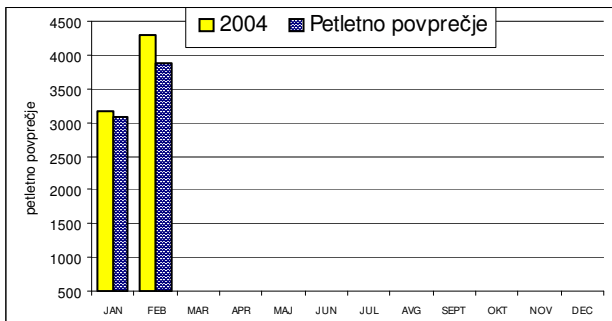


V februarju 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4282 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi z januarjem 2004 višje za 1123 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa za 1275 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Februarja 2004 je bila stopnja obolevnosti v Sloveniji 214,5 na 100.000 prebivalcev.

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



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

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 2. DO 29. 2. 2004

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	580	193,5
NOVA GORICA	604	586,5
KOPER	360	258,3
KRANJ	533	269,8
LJUBLJANA	1303	215,9
MARIBOR	255	79,7
M. SOBOTA	201	162,3
NOVO MESTO	329	243,3
RAVNE	117	158,1
SKUPAJ	4282	214,5

Tudi februarja so bile najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen norice (1273) in predstavljajo 29,7 % vseh prijav v tem mesecu. Sledijo enterokolitisi neznane etiologije (615) in virusne črevesne okužbe (421), med katerimi je najpogostejši povzročitelj rotavirus (289). Nadaljuje se povečano število respiratornih infektov, ki je značilno za zimske mesece. Tako beležimo na četrtem in petem mestu škrlatinko (367) in akutni tonsilitis (333). V opazovanem obdobju se je na šesto mesto povzpela mikrosporija (204), na sedmem mestu pa beležimo nedoločene pljučnice (199). Osmo najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen v tem

mesecu je streptokokna angina (141). Na devetem mestu je šen (109) in na zadnjem, desetem mestu zoster (108). Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu februarju 88 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V FEBRUARJU 2004

DIAGNOZA	JAN 2004	FEB 2004	Mb/100.000
NORICE	971	1273	63,7
GASTROENTEROKOLITISI*	550	615	30,8
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	214	421	21,0
ŠKRLATINKA	305	367	18,3
AKUTNI TONZILITIS	298	333	10,7
MIKROSPORIJA	119	204	10,2
PLJUČNICA, NEDOLOČENA	123	199	9,9
STREPTOKOKNA ANGINA	121	141	5,9
ŠEN	91	109	4,5
ZOSTER	66	108	5,4
SKUPAJ	2858	3770	188,9

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

V februarju so bili prijavljeni trije primeri **oslovskega kašlja**. Zbolela sta 14-letna deček in deklica. Prvi je bil proti oslovskemu kašlju cepljen, deklica pa ni bila cepljena. Zbolela je tudi 27-letna medicinska sestra, ki je bila v otroštvu proti oslovskemu kašlju cepljena. Le pri 14-letnem dečku je bila diagnoza tudi laboratorijsko potrjena. Iz celjske regije so bili prijavljeni trije primeri **mupsa**. Zbolela sta 3-letni in 4-letni deček ter 24-letni študent. Vsi trije so bili cepljeni po programu. Mumps je bil laboratorijsko potrjen le pri 3-letnem dečku, ki je bil hospitaliziran.

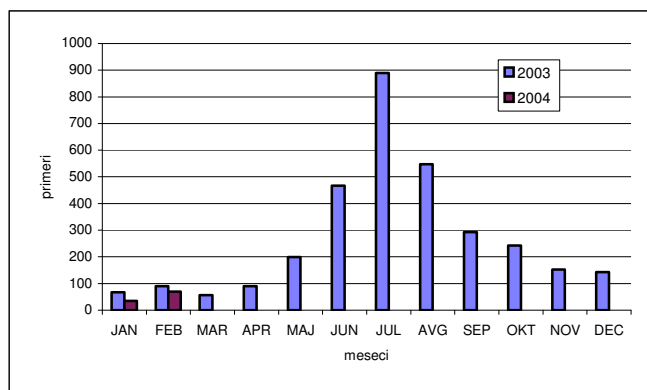
Prejeli smo eno prijavo **akutnega hepatitisa B**, eno prijavo **akutnega hepatitisa C**, eno prijavo **kroničnega hepatitisa B**, 5 prijav **kroničnega hepatitisa C** ter 6 prijav **nosilstva HBs antigena**.

Od leta 1998 so bile v Sloveniji prijavljene 3 smrti zaradi akutnega hepatitisa B, ena zaradi kroničnega hepatitisa B ter dve zaradi kroničnega hepatitisa C.

V februarju 2004 je bilo prijavljenih 34 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 10 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Enterococcus faecium*, in *Klebsiella pneumoniae*.

Prijavljenih je bilo 70 primerov **borelioze lyme**, od tega 66 eritemov migrans, 3 polinevropatije in 1 artritis. V enakem obdobju lani je bilo prijavljenih 90 primerov borelioze lyme.

Slika 2: **BORELIOZA LYME PO MESECIH V LETIH 2003 IN 2004** (po datumu prijave)



V opazovanem mesecu ni bil prijavljen noben primer **klopnega meningoencefalitisa**.

Prijavljenih je bilo 10 primerov **gnojnega meningitisa**. V petih primerih povzročitelj ni bil ugotovljen, v treh je bil dokazan *Streptococcus pneumoniae*, v enem *Neisseria meningitidis*, v enem pa neopredeljen stafilokok.

Prejeli smo dve prijavi **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**. Zbolela sta 32-letni in 41-letni moški. Prvi se je najverjetneje okužil pri delu v gozdu, drugi pa pri pospravljanju kleti. V obeh primerih okužbe je bil dokazan *Puumala virus*.

UMRLI

V februarju je bilo prijavljenih 26 primerov smrti zaradi nalezljivih bolezni. Kot je razvidno preglednice 3, sta glavni vzrok pljučnica in sepsa. Umrlo je 15 žensk in 11 moških. Najmlajša med njimi sta bila 17-letni dijak, ki je umrl zaradi sepse ter 20 letni moški, ki je umrl zaradi pljučnice.

Preglednica 3: **UMRLI ZARADI NALEZLJIVIH BOLEZNI V FEBRUARJU 2004**

VZROKI SMRTI	PRIMERI
SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS, GROUP B	1
SEPTICAEMIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
SEPTICAEMIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS AUREUS	1
SEPTICAEMIA DUE TO OTHER GRAM-NEGATIVE ORGANISMS	1
OTHER SPECIFIED SEPTICAEMIA	4
SEPTICAEMIA, UNSPECIFIED	5
PNEUMONIA DUE TO STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1
PNEUMONIA DUE TO STAPHYLOCOCCUS	4
PNEUMONIA DUE TO OTHER SPEC. INFECT. ORGANISMS	1
PNEUMONIA, UNSPECIFIED	7
SKUPAJ	26

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

Februarja 2004 je bil prijavljen le en izbruh nalezljive bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** so prijavili izbruh enterokolitisa med varovanci doma starejših občanov, kjer je v oskrbi 158 varovancev. Zaradi kontaktnega prenosa neidentificiranega, verjetno virusnega

povzročitelja je zbolelo 32 oseb z bruhanjem, drisko, krči v trebuhu in slabim počutjem.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju od oktobra 2000 do 11.tedna v februarju 2004, so dostopni na spletni strani <http://www.eurosurveillance.org>

(A. Kraigher, A. Hočevar Grom, 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 11. TEDNA FEBRUARJA 2004, PO TEDNIH

