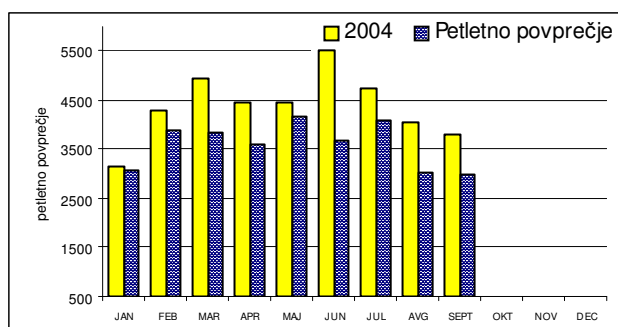


V avgustu 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4033 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi z julijem 2004 nižje za 698 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa višje za 197 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitsov), aids in tuberkuloza.

Avgusta 2004 je bila stopnja obolevnosti za nalezljivimi boleznimi v Sloveniji 202 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 septembra v koprski regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 9. DO 30. 9. 2004

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	510	170,2
NOVA GORICA	207	201,0
KOPER	151	108,3
KRANJ	668	338,2
LJUBLJANA	1005	166,5
MARIBOR	629	196,5
M. SOBOTA	258	208,4
NOVO MESTO	280	207,0
RAVNE	108	145,9
SKUPAJ	3816	191,2

V avgustu so bili med nalezljivimi boleznimi najpogosteje prijavljeni enterokolitisi neznane etiologije (773) in predstavljajo 19 % vseh prijav v tem mesecu. Sledi borelijoza lyme (650). Prijavljenih je bilo 642 eritemov, 3 meningitisi, 1 polinevropatija in 4 artritis. Na tretjem mestu, so v opazovanem mesecu salmonelni enteritisi (477), pri katerih je bila najpogosteje izolirana *Salmonella enteritidis* in sicer v 94 % prijavljenih primerov. V avgustu so upadlo število noric (432), ki so tako četrta najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen. Mikrosporija (244) je

tokrat na petem mestu, pred virusnimi črevesnimi okužbami (206) in šenom (197). Poraslo je število bakterijskih črevesnih okužb (180) med katerimi je bil *Campilobacter jejuni* dokazan v 68% primerov. Na zadnjih dveh mestih sta akutni tonzilitis (153) in zoster (149).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu avgustu 85,8 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V AVGUSTU 2004

DIAGNOZA	JULIJ 2004	AVG 2004	Mb/100.000
GASTROENTEROKOLITISI*	623	773	38,7
BORELIOZA LYME	795	650	32,5
SALMONELNI ENTERITIS	290	477	23,9
NORICE	1183	432	21,6
MIKROSPORIJA	266	244	12,2
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	155	206	10,3
ŠEN	186	197	9,8
BAKT. ČREV. OKUŽBE	137	180	9,0
AKUTNI TONZILITIS	276	153	7,4
ZOSTER	268	149	6,7
SKUPAJ	4179	3461	173,4

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

V juliju je bilo prijavljenih 12 primerov **oslovskega kašlja**. Zbolelo je 6 oseb ženskega spola, v starosti od dveh mesecev do 37 let in 6 oseb moškega spola v starosti od 2 mesecev do 21 let. Vsi so bili cepljeni po programu, razen dveh dvomesečnih otrok. V osmih mesecih leta 2004 je bilo skupno prijavljenih 38 primerov oslovskega kašlja, v lanskem enakem obdobju pa 104 primeri.

Prijavljen je bil en primer **mupsa**. Zbolel je 9 letni deček, za katerega nismo še prejeli podatka o morebitnem cepljenju. Diagnoza ni bila laboratorijsko potrjena.

Prejeli smo prvo prijavo **rdečk** v tem letu. Zbolela je enoletna deklica. Zbolela je 22 dni po cepljenju zato lahko sklepamo, da gre za pojav pridružen cepljenju.

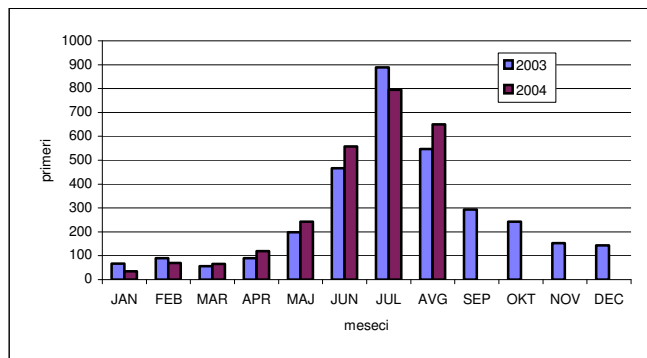
V avgustu smo prejeli tri prijave **akutnega hepatitisa A**, 8 prijave **kroničnega hepatitisa C** ter 4 prijave **nosilstva HBs antigena**.

V avgustu 2004 je bilo prijavljenih 50 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 20 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Klebsiella oxytoca* in *Klebsiella pneumoniae*.

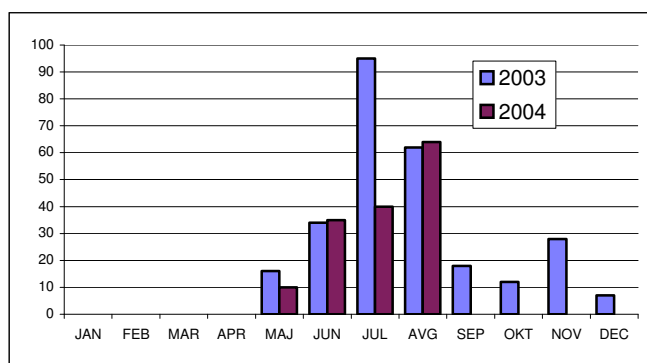
V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 64 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. Zbolelo je 34 žensk in 30 moških. Skupno je letos zaradi klopnega meningoencefalitisa zbolelo 152 oseb, v enakem obdobju lani 215 oseb.

V avgustu je bilo prijavljenih 650 primerov **borelioze Lyme**. V vseh osmih mesecih letos pa 2546, kar je nekoliko primerov manj 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 avgustu sta bila prijavljena dva primera **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**. Zbolel je 21-letni moški iz okolice Maribora. Iz epidemiološke ankete je razvidno da gre za kmetijskega tehnik, ki je najverjetneje pri delu prišel v stik z iztrebki poljskih živali. Laboratorijsko je bil dokazan *Hantaan virus*. V okolici Maribora je zbolela tudi 47-letna ženska. Epidemiološko poizvedovanje je še v teku.

Prijavljeni so bili 3 primeri **gnojnega meningitisa**. V dveh primerih povzročitelj ni bil ugotovljen, v enem primeru je bil povzročitelj nedoločen stafilokok.

UMRLI

V avgustu je bilo prijavljenih 12 smrti zaradi nalezljivih bolezni. Umrlo je pet žensk in sedem moških, vsi starejši od 50 let. Devet oseb je umrlo zaradi sepse, dve zaradi klopnega meningoencefalitisa in ena zaradi nedoločene pljučnice.

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

V avgustu 2004 je bilo prijavljenih 6 izbruhov nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Celje** so prijavili izbruh med udeleženci družinskega slavlja, ki je bilo organizirano v restavraciji bližnjega hotela. Od 20 povabljenih jih je 12 zbolelo, dva pa sta bila zaradi težje klinične slike hospitalizirana. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*. Vzrok zastrupitve je bila doma pripravljena ledena torta, ki je bila naknadno prinesena v hotel,

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Koper** je bil prijavljen izbruh med gosti, ki so zaužili dopoldanski obrok malice v isti restavraciji. Zbolelo je 9 oseb, od teh so bili trije hospitalizirani. Podatke o morebitnem povzročitelju še nismo prejeli, vsem zbolelim pa je skupen obrok malice in sicer ocvrti kaneloni z majonezo.

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

V jaslični skupini enega izmed ljubljanskih vrtcev sta dva otroka zbolela za oslovskim kašljem. Oba sta bila hospitalizirana, kontaktom pa je bila predpisana kemoprofilaksa. V enem izmed domov starejših občanov so petim varovancem pripravili dodaten obrok in sicer jajčni šoto. Očitno so bila jajca okužena in pri pripravi ne dovolj termično obdelana. Zbolelo je vseh pet oseb. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*.

Prijavljen je bil še izbruh okužbe s hrano pri skupini otrok, ki so se udeležili poletne šole v naravi v Savudriji. Zbolelo je 25 otrok iz skupine 280 učencev in učiteljev. Iz blat zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*. Inkriminiran obrok ni znan.

Zavod za zdravstveno varstvo Maribor je prijavil izbruh zastrupitve s hrano med gosti družinskega slavlja. Zbolelo je 9 oseb od skupno 19 izpostavljenih. Ena oseba je bila hospitalizirana. Iz blata zbolelih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*. Inkriminiran obrok hrane ni znan.

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

