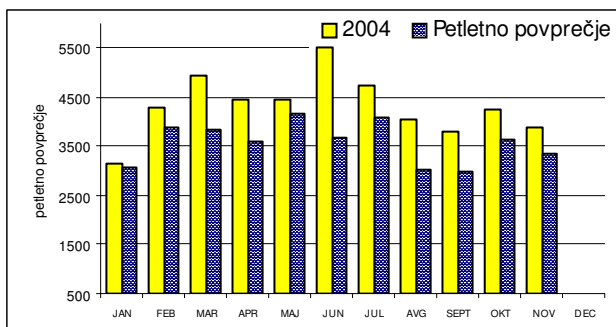


V decembru 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 6621 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi z novembrom 2004 višje za 2750 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa višje za 198 prijav. Večje število nalezljivih bolezni v mesecu decembru je posledica pozne prijave in ne dejanskega povečanja incidence, ki je sicer nekoliko višja v zimskih mesecih. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Decembra 2004 je bila stopnja obolevnosti za nalezljivimi boleznimi v Sloveniji 331,7 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišji stopnji obolevnosti sta bili v kranjski in murskosoboški regiji, ki jima sledi novomeška regija. Najnižja obolevnost je bila decembra v koprski regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 12. DO 31. 12. 2004

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	1105	368,8
NOVA GORICA	62	60,2
KOPER	63	45,2
KRANJ	1124	569,1
LJUBLJANA	2095	347,2
MARIBOR	1106	345,6
M. SOBOTA	492	397,4
NOVO MESTO	509	376,4
RAVNE	65	87,8
SKUPAJ	6621	331,7

V decembru so bile pričakovano med nalezljivimi boleznimi najpogosteje prijavljene norice (1673 oz. 25 % vseh prijav), ki jim sledijo enterokolitisi neznane etiologije (1326) in virusni enteritisi (538) med katerimi so bili v 54 % izolirani rotavirus-i. Sledijo salmonelni enteritisi (428). Med slednjimi je bila kar 418-krat izolirana *Salmonella enteridis*. Peta najpogostejše prijavljena nalezljiva bolezen v mesecu decembru je bila škrlatinka

(344), kateri na sedmem mestu sledi tudi akutni tonzilitis (313). Med obema je na šestem mestu mikrosporija z 341 primeri. Nekoliko več je bilo prijavljenih etiološko neopredeljenih pljučnic (310). Na zadnjih dveh mestih sta streptokokna angina in borelijoza lyme, pri kateri je bilo prijavljenih 221 eritemov, 13 polinevropatij, 8 artritisov in 7 meningitisov.

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu decembru 86 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V DECEMBRU 2004

DIAGNOZA	NOV 2004	DEC 2004	Mb/100.000
NORICE	710	1673	83,8
GASTROENTEROKOLITISI*	770	1326	66,4
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	290	538	26,9
SALMONELNI ENTERITIS	210	428	21,4
ŠKRLATINKA	122	344	17,2
MIKROSPORIJA	261	341	17,0
AKUTNI TONZILITIS	279	313	15,6
PLJUČNICA, nedoločena	152	310	15,5
BORELIOZA LYME	279	249	12,4
STREPTOKOKNA ANGINA	108	183	9,6
SKUPAJ	3181	5705	331,7

\* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Decembra 2004 je bilo prijavljenih 24 primerov **oslovskega kašlja**. Med zbolelimi je ena odrasla oseba stara 38 let, ostali zboleli so vsi mlajši od 16 let. Zbolela sta dva otroka mlajša od enega leta, žal je en mesec stara deklica, zaradi posledic oslovskega kašlja umrla. Pri 17 zbolelih obstaja podatek o cepljenju proti oslovskega kašlja. V letu 2004 je bilo po preliminarnih podatkih skupno prijavljenih 100 primerov oslovskega kašlja, v lanskem enakem obdobju pa 182 primerov.

Prejeli smo prijavo drugega primera **tetanusa** v tem letu. Zbolela je 77-letna ženska iz okolice Nove Gorice. Proti tetanusu ni bila cepljena.

Prijavljena sta bila dva primera mumpsu. Zbolela sta 22-letna študentka in 18-letni dijak. Slednji je bil zaradi bolezni hospitaliziran, kjer so bolezen laboratorijsko potrdili. Sicer sta bila oba cepljena proti mumpsu v prvem razredu osnovne šole.

V opazovanem mesecu smo prejeli tri prijave **akutnega hepatitisa A**, 5 prijav **akutnega hepatitisa B**, 4 prijave **kroničnega hepatitisa B**, 14 prijav **kroničnega hepatitisa C** ter 3 prijave **nosilstva HBs antigena**.

V decembru 2004 je bilo prijavljenih 60 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 16 primerih povzročitelj ni bil

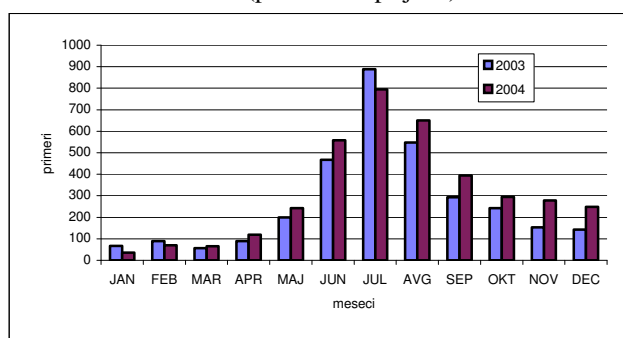
dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, *Streptococcus pneumoniae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa* *Neisseria meningitidis* in *Clostridium perfringens*.

V letu 2004 je bilo prijavljenih 11 primerov **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**. Od teh je bil en primer prijavljen v decembru. Zbolel je 36-letni moški iz okolice Cankove. Epidemiološka anketa še sledi.

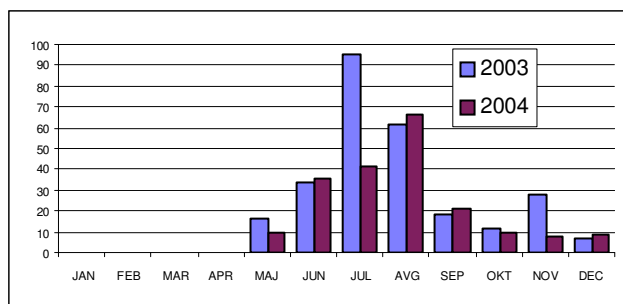
Prijavljenih je bilo 9 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. Zboleli so 3 moški in 6 žensk, med njimi tudi 8-letni deček in okolice Celja. Skupno so letos zaradi klopnega meningoencefalitisa zbolele 204 osebe, v enakem obdobju lani pa 282 osebe.

V decembru je bilo prijavljenih 249 primerov **borelioze Lyme**. Letos smo prejeli 3786 prijav, kar je 262 primerov več kot v lanskem letu. Zbolelo je 2148 žensk in 1638 moških.

Slika 2: **BORELIOZA LYME PO MESECIH V LETIH 2003 IN 2004** (po datumu prijave)



Slika 3: **KLOPNI MENINGOENCEFALITIS PO MESECIH V LETIH 2003 IN 2004** (po datumu prijave)



V decembru sta bila prijavljena dva primera importirane **malariae**. Zbolela sta 56-let star moški, za katerega se nismo prejeli epidemiološke ankete in 69-let star moški, ki že 30 let delala Centralno afriški republiki kot gozdar. Malarijo je prebolel že večkrat. V prvem primeru je bil iz goste kaplje krvi izoliran *Pl. falciparum*, v drugem pa *Pl. Vivax*.

Prijavljenih je bilo osem primerov **gnojnega meningitisa**. Zaradi meningitisa pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen sta zbolela dva moška stara 46 in 70 let ter dve ženski stari 71 in 93 let. Zaradi streptokoknega meningitisa je zbolela 16-letna dijakinja, pri kateri je istočasno prišlo

tudi do meningokokne sepse. Deklica, stara 3 mesece, je zbolela zaradi meningokoknega meningitisa. Zboleli sta še 68-letna ženska zaradi pnevmokoknega ter 69-letna ženska zaradi stafilokoknega meningitisa.

## UMRLI

V decembru je bilo prijavljenih 14 primerov smrti zaradi nalezljive bolezni. Umrla je 6 žensk in 8 moških. Zaradi oslovskega kašlja je umrla 3-mesečna deklica. Ostali so bili starejši od 56 let. Zaradi enterokolitisa povzročene s *Clostridium perfringens* je umrl 71-letni moški, ostali primeri smrti pa so bili posledica sepse ali pljučnice.

## IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

Decembra 2004 je bilo prijavljenih 9 izbruhov nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Celje** je bil prijavljen izbruh alimentarnega enteritisa med gosti okoliške izletniške kmetije. Zaradi zaužite kontaminirane hrane s *Salmonello enteritidis*, je zbolelo preko 100 oseb, nekatere s tako težko klinično sliko, da so bile hospitalizirane. Do drugega izbruha je prišlo med učenci ene izmed osnovnih šol. Z bruhanjem, drisko in slabim počutjem je zbolelo 35 oseb on 138 izpostavljenih. Potek bolezni kaže na kontaktno-kapljičen prenos, vendar povzročitelja bolezni niso uspeli dokazati. Do podobnega obolenja je prišlo med varovanci doma upokojevcem, kjer je zbolelo 35 od 138-tih izpostavljenih oseb. V tem primeru je bilo ugotovljeno, da je vzrok bolezni okužba s *calicivirusom*.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** poročajo o treh izbruhih. V enem primeru je zbolelo 5 varovancev doma upokojevcem. Vzrok bolezni je bila okužba s *Salmonello enteritidis*. Do podobnega pojava je prišlo med varovanci ZZV, v katerem so zboleli 3 otroci. Tudi v tem primeru je bila dokazana v blatu zbolelih *Salmonella enteritidis*. Prijavljen je tudi primer bolnišnične okužbe v kateri je zbolelo 82 oseb, ki se zbolele zaradi zaužite kontaminirane hrane s *Salmonello enteritidis*.

Na področju **Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor** je v mesecu decembru prišlo do dveh izbruhov nalezljive bolezni. V prvem primeru je zbolelo 14 pacientov tamkajšnje bolnišnice. Kaže, da so se okužili s *Salmonello enteritidis* z zaužitjem kontaminirane hrane. Enako se je zgodilo udeležencem novoletne zabave, kjer je zbolelo 14 oseb od 99 izpostavljenih. Tudi tukaj je bila vzrok okužba s *Salmonello enteritidis*

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Novo mesto** poroča o enem izbruhu med varovanci varstveno delavnega centra kjer je zbolelo 13 oseb. V tem primeru je bil vzrok okužbe calicivirus, ki se je najverjetneje prenesel s kontaktom.

## GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju od novembra 2000 do 52. tedna v letu 2004, so dostopni na spletni strani <http://www.eurosurveillance.org>

(A.Kraigher, M.Sočan, L.Pahor)

Slika 4:

**SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREK MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 2001 DO 52. TEDNA 2004, PO TEDNIH**

