

CNB . NOVICE

SLOVENIJA

Marec 2004

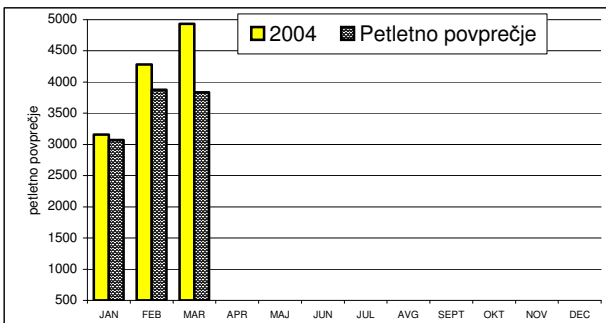


Št. 3

V marcu 2004 je bilo v Sloveniji prijavljenih 4933 primerov nalezljivih bolezni. Število prijav je v primerjavi s februarjem 2004 višje za 651 prijav, v primerjavi z istim mesecem lani pa za 75 prijav. V številu prijav niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), aids in tuberkuloza.

Marca 2004 je bila stopnja obolenosti v Sloveniji 247,1 na 100.000 prebivalcev.

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



Najvišji stopnji obolenosti sta bili v novogoriški in kranjski regiji, ki jima sledi koprska regija. Najnižja obolenost je bila marca na Koroškem (preglednica 1).

Preglednica 1: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH OD 1. 3. DO 31. 3. 2004

REGIJA	ŠT. PRIMEROV	Mb/100 000
CELJE	640	213,6
NOVA GORICA	527	511,7
KOPER	460	330,1
KRANJ	691	349,8
LJUBLJANA	1219	213,9
MARIBOR	820	256,2
M. SOBOTA	220	177,8
NOVO MESTO	301	222,5
RAVNE	55	74,3
SKUPAJ	4933	247,1

V marcu so bile najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen norice (1342) in predstavljajo 27,2 % vseh prijav v tem mesecu. Sledijo enterokolitisi neznane etiologije (881) in virusne črevesne okužbe (538), med katerimi je najpogostejši povzročitelj rotavirus (324). Kot v prvih dveh mesecih, so se tudi v marcu pojavljali v povečanem številu respiratorni infekti, ki so značilni za zimske mesece. Tako beležimo na četrtem in petem mestu škrlatinko (459) in akutni tonsilitis (413). V opazovanem obdobju se je na šesto mesto povzpela mikrosporija (195), na sedmo pa streptokokna angina (182). Osma najpogosteje prijavljena nalezljiva bolezen v tem mesecu

so nedoločene pljučnice (163). Na devetem mestu je šen (132) in na zadnjem, desetem mestu zoster (86).

Deset najpogosteje prijavljenih nalezljivih bolezni (preglednica 2) predstavlja v mesecu marcu 89 % vseh prijavljenih nalezljivih bolezni.

Preglednica 2: DESET NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI V MARCU 2004

DIAGNOZA	FEB 2004	MAR 2004	Mb/100.000
NORICE	1273	1342	67,2
GASTROENTEROKOLITIS*	615	881	44,1
VIRUSNE ČREV. INFKEKCIJE	421	538	26,9
ŠKRLATINKA	367	459	22,9
AKUTNI TONZILITIS	333	413	20,6
MIKROSPORIJA	204	195	9,7
STREPTOKOKNA ANGINA	141	182	9,1
PLJUČNICA, NEDOLOČENA	199	163	8,1
ŠEN	109	132	6,6
ZOSTER	108	86	4,3
SKUPAJ	3770	4391	220,0

* okužba, pri kateri povzročitelj ni znan

V marcu so bili prijavljeni trije primeri **oslovskega kašja**. Zbolele so 13, 14 in 16-let star a dekleta. Vsa so bila cepljena proti oslovskemu kašlu. V dveh primerih je bila diagnoza tudi laboratorijsko potrjena. V prvih treh mesecih leta 2004 je bilo skupno prijavljenih 6 primerov oslovskega kašja. Lani v enakem obdobju pa 35 primerov.

Prijavljeni sta bila dva primera **mupsa**. Zbolela sta 18-letni dijak, ki je bil cepljen proti mumpsu leta 1993 ter 33-letni moški, ki proti mumpsu ni bil cepljen.

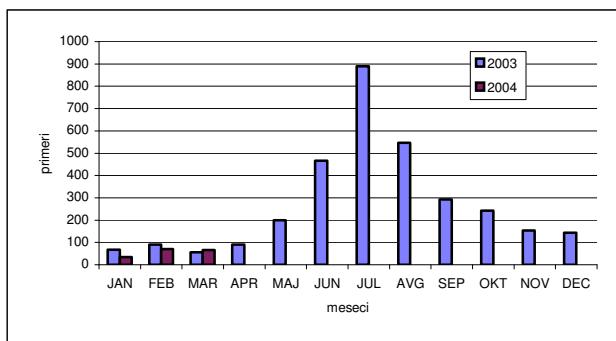
Prejeli smo tri prijave **akutnega hepatitisa B**, tri prijave **akutnega hepatitisa C**, 6 prijav **kroničnega hepatitisa B**, 15 prijav **kroničnega hepatitisa C** ter 3 prijave **nosilstva HBs antiga**.

V marcu 2004 je bilo prijavljenih 27 **seps** pri hospitaliziranih bolnikih. V 7 primerih povzročitelj ni bil dokazan. Med zanimimi povzročitelji seps so bili: *N. meningitidis*, *E.coli*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pneumoniae*, *Staphylococcus epidermidis*, *Pseudomonas aeruginosa* in *Klebsiella pneumoniae*.

V opazovanem mesecu ni bil prijavljen noben primer **kloprega meningoencefalitisa**.

Prijavljenih je bilo 66 primerov **borelioze lyme**, od tega 60 eritemov migrans, 4 polinevropati, 1 meningitis in 1 artritis. V enakem obdobju lani je bilo prijavljenih 56 primerov borelioze lyme.

Slika 2: BORELIOZA LYME PO MESECIH V LETIH 2003 IN 2004 (po datumu prijave)



Prijavljeni so bili 4 primeri **gnojnega meningitisa**. V treh primerih je bil dokazan *Streptococcus pneumoniae*, v enem pa nedoločen stretokok.

UMRLI

V marcu je bilo prijavljenih 11 primerov smrti zaradi nalezljivih bolezni. Umrlo je 7 žensk in 4 moški. Tri osebe so umrle zaradi sepse, sedem oseb zaradi pljučnice ter ena oseba zaradi meningitisa.

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

Marca 2004 je bilo prijavljenih pet izbruhanov nalezljive bolezni.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Nova Gorica** so prijavili dva izbruha nalezljive bolezni med oskrbovanci domov upokojencev. V prvem primeru je zbolelo 79 v drugem pa 73 oseb. V obeh primerih je bil dokazan povzročitelj calicivirus, pot prenosa pa kontaktna.

Zavod za zdravstveno varstvo Celje je obravnaval izbruh enterokolitisa med dijaki dijaškega doma. Po vsej verjetnosti je šlo za alimentarni prenos bolezni. Zbolelo je 60 oseb od katerih je bila ena oseba hospitalizirana.

Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Ljubljana** so prijavili izbruh enterokolitisa med varovanci vrtca v Ljubljani. Zbolelo je 7 od 18 izpostavljenih otrok. Prenos je bil verjetno kontakten, povzročitelja še niso dokazali.

Do podobne epidemije je prišlo med dijaki gimnazije na mariborskem območju. Iz **Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor**, poročajo o izbruhu, v katerem je zbolelo 40 gimnazijcev. Tudi v tem primeru povzročitelj ni bil dokazan, vendar potek bolezni kaže, da gre verjetno za alimentarni prenos.

GRIPA

Podatki o gripi, ki jih zbira EISS-Evropska mreža za spremljanje gripe v obdobju od oktobra 2000 do 15.tedna v februarju 2004, so dostopni na spletni strani <http://www.eurosurveillance.org>

Slika 3: SPREMLJANJE GRIPI PODOBNE BOLEZNI IN AKUTNIH RESPIRATORNIH INFJEKTOV PREK MREŽE OSNOVNEGA ZDRAVSTVENGA VARSTVA V SLOVENIJI OD LETA 2001 DO 15. TEDNA FEBRUARJA 2004, PO TEDNIH

