

# CNB . NOVICE

## SLOVENIJA

Januar 2003

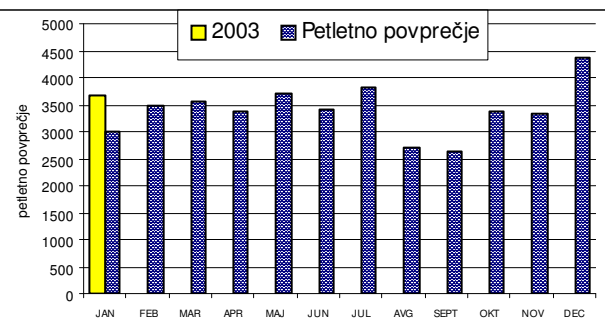


Št. 1

V januarju 2003 je bilo v Sloveniji prijavljenih 3670 primerov nalezljivih bolezni. V primerjavi z mesecem decembrom 2002 je bilo prijavljenih 1879 primerov manj, v primerjavi z januarjem 2002 pa je število prijavljenih primerov nižje za 290 prijav. Kot je razvidno iz spodnje slike, je število prijavljenih primerov višje od petletnega povprečja za mesec januar in sicer za 22%. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Stopnja obolenosti je bila v januarju 2003 184,2 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 novomeška in novogoriška regija. Najnižja obolenost je bila v koroški regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.1. DO 31.1.2003

| REGIJA      | ŠT. PRIMEROV | Mb/100000 |
|-------------|--------------|-----------|
| CELJE       | 500          | 167,2     |
| NOVA GORICA | 249          | 241,4     |
| KOPER       | 298          | 215,4     |
| KRANJ       | 504          | 255,7     |
| LJUBLJANA   | 961          | 159,8     |
| MARIBOR     | 594          | 185,6     |
| M. SOBOTA   | 162          | 130,5     |
| NOVO MESTO  | 344          | 255,1     |
| RAVNE       | 58           | 78,3      |
| SKUPAJ      | 3670         | 184,2     |

V januarju 2003 so bile daleč najpogosteje prijavljena bolezen norice (1639), kar je za zimske mesece značilno. Sledijo enterokolitisi neznane etiologije (510) in virusne črevesne okužbe (321), med katerimi je bilo prijavljenih 129 okužb z malimi okroglimi virusi, 137 rotavirusnih enteritisov, 14 adenovirusnih enteritisov ter 41 enteritisov pri katerih virus ni bil določen (slika 4). Na četrtem mestu je škrlatinka (223), sledi ji akutni tonsilitis (202), bolezni,

ki sta prav tako značilni za mrzle mesece. Mikrosporija je na šestem mestu (100), največ prijav je prispelo iz kranjske regije (75). Med 10 najpogosteje prijavljenimi boleznimi beležimo vsak mesec tudi šen. V opazovanem mesecu je na sedmem mestu (92), sledita na osmeh streptokokna angina (86), na deveten lymska borelioza (67) in na desetem bakterijske črevesne okužbe.

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu januarju 90 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V JANUARJU 2003

| DIAGNOZA                 | DEC 2002 | JAN 2003 | Mb/100.000 |
|--------------------------|----------|----------|------------|
| NORICE                   | 1899     | 1639     | 82,2       |
| GASTROENTEROKOLITIS*     | 1036     | 510      | 25,6       |
| VIRUSNE ČREV. INFKEKCIJE | 436      | 321      | 16,1       |
| ŠKRLATINKA               | 326      | 223      | 11,1       |
| AKUTNI TONSILITIS        | 214      | 202      | 10,1       |
| MIKROSPORIJA             | 257      | 100      | 5,0        |
| ŠEN                      | 135      | 92       | 4,6        |
| STREPTOKOKNA ANGINA      | 144      | 86       | 4,3        |
| LYME BORELIOZA           | 143      | 67       | 3,3        |
| BAKT. ČREV. INFKEKCIJE   | 115      | 66       | 3,3        |
| SKUPAJ                   | 4705     | 3306     | 165,9      |

\* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje so bili prijavljeni trije primeri **oslovskega kašla**. Zbolela sta 13 in 11-letna šolarja ter 12-letna šolarka. Vsi trije so bili cepljeni proti oslovskemu kašlu.

Prijavljeni so bili štirje primeri **mumpsa**. Zbolela sta 28-letni moški in 23-letna ženska, ki nista bila cepljena proti mumpsu ter 13-letna šolarka in 11-letni šolar, ki sta bila cepljena po programu. V vseh štirih primerih je bila diagnoza postavljena le na podlagi kliničnega pregleda.

Drugih otroških bolezni proti katerim poteka sistematsko cepljenje v mesecu januarju 2003 nismo beležili.

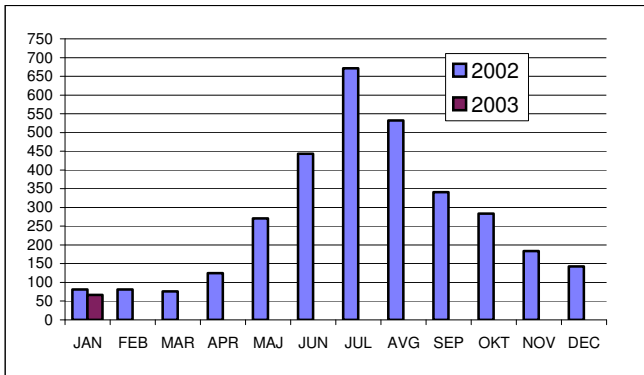
Prejeli smo eno prijavo **akutnega hepatitis C**, 4 prijave **kroničnega hepatitis B**, 10 prijav **kroničnega hepatitis C** ter 2 prijavi **nosilstva HBs antigena**.

V januarju 2003 je bilo prijavljenih 12 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V sedmih primerih povzročitelj ni bil dokazan, dvakrat je bila dokazana *Escherichia coli*, po enkrat pa *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis* in koagulaza negativni stafilokok.

V januarju 2003 nismo prejeli nobene prijave klopnega meningoencefalitisa. V letu 2002 je bilo skupno prijavljenih 257 primerov. Zbolelo je 150 moških in 107 žensk. V letu 2002 ni nihče umrl zaradi klopnega meningoencefalitisa.

V januarju jo bilo prijavljenih 67 primerov **lymske borelioze**. Od prijavljenih primerov je bil eritema migrans prijavljen 62 krat, 5-krat pa lyme artritis. V lanskem januarju je bilo prijavljenih 79 primerov lymske borelioze.

Slika 2: LYME BORELIOZA PO MESECIH V LETIH 2002 IN 2003 (po datumu prijave)



## UMRLI

V opazovanem mesecu smo prejeli 2 prijavi smrti zaradi nalezljive bolezni. Zaradi nedoločene pljučnice sta umrla 65-letni moški in 74-letna ženska.

## EPIDEMIJE

V januarju 2003 je bilo prijavljenih 11 epidemij nalezljivih bolezni.

**Zavod za zdravstveno varstvo Celje** je prijavil kontaktno epidemijo med hotelskimi gosti termalnega zdravilišča. Zbolelo je 35 oseb, povzročitelj pa je bil *calicivirus*.

Iz **Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica** so prijavili kontaktno epidemijo med varovanci doma starejših občanov. Zbolelo je 67 oseb od 210 izpostavljenih. Tudi v tem primeru je bil povzročitelj *calicivirus*.

**Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana** je prijavil tri epidemije nalezljivih bolezni med varovanci vrtcev ljubljanskega območja. V dveh vrtcih je bilo povečano število zbolelih otrok zaradi streptokokne angine. V prvem jih je zbolelo 5 od 22 otrok, v drugem vrtcu pa 5 od 18-tih otrok. Kontakti zbolelih so prejeli kemoprofilakso. V tretjem primeru je v vrtcu zbolelo 10 od 63 otrok zaradi rotavirusnega enteritisa, ki se je prenašal kontaktno. En otrok je bil zaradi bolezni hospitaliziran.

**Zavod za zdravstveno varstvo Maribor** je prijavil dve alimentarni epidemiji. V prvi je zbolelo 17 zaposlenih v privatnem podjetju v Mariboru. Ena oseba je bila hospitalizirana. Povzročitelj še ni znan. V drugi je zbolelo 24 varovancev zdravstvenega zavoda od skupno 593 varovancev. Tudi v tem primeru povzročitelj še ni ugotovljen.

Iz **Zavod za zdravstveno varstvo Murska Sobota** smo prejelo tri prijave epidemij. V družinski epidemiji je v času novoletnih praznikov zbolelo zaradi salmoneloze 8 od 10-tih izpostavljenih. Ena oseba je bila hospitalizirana. Zboleli so se okužili preko živil, ki so bila pripravljena iz termično neobdelanih jajc. Izolirana je bila *Salmonella enteritidis*. Ostali dve epidemiji iz te regije sta epidemiji streptokokne angine, do katerih je prišlo med otroci v vrtcu in šoli. V prvi je zbolelo 26 od 60 izpostavljenih, v drugi pa 17 od 75-tih izpostavljenih. Kontakte so zaščitili s kemoprofilakso.

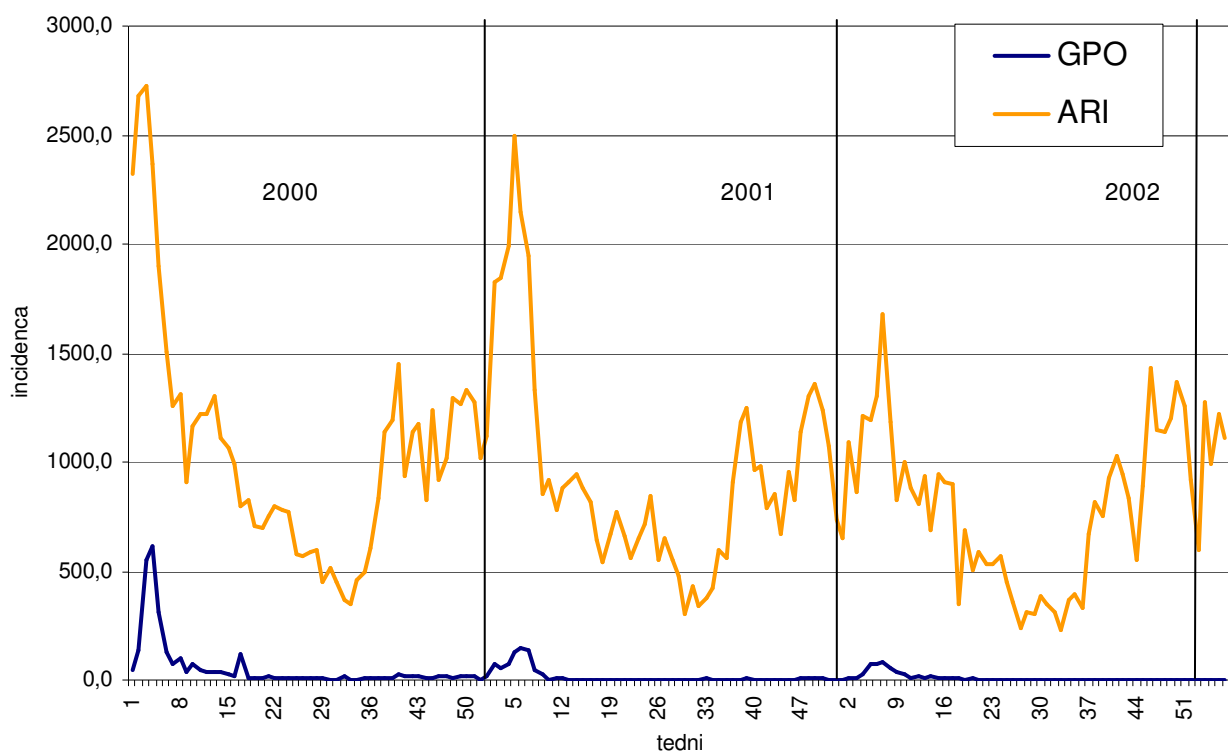
**Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto** je prijavil kontaktno epidemijo med varovanci doma upokojencev. Zboleli so imeli drisko, so bruhalni, nekateri pa tudi znake respiratornega infekta. Epidemiološko poizvedovanje je v teku.

## GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju oktober 2000 do januarja 2003 so dostopni na spletni strani Interneta <http://www.eurosurveillance.org>

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

**Slika 3: SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFETKOV PREKO MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 2000 DO JANUARJA 2003, PO TEDNIH**



**Slika 4: GIBANJE ROTAVIRUSNIH IN NOROVIRUSNIH DRISK V LETIH 2001, 2002 IN 2003**

