

VEKTORSKE NALEZLJIVE BOLEZNI NA POTOVANJIH

Vektorske nalezljive bolezni (VNB) so bolezni, ki jih prenašajo vektorji - mrčes (komarji, klopi, muhe, bolhe itd.) in glodalci itd. Vektorske bolezni povzročajo bakterije, virusi in paraziti. Nekatere bolezni so med potniki dokaj redke (npr. tripanosomioza), druge relativno pogoste (npr. malarija).

Piki mrčesa so tudi sicer neprijetni, ker lahko izzovejo alergične reakcije, se sekundarno okužijo. Piki nekaterih muh (npr. »black fly«) so lahko zelo boleči.

Mrčes, ki prenaša VNB, lahko razdelimo na mrčes, ki napada podnevi (prenašalci denge, rumene mrzlice) ali ponoči (prenašalci malarije, japonskega encefalitisa). Komarji in drug mrčes pika tako na prostem kot tudi v bivalnih prostorih, zato jim je potrebno preprečiti dostop do bivalnih prostorov, jih uničiti, uporabljati mreže oziroma sredstva za preprečevanje pikov.

Repelente, snovi, ki preprečujejo pike mrčesa, delimo glede na izvor na kemične in rastlinske. Med kemičnimi repelenti je najbolj učinkovit DEET (N, N. diethyl -3-methylbenzamide). Najbolj učinkovit je proti komarjem in klopom, manj proti različnim muham. Ne preprečuje pikov os, čebel ipd.. Za zaščito pred pikom mrčesa mora pripravek vsebovati najmanj 20 %, še bolje 30 % DEET-a. Na področjih, kjer je zelo vroče in ali vlažno, se priporočajo tudi višje koncentracije ali pripravki s postopnim sproščanjem učinkovine, saj se ob znojenju učinkovina odstrani iz kože in zaščite ni več.

Rastlinski repelenti (npr. evkaliptusovo olje) učinkujejo krajši čas. Imajo prijetnejši vonj kot DEET, ne puščajo madežev na oblačilih.

Pred piki insektov delno - mehansko varujejo tudi oblačila z dolgimi rokavi in hlačnicami. Če na oblačila nanese repelent ali kontaktni insekticid s takojšnjim delovanjem, še povečamo zaščito.

RAZPREDELNICA 1: PREGLED NEKATERIH VNB

BOLEZEN	POVZOČITELJ	GEOGRAFSKO PODROČJE	PREPREČEVANJE
AFRIŠKA TRIPANOSOMIAZA	<i>TRYPANOSOMA BRUCEI</i> , KI JO PRENAŠA »MUHA CECE	TROPSKA AFRIKA, 15°N, 20°J. PO OCENAH SVETOVNE ZDRAV. ORGANIZACIJE JE OKUŽENIH OD 300 000 DO 500 000 LJUDI.	PREPREČEVANJE PIKOV, TESTIRANJE KRVI NA ENDEMIČNIH PODROČJIH
AMERIŠKA TRIPANOSOMIAZA	<i>TRYPANOSOMA CRUZI</i> , PRENAŠA STENICA	MEHIKA, SREDNJA IN JUŽNA AMERIKA	PREPREČEVANJE PIKOV, TESTIRANJE KRVI NA ENDEMIČNIH PODROČJIH
CHIKUNGUNYA	CHIKUNGUNYA VIRUS, ALPHAVIRIDAE, KOMAR	TROPSKA, SUBTROPŠKA PODROČJA	PREPREČEVANJE PIKOV
DENGA	<i>FLAVIVIRIDAE</i> , PRENAŠA KOMAR	DRŽAVE TROPSKEGA IN SUBTROPŠKEGA PODROČJA	PREPREČEVANJE PIKOV
ERLIHIOZA	<i>ERLICHIA</i> spp., KI JO PRENAŠA KLOP	EVROPA, AZIJA, ZDA, JAPONSKA, MALEZIJA ITD.	PREPREČEVANJE PIKOV, PRAVILNO ODSTRANJEVANJE KLOPOV
FILARIJAZA	<i>WUCHERERIA BANCROFTI</i> , <i>BRUGIA MALAYI</i> , <i>BRUGIA</i> <i>TIMORI</i> , KI JIH PRENAŠAJO KOMARJI	SREDNJA IN JUŽNA AMERIKA KARIBI, AFRIKA, KITAJSKA, INDIJA, JV AZIJA, OCEANIJA	PREPREČEVANJE PIKOV

HMRS, HEMORAGIČNA MRZLICA Z RENALNIM SINDROMOM	<i>HANTAVIRUS</i> , OKUŽBA SE PRENAŠA Z VDIHAVANJEM AEROSOLA IZTREBKOV GLODALCEV	PO CELEM SVETU	PREPREČEVANJE DOSTOPA GLODALCEM V BIVALIŠČA, RAZKUŽEVANJE IZTREBKOV GLODALCEV PRED ČIŠČENJEM, DERATIZACIJA V /IN V NEPOSREDNI OKOLICI BIVALIŠČ
JAPONSKI ENCEFALITIS	VIRUS JAPONSKEGA ENCEFALITISA PRENAŠA KOMAR	AZIJA, ZAHODNI PACIFIK	PREPREČEVANJE PIKOV, CEPLJENJE (CEPIVA V SLOVENIJI NI)
KLOPNI MENINGOENCEFALITIS	<i>ARBOVIRUS</i> , KI GA PRENAŠA KLOP	EVRAZIJA, JAPONSKA, SEVERNA AMERIKA ITD.	PREPREČEVANJE PIKOV, PRAVILNO ODSTRANJEVANJE KLOPOV, CEPLJENJE
KRIMSKO KONGOŠKA HEMORAGIČNA MRZLICA	<i>BUNYAVIRUS</i> , KI GA PRENAŠA KLOP	VZHODNA EVROPA, AFRIKA, AZIJA, SREDNJI VZHOD	PREPREČEVANJE PIKOV
LIŠMENIJAZA	<i>LEISHMANIA</i> SPP., PRENAŠA JO MUHA (»SANDFLY«)	PO CELEM SVETU RAZEN AVSTRALIJE IN ANTARKTIKE	PREPREČEVANJE PIKOV
LOIJAZA	<i>LOA LOA</i> , KI JO PRENAŠA MUHA	ZAHODNA, SREDNJA AFRIKA	PREPREČEVANJE PIKOV
LYMSKA BORELIOZA	<i>BORELLIA BURGENDORFERI</i>	EVROPA, KITAJSKA, JAPONSKA, ZDA, KANADA	PREPREČEVANJE PIKOV, PRAVILNO ODSTRANJEVANJE KLOPOV, ZDRAVLJENJE
MALARIJA	<i>PLASMODIUM</i> SPP., PRENOS KOMAR	DRŽAVE TROPSEGA, DELNO SUBTROPSEGA OBMOČJA, ZLASTI AFRIKA, JUŽNA AMERIKA, JV AZIJA	PREPREČEVANJE PIKOV, KEMOPROFILAKSA NA VOLJO V AMBULANTAH ZA POTNIKE
ONHOCERKIJAZA (»REČNA SLEPOTA«, OBLIKA FILARIJAZE)	<i>ONCHOCERCA VOLVULUS</i> , KI JO PRENAŠA MUHA (»BLACK FLY«)	AFRIKA, LATINSKA AMERIKA	PREPREČEVANJE PIKOV
RUMENA MRZLICA	<i>FLAVIVIRIDAE</i>	ENDEMIČNO PODROČJE V AFRIKI IN JUŽNI AMERIKI	PREPREČEVANJE PIKOV, CEPLJENJE V AMBULANTAH ZA POTNIKE NA ZAVODIH ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO
WEST NILE ENCEFALITIS	<i>FLAVIVIRIDAE</i> , WEST NILE VIRUS, PRENAŠA KOMAR	EVROPA, AFRIKA, SEVERNA AMERIKA, SREDNJI VZHOD, INFIJA	PREPREČEVANJE PIKOV

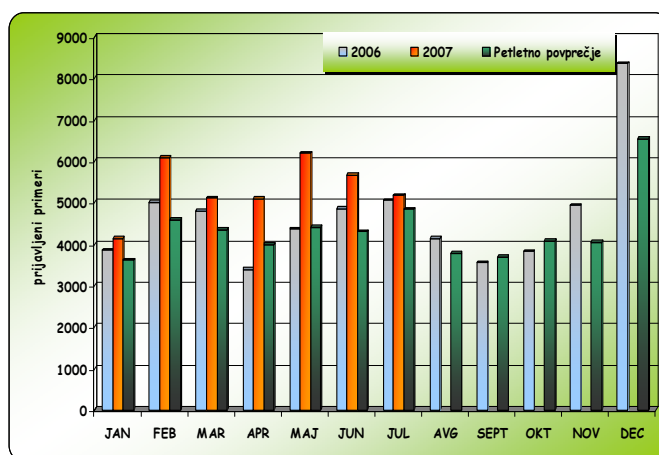
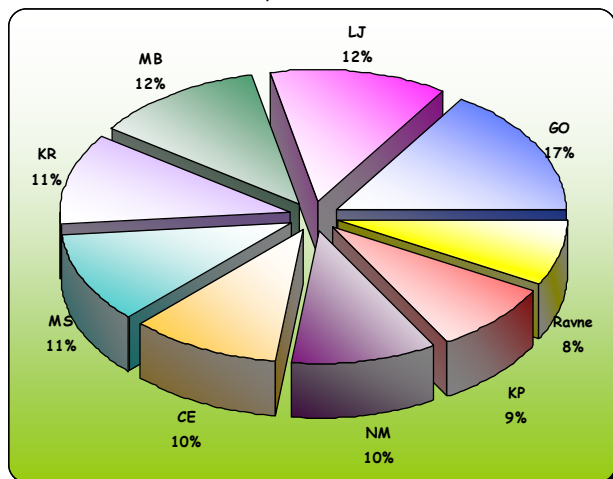
PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V JULIJU 2007

V juliju 2007 je bilo v Sloveniji prijavljenih 5176 primerov nalezljivih bolezni, to je 9% manj kot v preteklem mesecu in 2% več kot v enakem lanskem obdobju. Stopnja obolenosti je znašala 258,66 na 100.000 prebivalcev, najvišja je bila v goriški regiji (359,77/100 000), sledita pa ji ljubljanska in mariborska regija, najnižjo stopnjo obolenosti pa smo zabeležili v ravenski regiji (179,96/100 000). V število prijavljenih primerov niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisa), AIDS in tuberkuloza.

V opazovanem obdobju smo prejeli sedemnajst prijav smrti zaradi nalezljive bolezni, umrlo je enajst moških in šest žensk. V devetih primerih je smrt povzročila pljučnica, v sedmih sepsa, v enem primeru pa klopni meningoencefalitis. Umrli so bili stari med 52 in 99 let.

SLIKA 1: Odstotek prijavljenih nalezljivih bolezni po regijah, od 1.07. do 31.07.2007

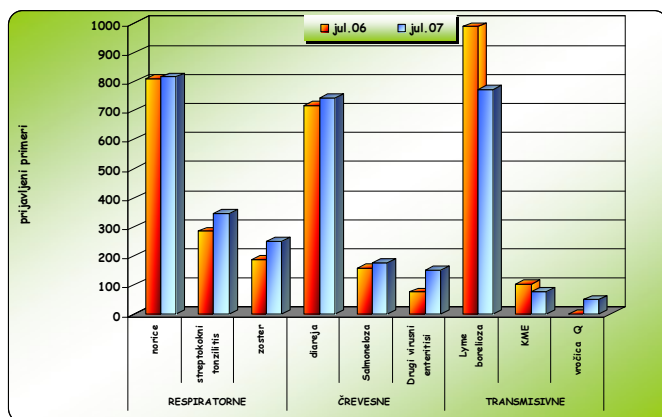
SLIKA 2: Prijavljene nalezljive bolezni, primerjava z lanskim letom ter petletnim povprečjem, po mesecih



Med 5176 prijavljenimi primeri je bilo 52% (2707) žensk in 48% (2469) moških. 2405 (46%) obolelih so bili otroci v starosti do 14 let, najvišja stopnja incidence med obolelimi je bila v starostni skupini od 1 do 4 let (1735,9/100.000 prebivalcev), najnižja pa v starostni skupini od 35 do 44 let (127,2/100.000 prebivalcev). V mesecu juliju smo prejeli največ prijav za norice (814), sledijo Lyme borelijoza (772 prijav), driska in gastroenterokolitis (744 primerov), streptokokni tonzilitis (346 primerov) ter pasavec (249 prijav).

TABELA 1: Najpogostejše prijavljene NB v mesecu juliju, po skupinah NB, primerjava s preteklim mesecem ter enakim obdobjem lani

SLIKA 3: Najpogostejše prijavljene nalezljive bolezni po skupinah, primerjava z julijem 2006



SKUPINE NALEZLJIVIH BOLEZNI	NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI	JULIJ 06	JULIJ 07	JULIJ 07
RESPIRATORNE (2384 PRIJAV - 46%)	NORICE	808	1177	814
	STREPTOKOKNI TONZILITIS	285	608	346
	ZOSTER	188	232	249
ČREVESNE (1439 PRIJAV - 28%)	DRISKA	717	846	744
	SALMONELOZA	157	96	176
	DRUGI VIRUSNI ENTERITISI	75	121	151
TRANSMISIVNE (902 PRIJAV - 17%)	LYME BORELIJOZA	988	657	772
	KME	102	23	78
	VROČICA Q	0	5	50

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale 46% vseh prijavljenih bolezni v mesecu juliju. Na prvem mestu so bile norice, sledi streptokokni tonzilitis ter herpes zoster.

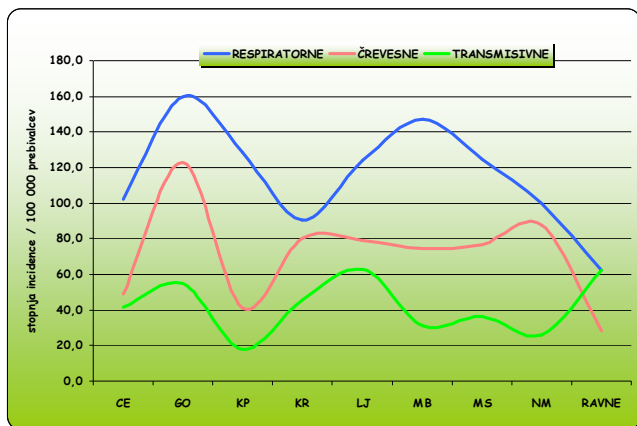
Najvišja incidenčna stopnja respiratornih bolezni je bila v goriški regiji, znašala je 160/100 000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski, 62,3/100000 prebivalcev.

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

28% prijav vseh nalezljivih bolezni so predstavljale črevesne bolezni. Največ prijav smo prejeli za drisko in gastroenteritis, sledijo salmoneloze z 176 prijavi ter drugi virusni enteritisi s 151 prijavi.

V tem mesecu je bila najvišja stopnja incidence pri črevesnih obolenjih zabeležena v goriški regiji, 122,9/100 000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski - 28,4/100000 prebivalcev.

SLIKA 4: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH PRIMEROV NALEZLJIVIH BOLEZNI PO SKUPINAH IN REGIJAH, JULIJ 2007



TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V mesecu juniju smo zabeležili 902 primera transmisivnih bolezni, kar predstavlja 17% vseh prijav v tem mesecu. 772 ljudi je zbolelo za Lymsko boreliozo, 78 oseb za KME, 50 za vročico Q, prejeli pa smo tudi dve prijavi okužbe z malarijo.

Najvišjo stopnjo incidence pri transmisivnih obolenjih smo zabeležili v ljubljanski regiji, 62,9/100.000 prebivalcev, najnižjo pa v koprski, 17,9/100000 prebivalcev.

IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI V LETU 2007

	IZOLIRAN MIKROORGANIZEM	VRSTA IZBRUHA	DATUM		ZAJETO PODROČJE OZ. POPULACIJA	ŠTEVILO			OBOLELI PO SPOLU		
			ZAČETKA	KONCA		I	Z	H	U	M	Ž
ZZV CELJE	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	4.1.2007	11.1.2007	OSNOVNA ŠOLA IN VRTEC	358	61	1	0	35	26
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	30.5.2007	16.5.2007	DOM UPOKOJENCEV	220	19	0	0	3	16
ZZV NOVA GORICA	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	14.1.2007	14.3.2007	BOLNIŠNICA	1446	58	58	0	26	32
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	17.1.2007	24.1.2007	DOM UPOKOJENCEV	126	40	0	0	20	20
ZZV KOPER	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	6.2.2007	14.2.2007	DOM UPOKOJENCEV	330	20	0	0	9	24
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	2.4.2007	4.4.2007	DRUŽINA	4	1	0	0	1	3
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	18.4.2007	21.4.2007	VRTEC IN OSNOVNA ŠOLA	220	40	4	0	22	18
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	3.5.2007	9.5.2007	HOTEL	410	44	22	0	17	27
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	9.5.2007	12.5.2007	VZGOJNO VARSTVENI ZAVOD	100	25	0	0	3	6
	ESCHERICHIA COLI O127	ALIMENTARNE	7.6.2007	9.6.2007	OSEBE, KI SO ZAUŽILE MENI S PIŠČANECM IN FRANCOŠKO SOLATO	?	92	0	0	25	14
	SALMONELA ENTERITIDIS	ALIMENTARNE	11.6.2007	13.6.2007	PIZZERIJA	?	11	5	0	5	6
	SALMONELA ENTERITIDIS	ALIMENTARNE		18.2007	OTROCI V KOLONIJI ZPM	158	3	3			
	NEZNAN	ALIMENTARNE	15.5.2007	17.5.2007	PROSTOVOLJNI DELAVCI	10	6	1	0	5	1
			7.7.2007		OKREPČEVALNICA	37	9	1			
ZZV KRANJ	SALMONELA ENTERITIDIS		2.7.2007		DOM STAREJŠIH OBČANOV		21	1			
		HIDRIČNI	1.8.2007		HOTELSKI GOSTJE IN PREBIVALCI KRANJSKE GORE	>1000	>15				
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	8.2.2007	12.3.2007	DELAVCI, KI SO ZAUŽILI MALICO V GOSTILNI	93	79	0	0	79	0
ZZV LJUBLJANA	VROČICA Q		28.3.2007		SREDNJA VETERINARSKA ŠOLA	47	37	0	0		
	KALICIVIRUS	NI UGOTOVLJENO	16.4.2007	19.4.2007	VRTEC	163	30	0	0	18	12
	KALICIVIRUS IN ROTAVIRUS	KONTAKTNI	25.5.2007	4.6.2007	VRTEC	54	29	9	0	12	17
	SALMONELA ENTERITIDIS		23.7.2007		GOSTINSKI OBRAT		9	5			
	KALICIVIRUS CRYPTOSPORIDIUM	KONTAKTNI	8.1.2007	1.2.2007	DOM OSKRBOVANECV S POSEBNIMI POTREBAMI	450	130	0	0	NI PODATKA	
ZZV MARIBOR	CRYPTOSPORIDIUM PARVUM	KONTAKTNI	15.2.2007	5.3.2007	DOM UPOKOJENCEV	160	46	0	0	8	38
	SALMONELA ENTERITIDIS	ALIMENTARNE	21.5.2007	1.6.2007	DRUŽINSKI PIKNIK	22	6	1	0	2	4
	SALMONELA ENTERITIDIS	ALIMENTARNE	4.6.2007	7.8.2007	DRUŽINSKA KOSILA V GOSTIŠČU	?	13	0	0	NI PODATKA	
	SALMONELA ENTERITIDIS		21.6.2007		RESTAVRACIJA		11				
	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	8.5.2007	11.5.2007	VRTEC	163	30	0	0	11	19
ZZV Novo MESTO	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	1.6.2007	13.6.2007	DOM STAREJŠIH OBČANOV	230	44	0	0	3	41

* : I - IZPOSTAVLJENIH; Z - ZBOLELIH; H - HOSPITALIZIRANIH; U - UMRLIH

PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO REGIJAH, SLOVENIJA, JULIJ 2007, DATUM PRIJAVE

	CE	Go	Kp	Kr	Lj	Mb	Ms	Nm	Ravne	SKUPAJ	INCIDENCA /100.000 PREBIVALCEV
B01.9 NORIČE BREZ KOMPLIKACIJ	118	61	18	50	252	173	66	55	19	812	40,58
A69.2 LYMSKA BORELIJOZA - ERITEM	112	50	20	68	324	84	41	34	32	765	38,23
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	81	54	15	98	216	127	60	89	4	744	37,18
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	43	17	65	39	74	92	16	0	0	346	17,29
B02.9 ZOSTER BREZ ZARLETA	31	32	11	19	76	38	20	17	5	249	12,44
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	30	21	3	21	61	35	26	14	7	218	10,89
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	22	14	8	33	22	59	10	2	3	173	8,65
A38 ŠKRLATINKA	7	4	6	13	54	65	2	6	6	163	8,15
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	14	0	7	9	115	0	4	2	0	151	7,55
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	85	0	0	0	0	45	0	0	4	134	6,70
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	8	8	6	10	32	31	4	12	14	125	6,25
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	8	1	6	0	79	8	0	13	0	115	5,75
A08.0 ROTA VIRUSNI ENTERITIS	15	3	1	5	53	14	4	9	0	104	5,20
B35.9 MIKROSPORIJA, NEOPREDELJENA	5	12	5	28	31	3	2	6	2	94	4,70
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	0	0	60	0	9	4	0	20	0	93	4,65
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	0	5	5	19	45	7	4	0	0	85	4,25
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	6	1	3	15	33	12	0	1	7	78	3,90
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	24	0	0	2	11	14	3	3	6	63	3,15
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	0	33	10	0	6	0	7	1	0	57	2,85
B35.3 MIKROSPOROZA NOSE	0	0	7	13	25	0	1	4	3	53	2,65
A78 VROČICA Q	4	4	2	6	22	3	4	0	5	50	2,50
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	9	4	0	0	20	2	2	0	0	37	1,85
B35.0 MIKROSPOROZA BRADJE IN GLAVE	1	0	1	10	10	0	0	5	5	32	1,60
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	1	3	1	8	12	2	1	1	0	29	1,45
B80 ENTEROBIJOZA	9	7	0	2	5	6	0	0	0	29	1,45
B35.4 MIKROSPOROZA TELESJA	5	0	2	5	3	2	0	4	4	25	1,25
B33.8 DRUGE OPREDELJENE VIRUSNE BOLEZNI	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1,25
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	1	0	0	2	16	3	2	0	0	24	1,20
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	0	9	2	0	9	0	0	3	0	23	1,15
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	5	1	0	2	11	2	2	0	0	23	1,15
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	11	0	0	0	4	4	1	0	0	20	1,00
B35.2 MIKROSPOROZA ROKE	0	0	0	5	6	1	4	1	0	17	0,85
B86 SKABIES	1	1	1	4	1	3	4	0	1	16	0,80
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	5	3	4	3	1	0	16	0,80
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	2	0	0	0	8	3	2	0	0	15	0,75
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	1	4	0	0	3	2	3	0	0	13	0,65
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0,55
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	3	0	0	6	1	0	0	0	10	0,50
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	1	0	0	1	3	0	0	4	0	9	0,45
A05.9 BAKTERIJSKA ZAŠTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	3	0	0	0	3	0	3	0	0	9	0,45
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0,40
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	0	5	0	0	1	0	0	0	0	6	0,30
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	0	2	2	0	0	2	0	0	0	6	0,30
J02.9 AKUTNI FARINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	0	0	1	0	4	0	5	0,25
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIJOZI	2	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0,25
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0,20
J21.0 AKUTNI BRONHOLITIS, (RESPIR. SINCIJIJSKI VIRUS)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,20
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0,15
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0,15
A02.1 SALMONELNA SEPSA	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0,15
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0,15
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0,15
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	0	0	0	0	1	0	2	0	0	3	0,15
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0,15
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0,15
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0,15
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0,15

B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,10
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0,10
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0,10
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0,10
J03.8 AKUTNI TONZILITIS POVZROČEN Z DRUGIMI OPRED.ORG.	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0,10
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIJOZI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,10
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0,10
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0,10
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM (HMRS)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,05
B35.8 MIKROSPOROZA DISEMINIRANA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,05
B00.3 HERPESVIRUSNI MENINGITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
B00.4 HERPESVIRUSNI ENCEFALITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,05
B51.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA PL. VIVAX BREZ ZAPLETOV	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
B54 NEOPREDELJENA MALARIJA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
B58.9 TOKSOPLAZMOZA, NEOPREDELJENA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05
B01.0 VARIČELNI MENINGITIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05
A41.3 SEPSA, KI JO POVZROČA HAEMOPHYLUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
G03.1 KRONIČNI MENINGITIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A03.3 GRIZJA (SH.SONNETI)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05
J01.0 AKUTNI MAKSIKARNI SINUZITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,05
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
J02.8 AKUTNI FARINGITIS (DRUGI OPREDELJENI POVZROČIT.)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,05
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05
A05.4 ZAŠTRUPLTEV S HRANO (BACILLUS CEREUS)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
B18.9 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS, NEOPREDELJEN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
J12.9 VIRUSNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
J15.0 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA KLEBSIELLA PNEUMONIAE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05
J15.2 PLJUČNICA POVZROČENA S STAFILOKOKI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05
B19.9 NEOPREDELJENI VIRUSNI HEPATITIS BREZ KOME	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
B25 CITOMEGALOVIRUSNA BOLEZEN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
J18.2 ZASTOJNA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
B27.1 CITOMEGALOVIRUSNA MONONUKLEOZA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05
A01.0 TIFUS (S. TYPHI)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
J21.8 AKUTNI BRONHIOLITIS, (DRUGI OPRED. MIKROORG.)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
J40 BRONHITIS, KI NI OPREDELJEN KOT AKUTNI ALI KRONI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A26.0 KOŽNI ERIZIPELOID	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05
A03.1 GRIZJA (SH.FLEXNERI)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
Z22.8 NOSILEC POVZROČITELJEV DRUGIH INF. BOLEZ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
SKUPAJ	710	369	280	500	1695	868	306	315	133	5176	258,66
INCIDENCA/100.000 PREBIVALCEV	237,16	359,77	199,75	251,62	278,59	271,86	249,83	231,3	179,96	258,66	

PRIKUPILI NA ODDELKU ZA EPIDEMIOLOŠKO SPREMLJANJE NALEZLJIVIH BOLEZNI:
 MAG. EVA GRILC, DR. MED. - VODJA ODDELKA
 MATEJA BLAŠKO, DIPL. SAN. ING

