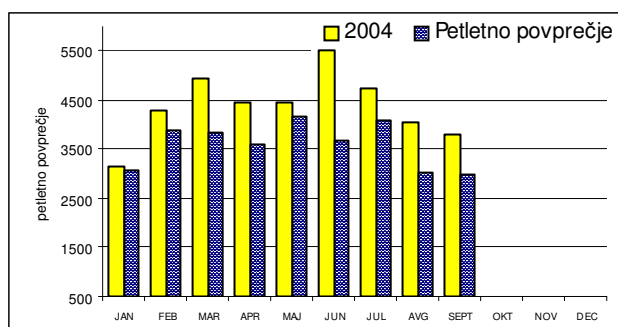


V oktobru 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4256 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi s septembrom 2004 višje za 440 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa je višje za 211 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Oktober 2004 je bila stopnja obolevnosti za nalezljivimi boleznimi v Sloveniji 213,2 na 100.000 prebivalcev.

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



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

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 10. DO 31. 10. 2004

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	510	170,2
NOVA GORICA	316	306,8
KOPER	313	224,6
KRANJ	626	316,9
LJUBLJANA	1083	179,4
MARIBOR	720	225,0
M. SOBOTA	243	196,3
NOVO MESTO	359	265,4
RAVNE	86	116,2
SKUPAJ	4256	213,2

V oktobru so bili med nalezljivimi boleznimi najpogosteje prijavljeni enterokolitisi neznane etiologije (1070) in predstavljajo 25 % vseh prijav v tem mesecu. V oktobru je naraslo število noric, tako je ta bolezen v opazovanem mesecu na drugem mestu (493). Sledijo salmonelni enteritisi (374), med katerimi je bila v 96 % izolirana *Salmonella enteritidis*. Na četrtem mestu so akutni tonzilitisi (313). Nekoliko manj je bilo v oktobru prijavljenih primerov borelioze lyme (295), ki je na petem mestu. Prijavljenih je bilo 287 eritemov, 2 meningitisa, 3 polinevropatije in 3 artritis. Na šestem mestu je mikrosporija (264), sledijo pa virusni črevesni infekti, med

katerimi je najpogosteje dokazan kalicivirus. V oktobru je bila streptokokna angina (162) na osmem mestu, sledita šen (160) in herpes zoster (139).

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 2004

DIAGNOZA	SEP 2004	OKT 2004	Mb/100.000
GASTROENTEROKOLITISI*	956	1070	53,6
NORICE	248	493	24,7
SALMONELNI ENTERITIS	507	374	18,7
AKUTNI TONZILITIS	180	313	15,6
BORELIOZA LYME	395	295	14,7
MIKROSPORIJA	241	264	13,2
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	171	252	12,6
STREPTOKOKNA ANGINA	102	162	8,1
ŠEN	223	160	8,0
ZOSTER	119	139	6,9
SKUPAJ	3142	3522	176,4

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Oktober 2004 je bilo prijavljenih 14 primerov **oslovskega kašlja**. Zbolelo je 8 oseb ženskega spola, v starosti od enega meseca do 56 let in 6 oseb moškega spola v starosti od 3 mesecev do 28 let. Otroka stara 1 mesec in 3 mesece, še nista bila cepljena proti oslovskega kašlju. Devet oseb je bilo cepljenih po programu, za tri osebe pa še nismo prejeli podatka o morebitnem cepljenju. V desetih mesecih leta 2004 je bilo skupno prijavljenih 68 primerov oslovskega kašlja, v lanskem enakem obdobju pa 154 primerov.

Prijavljen je bil en primer **mupsa**. Zbolela je 16-letna ženska, ki je bila proti mupsu revakcinirana leta 1995. Diagnoza ni bila laboratorijsko potrjena.

Oktober smo prejeli dve prijavi **akutnega hepatitisa A**, eno prijavo **akutnega hepatitisa B**, 2 prijavi **kroničnega hepatitisa B**, 10 prijav **kroničnega hepatitisa C** ter 4 prijave **nosilstva HBs antigena**.

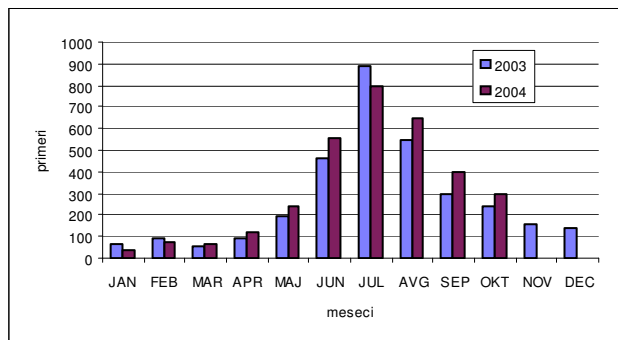
V oktobru 2004 je bilo prijavljenih 34 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 19 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, *Streptococcus pneumoniae*, in *Klebsiella pneumoniae*.

V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 10 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. Zbolelo je 7 moških in 3

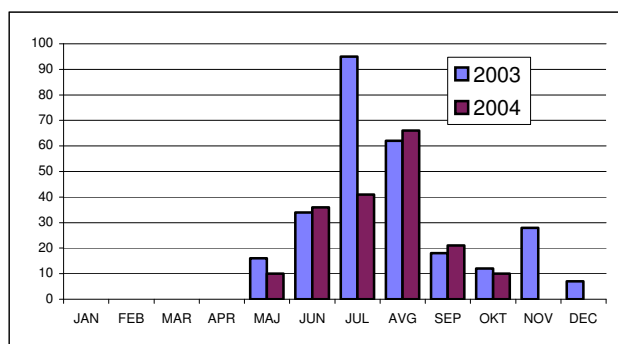
ženske. Skupno je letos zaradi klopnega meningoencefalitisa zbolelo 184 oseb, v enakem obdobju lani pa 237 oseb. Zaradi klopnega meningoencefalitisa so v tem letu umrle 3 osebe.

V oktobru je bilo prijavljenih 295 primerov **bozelioze lyme**. V desetih mesecih letos je bilo prijavljenih 3225 primerov, kar je 284 primerov več kot v enakem obdobju lani.

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)



UMRLI

V oktobru so bili prijavljeni trije primeri smrti zaradi nalezljive bolezni. 77-letna ženska je umrla zaradi klopnega meningoencefalitisa, 73-letni moški je umrl zaradi sepse ter 94-letna ženska je umrla zaradi pljučnice

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

V oktobru 2004 je bilo prijavljenih 7 izbruhov nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** so prijavili 6 izbruhov. V enem primeru je šlo za zastrupitev s hrano (kremne rezine) med naključnimi obiskovalci slaščičarne. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*. Zbolelo je 22 od 34 izpostavljenih oseb, od katerih jih je bilo 8 hospitaliziranih.

Do treh izbruhov je prišlo med otroci v vrtcih. V enem primeru je bil vzrok okužba s kalicivirusom. Prenos je bil s kontaktom. Zbolelo je 21 od 39 izpostavljenih otrok.

V drugem primeru je bila v blatu zbolelih dokazana *Salmonella enteritidis*. Najverjetneje gre za okužbo s hrano, vendar inkriminiran obrok hrane ni ugotovljen.

Zbolelo je 12 otrok od 37 izpostavljenih. 8 oseb je bilo hospitaliziranih.

Do povečanega števila respiratornih infektov je prišlo v manjši osnovni šoli v okolici Ljubljane. Zbolelo je 15 od 40 izpostavljenih oseb.

V širši okolici Grosuplja je prišlo do povečanega števila enteritisnih obolenj. Sumi se, da se je povzročitelj prenesel preko pitne vode.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ravne na Koroškem** poročajo o primeru alimentarne epidemije med varovanci doma starejših občanov. Vzrok naj bi bila kontaminirana pasirana hrana. Do sedaj še nismo prejeli podatka o morebitnem povzročitelju.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju od oktobra 2000 do 43. 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 43. TEDNA 2004, PO TEDNIH

