

# CNB . NOVICE

## SLOVENIJA

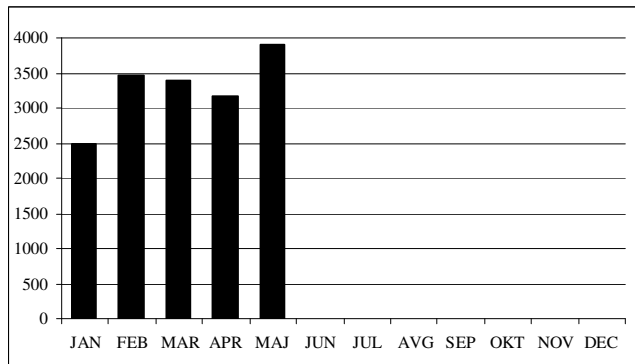
Maj 2001



Št. 5,

V maju 2001 je bilo v Sloveniji prijavljenih 3908 primerov nalezljivih bolezni. V primerjavi z mesecem aprilom je bilo prijavljenih 22 % (727 primerov) več nalezljivih bolezni, v primerjavi z majem 2000 pa je število prijavljenih primerov letos višje za 378 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza. Stopnja obolenosti je bila v maju 197,7 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišja stopnja obolenosti je bila v kranjski regiji, ki ji sledita celjska in murskosoboška regija. Najnižja obolenost je bila v koroški regiji (preglednica 1).

**Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.5. DO 31.5.2001**

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100000
CELJE	650	217,6
NOVA GORICA	190	187,9
KOPER	209	155,2
KRANJ	664	340,7
LJUBLJANA	1156	196,4
MARIBOR	474	146,7
M. SOBOTA	252	197,8
NOVO MESTO	243	181,0
RAVNE	70	94,7
SKUPAJ	3908	197,7

Med prijavljenimi nalezljivimi boleznimi je bilo največ prijav noric (1397), katerih število se je v primerjavi z aprilom povečalo za 24 %.

Na drugem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni so gastroenterokolitisi neznane etiologije. Prijavljenih je bilo 559 primerov, na tretjem mestu je škrlatinka s 347 prijavljenimi primeri. Četrta najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen je bila v maju lymska borelioza, ki dosega svoj vrh v poletnih mesecih. Na petem mestu so virusna črevesna obolenja, na šestem pa akutni

tonzilitis, ki mu sledijo mikrosporija in bakterijska črevesna obolenja.

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu maju 87,8 % prijavljenih nalezljivih bolezni.

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

DIAGNOZA	APRIL 2000	MAJ 2000	Mb/100.000
NORICE	1124	1397	70,6
GASTROENTEROKOLITIS*	432	559	28,2
ŠKRLATINKA	366	347	17,5
LYME BORELIOZA	126	276	13,9
VIRUSNE ČREV. INFEKCIJE	198	221	11,1
AKUTNI TONSILITIS	178	169	8,5
MIKROSPORIJA	75	128	6,4
BAKT. ČREV. INFEKCIJE	98	121	6,1
AKUTNI FARINGITIS	102	115	5,8
ŠEN	99	100	5,0
SKUPAJ	2906	3433	173,7

\* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bilo prijavljenih šest primerov **oslovskega kašla**. Kot v preteklem mesecu smo prejeli tri prijave oslovskega kašla med šolarji iz Trebnjega. Diagnoza ni bila laboratorijsko potrjena. Vsi trije so bili cepljeni po programu. V teku je epidemiološko poizvedovanje.

V maju so bili prijavljeni še trije primeri oslovskega kašla v ljubljanski regiji. Zboleli so 11 letna deklica, ki je bila cepljena leta 1990, štiri mesečna deklica, ki je zbolela 12 dni po cepljenju ter dvomeseci deček, ki proti oslovskemu kašlu ni bil še cepljen. Skupno je bilo letos prijavljenih 19 primerov oslovskega kašla, od teh je bilo 9 laboratorijsko potrjenih.

V maju so bili prijavljeni trije primeri **rdečk**. Zboleli sta 29-letni ženski iz murskosoboške regije ter 7 letna deklica iz Laškega. Podatki o morebitnem cepljenju niso bili posredovanih.

V opazovanem mesecu je zaradi **mumpsa** zbolelo 7 oseb, med njimi 3 odrasli moški stari 31, 35 in 62 let. Zboleli so še 6, 5 in 1 leto stari dečki, ki niso bili cepljeni proti mumpsu ter 2 leti stara deklica, ki je bila cepljena v aprilu leta 2000. V vseh primerih je bila diagnoza ugotovljena s kliničnim pregledom.

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

V maju je bilo prijavljenih 18 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. Šestkrat je bila kot povzročitelj dokazana *Escherichia coli*, štirikrat *Streptococcus pneumoniae*,

dvakrat *Pseudomonas aeruginosa*, enkrat *Proteus mirabilis*. Petkrat povzročitelj ni bil dokazan. Tri osebe so zaradi sepe umrle.

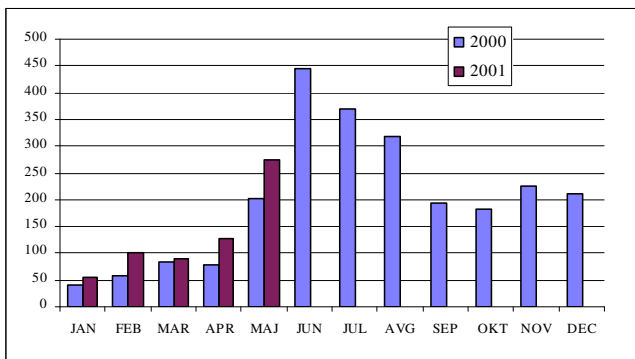
V opazovanem mesecu smo prejeli 276 prijav **lymske borelioze**, od tega 273-krat eritema migrans, 2-krat lyme polinevropatijski in enkrat lyme artritis.

V maju sta bila prijavljena 2 **gnojna meningitisa**. Zaradi pneumokoknega meningitisa sta zbolela 51 letni moški in 2 - letna deklica.

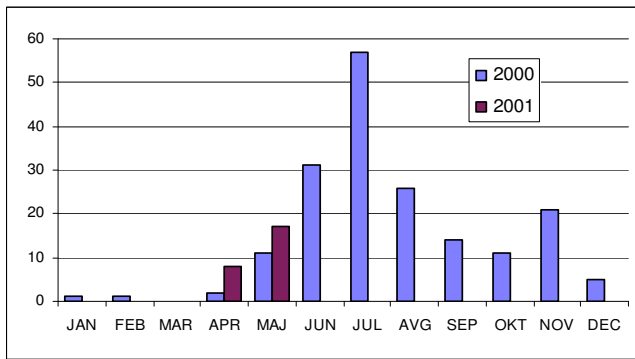
Prejeli smo eno prijavo **hemoragične mrzlice z renalnim sindromom**. Zbolel je 60-letni moški iz okolice Velikih Lašč. Dokazan je bil *Dobrava virus*. Moški se ukvarja z lovom na divje živali, pri čemer se je najverjetneje tudi okužil.

V maju je bil prijavljen en primer **bruceloze**. Zbolela je 34 letna laborantka, ki je v laboratoriju za medicinsko mikrobiologijo delala na kultivaciji brucel. Zaradi bolezni je bila hospitalizirana.

**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 maju smo prejeli 17 prijav klopnega meningoencefalitisa. Zbolelo je 14 moških in 3 ženske. Najmlajši med njimi je bil 5-letni deček iz Prekmurja.

## UMRLI

V mesecu maju je bilo prijavljenih deset smrti zaradi nalezljivih bolezni. Zaradi pljučnice je bilo prijavljenih osem primerov smrti pri osebah starejših od 80 let. Zaradi sepe so umrli 51, 64 in 67-letni moški. Zaradi listerijskega meningitisa je umrl 73-letni moški. V teku je

epidemiološko poizvedovanje. V prvih petih mesecih je bilo prijavljenih 30 smrti zaradi nalezljivih bolezni.

## EPIDEMIJE

V mesecu maju je bilo v Sloveniji prijavljenih 5 epidemije nalezljivih bolezni.

Iz območnega **Zavoda za zdravstveno varstvo Celje** smo prejeli prijavo alimentarne epidemije med zaposlenimi v manjšem kolektivu. Zbolelo je 31 zaposlenih. Povzročitelja niso uspeli dokazati.

Iz območnega **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** smo prejeli eno prijavo kontaktne epidemije med varovanci VVZ. Obolelo je 14 od 56 izpostavljenih otrok, obolevali so predvsem manjši otroci. Glede na znake obolenja se sumi na rotavirusno infekcijo.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Kranj** je bil prijavljen sum na epidemijo oslovskega kašla med šolarji podružnične šole. Zbolelo je 15 od skupno 23 izpostavljenih. Pri enem otroku je bil oslovski kašelj tudi serološko potrjen.

Iz območnega **Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor** smo prejeli prijavi dveh alimentarnih epidemij med varovanci VVZ. V prvem primeru je zbolelo 20 otrok, v drugem pa 5 otrok, od katerih so bili trije hospitalizirani. V prvi epidemiji je bila kot povzročitelj dokazana *Salmonella enteritidis* v drugi pa *Salmonella Saint Paul*.

**(A. Kraigher, A. Hočevar Grom, L. Pahor)**