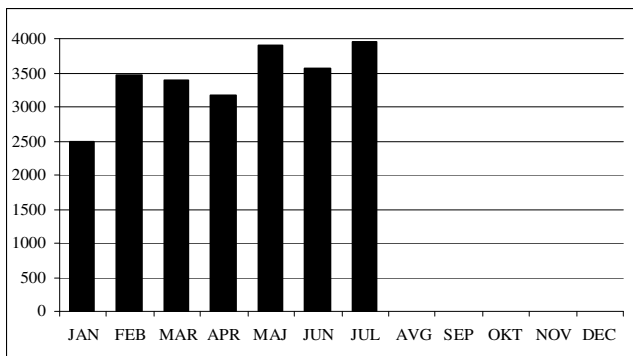


V juliju 2001 je bilo v Sloveniji prijavljenih 3959 primerov nalezljivih bolezni. V primerjavi z mesecem junijem je bilo prijavljenih 11 % (392 primerov) več nalezljivih bolezni, v primerjavi z julijem 2000 pa je število prijavljenih primerov letos višje za 1004 prijave. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Stopnja obolevnosti je bila v juliju 200,3 na 100.000 prebivalcev.

Slika 1: **PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO MESECIH V LETU 2001**



Najvišja stopnja obolevnosti je bila v kranjski regiji, ki ji sledita murskosoboška in celjska regija. Najnižja obolevnost je bila v ljubljanski regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: **PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.7. DO 31.7.2001**

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100000
CELJE	640	214,2
NOVA GORICA	206	203,7
KOPER	251	186,4
KRANJ	863	442,8
LJUBLJANA	815	138,4
MARIBOR	474	146,7
M. SOBOTA	301	236,3
NOVO MESTO	286	213,1
RAVNE	123	166,5
SKUPAJ	3959	200,3

Med prijavljenimi nalezljivimi boleznimi je bilo največ prijav noric (805), katerih število se je v primerjavi z junijem zmanjšalo za 16 %.

Na drugem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni je bila v tem mesecu lymška borelijoza s 715 prijavljenimi primeri. Tretja najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen so bili gastroenterokolitisi neznane etiologije. Mikrosporija je bila v juliju na četrtem mestu in je bilo prijavljeno 250 primerov, kar je največ prijav v

enem mesecu v tem letu. Peta najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen v juliju so bili salmonelni enteritisi.

Prijavljenih je bilo 245 primerov. V 210 primerih je bila izolirana *Salmonella enteritidis*. Na šestem mestu so bile bakterijska črevesna obolenja, pri katerih je najpogostejši povzročitelj *Campylobacter jejuni* (135). Med virusnimi črevesnimi obolenji je bil najpogostejši povzročitelj enteritisa *rotavirus*.

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu juliju 85,1 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: **DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V JULIJU 2001**

DIAGNOZA	JUNIJ 2001	JULIJ 2001	Mb/100.000
NORICE	954	805	40,7
LYME BORELIOZA	408	715	36,1
GASTROENTEROKOLITISI*	439	590	29,8
MIKROSPORIJA	131	250	12,6
SALMONELNI ENTERITIS	147	245	12,3
BAKT. ČREV. INFEKCIJE	131	184	9,3
ŠEN	120	181	9,1
ŠKRLATINKA	272	146	7,3
AKUTNI TONSILITIS	239	142	7,1
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	153	114	5,7
SKUPAJ	2994	3372	170,6

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bilo prijavljenih sedem primerov **oslovskega kašlja**. Štiri primere smo beležili iz kranjske regije, dva iz ljubljanske in en primer iz murskosoboške regije. Pet otrok je bilo proti oslovskemu kašlju cepljenih, dva pa nista bila cepljena. V vseh primerih je bila diagnoza ugotovljena le na podlagi kliničnega pregleda. Skupno je bilo letos prijavljenih 30 primerov oslovskega kašlja, od teh je bilo 11 laboratorijsko potrjenih.

Prijavljen je bil en primer **rdečk**, pri 3-letni deklici, ki je bila cepljena v letu 2000. Bolezen ni bila laboratorijsko potrjena.

V opazovanem mesecu je zaradi **mumpsa** zbolelo 7 oseb, med njimi 25-letni moški, 23-letna ženska, 13, 12, 6 in 2-letne deklice in 2-letni deček. Le dva med zbolelimi imata na prijavnem obrazcu naveden datum cepljenja. V vseh primerih je bila diagnoza ugotovljena le s kliničnim pregledom.

Prejeli smo 4 prijave **akutnega hepatitisa A**, 2 prijavi **akutnega hepatitisa B**, 2 prijavi **akutnega hepatitisa C**,

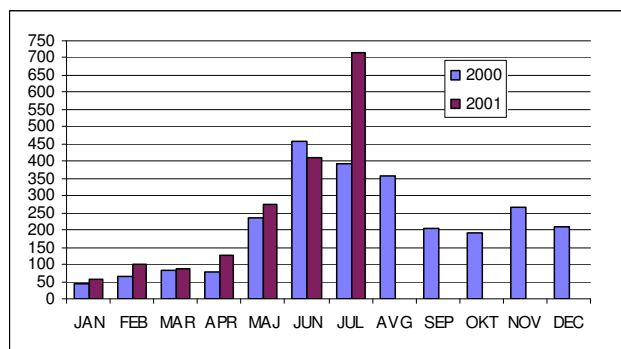
2 prijavi **kroničnega hepatitisa B**, 6 prijav **kroničnega hepatitisa C** in 6 prijav **nosilstva HBs antigena**.

V juliju je bilo prijavljenih 26 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. Petkrat je bil kot povzročitelj dokazan *Staphylococcus aureus*, po štirikrat *Escherichia coli*, in *Staphylococcus sp.*, dvakrat *Streptococcus sp.*, po enkrat *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Bacillus cereus*, *Listeria monocitigenes* in *Staphylococcus epidermidis*. Petkrat povzročitelj ni bil dokazan. Ena oseba je zaradi seps umrla.

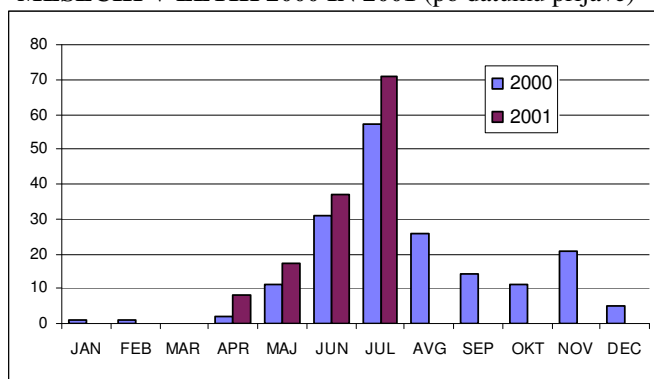
V opazovanem mesecu smo prejeli 715 prijav **lymske borelioze**, od tega 710-krat eritema migrans, po 1-krat lyme polinevropatijo in lyme artritis ter 3-krat lyme meningitis. V lanskem letu v mesecu juliju je bilo prijavljenih 393 primerov lymske borelioze.

V juliju je bilo prijavljenih 6 **gnojnih meningitsov**. Zaradi pneumokoknega meningitisa sta zbolela 54-letni moški in 48-letna ženska, zaradi hemofilusnega meningitisa pa 19-letni moški. Zaradi meningitisa, pri katerem povzročitelj še ni bil ugotovljen so zboleli še 71 in 46-letni moški ter 7-letna deklica.

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



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



V juliju smo prejeli 71 prijav klopnega meningoencefalitisa. Zbolelo je 41 moških in 30 žensk. Največ (16) jih je zbolelo v starosti od 45 do 54 let. Najmlajši zboleli v mesecu juliju je bil 5-letni deček iz Grosupljega. V prvih sedmih mesecih 2001 je bilo prijavljenih 137 primerov klopnega meningoencefalitisa, v lanskem enakem obdobju pa 103.

UMRLI

V mesecu juliju so bile prijavljene štiri smrti zaradi nalezljivih bolezni. V ljubljanski regiji sta umrli 74-letna ženska zaradi kroničnega hepatitisa B in 68-letna ženska zaradi herpesvirusnega encefalitisa. V murskosoboški regiji pa sta umrli 55-letna ženska zaradi seps in 86-letna ženska zaradi salmonelnega enteritisa.

EPIDEMIJE

V mesecu juliju so bile v Sloveniji prijavljene 3 epidemije nalezljivih bolezni.

Prijave vseh treh epidemij smo prejeli iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana**. Do prve, kontaktne epidemije, je prišlo med varovanci enega izmed vrtcev v Zagorju. Zboleli so trije otroci od skupno 20 izpostavljenih. Zaradi suma na enterovirusni meningitis so bili vsi trije hospitalizirani.

Do druge epidemije je prišlo med varovanci enega izmed ljubljanskih vrtcev. Z bruhanjem, drisko, nahodom in povišano temperaturo, so zboleli trije od sedmih izpostavljenih otrok. En otrok je bil zaradi težje klinične slike hospitaliziran.

V skupini 29 skavtov, ki so preživljali skupno letovanje, je z znaki zastrupitve s hrano zbolelo 24 skavtov. Vzrok je bil verjetno kontaminiran goveji golaž, vendar povzročitelja še niso dokazali.

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

KUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREKO MREŽE

