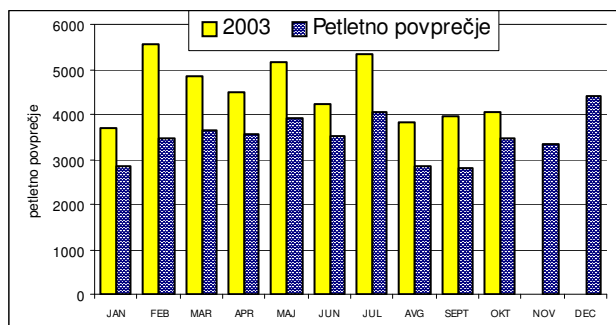


V oktobru 2003 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4045 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav se je v primerjavi s predhodnim mesecem povečalo za 92 primerov, v primerjavi z istim mesecem lani pa je število prijav nižje za 724 prijav. Kot je razvidno iz spodnje slike, je število prijavljenih primerov nalezljivih bolezni višje od petletnega povprečja že od samega začetka leta. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Oktober 2003 je bila stopnja obolenosti 203 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišji stopnji obolenosti sta bili v novogoriški in koprski regiji, ki jima sledi kranjska regija. Najnižja obolenost je bila oktobra v mariborski regiji (preglednica 1).

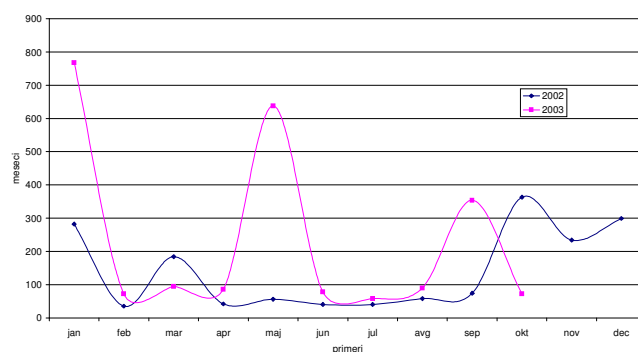
Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 10. DO 31. 10. 2003

| REGIJA | ŠT. PRIMEROV | Mb/100 000 |
|-------------|--------------|------------|
| CELJE | 530 | 177,3 |
| NOVA GORICA | 422 | 409,1 |
| KOPER | 418 | 301,2 |
| KRANJ | 531 | 269,4 |
| LJUBLJANA | 1229 | 204,3 |
| MARIBOR | 283 | 88,4 |
| M. SOBOTA | 250 | 201,4 |
| NOVO MESTO | 304 | 225,4 |
| RAVNE | 78 | 105,3 |
| SKUPAJ | 4045 | 203,0 |

V oktobru 2003 so bili najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen enterokolitisi neznane etiologije (751), ki predstavljajo 18,5 % vseh prijav v tem mesecu. Sledijo norice (491), katerih število se je v mesecu oktobru pričelo zviševati. Na tretjem mestu so virusne črevesne okužbe (8386), med katerimi je najpogostejši povzročitelj *calicivirus* (160). Četrta najpogostejše prijavljena bolezen so salmonelni enteritisi (370).

Najpogosteje izolirana salmonela je bila *Salmonella enteritidis* (335). Akutni tonzilitis je v opazovanem mesecu na petem mestu s 352 prijavami. Sledijo mikrosporija (281) in borelioza lyme, ki je v mesecu oktobru padla na sedmo mesto (153). Na osmem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni je škrlatinka (179), ki ji sledita streptokokna angina in šen s 153 prijavami.

Slika 2: PRIJAVLJENI ENTERITISI POVZROČENI S KALICIVIRUSI PO MESECIH V LETIH 2002 IN 2003



Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu oktobru 83 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V OKTOBRU 2003

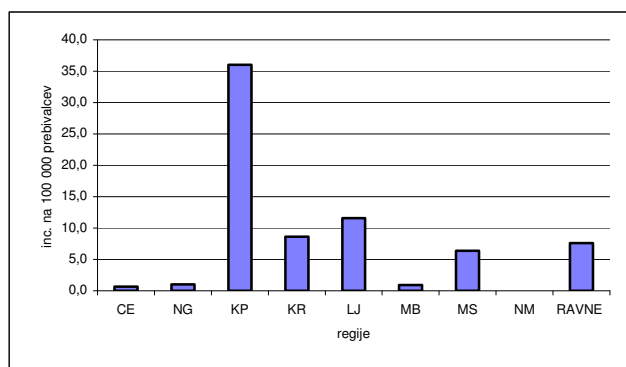
| DIAGNOZA | SEP 2003 | OKT 2003 | Mb/100.000 |
|-------------------------|----------|----------|------------|
| GASTROENTEROKOLITISI* | 846 | 751 | 37,7 |
| NORICE | 219 | 491 | 24,6 |
| VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE | 299 | 386 | 19,3 |
| SALMONELNI ENTERITIS | 566 | 370 | 18,5 |
| AKUTNI TONZILITIS | 326 | 352 | 17,6 |
| MIKROSPORIJA | 301 | 281 | 14,1 |
| BORELIOZA LYME | 293 | 243 | 12,1 |
| ŠKRLATINKA | 81 | 179 | 8,9 |
| ŠEN | 206 | 153 | 7,6 |
| STREPTOKOKNA ANGINA | 99 | 153 | 7,6 |
| SKUPAJ | 3236 | 3359 | 168,6 |

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bilo prijavljenih 26 primerov **oslovskega kašlja**, največ med šolsko mladino. Večina, od 15 fantov in 10 zbolelih deklet, je bila cepljena po programu. Najstarejši med njimi je bil star 23 let. Med zbolelimi je bila tudi 45-letna ženska. V letošnjem letu je bilo prijavljenih že 152 primerov oslovskega kašlja, od tega je bilo 126 primerov

tudi laboratorijsko potrjenih. V lanskem enakem obdobju je bilo prijavljenih 24 primerov oslovskega kašlja.

Slika 3: INCIDENCA OSLOVSKEGA KAŠLJA OD 1. 1. DO 31. 10. 2003, PO REGIJAH



V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 5 primerov **mumpsa**. Zboleli sta 2 odrasli ženski ter trije otroci mlajši od 12 let, ki so bili proti mumpsu cepljeni po programu.

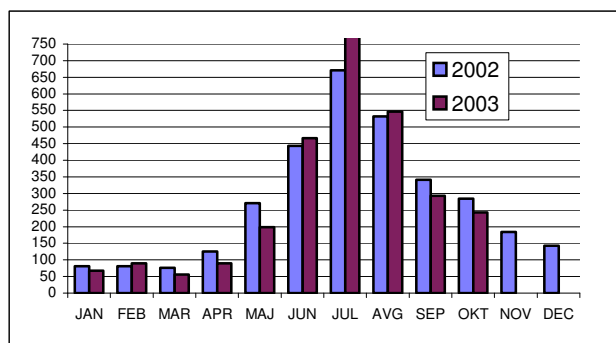
Prijavljena sta bila tudi dva primera **rdečk**. Zbolela sta 17-letni dijak in enoletna deklica. Nihče od njiju ni bil cepljen in diagnoza ni bila laboratorijsko potrjena.

Prejeli smo 3-prijave **akutnega hepatitisa A**, 2-prijavi **akutnega hepatitisa B**, eno prijavo **akutnega hepatitisa E**, 2 prijavi **kroničnega hepatitisa B**, 10 prijavi **kroničnega hepatitisa C** ter 5 prijavi **nosilstva HBs antigena**.

Oktobra je 2003 je bilo prijavljenih 37 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 10 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Satphylococcus haemolyticus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus pneumoniae* in nedoločen streptokok.

Prijavljenih je bilo 243 primerov **borelioze lyme**, od tega 237 eritemov migrans, 1 lyme polinevropatije, 3 lyme artiritisi in 2 lyme meningitisa. V enakem obdobju lani je bilo prijavljenih 289 primerov borelioze lyme.

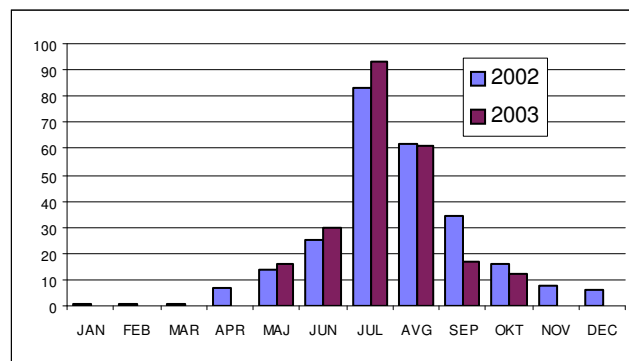
Slika 4: BORELIOZA LYME PO MESECIH V LETIH 2002 IN 2003 (po datumu prijave)



V oktobru je bilo prijavljenih 12 primerov **klopne meningoencefalitisa**. Zbolelo je 7 žensk in 5 moških. Skupno smo v prvih desetih mesecih prejeli 237 prijavi. V letu 2002 je bilo v enakem obdobju prijavljenih 246 primerov klopne meningoencefalitisa. Najvišja

incidenčna stopnja je bila v kranski regiji (28.4/100000 prebivalcev), ki ji sledita koroška (27/100000 prebivalcev) in ljubljanska regija (14.8/100000 prebivalcev). Zaradi klopne meningoencefalitisa je letos umrl 50-letni moški iz celjske regije. V zadnjih petih letih je v Sloveniji umrlo pet oseb zaradi klopne meningoencefalitisa.

Slika 5: KLOPNI MENINGOENCEFALITIS PO MESECIH V LETIH 2002 IN 2003 (po datumu prijave)



Prijavljenih je bilo 7 **gnojnih meningitisov**. Po dvakrat je bil povzročitelj *Haemophilus influenzae* in *Streptococcus pneumoniae*, enkrat pa *Neisseria meningitidis*. V dveh primerih povzročitelj ni bil ugotovljen. Zaradi hemofilusnega meningitisa je umrla 77-letna ženska.

Prijavljen je bil drugi primer **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom** v tem letu. Zbolela je 43-letna ženska iz murskosoboške regije. Povzročitelj je bil *Puumala virus*. Epidemiološko poizvedovanje je v teku.

V oktobru je bil prijavljen en primer importirane **malariae**. Zbolel je 24-letni moški iz celjske regije. Izoliran je bil *Plasmodium falciparum*. Epidemiološko poizvedovanje je v teku.

UMRLI

V oktobru 2003 je bilo prijavljenih 13 smrti zaradi nalezljivih bolezni. Osem oseb je umrlo zaradi sepse, štiri zaradi pljučnice in ena zaradi gnojnega meningitisa. Najmlajši med njimi je bil 41-letni moški, ki je umrl zaradi nedoločene pljučnice.

EPIDEMIJE

Oktobra 2003 je bilo prijavljenih 7 epidemij nalezljivih bolezni.

Zavod za zdravstveno varstvo Koper je prijavil alimentarno epidemijo. Zbolelo je vseh 9 izpostavljenih članov družine iz Kopra, 4 pa so bili hospitalizirani. Vzrok zastrupitve je bila kontaminirana slaščica »tiramisu«. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj** so prijavili epidemijo gastroenterokolitisa med stanovalci večje hiše v Kranju. Zbolelo je 10 oseb, 2 pa sta bili hospitalizirani. Vzrok še ni jassen, epidemiološko poizvedovanje je v teku.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** so prijavili epidemijo rotavirusnega enteritisa med varovanci enega

izmed ljubljanskih vrtcev. Zbolelo je 11 od skupno 46 izpostavljenih oseb. Dva otroka sta bila hospitalizirana.

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor je v oktobru prijavil dve alimentarni epidemiji. V prvi je zbolelo 217 osnovnošolcev in njihovih učiteljev. Povzročitelj ni bil ugotovljen. Do druge epidemije je prišlo med gosti pizerije. Zbolelo je 25 oseb od katerih jih je bilo 5 hospitaliziranih. Tudi v tem primeru povzročitelj še ni znan.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Murska Sobota** so prijavili alimentarno epidemijo med družinskimi člani, ki so se udeležili skupnega slavlja. Zbolelo je 12 od 43 izpostavljenih oseb. Ena oseba je bila hospitalizirana. Zboleli so jedli ocvrtega piščanca in francosko solato.

Tudi na Koroškem so v opazovanem mesecu beležili en primer epidemije. Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo**

Ravne so prijavili epidemijo škrlatinke med varovanci vrtca. Zbolelo je 8 varovancev iz skupine 24 otrok.

GRIPA

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

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

Slika 3: SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREK MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 2000 DO OKTOBRA 2003, PO TEDNIH

