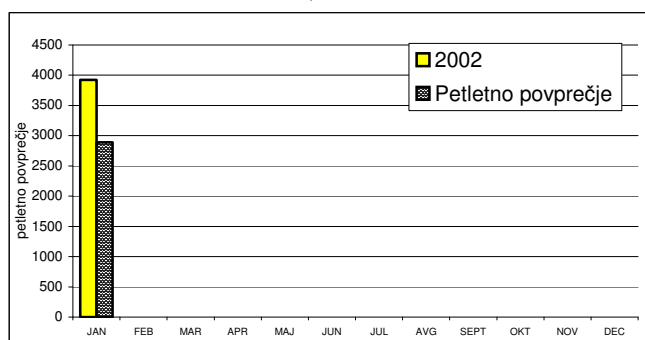


V januarju 2002 je bilo v Sloveniji prijavljenih 3924 primerov nalezljivih bolezni. V primerjavi z mesecem decembrom 2001 je bilo prijavljenih 652 primerov manj (14 %) nalezljivih bolezni, v primerjavi z januarjem 2001 pa je število prijavljenih primerov letos višje za 1438 prijav. Kot je razvidno iz spodnje slike, je število prijavljenih primerov višje od petletnega povprečja za mesec januar in sicer za 26 %. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza. Stopnja obolevnosti je bila v januarju 2002 198,4 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišja stopnja obolevnosti je bila v mariborski regiji, ki ji sledita kranjska in murskosoboška regija. Najnižja obolevnost je bila v novogoriški regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.1. DO 31.1.2002

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100000
CELJE	540	180,8
NOVA GORICA	56	55,4
KOPER	268	198,5
KRANJ	421	215,4
LJUBLJANA	1117	189,5
MARIBOR	956	296,2
M. SOBOTA	267	210,4
NOVO MESTO	201	149,5
RAVNE	98	132,6
<b>SKUPAJ</b>	<b>3924</b>	<b>198,4</b>

V opazovanem mesecu so bili najpogosteje prijavljene bolezni enterokolitisi neznane etiologije (1078), norice (838), virusne črevesne bolezni (748), med katerimi je najpogosteje prijavljen rotavirusni enteritis (558), ki se že od decembra 2001 pojavlja v epidemični obliki predvsem med predšolskimi in šolskimi otroci ljubljanskega območja. Na četrtem in petem mestu najpogosteje

prijavljenih bolezni sta škrlatinka (234) in akutni tonzilitis (202), bolezni ki se pogosteje pojavljata v hladnejših zimskih mesecih. Na šestem in sedmem mestu sta bakterijska zastrupitev s hrano (106) in streptokokna angina (87). Na osmem in devetem mestu sta mikrosporija (85) in nedoločena pljučnica (84). Deseta najpogosteje prijavljena bolezen je bila lymška boreliozia (81).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu januarju 90,2 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V JANUARJU 2002

DIAGNOZA	DEC 2001	JAN 2002	Mb/100.000
GASTROENTEROKOLITISI*	953	1078	54,5
NORICE	859	838	42,3
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	573	748	37,8
ŠKRLATINKA	327	234	11,8
AKUTNI TONSILITIS	255	202	10,2
BAKT. ČREV. INFEKCIJE	128	251	5,3
STREPTOKOKNA ANGINA	129	87	4,4
MIKROSPORIJA	251	85	4,2
PLJUČNICA, nedoločena	171	84	4,2
LYME BORELIOZA	203	81	4,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>3849</b>	<b>3688</b>	<b>186,5</b>

\* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bil prijavljen en primer **mumpsa**. Zbolel je 43-letni moški iz mariborske regije, ki ni bil cepljen proti mumpsu. Diagnoza je bila postavljena le na podlagi kliničnega pregleda. Drugih otroških bolezni proti katerim poteka sistematsko cepljenje v mesecu januarju nismo beležili.

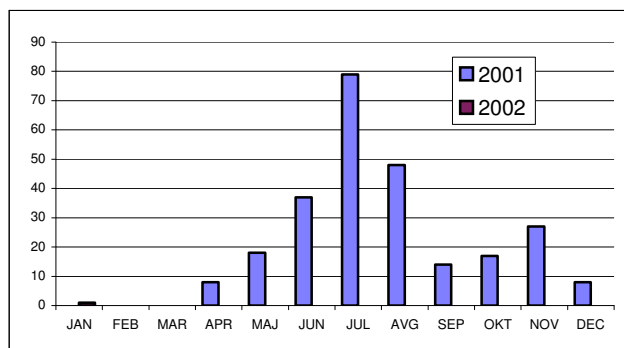
Prejeli smo štiri prijave **akutnega hepatitisa B**, dve prijavi **kroničnega hepatitisa B**, 6 prijav **kroničnega hepatitisa C** ter 6 prijav **nosilstva HBs antigena**.

V januarju 2002 je bilo prijavljenih 7 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V enem primeru povzročitelj ni bil dokazan, trikrat je bil dokazan *Staphylococcus aureus* po enkrat pa *Escherichia coli*, *Staphylococcus epidermidis* in *Proteus mirabilis*.

Prijavljeni so bili 3 **gnojni meningitisi**. Zaradi gnojnega meningitisa pri katerem povzročitelj ni bil ugotovljen sta zbolela 84-letna ženska in 77-letni moški. Za meningokoknim meningitisom je zbolela 3-mesečna deklica.

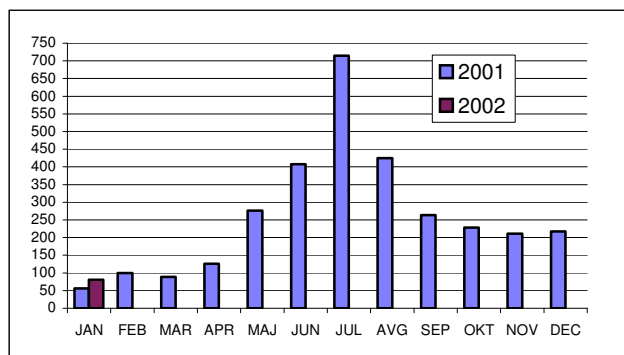
V januarju 2002 smo prejeli eno prijavo klopnega meningoencefalitisa in sicer za 52-letno bolnico iz mariborske regije. V letu 2001 je bilo v Sloveniji prijavljenih 256 primerov klopnega meningoencefalitisa, kar je največ po letu 1997, ko je bilo prijavljenih 274 primerov.

Slika 3: KLOPNI MENINGOENCEFALITIS PO MESECIH V LETIH 2001 IN 2002 (po datumu prijave)



V januarju jo bilo prijavljenih 81 primerov **lymske borelioze**, ki je bila tako na desetem mestu najbolj prijavljenih nalezljivih bolezni v opazovanem mesecu. Od prijavljenih primerov je bil eritema migrans prijavljen 73 krat, 4-krat Lyme artritis, 3-krat Lyme polinevropatija ter 1-krat Lyme meningitis. V lanskem januarju je bilo prijavljenih 56 primerov Lyme borelioze.

Slika 2: LYME BORELIOZA PO MESECIH V LETIH 2001 IN 2002 (po datumu prijave)



## UMRLI

V opazovanem mesecu smo prejeli 2 prijavi smrti zaradi nalezljive bolezni. Zaradi nedoločene pljučnice sta umrli 64-letna in 51-letna bolnica.

## EPIDEMIJE

V januarju 2002 je bilo prijavljenih šest epidemij nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj** smo prejeli prijavo alimentarne epidemije v kateri je zbolelo 12 vojakov vojaškega vadbenega centra. Povzročitelj ni bil ugotovljen.

**Zavod za zdravstveno varstvo Celje** je prijavil v mesecu januarju alimentarno epidemijo v kateri je zbolelo 36 oseb.

Skupina 60-ih srednješolcev je praznovala rojstni dan v koči v bližini Velenja. Po opravljenem epidemiološkem poizvedovanju je bilo ugotovljeno, da je bil vzrok obolenja kontaminirana hrana (slaščice, sendviči...), ki so jo dijaki prinesli od doma. Tudi v tem primeru povzročitelj ni bil ugotovljen.

**Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana** je prijavil epidemijo streptokokne angine med varovanci vrta v Kamniku. Zboleli so 4 otroci, ostalim je bila razdeljena kemoprofilaksa.

**Zavod za zdravstveno varstvo Maribor** je prijavil kontaktno epidemijo rotavirusnega enteritisa med oskrbovanci doma upokoencev v Mariboru. Zbolelo je 27 oskrbovancev od 597 izpostavljenih.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Murska Sobota** je bila prijavljena večja alimentarna epidemija med zaposlenimi v tovarni oblačil. Zbolelo je 150 od skupno 1644 zaposlenih. Ena oseba je bila hospitalizirana. Vzrok je bil inkriminiran obrok malice. Epidemiološko poizvedovanje je v teku.

**Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto** je prijavil epidemijo streptokokne angine v vrtcu v Krškem. Zbolelo je 5 od 15 otrok v skupini. Ostalim otrokom je bila razdeljena kemoprofilaksa.

## Rotavirusna epidemija

V mesecu januarju smo prejeli prijave o rotavirusni driski iz vseh zdravstvenih regij, vendar se po številu zbolelih regije med seboj precej razlikujejo.

Največ zbolelih je bilo v ljubljanski regiji (255) in to pri otrocih v starostnem obdobju od 0 do 3 let (85%). Pri 54% otrocih in odraslih je bilo zaradi težjega poteka potrebno zdravljenje v bolnišnici. V istem obdobju so iz celjskega območja poročali o 78 primerih, iz mariborskega o 120 in murskosoboškega o 56 primerih. Na kranjskem območju je zbolelo 49 oseb z rotavirusno drisko. Zelo malo zbolelih pa je bilo na novomeškem območju (12), novogoriškem (10) in ravenskem (1) območju. Na koprskem območju pa niso prijavili nobenega primera rotaviroze.

V vseh regijah z izjemo mariborske so obolevali predvsem majhni otroci. Na ljubljanskem območju se število sprejemov v bolnišnico v primeru z novembrom in decembrom ni zmanjšalo le da je več hospitaliziranih otrok iz občin, ki so nekoliko oddaljene od mestnih občin Ljubljane.

Ocenjujemo, da se stanje zaenkrat še ni umirilo in predlagamo, da se še naprej izvajajo ukrepi kot na začetku epidemije rotaviroz.

## GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju oktober 2000 do april 2001 so dostopni na spletni strani Interneta <http://www.eurosurveillance.org>

(A. Kraigher, A. Hočevar Grom, M. Sočan, L. Pahor)

**SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREKO MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 1999 DO 2001, PO TEDNIH**

