



## 1. TEMA MESECA: OKUŽBA S HIV

I. KLAVS; N. BERGANT; Z. KASTELIC; T. KUSTEC

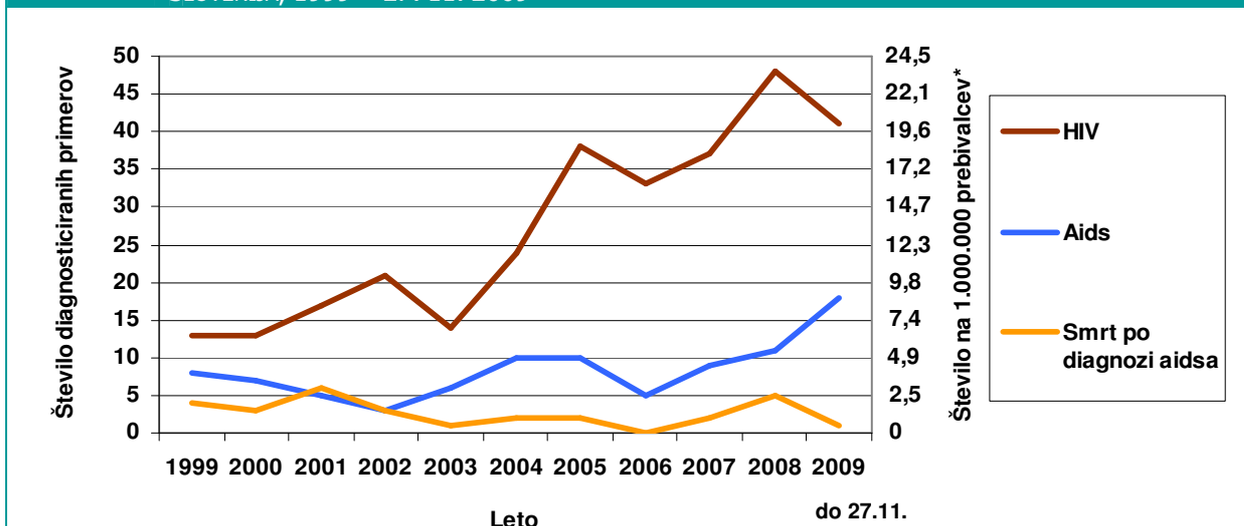
Število okuženih s HIV v Sloveniji narašča, čeprav je še vedno okužen manj kot eden na 1000 prebivalcev. Skupno je bilo v obdobju zadnjih desetih let (1999–2008) in do 27. novembra letos prepoznanih 299 primerov novih diagnoz okužbe s HIV, medtem ko je umrlo 29 bolnikov z aidsom. Letna incidenca novih diagnoz okužbe s HIV se je gibala od najnižje 6,5/1.000.000 prebivalcev (leti 1999 in 2000) do najvišje 23,5/1.000.000 prebivalcev (leto 2008) (Slika 1). To je relativno nizka incidenca prijav v primerjavi z večino držav Evropske Unije.



V letu 2009, do vključno 27. novembra, je bilo Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije na osnovi zakonsko obvezne prijave (2–5) prijavljenih 41 primerov novih diagnoz okužbe s HIV (20,1/1.000.000 prebivalcev), 34 med moškimi (33,6/1.000.000 moških) in sedem med ženskami (6,8/1.000.000 žensk).

Med 34 primeri novih diagnoz okužbe s HIV med moškimi jih je bilo 25 med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (24,7/1.000.000 moških), en moški se je predvidoma okužil s heteroseksualnimi spolnimi odnosi, osem pa jih nismo mogli uvrstiti v nobeno od znanih skupin z višjim tveganjem. Pet žensk se je predvidoma okužilo s heteroseksualnimi spolnimi odnosi, dveh nismo mogli uvrstiti v nobeno od znanih skupin z višjim tveganjem.

**SLIKA 1:** DIAGNOSTICIRANI PRIMERI OKUŽBE S HIV, AIDSA IN SMRTI PO DIAGNOZI AIDSA, SLOVENIJA, 1999 – 27. 11. 2009

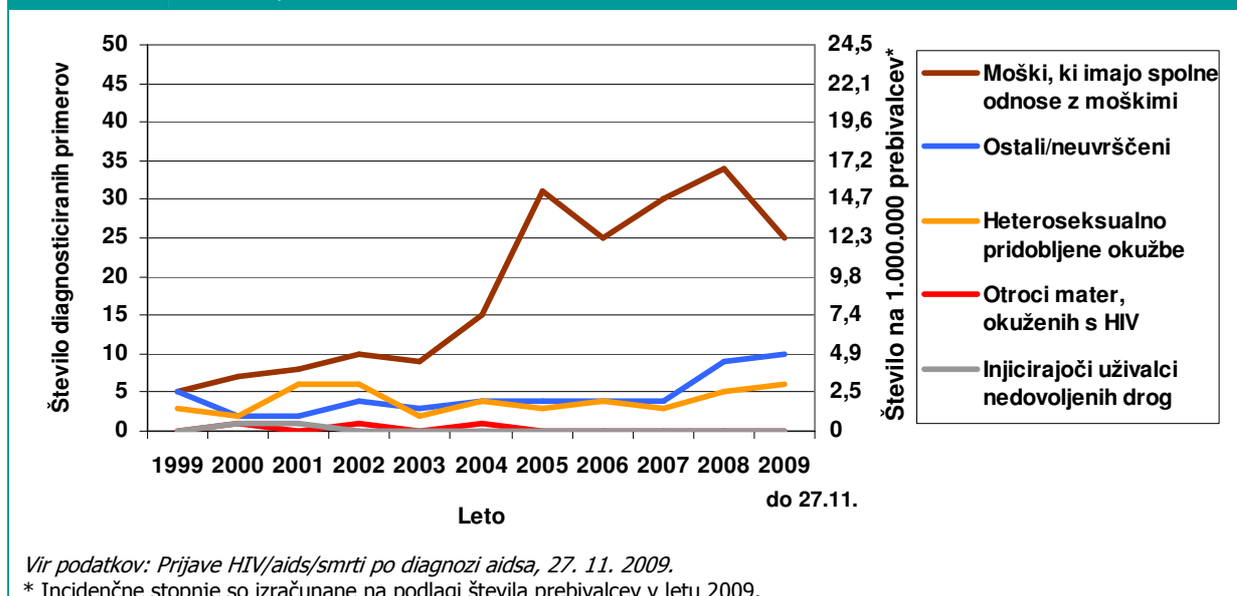


Vir podatkov: Prijave HIV/aids/smrti po diagnozi aidsa, 27. 11. 2009.

\* Incidenčne stopnje so izračunane na podlagi števila prebivalcev v letu 2009.

Moški, ki imajo spolne odnose z moškimi, imajo največje breme okužb s HIV. Povečano letno število novih diagnoz okužbe s HIV po letu 2003 je predvsem posledica porasta med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (Slika 2).

**SLIKA 2:** DIAGNOSTICIRANI PRIMERI OKUŽBE S HIV GLEDE KATEGORIJE IZPOSTAVLJENOSTI, SLOVENIJA, 1999 – 27. 11. 2009



Podatki o prijavljenih novih diagnozah okužbe s HIV podcenjujejo dejansko breme. Prepoznavanje dolgotrajnejših in novih okužb je odvisno predvsem od obsega testiranja v različnih skupinah prebivalcev s tveganimi vedenji, bolnikov z boleznimi, ki nakazujejo tvegano vedenje ter bolnikov z bolezenskimi znaki in težavami okužbe s HIV.

V Sloveniji v primerjavi s številnimi drugimi evropskimi državami relativno malo testiramo na okužbo s HIV, čeprav se obseg testiranja počasi povečuje. V letu 2008 je bilo na 100 prebivalcev opravljenih 1,5 testa. Način zbiranja podatkov nam ne omogoča razumevanje obsega testiranja v skupinah z višje tveganimi vedenji, predvsem moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi, različnih skupinah bolnikov z okužbami, ki kažejo na tvegano spolno vedenje (npr. bolnikov z drugimi spolno prenesenimi okužbami), bolnikov z okužbami, ki so pogosto povezane z injiciranjem prepovedanih drog (npr. bolnikov s hepatitisom C) in v skupinah bolnikov z zdravstvenimi težavami, ki lahko kažejo na okužbo s HIV (npr. bolniki s tuberkulozo).

V letu 2009, do vključno 27. novembra, je za aidsom zbolelo 18 oseb (8,8/1.000.000 prebivalcev), 7 bolnikov več kot v celem letu 2008 (Slika 1). Med bolniki je bilo 16 moških (15,8/1.000.000 moških) in dve ženski (1,9/1.000.000). Kar pri 17 bolnikih z aidsom je bila okužba s HIV prepoznana šele v letu 2009.

Med 18 primeri novih diagnoz okužbe z aidsom je bilo deset primerov med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (9,9/1.000.000 moških), šest jih nismo mogli uvrstiti v nobeno od znanih skupin z višjim tveganjem. Prav tako v nobeno od znanih skupin z višjim tveganjem nismo mogli uvrstiti dveh žensk. V letu 2009, do vključno 27. novembra, je umrl en bolnik z aidsom (0,5/1.000.000 prebivalcev), medtem ko je v lanskem letu umrlo pet bolnikov z aidsom (Slika 1). Pri edinem umrlem bolniku z aidsom letos je bila tudi okužba s HIV prepoznana šele v letu 2009. Bolnik je bil moški, ki je imel spolne odnose z moškimi.

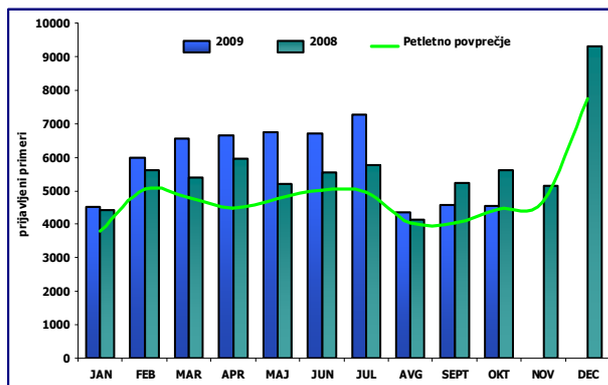
Podrobnejše informacije o okužbi s HIV v Evropi, Svetu in Sloveniji najdete na spletu: <http://www.ivz.si/index.php?akcija=novica&n=2098> in <http://www.ivz.si/index.php?akcija=novica&n=2101>.

## 2. STANJE V SLOVENIJI

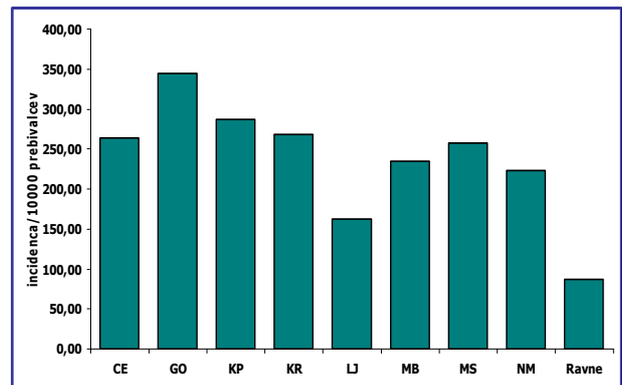
M. PRAPROTIK, E. GRILC

### 2.1. PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V ČASU MED 1. IN 31. OKTOBROM 2009

V oktobru 2009 smo na Inštitutu za varovanje zdravja zabeležili 4538 prijav nalezljivih bolezni, to je 1% manj kot v septembru 2009, 24% manj kot v enakem obdobju v letu 2008 ter 2% več od 5-letnega povprečja (Slika 3). Stopnja obolevnosti je znašala 224,7/100000 prebivalcev, najvišja je bila v goriški regiji (344,8/100000), sledijo koprška in kranjska regija, najnižjo stopnjo obolevnosti pa smo zabeležili v ravenski regiji (87,0/100000) (Slika 4). V število prijavljenih primerov niso zajeti AIDS, spolno prenosljive okužbe (razen hepatitisov), tuberkuloza ter pljučnice (MKB-10:J12-J18).



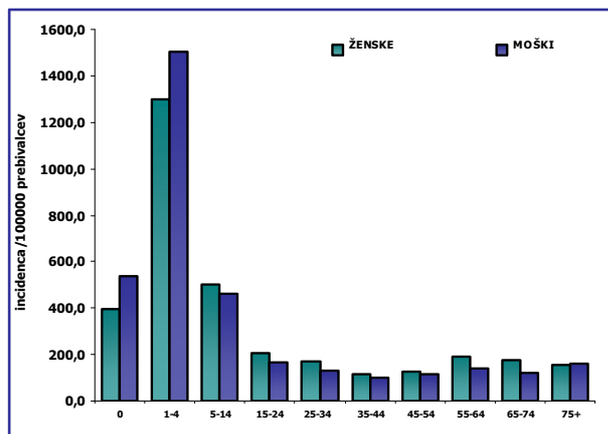
SLIKA 3: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO MESECIH, SLOVENIJA, 2008-2009 TER PETLETNO POVPREČJE



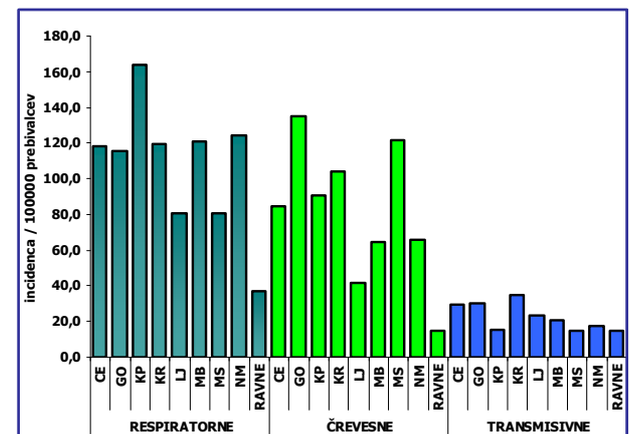
SLIKA 4: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI PO REGIJAH, SLOVENIJA, OKTOBER 2009

Med 4538 prijavljenimi primeri je bilo 52% bolnikov (2381) ženskega spola in 48% (2157) moškega. 218 (44%) obolelih so bili otroci v starosti do 14 let, najvišja prijavna incidenčna stopnja je bila v starostni skupini od 1 do 4 let (1403,2/100000 prebivalcev), najnižja pa v starostni skupini od 35 do 44 let (109,1/100000 prebivalcev) (Slika 5).

V mesecu oktobru smo prejeli največ prijav gastroenteritisa neznane etiologije (956), sledijo akutni tonzilitis (706), Lymška borelijoza (455), norice (429) ter herpes zoster (312).



SLIKA 5: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI PO SPOLU IN STAROSTI, SLOVENIJA, OKTOBER 2009



SLIKA 6: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI PO SKUPINAH IN REGIJAH, SLOVENIJA, OKTOBER 2009

### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale 47% vseh prijavljenih bolezni v mesecu oktobru. Na prvem mestu je bil akutni tonzilitis, sledijo norice ter herpes zoster.

Stopnja obolevnosti je znašala 105,5/100000 prebivalcev, najvišja je bila v koprski regiji (163,7/100000 prebivalcev), najnižja pa v ravenski (36,7/100000 prebivalcev) (Slika 6).

**TABELA 1: NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE NB V MESECU OKTOBRU, PO SKUPINAH NALEZLJIVIH BOLEZNI, PRIMERJAVA S SEPTEMBROM 2009 TER ENAKIM OBDOBJEM LETA 2008**

SKUPINE NALEZLJIVIH BOLEZNI	NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI	OKT. 08	SEP. 09	OKT. 09
*RESPIRATORNE (2131 PRIJAV – 47%)	AKUTNI TONZILITIS	634	537	706
	NORICE	783	256	429
	HERPES ZOSTER	290	278	312
ČREVESNE (1443 PRIJAV – 32%)	GASTROENTERITIS NEZNANE ETIOLOGIJE	1562	1030	956
	NEOPREDELJENA VIRUSNA ČREVESNA INFEKCIJA	187	98	111
	ENTERITIS POVZROČEN S KAMPYLOBAKTROM	49	104	97
TRANSMISIVNE (476 PRIJAV – 10%)	LYMSKA BORELIOZA	294	705	455
	KME	12	27	19
	MALARIJA	0	0	2

**ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI**

32% prijav vseh nalezljivih bolezni so predstavljale črevesne nalezljive bolezni. Največ je bilo prijav gastroenteritisa neznane etiologije, sledijo neopredeljena virusna črevesna infekcija ter enteritis, povzročen s kampilobaktrom ter (Tabela 1).

V mesecu oktobru je bila najvišja stopnja incidence črevesnih obolenj zabeležena v goriški regiji, 135,0/100000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski, 14,9/100000 prebivalcev. Skupna incidenčna stopnja je znašala 71,5/100000 prebivalcev (Slika 6).

\*Z mesecem junijem ne vključujemo več pljučnic (MKB-10: J12 – J18) med respiratorne nalezljive bolezni v CNB novicah.

**TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI**

V mesecu oktobru smo zabeležili 476 primerov transmisivnih bolezni oz. bolezni, ki jih prenaša mrčes, to predstavlja 10% vseh oktobrskih prijav. V večini primerov gre za Lymsko boreliozo (455) ter klopi meningoencefalitis (19). Prejeli smo tudi dve prijavi importirane malarije; ženski, stari 24 let, ki sta potovali po zahodni in južni Afriki (Tabela 1).

**2.2. PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI, SLOVENIJA, 2009**

V letu 2009 so regijski zavodi prijavili 37 izbruhov nalezljivih bolezni. Za dva izbruha še ni izdelanega končnega poročila.

**TABELA 2: PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI V LETU 2009**

ZZV	ZAJETO PODROČJE OZ. POPULACIJA	ZAČETEK	KONEC	POVZROČITELJ	VRSTA IZBRUHA	I*	Z*	H*	U*	S*	M*	Ž*	N*	VIR OKUŽBE
KR	BOLNIŠNICA	31.12.2009	16.1.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	328	45	0	0	0	22	23	0	BOLNIK
NM	DOM STAREJŠIH OBČANOV	1.1.2009	31.1.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	507	138	0	0	0	33	105	0	BOLNIK
CE	DOM STAREJŠIH OBČANOV	3.1.2009	19.1.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI		42	0	0	0	13	29	0	NEZNAN
LJ	BOLNIŠNICA	4.1.2009	13.1.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	67	19	0	0	0	7	12	0	BOLNIK
KR	DOM STAREJŠIH OBČANOV	5.1.2009	20.1.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	316	85	0	0	0	23	62	0	BOLNIK
LJ	DOM STAREJŠIH OBČANOV	8.1.2009	18.1.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	168	31	0	0	0	6	20	5	BOLNIK
LJ	BOLNIŠNICA	12.1.2009	23.1.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	60	20	0	0	0	3	17	0	BOLNIK
LJ	BOLNIŠNICA	16.1.2009	24.2.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	70	34	0	0	0	10	24	0	NEZNAN
CE	ZDRAVILIŠČE	21.1.2009	11.2.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI		26	0	0	0	14	12	0	NEZNAN
LJ	VVO	10.2.2009	24.2.2009	VIRUS INFLUENCE A /H3	KAPLJIČNI IN KONTAKTNI	31	16	5	0	0	9	7	0	BOLNIK
NM	ZDRAVILIŠČE	7.2.2009	19.3.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	218	41	0	0	0	25	16	0	DOMNEVNO BOLNIK
KR	DRUŽINA	16.2.2009	16.2.2009	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	32	19	1	0	0	8	11	0	TORTA
MB	DOM STAREJŠIH OBČANOV	16.2.2009	1.4.2009	VIRUS INFLUENCE A	KAPLJIČNI	192	98	16	5	0	19	79	0	NEZNAN
KR	BOLNIŠNICA	2.3.2009	20.3.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	328	22	0	0	0	6	16	0	BOLNIK
MS	VVO	10.3.2009	MAREC	ŠKRLATINKA	KAPLJIČNI	22	8	0	0	0	2	6	0	NEZNAN
LJ	ODJEMALCI KOSIL	15.3.2009	20.4.2009	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI IN KONTAKTNI	230-250	42	17	1	0	15	27	0	NEZNAN
NM	GOSTINSKI OBRAT	15.3.2009	19.3.2009	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	36	8	1	0	0	4	4	0	VANILJEVA KREMA
MB	ŠOLA V NARAVI	19.3.2009	27.3.2009	NI DOKAZAN	NI UGOTOVLJEN	50	34	1	0	0	18	16	0	DOMNEVNO BOLNIK
KR	BOLNIŠNICA	26.3.2009	8.4.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	710	11	0	0	0	6	5	0	BOLNIK
MS	OŠ	29.3.2009	APRIL	ŠKRLATINKA	KAPLJIČNI	66	16	0	0	0	9	7	0	NEZNAN
KR	BOLNIŠNICA	16.4.2009	22.4.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	328	19	0	0	0	7	12	0	NEZNAN

MB	HOTEL	18.4.2009	23.4.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	44	11	1	0	0	0	0	11	BOLNIK
GO	GOSTINSKI OBRAT	10.4.2009	10.4.2009	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	KONTAKTNI	90	13	1	0	0			0	NEZNAN
CE	ZDRAVILIŠČE	27.4.2009	29.4.2009	NI DOKAZAN	NI UGOTOVLJEN	18	0	0	0	0	11	7	0	NEZNAN
KR	DRUŽINA	3.5.2009	3.5.2009	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	13	9	1	0	0	4	5	0	VANILJEVA KREMA
KR	OŠ	10.5.2009	15.7.2009	BORDETELLA PERTUSSIS	KAPLIČNI	62	9	0	0	0	5	4	0	BOLNIK
KP	HOTEL	12.5.2009	16.5.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	434	31	0	0	0	8	12	11	BOLNIK
KR	OŠ	20.5.2009	MAJ	DOMNEVNO NOROVIRUS	KONTAKTNI	318	29	0	0	0	14	15	0	DOMNEVNO BOLNIK
LJ	VVO	KONEC MAJA 2009	16.6.2009	ENTEROVIRUS	DOMNEVNO KONTAKTNI	165	17	12	0	0	12	5	0	BOLNIK
NM	VVO	30.6.2009	30.6.2009	NI DOKAZAN	BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO	36	20	1	0	0	12	8	0	DOMNEVNO MESNA OMAKA
NM	ZDRAVILIŠČE	14.7.2009	18.7.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	370	36	1	0	0	14	22	0	BOLNIK
CE	GOSTINSKI OBRAT	15.8.2009	25.8.2009	NOROVIRUS	KONTAKTNI	38	13	0	0	0	7	6	0	NEZNAN
CE	OŠ	9.9.2009	30.9.2009	VIRUS INFLUENCE A (H1N1)V	KAPLIČNI	492	5	0	0	0	3	2	0	BOLNIK
LJ	OŠ	14.9.2009	25.9.2009	VIRUS INFLUENCE A (H1N1)V	KAPLIČNI	72	9	0	0	0	4	5	0	BOLNIK
LJ	OŠ	19.9.2009	2.10.2009	VIRUS INFLUENCE A (H1N1)V	KAPLIČNI	30	15	0	0	0				BOLNIK

LEGENDA: \* I – IZPOSTAVLJENIH; Z – ZBOLELIH; H – HOSPITALIZIRANIH; U – UMRLIH; S – SUMLJIVIH; M – MOŠKI; Ž – ŽENSKE; N – NEZNAN SPOL

### 2.3. PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO DATUMU PRIJAVE, SLOVENIJA, OKTOBER 2009

	REGIJA									OKTOBER 2009		SKUPAJ LETO 2009	OKTOBER 2008 INCIDENCA/ 100 000 PREB.,
	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ	INCIDENCA/ 100 000 PREBIVALCEV		
A01.2 PARATIFUS B	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,10	4	/
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	4	4	9	4	19	14	3	4	4	65	3,22	519	5,05
A02.1 SALMONELNA SEPSA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0,10	11	0,15
A02.9 SALMONELNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0,15	8	/
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0,10	8	/
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	2	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0,20	23	/
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	0	3	0	0	0	2	0	0	0	5	0,25	54	0,15
A04.1 INFEKCIJA Z ENTEROTOKSIGENO E.COLI	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0,15	12	/
A04.2 INFEKCIJA Z ENTEROINVAZIVNO E.COLI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	2	/
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	23	0,1
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	1	0	1	7	0	0	0	0	0	9	0,45	44	/
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	13	3	3	9	30	16	9	9	5	97	4,80	755	2,43
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0,10	23	0,1
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0,15	30	0,05
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0,15	85	0,05
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	6	21	13	6	1	0	0	0	1	48	2,38	488	2,48
A05.2 ZASTRUPITEV S HRANO (CLOSTRIDIUM PERFRINGENS)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	1	/
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	1	0	0	0	0	3	3	0	0	7	0,35	116	0,69
A06.9 AMEBIOZA, NEOPREDELJENA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	4	0,1
A07.1 LAMBLOZA (GIARDIOZA)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0,10	7	/
A07.2 KRIPTOSPORIDIOZA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	2	/
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	9	2	1	1	3	9	2	1	0	28	1,39	1583	2,23
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	0	0	3	4	32	0	5	2	0	46	2,28	1140	1,24
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	1	0	0	4	8	1	1	2	0	17	0,84	190	2,67
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	13	0	1	0	0	6	0	0	0	20	0,99	243	8,76
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	23	35	32	5	5	0	10	1	0	111	5,50	1195	9,26
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0,10	20	0,05
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	174	68	64	166	148	150	114	72	0	956	47,34	9536	77,35
A23.9 BRUCELOZA, NEOPREDELJENA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	2	0,05
A32.1 LISTERIJSKI MENINGITIS IN MENINGOENCEFALITIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	3	/
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	11	0	0	0	8	0	0	5	1	25	1,24	275	0,4
A37.1 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PARAPERTUSSIS)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	1	/
A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0,10	106	0,5
A38 ŠKRLATINKA	26	9	11	15	29	32	10	8	1	141	6,98	3487	11,84
A39.0 MENINGOKOKNI MENINGITIS (G01*)	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0,15	9	0,05
A40.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOKOK SKUPINE A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	7	/

A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	1	0	1	2	1	0	0	1	0	6	0,30	47	0,25
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0,20	21	0,05
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	6	/
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	0	2	0	3	1	0	2	0	8	0,40	70	0,15
A41.4 SEPSA, KI JO POVZROČAJO ANAEROBI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05	5	/
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	2	0	0	2	5	1	5	1	0	16	0,79	118	0,64
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	1	0	0	0	1	2	1	0	0	5	0,25	67	0,1
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	6	0	0	4	4	7	2	4	0	27	1,34	203	1,19
A46 ERIZIPEL (ŠEN )	26	25	11	28	38	32	30	14	5	209	10,35	2100	9,51
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	1	0	0	2	4	0	0	0	0	7	0,35	43	0,1
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0,15	26	0,05
A49.0 STAFILOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0,15	39	/
A49.1 STREPTOKOKNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,10	3	/
A69.2 LYMSKA BORELIOZA - ERITEM	80	30	22	66	130	65	18	24	11	446	22,09	5666	14,46
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	3	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0,25	18	0,05
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0,20	42	0,05
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	4	1	0	4	9	1	0	0	0	19	0,94	294	0,59
A85.0 ENTEROVIRUSNI ENCEPHALOMYELITIS (G05.1*)	20	0	0	0	1	0	0	0	0	21	1,04	45	/
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0,15	27	0,54
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS(G02.0*) ECHO,COXACKIE	1	0	0	0	1	3	0	0	0	5	0,25	58	0,25
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	3	1	1	1	11	0	1	0	0	18	0,89	315	1,14
A91 HEMORAGIČNA VROČICA DENGA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	1	/
B01.8 NORICE Z DRUGIMI ZAPLETI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	21	0,05
B01.9 NORICE BREZ ZAPLETA	94	21	2	33	136	22	12	106	2	428	21,19	11643	38,72
B02.0 ENCEFALITIS ZARADI ZOISTRA (G05.1*)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,05	3	/
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	16	0,05
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	45	32	19	37	84	58	19	8	8	310	15,35	2563	14,31
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	12	0,2
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0,15	4	0,05
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05	16	0,05
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	1	0	2	2	0	2	0	0	0	7	0,35	78	0,59
B26.9 MUMPS BREZ ZAPLETOV	0	2	0	1	1	0	0	0	0	4	0,20	23	/
B27.0 GAMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0,10	20	0,05
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	4	3	3	12	30	7	1	1	0	61	3,02	520	2,03
B30.0 KERATOKONJUNKTIVITIS, KI GA POVZROČA ADENOVIRUS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	11	/
B35.0 TINEA BARBAE IN TINEA CAPITIS (BRADE IN GLAVE)	20	2	0	0	8	1	0	2	0	33	1,63	212	2,23
B35.2 TINEA MANUUM (ROKE)	5	9	1	2	4	11	6	2	2	42	2,08	254	0,69
B35.3 TINEA PEDIS (NOGE)	1	9	3	1	17	26	13	2	1	73	3,61	548	2,38
B35.4 TINEA CORPORIS (TELESA)	3	4	2	0	6	8	1	1	3	28	1,39	262	1,29
B35.6 TINEA CRURIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,05	2	/
B35.8 DRUGE DERMATOFITOZE	0	0	1	0	0	0	2	4	1	8	0,40	42	0,45
B35.9 DERMATOFITOZA, NEOPREDELJENA	39	22	6	2	42	28	20	4	4	167	8,27	1282	7,23
B37.9 KANDIDIOZA, NEOPREDELJENA	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0,10	8	/
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	63	3,12
B50.9 MALARIJA, KI JO POVZROČA FALCIPARUM, NEOPREDELJENA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0,10	4	/
B58.0 TOKSOPLAZEMSKA OKULOPATIJA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	1	/
B67.9 EHINOKOKOZA, DRUGE VRSTE IN NEOPREDELJENA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05	2	0,05
B80 ENTEROBIOZA	15	16	5	4	11	11	3	1	0	66	3,27	382	2,87
B86 SKABIES	3	3	2	4	7	6	4	3	1	33	1,63	261	2,48
G00.2 STREPTOKOKNI MENINGITIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	4	/
G03.0 NEPIOGENI MENINGITIS	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0,10	16	/
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	3	0	2	0	0	0	5	0,25	32	/
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	26	0	27	19	7	0	1	2	0	82	4,06	1211	6,44
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	41	14	64	75	133	192	15	6	0	540	26,74	6389	24,71
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	41	2	86	2	1	21	0	12	1	166	8,22	1272	6,69
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0,10	32	0,2
<b>SKUPAJ</b>	<b>797</b>	<b>355</b>	<b>408</b>	<b>538</b>	<b>1001</b>	<b>754</b>	<b>314</b>	<b>307</b>	<b>64</b>	<b>4538</b>	<b>224,72</b>		
<b>INCIDENCA/100.000 PREBIVALCEV</b>	<b>263,8</b>	<b>344,8</b>	<b>286,7</b>	<b>268,2</b>	<b>162,2</b>	<b>234,9</b>	<b>257,5</b>	<b>222,7</b>	<b>86,9</b>	<b>224,72</b>			