

CNB . NOVICE

SLOVENIJA

Maj 2003

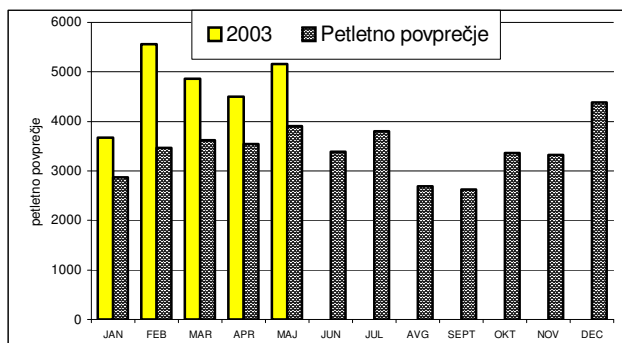


Št. 5

V maju 2003 je bil v Sloveniji prijavljenih 5154 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav se je v primerjavi s predhodnim mesecem povečalo za 653 primerov, v primerjavi z istim mesecem lanskega leta pa je število prijav više za 662 prijav. Kot je razvidno iz spodnje slike, je število prijavljenih primerov nalezljivih bolezni više od petletnega povprečja že od samega začetka leta. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Stopnja obolenosti je bila v maju 2003 258,7 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišja stopnja obolenosti je bila v kranjski regiji, ki ji sledita novomeška in koprsko regijo. Najnižja obolenost je bila maja v celjski regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.5. DO 31.5.2003

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	750	251,1
NOVA GORICA	239	231,7
KOPER	351	252,9
KRANJ	688	349,0
LJUBLJANA	1496	248,7
MARIBOR	809	252,8
M. SOBOTA	264	212,7
NOVO MESTO	459	340,4
RAVNE	98	132,4
SKUPAJ	5154	258,7

V maju 2003 so bile najpogosteje prijavljena bolezen norice (1412), ki predstavljajo 27% vseh prijav v tem mesecu. Nekoliko povečano je število primerov enterokolitisor neznane etiologije (767), katerih je bilo prijavljenih 10% več kot v mesecu aprilu in so na drugem mestu. Sledijo virusne črevesne okužbe, katerih število je v primerjavi z aprilom poraslo za 106 primerov. Med njimi je bil največkrat prijavljen virusni enteritis, ki ga povzročajo calicivirusi (214). Na četrtem mestu

najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni sta bila salmonelni enteritis in škrlatinka z 389-imi primeri. Akutni tonsilitis je na šestem mestu (326), sledi lymska borelioza. Prijavljenih je bilo 199 primerov borelioze. Osma je bila mikrosporija s 188 primeri, sledi šen z 136 primeri. Na 10 mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni je bila streptokokna angina (114).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu maju 87,3 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V MAJU 2003

DIAGNOZA	APR 2003	MAJ 2003	Mb/100.000
NORICE	1616	1412	70,8
GASTROENTEROKOLITIS*	699	767	38,5
VIRUSNE ČREV. INFKEKCIJE	422	528	26,5
ŠKRLATINKA	355	389	19,5
SALMONEJNI ENTERITIS	77	389	19,5
AKUTNI TONSILITIS	277	326	16,3
LYME BORELIOZA	62	199	9,9
MIKROSPORIJA	107	188	9,4
ŠEN	121	136	6,8
STREPTOKOKNA ANGINA	127	114	5,7
SKUPAJ	2247	4448	223,2

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bilo prijavljenih 6 primerov **oslovskega kašlja**. V okolici Ilirske Bistrike je od februarja v teku epidemija oslovskega kašlja. Skupno je na tem področju zbolelo 45 oseb od tega 4 v maju, vendar se je po oceni regijskih epidemiologov epidemijski val ustavil. V maju sta bila prijavljena še dva primera oslovskega kašlja in sicer po en v kranjski in v ljubljanski regiji. Skupno je bila v letošnjem letu diagnoza oslovskega kašlja laboratorijsko potrjena v 47-tih primerih od 56 prijavljenih. Med obolelimi je bilo 51 oseb proti oslovskemu kašlju cepljenih, 10 oseb je bilo hospitaliziranih.

V maju je bil prijavljen prvi primer **tetanusa** v letu 2003. Zbolela je 75-letna ženska iz okolice Celja. Proti tetanusu ni bila cepljena.

Prejeli smo prijavo **rdečk**. Zbolel je 9-letni deček iz okolice Postojne. Deček je bil proti rdečkam bazično cepljen leta 2002. Diagnoza je bila postavljena le na podlagi kliničnega pregleda.

Prijavljena sta bila tudi dva primera **mumpsa**. Zbolela sta 5 in 9-let starci dečka, ki sta bila cepljena proti mumpsu. Bolezen v nobenem primeru ni bila laboratorijsko potrjena. Skupno je bilo letos prijavljenih 10 primerov mumpsa.

Drugih otroških bolezni proti katerim poteka sistematsko cepljenje v mesecu maju nismo beležili.

Prejeli smo po 1 prijavo akutnega **hepatitisa A** in **akutnega hepatitisa B**, 15 prijav **kroničnega hepatitisa C**, 3 prijave **kroničnega hepatitisa B** ter 2 prijavi nosilstva **HBs antigena**.

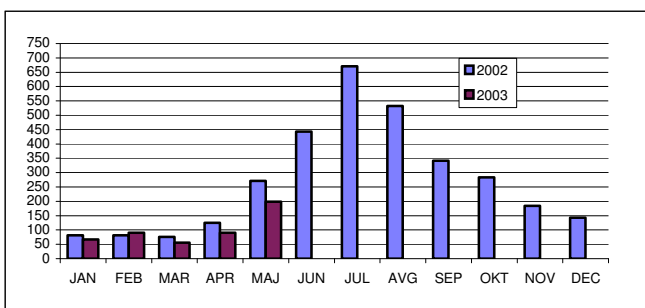
Maja 2003 je bilo prijavljenih 28 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 18 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* in *Streptococcus pneumoniae*.

Prejeli smo 4 prijave **gnojnega meningitisa**. Zaradi meningokoknega meningitisa sta zbolela 2-letna deklica in 16-letni dijak. Opravljeno je bilo epidemiološko poizvedovanje in uvedeni epidemiološki ukrepi. Zaradi pnevmokoknega meningitisa je zbolela 65-letna upokojenka, zaradi gnojnega meningitisa neznane etiologije pa 7-letni deček..

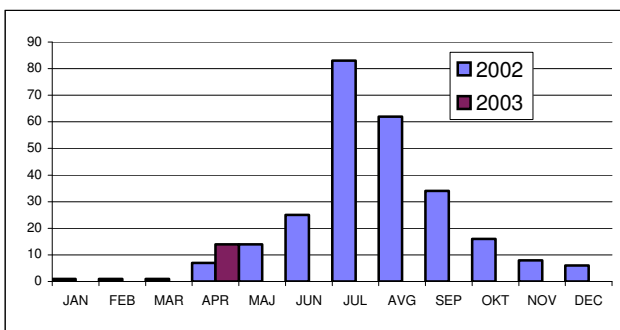
V maju jo bilo prijavljenih 199 primerov **lymske borelioze**, od tega 197 eritemov migrans in 2 lyme artritisa. Od začetka leta smo prejeli 511 prijav, od katerih je bil eritema migrans prijavljen 487-krat, 11-krat polinevropatijski, 12-krat artritis in enkrat lyme meningitis. V lanskem enakem obdobju je bilo prijavljenih 647 primerov lymske borelioze.

V letošnjem letu smo prve prijave **klopnega meningoencefalitisa** prejeli šele maja. Prijavljenih je bilo 14 primerov. V letu 2002 je bilo v prvih petih mesecih prijavljenih 24 primerov klopnega meningoencefalitisa.

Slika 2: LYME BORELIOZA PO MESECIH V LETIH 2002 IN 2003 (po datumu prijave)



Slika 3: KLOPNI MENINGOENCEFALITIS PO MESECIH V LETIH 2002 IN 2003 (po datumu prijave)



UMRLI

V maju 2003 smo prejeli 9 prijav smrti zaradi nalezljive bolezni. Zaradi pljučnice so umrle 4 osebe, zaradi seps 4 osebe, zaradi botulizma pa ena oseba.

EPIDEMIJE

V maju 2003 je bilo prijavljenih 9 epidemij nalezljivih bolezni.

Zavod za zdravstveno varstvo Koper je prijavil epidemijo streptokokne angine med osnovnošolskimi otroci v Ilirske Bistrici. Zbolelo je 67 oseb.

Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana je prijavil 7 epidemij. Do šestih epidemij je prišlo po različnih enotah vrtcev kjer se je v epidemični obliki pojavljala škrlatinka. V vsaki je zbolela približno tetina izpostavljenih otrok. Otrokom, ki niso zboleli je bila predpisana kemoprofilaksa, vrtcem pa dana navodila o ravnanju in preprečevanju respiratornih epidemij. Do alimentarne epidemije je prišlo med zaposlenimi v enem obratu Žita Ljubljana. Zbolele so tri delavke. Izolirana je bila *Salmonella enteritidis*.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Novo mesto** smo prejeli obvestilo o družinski zastrupitvi s hrano. Družinskega slavja se je udeležilo 20 oseb. Zbolelo je 6 oseb, dve pa sta bili hospitalizirani. Izolirana je bila *Salmonella enteritidis*.

Poleg epidemij, ki so se v mesecu maju pripetile v Sloveniji, smo beležili tudi dva importirana primera epidemij v katerih je zbolelo večje število slovenskih državljanov.

V prvem primeru gre za osebe, ki so preživljale prvomajske praznike na Šibeniški rivieri (naselje Solaris). Zbolelo je 130 oseb, 20 je bilo hospitaliziranih. Povzročiteljica je bila *Salmonella enteritidis*.

Do druge epidemije je prišlo teden dni kasneje in sicer med bančnimi delavci, ki so se udeležili športnih iger delavcev bank in hranilnic Slovenije v Umagu. Uradno je bilo prijavljenih 310 zbolelih in 13 hospitaliziranih. V tem primeru je šlo za okužbo s calici virusom.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju oktober 2000 do maja 2003 so dostopni na spletni strani Interneta <http://www.eurosurveillance.org>

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

Slika 3: SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKTOV PREKO MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 2000 DO MAJA 2003, PO TEDNIH

