

# CNB . NOVICE

## SLOVENIJA

December 2003

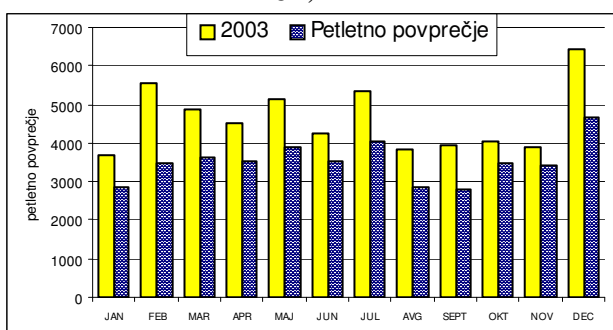


Št. 12

V decembru 2003 je bilo v Sloveniji prijavljenih 6423 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav se je v primerjavi s predhodnim mesecem močno povečalo in sicer za 2521 primerov. V primerjavi z istim mesecem lani je število prijav više za 873 prijav. Povečano število gre predvsem na račun zapoznelyh prijav ob koncu leta, saj je bilo dejansko število zbolelih v mesecu decembru 4275. Kot je razvidno iz spodnje slike, je bilo v letu 2003 število prijavljenih primerov nalezljivih bolezni više od petletnega povprečja že od začetka leta. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Decembra 2003 je bila stopnja obolenosti 322,4 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišji stopnji obolenosti sta bili v novomeški in kranjski regiji, ki jima sledi novogoriška regija. Najnižja obolenost je bila novembra na Koroškem (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 12. DO 31. 12. 2003

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	919	307,4
NOVA GORICA	403	390,7
KOPER	359	258,6
KRANJ	789	400,3
LJUBLJANA	2019	335,7
MARIBOR	628	196,3
M. SOBOTA	439	353,8
NOVO MESTO	743	551,1
RAVNE	124	167,5
SKUPAJ	6423	322,4

Decembra 2003 so bile najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen norice (1708) in predstavljajo 26,5 % vseh prijav v tem mesecu. Sledijo enterokolitisi neznane etiologije (989). V zimskem obdobju se je povečalo število respiratornih infektov. Tako beležimo na tretjem in

četrtem mestu škrlatinko (606) in akutni tonsilitis (544). Sledijo virusne črevesne okužbe (535), med katerimi je bil najpogosteji povzročitelj rotavirus (43%). Mikrosporija je s 323 primeri na šestem, streptokokna angina pa z 222 prijavami na sedmem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni. V opazovanem mesecu je naraslo število nedoločenih pljučnic, ki so z 178 prijavljenimi primeri na osmem mestu. Na zadnjih dveh mestih sta borelioza lyme (169) ter šen (168).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu decembru 84,7 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V DECEMBRU 2003

DIAGNOZA	NOV 2003	DEC 2003	Mb/100.000
NORICE	884	1708	85,7
GASTROENTEROKOLITIS*	646	989	49,6
ŠKRLATINKA	284	606	30,4
AKUTNI TONZILITIS	351	544	27,3
VIRUSNE ČREV. INFKEKCIJE	227	535	26,8
MIKROSPORIJA	226	323	16,2
STREPTOKOKNA ANGINA	136	222	11,1
PLJUČNICA, NEDOLOČENA	103	178	8,9
BORELIOZA LYME	153	169	8,4
ŠEN	153	168	8,4
SKUPAJ	3163	5442	273,1

\* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bilo prijavljenih 20 primerov **oslovskega kašla**. Zboleli sta 2 odrasli osebi stari 45 in 73 let. Ostalih 16 zbolelih so otroci stari od nekaj mesecev (in še niso bili cepljeni proti oslovskemu kašlu), do 16 let (so bili cepljeni po programu). V letošnjem letu je bilo prijavljenih že 180 primerov oslovskega kašla, od tega je bilo 149 primerov (83%) tudi laboratorijsko potrjenih. Zaradi oslovskega kašla je bilo hospitaliziranih 57 oseb (32%). V lanskem letu je bilo prijavljenih 30 primerov oslovskega kašla.

Prejeli smo eno prijavo **tetanusa**. Zbolel je 74-letni moški iz okolice Kopra. Epidemiološko poizvedovanje je v teku. Letos so bili prijavljeni 3 primeri tetanusa.

V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 6 primerov **mumpsa**. Zboleli so širje moški stari 8, 9, 12 in 24 let ter dve ženski stari 6 in 13 let. Med zbolelimi so bili trije cepljeni proti mumpsu. Diagnoza je bila tudi laboratorijsko potrjena le v enem primeru.

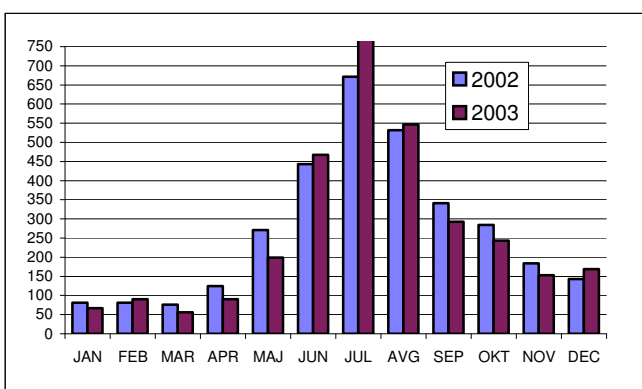
Prejeli smo 4-prijave **akutnega hepatitisa A**, 2-prijavi **akutnega hepatitisa B**, 4 prijave **akutnega hepatitisa C**,

eno prijavo **akutnega hepatitisa E**, 9 prijav **kroničnega hepatitisa C**, 7 **kroničnega hepatitisa B** ter 6 prijav nosilstva **HBs antigena**.

Decembra 2003 je bilo prijavljenih 42 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 16 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Streptococcus pneumoniae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus agalactiae*, *Satphylococcus aureus*, *Satphylococcus epidermidis* in *Candida albicans*.

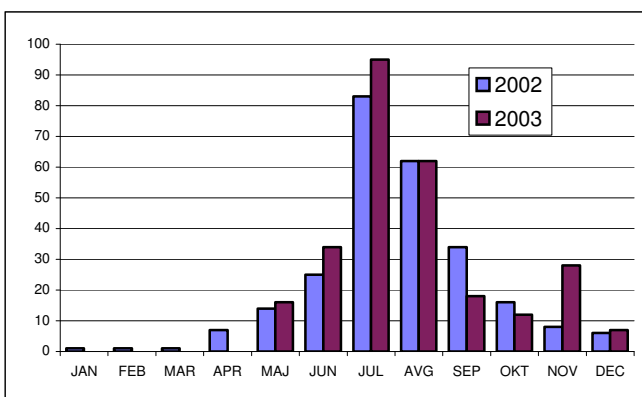
Prijavljenih je bilo 169 primerov **borelioze lyme**, od tega 168 eritemov migrans in 1 artritis. V enakem obdobju lani je bilo prijavljenih 143 primerov borelioze lyme.

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



V decembru je bilo prijavljenih 7 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. Ena oseba je zbolela v mesecu decembru, ostalih 6 v mesecih pred decembrom in je bila prijava podana konec leta. V letošnjem letu je zbolelo zaradi klopnega meningoencefalitisa 274 oseb, dve osebi sta umrli.

**Slika 3: KLOPNI MENINGOENCEFALITIS PO MESECIH V LETIH 2002 IN 2003** (po datumu prijave)



Prijavljenih je bilo 9 primerov **gnojnega menigitisa**. Trikrat je bil povzročitelj *Streptococcus pneumoniae*, dvakrat *Listeria monocytogenes*, enkrat *Pseudomonas aeruginosa* trikrat pa povzročitelj ni bil ugotovljen.

Prijavljen je bil tretji primer **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom** v tem letu. Zbolel je 32-letni moški

iz Starega trga pri Ložu. Do okužbe je verjetno prišlo doma, saj so v kleti opazili miši. Prav tako bi se pa lahko okužil na delovnem mestu, saj je tudi tam opazil miši in bi lahko posredno prišel v stik z njihovimi iztrebki.

V mesecu novembru je bil prijavljen en primer importirane **bruceloze**. Zbolel je 46-letni moški iz Ljubljane, ki se je v poletnih mesecih nahajal v Bosni, kjer je jedel ovčji sir kupljen na tržnici. Po povratku je zbolel s povisano temperaturo in pogostejšim odvajanjem blata s primesjo krvi. Ker se težave niso umirile, je bil hospitaliziran na Kliniki za Infekcijski bolezni in vročinska stanja Ljubljana, kjer so potrdili diagnozo.

Prijavljen je bil primer **leptospiroze**. Zbolela je 53-letni moški iz Dolenjskih toplic. Najverjetnejše je, da je okužil pri pospravljanju lovsko koče, kjer je opazil miši.

Prijavljeni sta bila dva primera **malarije**. Zbolela sta 26-letna moška, en iz kranjske, drugi pa iz celjske regije. Pri obeh je bil dokazan *Plasmodium vivax*. Epidemiološko poizvedovanje je v teku.

## UMRLI

V decembru 2003 je bilo prijavljenih 30 smrti zaradi nalezljivih bolezni. Enajst oseb je umrlo zaradi pljučnice, deset zaradi sepse, dve zaradi legionarske pljučnice, po ena oseba pa zaradi klopnega meningoencefalitisa, salmonelne okužbe, herpes-virusnega menigitisa, bakterijskega menigitisa in gastroenterokolitisa neznane etiologije.

## IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

Decembra 2003 so bili prijavljeni 4 izbruhi nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** so prijavili tri izbruhe nalezljivih bolezni. Do izbruha je prišlo med varovanci v domu starejših občanov. Zbolelo je 105 oseb. Prenos bolezni je bil kontakten, izoliran povzročitelj pa je bil calicivirus. Do drugega izbruha je prišlo med varovanci otroškega vrtca. Zbolelo je 9 otrok iz skupine 36-tih. Tudi v tem primeru je bil kontakten prenos in povzročitelj calicivirus. V tretjem primeru je zbolelo manjše število učencev (5) ene izmed osnovnih šol, vendar so bili trije zaradi težje klinične slike hospitalizirani. Način prenosa in povzročitelj še nista ugotovljena.

En primer izbruha nalezljive bolezni je bil prijavljen iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj**. V tamkajšnjem domu starejših občanov je zbolelo 10 oseb od skupno 210 izpostavljenih. Najverjetnejše je, da je šlo za kontaktne prenos okužbe z rotavirusom.

## GRIPA

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

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

Slika 3: SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFJEKTOV PREK MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 2001 DO 3. TEDNA JANUARJA 2004, PO TEDNIH

