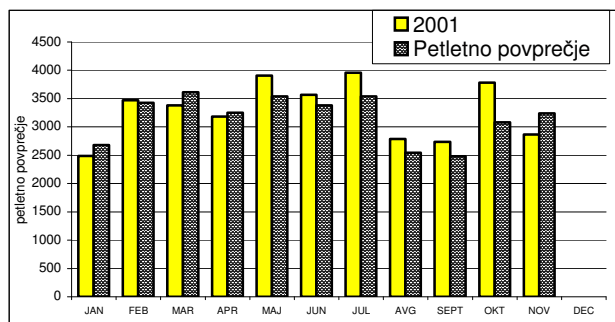


V novembru 2001 je bilo v Sloveniji prijavljenih 2868 primerov nalezljivih bolezni. V primerjavi z mesecem oktobrom je bilo prijavljenih 915 primerov manj (24 %) nalezljivih bolezni, v primerjavi z novembrom 2000 pa je število prijavljenih primerov letos nižje za 148 prijav. Kot je razvidno iz spodnje slike, je število prijavljenih primerov nižje od petletnega povprečja za mesec november in sicer za 11,5 %. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza. Stopnja obolevnosti je bila v novembru 145,1 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišja stopnja obolevnosti je bila v kranjski regiji, ki ji sledita novogoriška in novomeška regija. Najnižja obolevnost je bila v murskosoboški regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.11. DO 30.11.2001

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100000
CELJE	510	170,7
NOVA GORICA	209	206,7
KOPER	166	123,3
KRANJ	482	247,3
LJUBLJANA	565	96,0
MARIBOR	483	149,4
M. SOBOTA	106	83,2
NOVO MESTO	259	193,0
RAVNE	88	119,1
SKUPAJ	3783	145,1

V opazovanem mesecu so bili najpogosteje prijavljena bolezen enterokolitisi neznane etiologije (641), sledijo norice (427) in mikrosporija (238). Na četrtem in petem mestu sta lyme boreliozna (211) in škrlatinka (171). Prijavljenih primerov virusnih črevesnih obolenj je bilo v novembru nekoliko manj (163) in so na šestem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni. Na sedmem mestu so akutni tonzilitisi (134), na osmem pa salmonelni

enteritisi (121). Na zadnjih dveh mestih so bakterijske črevesne okužbe (120) ter šen (108).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu novembru 81,3 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V NOVEMBRU 2001

DIAGNOZA	OKT 2001	NOV 2001	Mb/100.000
GASTROENTEROKOLITIS*	795	641	32,4
NORICE	562	427	21,5
MIKROSPORIJA	244	238	12,0
LYME BORELIOZA	228	211	10,6
ŠKRLATINKA	173	171	8,6
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	150	163	8,2
AKUTNI TONSILITIS	260	134	6,7
SALMONELNI ENTERITIS	172	121	6,1
BAKT. ČREV. INFEKCIJE	164	120	6,0
ŠEN	133	108	5,4
SKUPAJ	2881	2334	118,0

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje sta bila prijavljena 2 primera **oslovskega kašlja**. Zboleli sta deklici stari 19 mesecev, od katerih je bila ena cepljena mesec dni pred pojavom bolezni. Za drug primer, pa ni podatka o morebitnem cepljenju. V teku je epidemiološko poizvedovanje. Letos je bilo prijavljenih 70 primerov oslovskega kašlja, od tega jih je bilo le 32% (23) laboratorijsko potrjenih.

V novembru smo prejeli eno prijavo **rdečk**. Zbolela je 3-letna deklica, ki je bila proti rdečkam cepljena v letu 1999. Diagnoza ni bila laboratorijsko potrjena. Od 8 prijav v letu 2001, so bile rdečke le enkrat laboratorijsko potrjene.

V opazovanem mesecu je zaradi **mumpsa** zbolel 28-letni moški. Tudi v tem primeru je bila diagnoza ugotovljena le s kliničnim pregledom.

Prejeli smo eno prijavo **akutnega hepatitisa B**, 3 prijave **kroničnega hepatitisa B**, 8 prijav **kroničnega hepatitisa C**, eno prijavo nedoločenega hepatitisa in 4 prijave **nosilstva HBs antigena**.

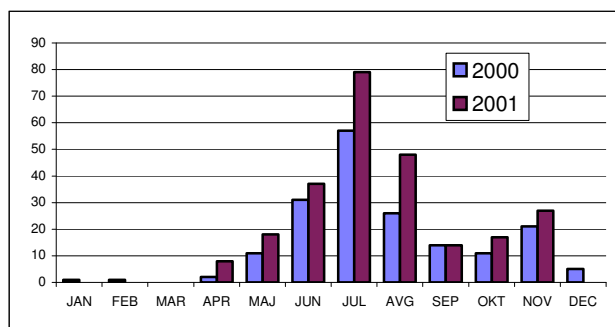
V novembru je bilo prijavljenih 14 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. Trikrat povzročitelj ni bil dokazan, trikrat je bila dokazana *Escherichia coli*, po dva krat *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae* in *Candida* po enkrat pa *Klebsiella oxytoca* in *Streptococcus gr. G*.

V novembru so bili prijavljeni 3 **gnojni meningitisi**. Zaradi hemofilusnega meningitisa je zbolel 2-letni deček, zaradi gnojnega meningitisa pri katerem niso ugotovili povzročitelja pa sta zboleli 30 in 79 let stari ženski. Zaradi posledic bolezni je starejša ženska umrla.

Prejeli smo prijavo importirane **malariae**. Zbolela je 25-letna medicinska sestra, ki je že nekaj krat potovala v Zambijo. Zaradi bolezni je bila oktobra 2001 hospitalizirana v Zambiji. Kemoprofilakse ni jemala. Domnevno je bil povzročitelj *Plasmodium falciparum*.

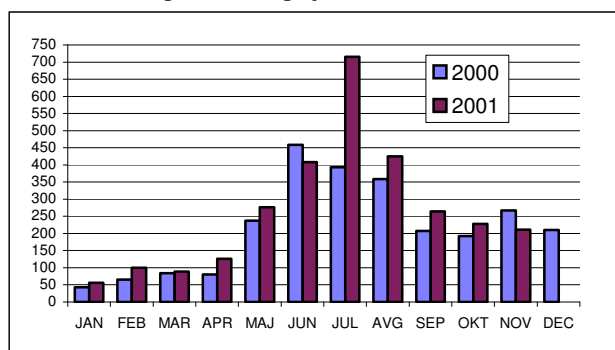
Do konca novembra je bilo v Sloveniji skupno prijavljenih 248 primerov **klopnega meningoencefalitisa**. V letošnjem letu nismo beležili nobene smrti zaradi klopnega meningoencefalitisa. Moški so pogosteje zbolevali v starosti od 25 do 34 let, ženske pa v starosti od 35 do 44 let. Lansko leto v enakem obdobju je bilo prijavljenih 175 primerov klopnega meningoencefalitisa.

Slika 3: **KLOPNI MENINGOENCEFALITIS PO MESECIH V LETIH 2000 IN 2001** (po datumu prijave)



V novembru je bilo prijavljenih 211 primerov **lymske borelioze**, od tega 202-krat eritema migrans, 6-krat lyme polinevropatija in 2-krat lyme artritis ter 1-krat lyme meningitis. V lanskem novembru je bilo prijavljenih 267 primerov lymse borelioze.

Slika 2: **LYME BORELIOZA PO MESECIH V LETIH 2000 IN 2001** (po datumu prijave)



UMRLI

V opazovanem mesecu smo prejeli 3 prijave smrti zaradi nalezljive bolezni. Zaradi gnojnega meningitisa neugotovljenega povzročitelja je umrla 79-letna ženska, zaradi nedoločene pljučnice pa sta umrli 83 in 89 letni ženski.

EPIDEMIJE

V mesecu novembru so bile v Sloveniji prijavljene 4 epidemije nalezljivih bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj** smo prejeli prijavo epidemije zastrupitve s hrano med zaporniki v

zaporih v Radovljici. Zbolelo je 6 oseb od skupno 39 izpostavljenih. Povzročitelj ni ugotovljen.

V vrtcu v Tržiču je z znaki enterokolitisa zbolelo 44 otrok od skupno 170 izpostavljenih. Bolezen se je verjetno širila kontaktno, povzročitelja niso uspeli dokazati.

Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana je prijavil v mesecu novembru 2 epidemiji. Med varovanci vrtca v Medvodah je zaradi kontaktne epidemije zbolelo 7 otrok. Dva otroka sta zaradi težje klinične slike hospitalizirana. Povzročitelj je bil *Rotavirus*.

V vrtcu v Grosupljem, se je pojavila epidemija angin. Zbolelo je 8 otrok od 26 izpostavljenih. Odrejena je bila kemoprofilaksa za najožje kontakte zbolelih.

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

