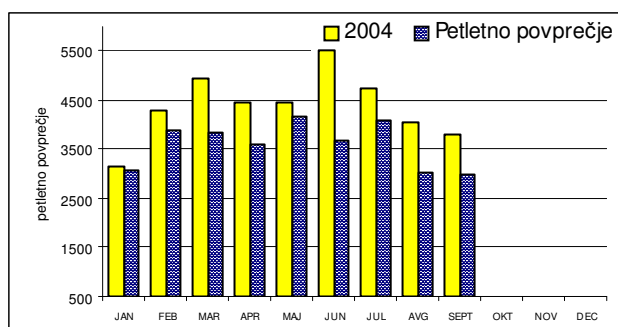


V septembru 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 3816 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi z avgustom 2004 nižje za 217 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa nižje za 97 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Septembra 2004 je bila stopnja obolevnosti za nalezljivimi boleznimi v Sloveniji 191,2 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 septembru so bili med nalezljivimi boleznimi najpogosteje prijavljeni enterokolitisi neznane etiologije (956) in predstavljajo 25 % vseh prijav v tem mesecu. Sledijo salmonelni enteritisi (507), med katerimi je bila v 93 % izolirana *Salmonella enteritidis*. Na tretjem mestu je borelijoza lyme (395). Prijavljenih je bilo 384 eritemov, 1 meningitis, 4 polinevropatije in 6 artritsov. Na četrtem mestu sledijo norice (248), katerih porast je pričakovan v naslednjih, jesensko zimskih mesecih. V septembru je bila mikrosporija (241) na petem mestu, ki ji na šestem mestu sledi šen (223), na sedmem pa akutni tonzilitis (180).

Bakterijskih črevesnih okužb (175) je nekoliko manj, kot v preteklem mesecu in so na osmem mestu, prav tako je manj virusnih črevesnih okužb (171), ki so v tem mesecu na devetem mestu. Na zadnjem, desetem mestu beležimo zoster (119).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu septembru 84,2 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V SEPTEMBRU 2004

DIAGNOZA	AVG 2004	SEP 2004	Mb/100.000
GASTROENTEROKOLITISI*	773	956	47,9
SALMONELNI ENTERITIS	477	507	25,4
BORELIOZA LYME	650	395	19,7
NORICE	432	248	12,4
MIKROSPORIJA	244	241	12,0
ŠEN	197	223	11,1
AKUTNI TONZILITIS	153	180	9,0
BAKT. ČREV. OKUŽBE	180	175	8,7
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	206	171	8,5
ZOSTER	149	119	5,9
SKUPAJ	3461	3215	161,0

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Septembra je bilo prijavljenih 16 primerov **oslovskega kašlja**. Zbolelo je 9 oseb ženskega spola, v starosti od treh mesecev do 31 let in 7 oseb moškega spola v starosti od 1 leta do 14 let. Devet jih je bilo cepljenih po programu, za tri osebe še nismo prejeli podatka o morebitnem cepljenju. Deklici, stari 7 in 9 mesecev pa še nista bili cepljeni proti oslovskega kašlja. V devetih mesecih leta 2004 je bilo skupno prijavljenih 54 primerov oslovskega kašlja, v lanskem enakem obdobju pa 128 primerov.

Prijavljeni so bili trije primeri **mupsa**. Zbolel je 77-letni moški ter dva otroka stara 12 let. Slednja sta bila cepljena proti mumpsu in le v enem primeru je bila diagnoza tudi laboratorijsko potrjena.

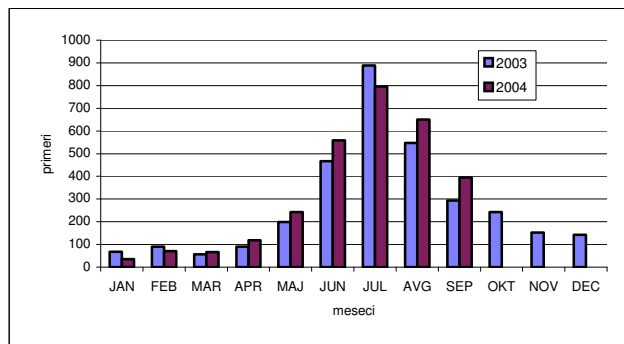
V septembru smo prejeli eno prijavo **akutnega hepatitisa A**, eno prijavo **kroničnega hepatitisa B**, 5 prijav **kroničnega hepatitisa C** ter 5 prijav **nosilstva HBs antigena**.

V septembru 2004 je bilo prijavljenih 50 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 12 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Haemophilus influenzae*, *Candida albicans* in *Klebsiella pneumoniae*.

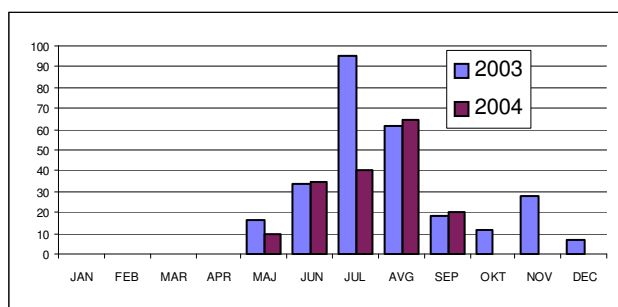
V opazovanem mesecu je bilo prijavljenih 20 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. Zbolelo je 15 moških in 5 žensk, med temi tudi dve leti stara deklica. Skupno je letos zaradi klopnega meningoencefalitisa zbolelo 173 oseb, v enakem obdobju lani 223 oseb.

V septembru je bilo prijavljenih 395 primerov **borelioze Lyme**. V devetih mesecih letos je bilo prijavljenih 2944 primerov, kar je nekoliko 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)



V septembru je bil prijavljen en primer **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**. Zbolel je 61-letni moški iz celjske regije. Moški se je vrnil iz Nemčije tri tedne pred pojavom bolezenskih znakov. V teku je epidemiološko poizvedovanje.

Med ne pogosto prijavljenimi nalezljivimi boleznimi, smo v septembru beležili primer **erlihioze** ter en primer lišmenioze. Zbolela sta 33-letni star moški iz okolice Ljubljane in 26-letni moški iz okolice Kranja. Epidemiološko poizvedovanje je v teku.

Prijavljenih je bilo 5 primerov **gnojnega meningitisa**. V dveh primerih je bil povzročitelj *Streptococcus pneumoniae*, v enem *Staphylococcus aureus*, v dveh primerih pa povzročitelj ni bil ugotovljen. Zaradi pneumokoknega meningitisa sta zboleli 2 deklici stari 1 leto, ostali trije zboleli pa so bili starejši od 70 let.

UMRLI

V septembru je bilo prijavljenih 9 primerov smrti zaradi nalezljivih bolezni. Šest oseb je umrlo zaradi sepse in tri zaradi pljučnice. Vsi umrli so bili starejši od 60 let.

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

V septembru 2004 so bili prijavljeni 4 izbruhi nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Nova Gorica** so prijavili izbruh oslovskega kašlja med predšolskimi otroci v občinah Vipava in Ajdovščina. Do sedaj je bilo prijavljenih 9 primerov.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Koper** je bil prijavljen izbruh kalicivirusnega enteritisa med učenci tamkajšnje osnovne šole. Zbolelo je 28 učencev, dva sta bila hospitalizirana. Bolezen se je prenesla s kontaktom.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj** so prijavili izbruh salmonelnega enteritisa med udeleženci šole v naravi v Umagu. Zbolelo je 14 učencev četrtilih razredov iz Lesc in Begunj. Dva otroka sta bila zaradi težje klinične slike hospitalizirana.

Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana je prijavil izbruh enteritisa med dijaki enega izmed ljubljanskih dijaških domov. Zbolelo je 20 dijakov. Povzročitelj je bil Astrovirus. Bolezen se je prenesla s kontaktom.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju od oktobra 2000 do 39. 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 39. TEDNA 2004, PO TEDNIH

