



*Prijavljeni primeri spolno prenesenih okužb v Sloveniji, četrtletno poročilo,
1. januar—31. marec 2014*

eNBOZ - *Elektronske novice s področja nalezljivih bolezni in okoljskega zdravja*
E-newsletter on Communicable Diseases and Environmental Health

Glavna urednica/Editor-in-Chief:
Alenka Kraigher

Uredniški odbor/Editorial Board:
Maja Sočan
Tatjana Frelj
Nina Pirnat
Lucija Perharič
Aleš Petrovič
Mitja Vrdelja
Peter Otorepec

Uredniški svet/Editorial Council:
Alenka Trop Skaza
Marko Vudrag
Boris Kopilović
Irena Grmek Košnik
Tomaž Čakš
Karl Turk
Teodora Petraš
Dušan Harlander
Marjana Simetinger
Stanislava Kirinčič
Ondina Jordan Markočič
Bonia Miljavac

Oblikovanje in spletno urejanje/Secretary of the Editorial Office:
Irena Jeraj
Mitja Vrdelja

Izdajatelj/Publisher:
Nacionalni inštitut za javno zdravje (NIJZ)
Center za nalezljive bolezni
Center za zdravstveno ekologijo
Trubarjeva 2
1000 Ljubljana
T: +386 1 2441 410
F: +386 1 2441 471

E-pošta/E-mail:
enboz@nijz.si

Domača stran na internetu/Internet Home Page:
<http://www.nijz.si/enboz>

ISSN 2232-3139

VSEBINA/CONTENTS

PRIJAVLJENI PRIMERI SPOLNO PRENESENIH OKUŽB V SLOVENIJI, ČETRTLETNO POROČILO, 1. JANUAR - 31. MAREC 2014	4
SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS IN SLOVENIA	4
<i>Tanja Kustec, Sandra Kosmač, Irena Klavs</i>	<i>4</i>
PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI	7
MONTHLY SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES	7
<i>Maja Praprotnik, Saša Steiner Rihtar, Maja Sočan, Eva Grilc Marta Grgič Vitek</i>	<i>7</i>
PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI	11
OUTBREAKS	11
<i>Tatjana Frelih, Maja Praprotnik</i>	<i>11</i>

Fotografija na naslovnici in slikovno gradivo v eNBoz: iStockphoto in iCLIPART.



TEMA MESECA

PRIJAVLJENI PRIMERI SPOLNO PRENESENIH OKUŽB V SLOVENIJI,
ČETRLETNO POROČILO, 1. JANUAR - 31. MAREC 2014

SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS IN SLOVENIA

Tanja Kustec¹, Sandra Kosmač¹, Irena Klavs¹

1. Nacionalni inštitut za javno zdravje

V obdobju od 1. januarja do 31. marca 2014 je bilo na osnovi *Zakona o nalezljivih boleznih* (Ur. l. št. 69/95) Nacionalnemu inštitutu za javno zdravje prijavljenih 233 primerov spolno prenesenih okužb (SPO), od tega 135 pri moških in 98 pri ženskah.

Prijavljenih je bilo 54 primerov spolno prenesene klamidijske okužbe (36 pri moških in 18 pri ženskah), 13 primerov gonoreje (11 pri moških in dve pri ženskah), dva primera zgodnjega sifilisa (en primer pri moških in en primer pri ženskah) in trije primeri neopredeljenega sifilisa pri moških. Med ostalimi prijavljenimi spolno prenesenimi boleznimi po sindromih in/ali povzročiteljih je bilo 93 primerov genitalnih bradavic, 47 primerov nespecifičnega uretritisa in 21 primerov genitalnega herpesa.

Od 11 prijavljenih primerov gonoreje pri moških so trije moški navedli vsaj enega moškega spolnega partnerja v zadnjih treh mesecih. Pri enem prijavljenem primeru zgodnjega sifilisa pri moških je bil naveden vsaj en moški spolni partner v zadnjih treh mesecih pred postavitvijo diagnoze.

Skupaj so 66 odstotkov primerov SPO prijavili dermatovenerologi, 24 odstotkov ginekologi, šest odstotkov infektologi, tri odstotke specialisti splošne medicine ter po en primer urolog in pediater.

Med prijavljenimi primeri SPO je bil en tuj državljan iz Bosne in Hercegovine.

Podatki o prijavljenih primerih in prijavni incidenci SPO podcenjujejo pojavljanje teh okužb v prebivalstvu, predvsem spolno prenesene klamidijske okužbe, saj je v Sloveniji opravljenih zelo malo laboratorijskih preiskav na klamidije. Prijavljeno število primerov zato nikakor ni zanesljiv pokazatelj bremena te okužbe med prebivalstvom. SPO pogosto ostanejo neprepoznane, številne diagnosticirane pa niso prijavljene. Razlike v prijavni incidenci SPO med različnimi zdravstvenimi regijami predvidoma ne odražajo različnega bremena teh okužb med regijami, temveč nakazujejo razlike v prepoznavanju in prijavljanju teh okužb med različnimi specialisti in različnimi regijami.

V **Tabeli 1** so prikazani prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in regijo bivanja v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2014. V **Tabeli 2** so prikazani prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene

klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2014.

TABELA 1

Prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in regijo bivanja v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2014

		zgodnji sifilis		gonoreja		klamidijska okužba - genitalna	
		št. prij. primerov	št. na 100.000	št. prij. primerov	št. na 100.000	št. prij. primerov	št. na 100.000
Celje	ženske	0	0,0	0	0,0	5	3,3
	moški	0	0,0	0	0,0	3	2,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	8	2,6
Gorica	ženske	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	2	3,9
	skupaj	0	0,0	0	0,0	2	2,0
Koper	ženske	1	1,4	0	0,0	2	2,7
	moški	0	0,0	1	1,4	7	9,5
	skupaj	1	0,7	1	0,7	9	6,1
Kranj	ženske	0	0,0	0	0,0	2	1,9
	moški	0	0,0	1	1,0	1	1,0
	skupaj	0	0,0	1	0,5	3	1,5
Ljubljana	ženske	0	0,0	0	0,0	5	1,5
	moški	0	0,0	8	2,5	14	4,4
	skupaj	0	0,0	8	1,2	19	2,9
Maribor	ženske	0	0,0	0	0,0	3	1,8
	moški	0	0,0	1	0,6	4	2,5
	skupaj	0	0,0	1	0,3	7	2,2
Murska Sobota	ženske	0	0,0	2	3,3	1	1,7
	moški	1	1,7	0	0,0	0	0,0
	skupaj	1	0,8	2	1,7	1	0,8
Novo mesto	ženske	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	2	2,8
	skupaj	0	0,0	0	0,0	2	1,4
Ravne	ženske	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	3	8,3
	skupaj	0	0,0	0	0,0	3	4,2
Neznana	ženske	0		0		0	
	moški	0		0		0	
	skupaj	0		0		0	
skupaj (slovenski državljani)	ženske	1	0,1	2	0,2	18	1,7
	moški	1	0,1	11	1,1	36	3,5
	skupaj	2	0,1	13	0,6	54	2,6
Tujci	ženske	0		0		0	
	moški	0		0		0	
	skupaj	0		0		0	
vsi skupaj	ženske	1		2		18	
	moški	1		11		36	
	skupaj	2		13		54	

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 19. 05. 2014.

TABELA 2

Prijavljeni primeri in prijavne incidence zgodnjega sifilisa, gonoreje in spolno prenesene klamidijske okužbe glede na spol in starostno skupino v Sloveniji od 1. januarja do 31. marca 2014

		zgodnji sifilis		gonoreja		klamidijska okužba - genitalna	
		št. prij. primerov	št. na 100.000	št. prij. primerov	št. na 100.000	št. prij. primerov	št. na 100.000
<15	ženske	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15-19	ženske	0	0,0	0	0,0	2	4,2
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	2	2,0
20-24	ženske	0	0,0	1	1,8	6	10,6
	moški	0	0,0	3	4,9	11	18,1
	skupaj	0	0,0	4	3,4	17	14,5
25-29	ženske	0	0,0	0	0,0	7	10,5
	moški	0	0,0	2	2,8	7	9,7
	skupaj	0	0,0	2	1,4	14	10,1
30-34	ženske	0	0,0	0	0,0	1	1,4
	moški	0	0,0	1	1,2	9	11,0
	skupaj	0	0,0	1	0,6	10	6,4
35-44	ženske	0	0,0	1	0,7	2	1,4
	moški	1	0,6	4	2,6	6	3,8
	skupaj	0	0,0	5	1,7	8	2,7
45-64	ženske	1	0,3	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	1	0,3	3	1,0
	skupaj	1	0,2	1	0,2	3	0,5
≥65	ženske	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	moški	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	skupaj	0	0,0	0	0,0	0	0,0
skupaj	ženske	1	0,1	2	0,2	18	1,7
	moški	1	0,1	11	1,1	36	3,5
	skupaj	2	0,1	13	0,6	54	2,6

Vir podatkov: Prijave spolno prenesenih okužb, 19. 05. 2014.

Izčrpnější podatki o SPO v Sloveniji za obdobje zadnjih desetih let so predstavljeni v poročilu »Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2012« (2), ki je na voljo na spletnih straneh Nacionalnega inštituta za javno zdravje RS: http://www.ivz.si/hiv_spo.

Literatura

1. Zakon o nalezljivih boleznih /ZNB/. Ur. l. RS, št. 69/1995.
2. Klavs I., Kustec T., Kastelic Z. Spolno prenesene okužbe v Sloveniji, letno poročilo 2012. Ljubljana: Inštitut za varovanje zdravja RS, 2014.

EPIDEMIOLOŠKO SPREMLJANJE IN OBVLADOVANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI

PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI

MONTHLY SURVEILLANCE OF COMMUNICABLE DISEASES

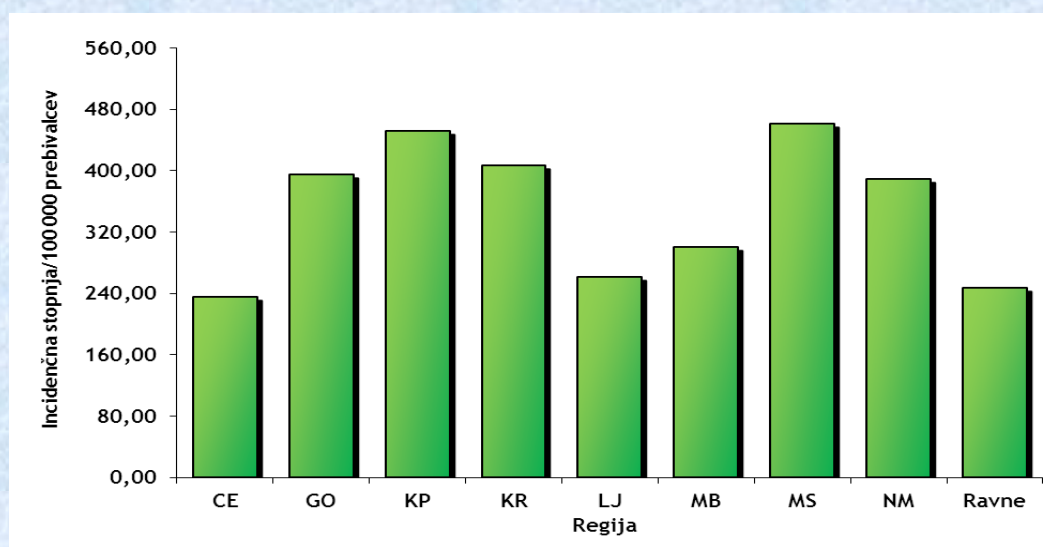
Maja Praprotnik¹, Saša Steiner Rihtar¹, Maja Sočan¹, Eva Grilc¹, Marta Grgič Vitek¹

1. Nacionalni inštitut za javno zdravje

V aprilu smo prejeli skupaj 6 548 prijav nalezljivih bolezni. Stopnja obolevnosti s prijavljivimi nalezljivimi boleznimi je bila 318/100 000 prebivalcev. Najvišja stopnja je bila v murskosoboški regiji (462/100 000), najnižja pa v celjski regiji (235/100 000) (Slika 1).

SLIKA 1

Incidenčna stopnja prijavljenih nalezljivih bolezni po regijah, Slovenija, april 2014



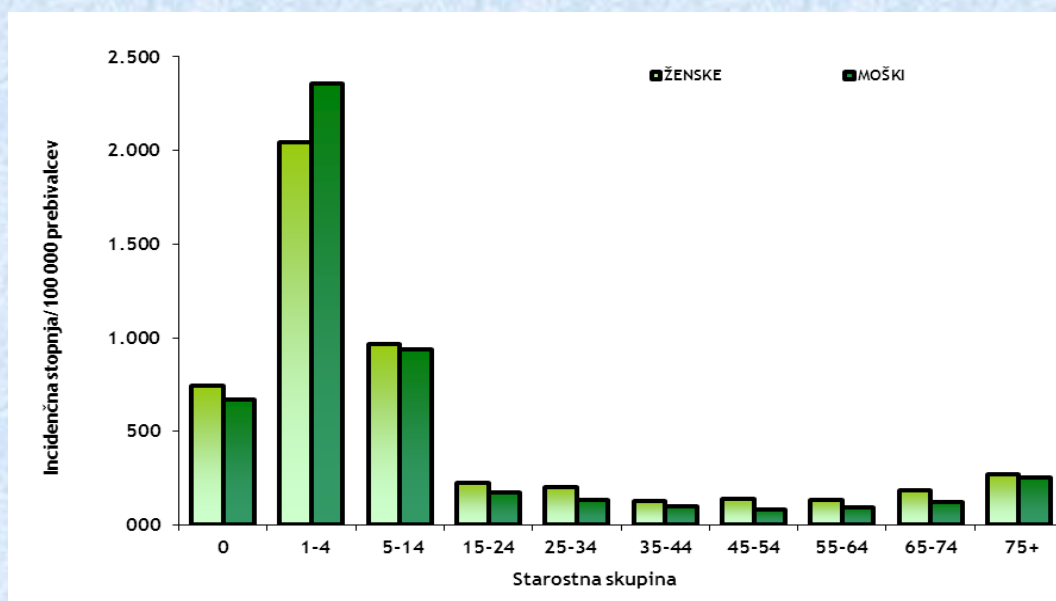
V število prijavljenih primerov niso zajeti AIDS, spolno prenosljive okužbe (razen hepatitisov) in tuberkuloza.

Med 6 548 prijavljenimi primeri je bilo 52 % bolnikov (3 417) ženskega spola in 48 % (3 131) moškega spola. 3 900 (60 %) obolelih so bili otroci v starosti 0–14 let. Najvišja prijavna incidenčna stopnja je bila v starostni skupini 1–4 leta (2 203/100 000 prebivalcev), najnižja pa v starostni skupini 45–54 let (111/100 000 prebivalcev) (Slika 2).

V aprilu 2014 je bil najpogosteje prijavljen streptokokni tonzilitis (1 271), norice brez zapletov (1 175) in gastroenteritis neznane etiologije (954).

SLIKA 2

Incidenčna stopnja prijavljenih nalezljivih bolezni po spolu in starosti, Slovenija, april 2014

**RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI**

Respiratorne nalezljive bolezni so obsegale 62 % (4 030, prijavna incidenčna stopnja 196/100 000 prebivalcev) vseh prijavljenih bolezni v aprilu 2014. Najpogosteje sta bila prijavljena streptokokni tonzilitis (1 271) in norice brez zapletov (1 175). Najvišja obolevnost je bila v koprski regiji (330/100 000 prebivalcev), najnižja pa v celjski regiji (111/100 000 prebivalcev) (Slika 3).

BOLEZNI, KI JIH PREPREČUJEMO S CEPLJENJEM

V aprilu smo prejeli 114 prijav **oslovskega kašlja**, od tega skoraj polovico (53) iz Koroške (prijavljen izbruh), 29 iz mariborske in 19 iz murskosoboške regije. Glede na podatke s prijavnic je bilo 31 (27 %) primerov laboratorijsko potrjenih. Med prijavljenimi zbolelimi je bilo več kot polovica otrok (58), starih 12 in 13 let, štirje zboleli so bili mlajši od enega leta. Med prijavljenimi zbolelimi je bilo 71 žensk in 43 moških.

Prijavljenih je bilo tudi 1 186 bolnikov z **noricami** in 340 primerov **herpes zostra**.

Poleg tega smo prejeli 41 prijav **invazivne pnevmokokne okužbe**, 4 prijave **invazivnega obolenja povzročenega z bakterijo *Haemophilus influenzae*** ter dve prijavi **invazivne meningokokne bolezni** (seroskupine B), eno pri otroku in eno pri odrasli osebi.

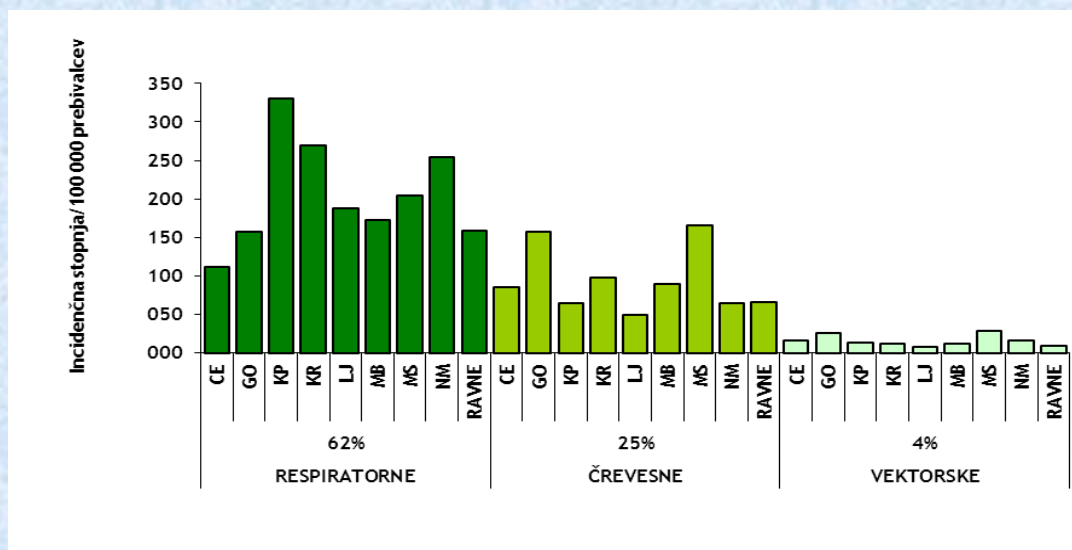
Primerov ošpic, rdečk, mumpsa ali tetanusa nismo zabeležili.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Prijavljenih je bilo 1 652 bolnikov (prijavna incidenčna stopnja 80/100 000 prebivalcev) z akutno črevesno okužbo (25 % vseh prijav v aprilu 2014) (Slika 3). Največ je bilo prijav gastroenteritisa neznane etiologije (954), rotavirus (233) in črevesnih virusnih okužb brez opredeljenega povzročitelja (227). Najvišja stopnja obolevnosti je bila v murskosoboški regiji (165/100 000 prebivalcev), najnižja pa v ljubljanski (49/100 000 prebivalcev).

SLIKA 3

Incidenčna stopnja prijavljenih nalezljivih bolezni po skupinah in regijah, Slovenija, april 2014



NALEZLJIVE BOLEZNI, KI JIH PRENAŠAJO ČLENONOŽCI

V aprilu 2014 smo prejeli 268 prijav nalezljivih bolezni, ki jih prenašajo členonožci, kar predstavlja štiri odstotke vseh prijav v tem mesecu. Prejeli smo 265 prijav Lymške borelioze ter 3 prijave klopnega meningoencefalitisa.

TABELA 1

Prijavljene nalezljive bolezni po datumu prijave, Slovenija, v letu 2014

	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	Ravne	Skupaj april 2014	Inc./100 000 preb.	Skupaj leto 2014
A02.0 Salmonelni enteritis	2	1	0	2	1	6	2	0	0	14	0,68	35
A02.8 Druge opredeljene salmonelne infekcije	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0,10	2
A04.0 Infekcija z enteropatogeno E.coli	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	19
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno E.coli	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0,15	7
A04.2 Infekcija z enteroinvazivno E.coli	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0,10	4
A04.3 Infekcija z enterohemoragično E.coli	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	6
A04.4 Enteritis (E.coli)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05	3
A04.5 Enteritis (Campylobacter)	14	3	0	2	6	9	9	2	4	49	2,38	175
A04.7 Enterokolitis (Clostridium difficile)	5	0	0	2	21	2	8	4	1	43	2,09	147
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	6
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	1	14	0	2	0	1	0	0	0	18	0,87	100
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0,19	9
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,10	8
A07.1 Lambliozia (Giardioza)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0,10	13
A07.2 Kriptosporidioza	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,10	2
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0,10	2
A08.0 Rotavirusni enteritis	29	45	5	10	62	25	11	10	36	233	11,32	592
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	3	0	3	27	11	4	22	1	0	71	3,45	657
A08.2 Adenovirusni enteritis	1	1	1	2	1	3	1	2	0	12	0,58	53
A08.3 Drugi virusni enteritis	1	0	0	0	0	5	0	1	0	7	0,34	39
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	73	29	45	27	0	23	23	7	0	227	11,03	691
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	1
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	125	63	36	121	213	209	118	62	7	954	46,34	3528
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	1
A37.0 Oslovski kašelj (Bordetella pertussis)	2	0	0	2	5	8	7	1	53	78	3,79	105
A37.1 Oslovski kašelj (Bordetella parapertussis)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0,10	2
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	0	1	0	0	1	19	12	1	0	34	1,65	53
A38 Škriatinka	31	14	37	64	91	43	16	22	7	325	15,79	1113
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	2
A40.1 Sepsa, ki jo povzroča streptokok skupine B	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	2
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča Streptococcus pneumoniae	1	0	0	2	4	2	1	0	3	13	0,63	33
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0,10	3
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča Staphylococcus aureus	0	0	0	0	1	3	1	0	0	5	0,24	29

A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0,15	11
A41.3 Sepsa, ki jo povzroča Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	2
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram-negativnih organizmov	6	1	0	0	5	6	2	2	0	22	1,07	89
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	3	0	0	0	0	1	2	0	0	6	0,29	16
A41.9 Sepsa, neopredeljena	2	2	1	5	12	1	0	7	0	30	1,46	94
A46 Erizipel (ščen)	14	18	18	32	44	23	20	17	2	188	9,13	605
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0,10	11
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0,10	4
A69.2 Lymska boreliozna - eritem	48	26	19	26	47	36	33	23	7	265	12,87	530
A84.1 Centralnoevropski klopi - KME	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0,15	4
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,10	2
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	3
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	0	0	0	0	4	2	0	0	0	6	0,29	17
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0,10	3
B00 Herpesvirusne (herpes simpleks) infekcije	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,05	3
B01.0 Varičelni meningitis (G02.0*)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	1
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	1	0	2	0	3	0	0	2	0	8	0,39	18
B01.9 Norice brez komplikacij	109	55	129	164	258	156	91	184	29	1175	57,07	3562
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4	0,19	4
B02.9 Zoster brez zapleta	29	32	31	44	71	68	27	24	9	335	16,27	1135
B16.9 Akutni hepatitis B	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	3
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez gena delta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,05	10
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0,19	27
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleozna	0	0	5	0	0	0	0	0	1	6	0,29	15
B27.8 Druge infektivne mononukleoze	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0,10	2
B27.9 Infektivna mononukleozna, neopredeljena	5	10	7	5	36	11	5	7	1	87	4,23	250
B35.0 Tinea barbae in tinea capitis (brade in glave)	9	1	0	1	5	6	1	1	0	24	1,17	97
B35.2 Tinea manuum (roke)	4	6	3	0	3	7	13	1	1	38	1,85	105
B35.3 Tinea pedis (noge)	0	14	6	0	11	14	9	7	4	65	3,16	201
B35.4 Tinea corporis (telesna)	4	6	7	0	6	10	2	5	0	40	1,94	146
B35.6 Tinea cruris	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	9
B35.8 Druge dermatofitoze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	19
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	38	15	8	20	31	27	19	12	3	173	8,40	545
B36.9 Superficialna mikoza, neopredeljena	0	0	6	0	0	0	11	0	0	17	0,83	46
B49 Neopredeljena mikoza	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	2
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	0	0	1	0	0	4	0	0	0	5	0,24	11
B79 Trihuriasa	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0,10	3
B80 Enterobioza	12	9	27	23	43	13	9	44	0	180	8,74	620
B86 Skabies	0	3	3	8	6	3	6	2	0	31	1,51	119
B95.3 Invazivna pnevmokokna pljučnica	2	1	1	3	4	2	0	0	0	13	0,63	33
G00.1 Pnevmonokni meningitis	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	3
G03.9 Meningitis, neopredeljen	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	2
G04.9 Encefalitis, mielitis in encefalom., neopredelje	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	3
J02.0 Streptokokni faringitis	30	1	37	32	27	0	3	14	0	144	6,99	533
J03.0 Streptokokni tonzilitis	68	18	144	179	577	197	52	29	7	1271	61,73	3533
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	0	2	57	0	0	10	0	31	0	100	4,86	312
J10 Gripa, dokazano povzročena z virusom influence	0	0	0	19	62	1	0	12	0	94	4,57	434
J10.0 Gripa s pljučnico, virus influence dokazan	0	1	0	0	12	0	0	0	0	13	0,63	58
J10.1 Gripa z drugimi manif.na dihalih,dokazan v.infl.	29	3	14	0	4	1	0	0	2	53	2,57	454
J13 Pljučnica,ki jo povzroča Strept. pneumoniae	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	8
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	0	0	2	0	0	0	2	0	0	4	0,19	6
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,10	9
SKUPAJ	710	404	666	831	1698	971	545	545	178	6548	318,05	
INCIDENCA/100 000 PREBIVALCEV	235	395	451	407	261	300	462	389	247	318		

PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI

OUTBREAKS

Tatjana Frelih¹, Maja Praprotnik¹

1. Nacionalni inštitut za javno zdravje

V letu 2014 (do vključno 16. maja 2014) so območne enote Nacionalnega inštituta za javno zdravje prijavile skupno 32 izbruhov nalezljivih bolezni. Sedemnajst izbruhov se je zgodilo v domovih za starejše občane (DSO), pet v vrtcih, štirje v bolnišnicah, dva v socialno-varstvenih zavodih, dva v osnovni šoli in po en v gostinskem obratu in med udeleženci izleta.

V zadnjem mesecu (19. 04. 2014–16. 05. 2014) smo prejeli dve prijavi izbruha nalezljivih bolezni. V osnovni šoli je bil zabeležen izbruh oslovskega kašlja ter v domu starejših občanov izbruh rotaviroze.

TABELA 1

Prijavljeni izbruhi nalezljivih bolezni, Slovenija, do 16. maja 2014

	ZZV	LOKACIJA	ZAČETEK	KONEC	POVZROČITELJ	VRSTA IZBRUHA	I	Z	H	U	V
1	CE	bolnišnica	27.12.2013	2.1.2014	norovirus	kontaktni	ni podatka	20	0	0	0
2	LJ	bolnišnica*	28.12.2013		virusna črevesna okužba						
3	NM	DSO	1.1.2014	13.1.2014	rotavirus, norovirus	kontaktni	270	58	0	0	53
4	MB	DSO	2.1.2014	11.1.2014	norovirus	kontaktni	330	32	0	0	0
5	GO	DSO	2.1.2014	22.1.2014	norovirus	kontaktno-kapljični	140	42	0	0	0
6	CE	VVZ	6.1.2014	16.1.2014	rotavirus	kontaktni	54	21	0	0	0
7	CE	VVZ	11.1.2014	16.1.2014	norovirus	kontaktni	115	19	1	0	0
8	MB	bolnišnica	16.1.2014	25.1.2014	norovirus	kontaktni	174	48	0	0	16
9	LJ	DSO	1.2.2014	7.2.2014	norovirus	kontaktni	86	14	0	0	0
10	GO	DSO	8.2.2014	22.2.2014	virus influence A	kapljični	186	38	3	1	0
11	MB	DSO	9.2.2014	28.2.2014	virus influence A	kapljični	229	30	0	0	0
12	CE	gostinski obrat	20.2.2014	21.2.2014	norovirus	kontaktni	31	18	0	0	0
13	MB	DSO	25.2.2014	19.3.2014	norovirus	kontaktni	228	94	0	0	0
14	CE	socialno varstveni zavod	1.2.2014	18.3.2014	virus influence A	kapljični	370	92	9	2	0
15	KR	VVZ	1.2.2014	24.3.2014	Streptococcus pyogenes	kapljični	73	18	1	0	0
16	LJ	DSO	16.2.2014	23.3.2014	virus influence A	kapljični	195	29	2	4	0
17	KR	bolnišnica	24.2.2014	27.2.2014	Boca virus, enterovirus, rinovirus	kapljični	38	11	0	0	0
18	CE	VVZ	3.3.2014	14.3.2014	norovirus	kontaktni	51	20	0	0	0
19	MB	DSO	5.3.2014	11.3.2014	virus influence A	kapljični	172	16	0	0	0
20	LJ	DSO	28.2.2014	13.3.2014	rotavirus	kontaktni	290	16	0	0	0
21	KR	VVZ	20.3.2014	28.3.2014	norovirus	kontaktni	49	25	0	0	0
22	KP	DSO	17.3.2014	27.2.2014	virus influence A (H3)	kapljični	200	20	2	3	0
23	KR	socialno varstveni zavod	20.3.2014	7.4.2014	virus influence A	kapljični	160	24	0	0	0
24	Ravne	DSO	21.3.2014	11.4.2014	rotavirus	kontaktni	216	33	1	0	0

25	CE	Osnovna šola	26.3.2014	28.3.2014	ni ugotovljen	kontaktni	228	60	0	0	0
26	KR	DSO	26.3.2014	23.4.2014	virus influence A	kapljični	176	46	2	0	0
27	MS	DSO	30.3.2014	10.4.2014	norovirus	kontaktno-aerogeni	240	26	0	0	0
28	GO	DSO	31.3.2014	8.4.2014	rotavirus	kontaktno-kapljični	164	18	0	0	0
29	MB	DSO	5.4.2014	12.4.2014	ni ugotovljen	kontaktni	207	20	0	0	0
30	MB	Izlet	11.4.2014	13.4.2014	Salmonella enteritidis	alimentarni	44	16	0	0	0
31	Ravne	Osnovna šola*	marec 2014		Bordetella pertussis	kapljični					
32	LJ	DSO	8.4.2014	6.5.2014	rotavirus	kontaktni	400	96	0	0	0

Legenda: I - izpostavljeni; Z - zboleli; H - hospitalizirani; U - umrli ; V - verjetni primeri; * - končno poročilo v pripravi **nove prijave**



"Ničesar v življenju se ni treba bati, treba je samo razumeti." (Marie Curie)