom, M. Sočan, L. Pahor)

**SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREKO MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 1999 DO 2001, PO TEDNIH**

