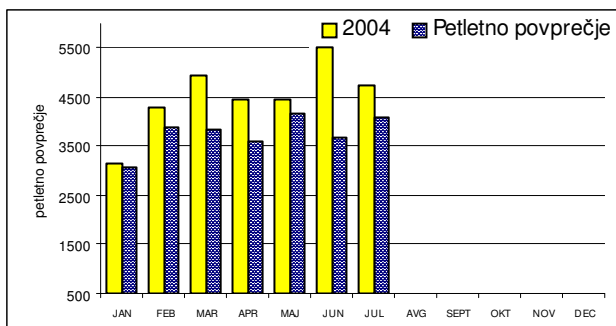


V juliju 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4731 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi z junijem 2004 nižje za 799 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa je nižje za 620 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Julija 2004 je bila stopnja obolenosti za nalezljivimi boleznimi v Sloveniji 237,1 na 100.000 prebivalcev.

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



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

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 7. DO 31. 7. 2004

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	590	196,9
NOVA GORICA	318	308,8
KOPER	305	218,8
KRANJ	792	401,0
LJUBLJANA	1080	179,1
MARIBOR	777	242,8
M. SOBOTA	491	396,6
NOVO MESTO	317	234,4
RAVNE	61	82,4
SKUPAJ	4731	237,1

V juliju so bile med nalezljivimi boleznimi najpogosteje prijavljene norice (1183) in predstavljajo 25 % vseh prijav v tem mesecu. Sledi borelijoza lyme (795). Prijavljenih je bilo 782 eritemov, 8 meningitsov, 3 polinevropatije in 2 artritis. Na tretjem mesu, je v opazovanem mesecu neoredeljeni gastroenterokolitis (623), sledijo pa salmonelni enteritisi (290), pri katerih je bila najpogosteje izolirana *Salmonella enteritidis* in sicer v 95 % prijavljenih primerov. Še vedno je visoko število primerov akutnega tonzilitisa (276), ki je na petem mestu, sledita mikrosporija (266) in šen (186). Virusne črevesne okužbe so zdrsnile na

osmo mesto z 155 prijavljenimi primeri. Najpogostejša povzročitelja sta bila *calicivirus* (59) in *rotavirus* (53). Povečano je število bakterijskih črevesnih okužb (137), ki so na devetem mestu, med slednjimi pa je bil najpogosteje prijavljen *Campilobacter jejuni* (110). Na desetem mestu je bila julija škrlatinka (134).

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

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V JULIJU 2004

DIAGNOZA	JUNIJ 2004	JULIJ 2004	Mb/100.000
NORICE	1560	1183	59,2
BORELIOZA LYME	558	795	39,8
GASTROENTEROKOLITIS*	727	623	31,2
SALMONELNI ENTERITIS	250	290	14,5
AKUTNI TONZILITIS	430	276	13,8
MIKROSPORIJA	236	266	13,3
ŠEN	197	186	9,3
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	220	155	7,7
BAKT. ČREV. OKUŽBE	160	137	6,8
ŠKRLATINKA	332	134	6,7
SKUPAJ	4670	4045	202,6

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

V juliju je bilo prijavljenih 10 primerov **oslovskega kašlja**. Zbolelo je 7 oseb ženskega spola, v starosti od 8 do 26 let in 3 osebe moškega spola stari 3 mesece, 12 in 14 let. Med slednjimi je bil cepljen proti oslovskemu kašlju le 14-letni šolar. V sedmih mesecih leta 2004 je bilo skupno prijavljenih 26 primerov oslovskega kašlja, v lanskem enakem obdobju pa 75 primerov.

Prijavljeni so bili trije primeri **mupsa**. Zboleli so, dve leti stara deklica, ki je bila proti mumpsu cepljena v letu 2003, 27-letna ženska, ki ni bila cepljena ter 15-letni šolar, ki je bil ponovno cepljen proti mumpsu v letu 2001. Diagnoza v nobenem primeru ni laboratorijsko potrjena.

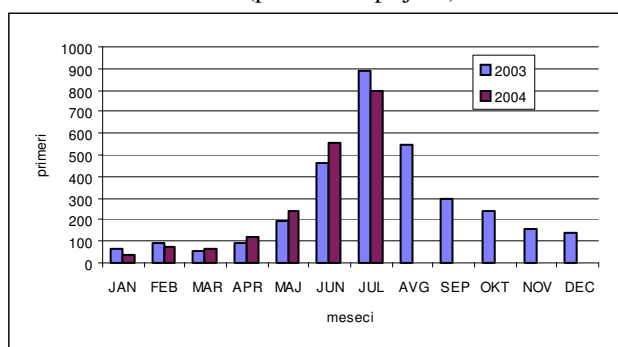
V juliju smo prejeli eno prijavo **akutnega hepatitisa A**, eno prijavo **akutnega hepatitisa B**, eno prijavo **akutnega hepatitisa C**, 9 prijave **kroničnega hepatitisa C** ter 4 prijave **nosilstva HBs antigena**.

V juliju 2004 je bilo prijavljenih 47 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 21 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis* in *Klebsiella pneumoniae*.

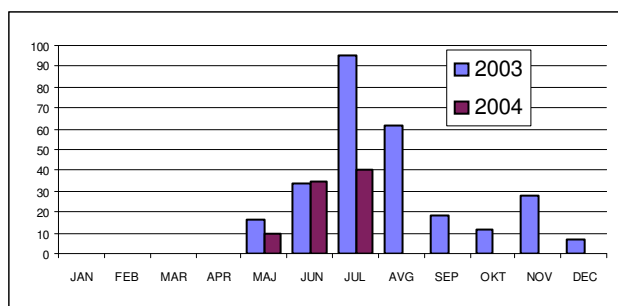
V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 40 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. Zbolelo je 21 žensk in 19 moških. Skupno je letos zbolelo zaradi klopnega meningoencefalitisa 86 oseb, v enakem obdobju lani 145 oseb.

V juliju je bilo prijavljenih 795 primerov **borelioze lyme**. V sedmih mesecih letos pa 1894. Kar je nekaj 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)



V juliju je bil prijavljen en primer **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**. Zbolel je 53-letni moški iz Ljutomera. Epidemiološko poizvedovanje je v teku. Letos je bilo v sedmih mesecih prijavljenih 6 primerov, v lanskem enakem obdobju pa en primer hemoragične mrzlice z renalnim sindromom.

Prijavljenih je bilo 6 primerov **gnojnega meningitisa**. V treh primerih povzročitelj ni bil ugotovljen, v dveh primerih je bil povzročitelj *Streptococcus pneumoniae*, v enem pa *Klebsiella pneumoniae*.

UMRLI

V juliju je bilo prijavljenih 11 smrti zaradi nalezljivih bolezni. Umrle so tri ženske in osem moških, vsi starejši od 50 let. Osem oseb je umrlo zaradi sepse, dve zaradi pljučnice in ena zaradi gnojnega meningitisa.

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

V juliju 2004 je bilo prijavljenih kar 10 izbruhov nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Koper** so prijavili izbruh med štiričlansko družino, katere trije člani so zboleli z znaki zastrupitve s hrano. Iz blata zbolelih je bil izoliran *Staphylococcus aureus*. Vzrok okužbe ni bil ugotovljen.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** so prijavili 3 izbruhe nalezljive bolezni.

Zbolelo je 9 zaposlenih kolektiva, kjer je sicer zaposlenih 410 oseb. Zboleli so imeli znake virusnega enterokolitisa, ki se je verjetno prenašal iz osebe na osebe s kontaktom.

Do zastrupitve s hrano je prišlo v manjšem oddelku Kliničnega centra Ljubljane, kjer so zaposleni naročili pizo z dostavo. Zbolelo je 11 oseb 13-članskega kolektiva ter 7 oseb zaposlenih v kuhinji pizerije, od koder je bila pripeljana piza. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*.

Do izbruha okužbe z MRSA je prišlo med 23-članskim kolektivom športnega kluba v Ljubljani. Pri 13 zbolelih se je pojavila furunkuloza na okončinah. V več primerih je bila potrebna kirurška obdelava v vseh pa zdravljenje z ustreznimi antibiotiki.

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor je prijavil izbruh zastrupitve s hrano med gosti na turistični kmetiji. Gostje (22) so jedli hrano pripravljeno na kmetiji in slaščice, ki so jih prinesli s seboj. Zbolelo je 6 oseb, od katerih sta bila dva hospitalizirana. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella sp.*

Do drugega izbruha je prišlo med gosti ene izmed mariborskih gostiln. Zbolelo je 11 oseb, od teh sta bila dva hospitalizirana. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*.

Do alimentarne epidemije je prišlo med mariborskimi otroci, ki so se udeležili kolonije v Punatu. Zbolelo je 30 otrok. Vzrok je bila okužba s *Salmonella enteritidis*.

Zavod za zdravstveno varstvo Murska Sobota je prijavil dva izbruha nalezljive bolezni. V obeh primerih je šlo za izbruh zaradi zaužitja kontaminirane hrane. V prvem primeru je zbolelo 19 od 31 izpostavljenih, v drugem pa 17 od 31 izpostavljenih. Zaradi težje klinične slike je bilo 15 oseb hospitaliziranih. V obeh primerih je bila povzročiteljica bolezni *Salmonella enteritidis*, ki je bila izolirana iz blata zbolelih, sladica in domačih kokošjih jajc.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ravne** so prijavili primer manjšega izbruha, kjer naj bi bila vzrok kontaminirana hrana. Zbolelo je 14 zaposlenih tamkajšnje železarne. Povzročitelj ni bil ugotovljen, prav tako ne inkriminiran obrok hrane.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju od oktobra 2000 do 30. 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 30. TEDNA 2004, PO TEDNIH

