

CNB . NOVICE

SLOVENIJA

April 2003

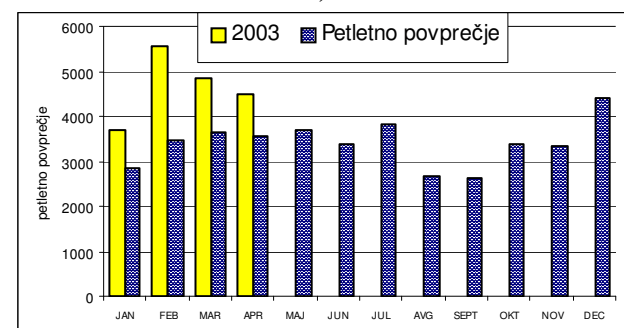


Št. 4

V aprilu 2003 je bil v Sloveniji prijavljenih 4501 primer nalezljivih bolezni. Število prijav se je v primerjavi s predhodnim mesecem zmanjšalo za 375 primerov, v primerjavi z istim mesecem lanskega leta pa je število prijav više za 463 prijav. Kot je razvidno iz spodnje slike, je število prijavljenih primerov nalezljivih bolezni višeje 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 aprilu 2003 225,9 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišja stopnja obolenosti je bila v novogoriški regiji, ki ji sledita novomeška in ljubljanska regija. Najnižja obolenost je bila v celjski regiji (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1.4. DO 30.4.2003

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	438	146,5
NOVA GORICA	496	480,9
KOPER	352	253,6
KRANJ	360	182,6
LJUBLJANA	1575	261,9
MARIBOR	550	171,9
M. SOBOTA	211	170,0
NOVO MESTO	369	273,7
RAVNE	150	202,6
SKUPAJ	4501	225,9

V aprilu 2003 so bile najpogosteje prijavljena bolezen norice (1616), ki predstavljajo 36% vseh prijav v tem mesecu. Sledijo enterokolitisi neznane etiologije, katerih število je v primerjavi z marcem nekoliko poraslo (699). Enako velja za virusne črevne okužbe (422), katerih je prijavljenih 40% več kot v mesecu marcu. Med njimi je bil največkrat prijavljen rotavirusni enteritis (265). Sledita škrlatinika (355) in akutni tonsilitis (277). V opazovanem mesecu se je povečalo število prijav pljučnice neznane etiologije. Prijavljenih je bilo 181 primerov. Nekoliko

nižje je število streptokoknih angin (126). Šen je na osmem mestu najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni v tem mesecu (121), mikrosporija pa na devetem (107). Na desetem mestu je lymska borelioza (90).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu aprilu 88,7 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V APRILU 2003

DIAGNOZA	MAR 2003	APR 2003	Mb/100.000
NORICE	2150	1616	81,1
GASTROENTEROKOLITIS*	593	699	35,0
VIRUSNE ČREV. INFKEKCIJE	302	422	21,1
ŠKRLATINKA	344	355	17,8
AKUTNI TONSILITIS	323	277	13,9
PLJUČNICA, nedoločena	141	181	9,0
STREPTOKOKNA ANGINA	183	127	6,3
ŠEN	101	121	6,0
MIKROSPORIJA	134	107	5,3
LYME BORELIOZA	62	90	4,5
SKUPAJ	4333	3995	200,5

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

+++

Od bolezni, proti katerim se izvaja obvezno cepljenje je bilo prijavljenih 15 primerov **oslovskega kašla**. V okolici Ilirske Bistre je od februarja v teku epidemija oslovskega kašla. Skupno je na tem področju zbolelo že 38 oseb od tega 10 v aprilu. Prijavljeni so bili tudi širje primeri v ljubljanski in en v kranjski regiji. Skupno je bila v letošnjem letu diagnoza oslovskega kašla laboratorijsko potrjena v 42-tih primerih od 50 prijavljenih. 8 otrok je bilo hospitaliziranih.

Prejeli smo dve prijavi **rdečk**. Zbolela sta 10-letni deček in 8-letna deklica, obo iz celjske regije. Oba otroka sta bila cepljena proti rdečkam. V obeh primerih je bila diagnoza postavljena le na podlagi kliničnega pregleda.

Prijavljena sta bila tudi dva primera **mumpsa**. Zbolela sta 4 in 15-letnik, ki nista bila cepljena proti mumpsu. Bolezen ni bila laboratorijsko potrjena. Skupno je bilo letos prijavljenih 8 primerov mumpsa.

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

Prejeli smo 2 prijavi akutnega **hepatitisa A**, 3 prijave **akutnega hepatitisa B**, 1 prijavo **akutnega hepatitisa C**, 10 prijav **kroničnega hepatitisa C**, 3 prijave **kroničnega hepatitisa B** ter 4 prijave **nosilstva HBs antigena**.

V aprilu 2003 je bilo prijavljenih 29 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V šestih primerih povzročitelj ni

bil dokazan. Med znanimi povzročitelji seps so bili: *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Chlamidia trachomatis*, *Staphylococcus epidermidis* in nedoločen streptokok.

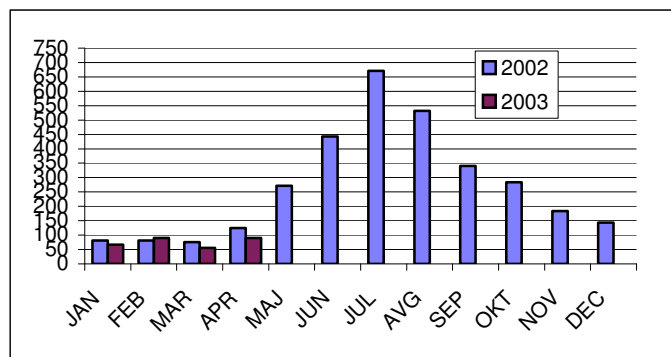
Prejeli smo 5 prijav **gnojnega meningitisa**. Zaradi meningokoknega meningitisa sta zbolela 2-meseca star deček in 4-mesece stara deklica ter dva 17-letna srednješolca. Opravljeno je bilo epidemiološko poizvedovanje in uvedeni epidemiološki ukrepi. Zaradi gnojnega meningitisa neznane etiologije je zbolel 72-letni moški.

V aprilu jo bilo prijavljenih 90 primerov **lymske borelioze**. Od prijavljenih primerov je bil eritema migrans prijavljen 86-krat, 2-krat polinevropatijska in po 1-krat artritis in meningitis. V lanskem aprilu je bilo prijavljenih 125 primerov lymske borelioze.

V letošnjem letu do konca meseca aprila nismo prejeli še nobene prijave **klopnega meningoencefalitisa**, med tem, ko je bilo v lanskih prvih štirih mesecih, prijavljenih 10 primerov.

Prijavljen je bil en primer importirane **malariaje** s komplikacijami. Zbolel je 54-letni moški iz kopranske regije. Epidemiološko poizvedovanje. Je v teku.

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



UMRLI

V aprilu 2003 smo prejeli 22 prijav smrti zaradi nalezljive bolezni. Zaradi nedoločene pljučnice je umrlo 16-oseb, ki so bile vse starejše od 77-let. Zaradi sepse so umrle 4 osebe, vse starejše od 72 let. Zaradi herpes virusnega encefalitisa je umrl 17-letni dijak.

EPIDEMIJE

V marcu 2003 je bilo prijavljenih 8 epidemij nalezljive bolezni.

Zavod za zdravstveno varstvo Koper je prijavil alimentarno epidemijo med oskrbovanci doma upokojencev. Zbolelo je 50 od 153 izpostavljenih oseb. Ena oseba je bila hospitalizirana. Kot izvor epidemije se sumi kontaminiran obrok hrane, vendar povzročitelja niso uspeli dokazati.

Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana je prijavil 6 epidemij. Do štirih 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 skupino vojakov iz ljubljanske vojašnice, ki so zaužili skupen obrok v bližnji gostilni. Vsi zboleli so jedli golaž. Povzročitelj epidemije ni bil dokazan. Do druge alimentarne epidemije v ljubljanski regiji je prišlo med oskrbovanci doma upokojencev. S prebavnimi težavami je zbolelo 21 od 173 starejših oseb. Ena oseba je bila hospitalizirana. Povzročiteljica je bila *Salmonella enteritidis*.

Iz **Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto** smo prejeli obvestilo o družinski zastrupitvi s *Clostridium botulinum*. Do zastrupitve je prišlo zaradi uživanja kontaminirane surove dimljene šunke. Šunko so jedli trije brati in vsi zboleli. Hospitalizirani so bili v SB Novo mesto. 53-letna ženska je zaradi posledic bolezni umrla.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju oktober 2000 do aprila 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 APRILA 2003, PO TEDNIH

