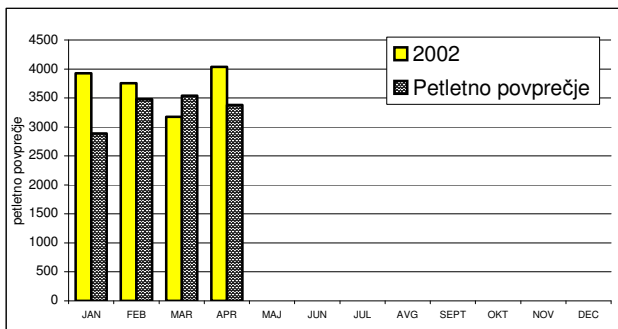


V aprilu 2002 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4038 primerov nalezljivih bolezni. V primerjavi z mesecem marcem 2002 je bilo prijavljenih 863 primerov več (11,2%) nalezljivih bolezni, v primerjavi z aprilom 2001 pa je število prijavljenih primerov letos višje za 857 prijav. Kot je razvidno iz spodnje slike, je število prijavljenih primerov višje od petletnega povprečja za mesec april in sicer za 19,4%. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza. Stopnja obolevnosti je bila v aprilu 2002 204,2 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišja stopnja obolevnosti je bila v novomeški regiji, ki ji sledita kranjska in ljubljanska regija. Najnižja obolevnost je bila v koroški regiji (preglednica 1).

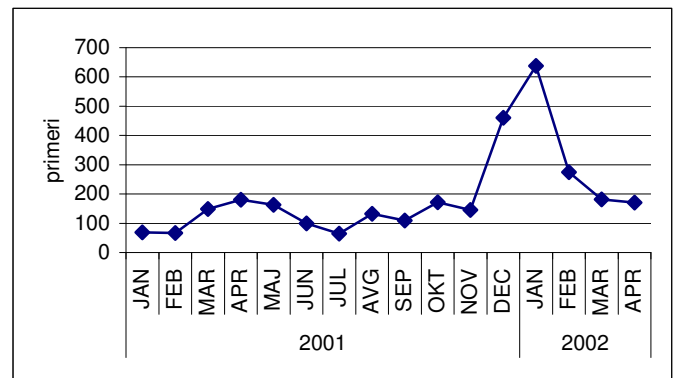
Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.4. DO 30.4.2002

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100000
CELJE	510	170,7
NOVA GORICA	214	211,8
KOPER	212	157,0
KRANJ	544	278,4
LJUBLJANA	1318	223,6
MARIBOR	488	151,2
M. SOBOTA	231	182,0
NOVO MESTO	426	316,9
RAVNE	95	128,5
SKUPAJ	4038	204,2

V opazovanem mesecu so bile najpogosteje prijavljena bolezen norice (1266), sledijo enterokolitisi neznane etiologije (522) ter virusne črevesne bolezni (459), med katerimi je najpogosteje prijavljen rotavirusni enteritis (193). V štirih mesecih 2002 je bilo v Sloveniji prijavljenih 1254 primerov rotavirusov, v lanskem enakem obdobju pa 405. Vzrok je v epidemičnem pojavu rotavirusov konec leta

2001 in v začetku leta 2002. Še vedno beležimo povečano pojavljanje rotavirusov v primerjavi z petletnim povprečjem. Na četrtem, petem, šestem in sedmem mestu najpogosteje prijavljenih bolezni so škrlatinka (329), akutni tonzilitis (246), šen (146) in streptokokna angina (143), ki se sicer pojavljajo v hladnejših mesecih. Sledijo mikrosporija (143), lymaska borelijoza (125), ki običajno dosežejo svoj vrh pojavljanja v toplejših mesecih leta. Deseta najpogosteje prijavljena bolezen je bila nedoločena pljučnica (121).

Slika 2: ROTAVIRUSNI ENTERITISI V LETU 2001 IN 2002, PO MESECIH



Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu aprilu 86,6 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V APRILU 2002

DIAGNOZA	MAR 2002	APR 2002	Mb/100.000
NORICE	1010	1266	64,0
GASTROENTEROKOLITISI*	481	522	26,4
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	286	459	23,2
ŠKRLATINKA	280	329	16,6
AKUTNI TONSILITIS	214	246	12,4
ŠEN	91	146	7,3
STREPTOKOKNA ANGINA	135	143	7,2
MIKROSPORIJA	108	141	7,1
LYME BORELIJOZA	76	125	6,3
PLJUČNICA, nedoločena	70	121	6,1
SKUPAJ	2751	3498	204,2

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje sta bila prijavljena dva primera **oslovskega kašlja**. Zboleli sta 8 in 15-letni deklici, ki sta bili cepljeni proti oslovskemu

kašlju. Obe sta bili hospitalizirani. V prvih štirih mesecih leta 2002 je bilo prijavljenih 5 primerov oslovskega kašlja. V dveh primerih je bila diagnoza tudi laboratorijsko potrjena.

V aprilu je bil prijavljen prvi primer **tetanusu** pri 77 letni ženski, ki ni bila cepljena proti tetanusu.

Prijavljenih je bilo 6 primerov **mumpsa**. Zbolela sta 36 in 23-letna moška iz kranjske regije, ki nista bila cepljena. Iz celjske regije smo prejeli 4 prijave mumpsa. Zboleli so 31-letni moški, ki ni bil cepljen proti mumpsu, 4-letna deklica, ki je bila cepljena v letu 1998 ter dva 1-letna dečka, ki sta zbolela 18 oz. 27 dni po cepljenju. V teku je epidemiološko poizvedovanje ali ne gre v teh dveh primerih za stranske pojave ob cepljenju. V nobenem primeru diagnoza ni bila laboratorijsko potrjena.

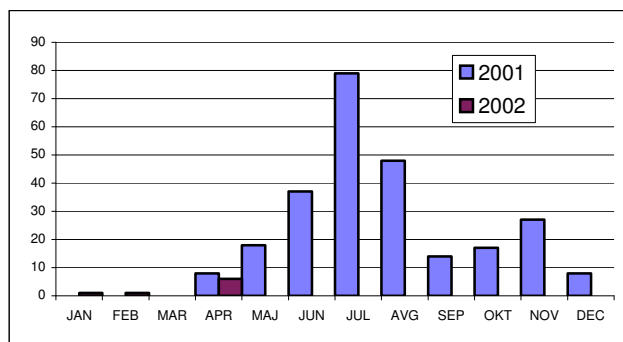
Prejeli smo 1 prijavo **akutnega hepatitisa C**, 4 prijave **kroničnega hepatitisa C** ter 5 prijav **nosilstva HBs antigena**.

V aprilu 2002 je bilo prijavljenih 10 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V treh primerih povzročitelj ni bil dokazan, trikrat je bil dokazan *Staphylococcus aureus*, po enkrat *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus alfa haemolyticus*, *Escherichia coli*, in *Staphylococcus sp.* Tri osebe so zaradi sepse umrle.

Prijavljeni sto bili 4 **gnojni meningitisi**. Zaradi pnevmokoknega meningitisa so zboleli 80 letna ženska, 69 letni moški in 6-mesečna deklica. Zaradi meningokoknega meningitisa je zbolela 1 mesec stara deklica.

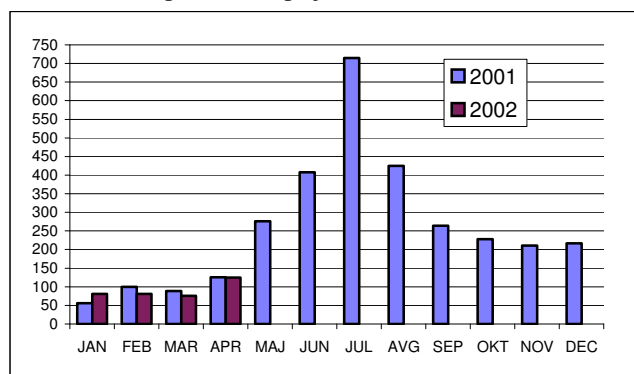
V mesecu aprilu smo prejeli 6 prijav **klopne meningoencefalitisa**. Zbolele so štiri ženske in dva moška. Skupno je bilo prijavljenih 9 primerov klopne meningoencefalitisa v štirih mesecih leta 2002.

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



V aprilu jo bilo prijavljenih 125 primerov **lymske borelioze**. Od prijavljenih primerov je bil eritema migrans prijavljen 123 krat, 2 – krat pa lyme artritis. Skupno je bilo letos prijavljenih 367 primerov lymse borelioze, v lanskem enakem obdobju pa 371.

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



UMRLI

V opazovanem mesecu smo prejeli 9 prijav smrti zaradi nalezljive bolezni. Zaradi nedoločene pljučnice je umrlo 6 oseb, zaradi nedoločene sepse pa dve osebi. Umrlo je 7 moških in 1 ženska, vsi so v starosti na 50 let. V aprilu je umrl zaradi meningokokne sepse tudi 8- mesečni deček.

EPIDEMIJE

V aprilu 2002 so bile prijavljene 4 epidemije nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** smo v marcu prejeli dve prijavi epidemije nalezljive bolezni. V aprilu je prišlo v Ljubljani in okolici do kapljicne epidemije, katere povzročitelj je respiratorni sincicijski virus. Do prijave epidemije je zbolelo 100 oseb.

Do druge, alimentarne epidemije, je prišlo med zaposlenimi v Litostroju. Zbolelo je 32 oseb. Povzročitelj je bil *Clostridium perfringens*.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor** je bila prijavljena epidemija škrlatinke med varovanci vrta na Sladkem vrhu. Zbolelo je 9 otrok.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Murska Sobota** je bila prav tako prijavljena epidemija škrlatinke med varovanci VVO Črenšovci. Zboleli so trije otroci.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju oktober 2000 do april 2002 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 2002, PO TEDNIH

