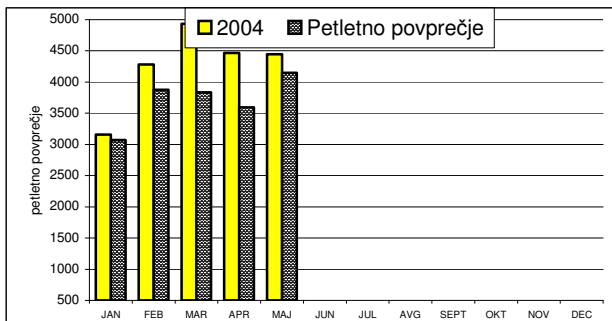


V maju 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4466 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi z aprilom 2004 višje za 20 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa je število prijavljenih primerov nižje za 708 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Maja 2004 je bila stopnja obolevnosti v Sloveniji 222,7 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišji stopnji obolevnosti sta bili v koprski in novogoriški regiji, ki jima sledi murskosoboška regija. Najnižja obolevnost je bila maja na Koroškem (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 6. DO 30. 6. 2004

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	770	256,6
NOVA GORICA	448	435,0
KOPER	330	236,8
KRANJ	680	344,3
LJUBLJANA	1426	236,3
MARIBOR	923	288,4
M. SOBOTA	441	356,2
NOVO MESTO	364	269,1
RAVNE	149	201,3
SKUPAJ	5531	277,1

V juniju so bile najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen norice (1328) in predstavljajo 29,8 % vseh prijav v tem mesecu. Sledijo enterokolitisi neznane etiologije (721). Še vedno je visoko število respiratornih okužb, saj je tokrat na tretjem mestu akutni tonsilitis (374), ki mu sledi škrlatinka (341). Na petem mestu je borelijoza lyme (242). Prijavljenih je bilo 238 eritemov, 2 polinevropatiji in 2 artritisa. Sledijo virusne črevesne okužbe (205). Med slednjimi je najpogostejši povzročitelj rotavirus (122). Na sedmem mestu so v opazovanem mesecu salmonelni enteritisi (166). Najpogosteje izolirana

salmonella je bila *Salmonella enteritidis* (159).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu maju 85,4 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V MAJU 2004

DIAGNOZA	APRIL 2004	MAJ 2004	Mb/100.000
NORICE	1213	1328	66,5
GASTROENTEROKOLITISI*	653	721	36,1
AKUTNI TONZILITIS	351	374	18,7
ŠKRLATINKA	508	341	17,0
BORELIOZA LYME	119	242	12,1
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	380	205	10,2
SALMONELNI ENTERITIS	166	166	8,3
STREPTOKOKNA ANGINA	145	144	7,2
ŠEN	116	143	7,1
MIKROSPORIJA	203	135	6,7
SKUPAJ	3854	3799	190,3

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

V maju so bili prijavljeni štirje primera **oslovskega kašlja**. Zboleli so 14-letna deklica in trije dečki, eden star 13, dva pa 10 let. Vsi štirje so bili proti oslovskemu kašlju cepljeni, v letih od 1994 do 1998. V petih mesecih leta 2004 je bilo skupno prijavljenih 12 primerov oslovskega kašlja, v lanskem enakem obdobju pa 58 primerov.

Prijavljeni so bili trije primeri **mupsa**. Zbolela sta dva dečka stara 13 in 16 mesecev, slednji je bil proti mumpsu, nekaj mesecev pred boleznijo, cepljen. Poleg njiju je zbolel tudi 4-letni deček, ki je bil cepljen v letu 2001. V vseh štirih primerih mupsa je bila diagnoza postavljena le na podlagi kliničnega pregleda.

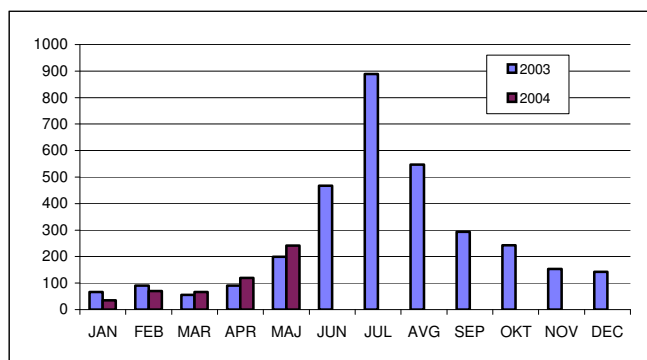
Prejeli smo tri prijave **akutnega hepatitisa A**, dve prijavi **akutnega hepatitisa B** eno prijavo **akutnega hepatitisa C**, 4 prijave **kroničnega hepatitisa C**, 7 prijav **kroničnega hepatitisa B** ter 9 prijav **nosilstva HBs antigena**.

V maju 2004 je bilo prijavljenih 25 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 8 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae* in *Klebsiella pneumoniae*.

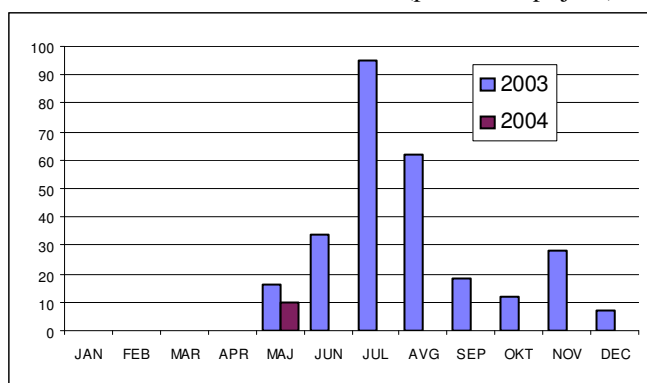
V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 10 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. Zbolelo je 6 moških in 3 ženske, med slednjimi tudi pet let stara deklica.

V maju je bilo prijavljenih 242 primerov **borelioze lyme**. V petih mesecih letos pa 532. V enakem obdobju lani je bilo prijavljenih 199 primerov borelioze lyme.

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)



Prijavljenih je bilo 5 primerov **gnojnega meningitisa**. V dveh primerih je bil povzročitelj *Streptococcus pneumoniae*, v enem *Mycobacterium tuberculosis*, v dveh primerih pa povzročitelj ni bil ugotovljen.

UMRLI

V maju je bilo prijavljenih 7 smrti zaradi nalezljive bolezni. Zaradi bakterijske pljučnice so umrli 90-letna ženska ter 64, 73 in dva 79-letna moška. Zaradi sepse pa sta umrla 76-letna ženska in 79-letni moški.

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

V maju 2004 je bilo prijavljenih 10 izbruhov nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj** so prijavili izbruh enterokolitisa med učenci tamkajšnje osnovne šole. Z drisko in bruhanjem je bolelo 21 od 25 izpostavljenih otrok. Najverjetneje je šlo za kontaktni prenos bolezni. Povzročitelj ni bil ugotovljen.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** so prijavili 4 izbruhe nalezljive bolezni.

Zbolelo je 6 delavcev gradbišča, na katerega pripeljejo topel obrok malice iz obrata družbene prehrane. Zboleli so

imeli bruhanje in imeli drisko. Sumi se, da je bil vzrok bolezni kontaminiran obrok malice, vendar povzročitelja niso uspeli laboratorijsko dokazati.

V enem od ljubljanskih domov starejših občanov je zbolelo 23 od 50 izpostavljenih oskrbovancev, zaradi zaužitja kontaminirane, doma pripravljene slaščice - rulade. Zboleli so bruhanje, imeli drisko in povišano T° ter bili dehidrirani. Povzročitelja niso uspeli dokazati.

Med varovanci enega izmed ljubljanskih vrtcev, je prišlo do izbruha rotavirusnega enteritisa, ki se je prenašal s kontaktom. Zbolelo je 15 od 68 izpostavljenih oseb. Dve osebi sta bili hospitalizirani.

V drugem vrtcu pa je prišlo do manjšega izbruha angine. Zboleli so štiri otroci od 18 izpostavljenih.

Zavod za zdravstveno varstvo Murska Sobota je prijavil tri izbruhe nalezljivih bolezni. V prvem primeru gre za izbruh zastrupitve s kontaminirano hrano med udeleženci družinskega praznovanja, kjer so zaužili meso z žara ter doma pripravljene sladice. Od 25 izpostavljenih, je 8 oseb zbolelo, od teh je bilo 6 hospitaliziranih.

V drugem primeru izbruha, so za angino zboleli otroci iz murskosoboškega vrtca. Zbolelo je 7 od 21-tih otrok. Podoben izbruh se je pojavil še v enem vrtcu, kjer je zaradi angine zbolelo 5 od 16 otrok.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ravne** so sporočili o dveh izbruhih enteritisa, ki se je prenesel s kontaktom. V obeh primerih so zboleli otroci vključeni v vrtec. V prvem primeru je od 166 izpostavljenih, zbolelo 11 otrok, od katerih je bilo 5 hospitaliziranih. Povzročitelj je bil rotavirus. V drugem primeru zbolelo 9 otrok od 14 izpostavljenih. Povzročitelj v tem primeru ni bil ugotovljen.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju od oktobra 2000 do 24. tedna v letu 2004, so dostopni na spletni strani <http://www.eurosurveillance.org>

Slika 4:
SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREK MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 2001 DO 19. TEDNA FEBRUARJA 2004, PO TEDNIH

