



1. TEMA MESECA: AIDS

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

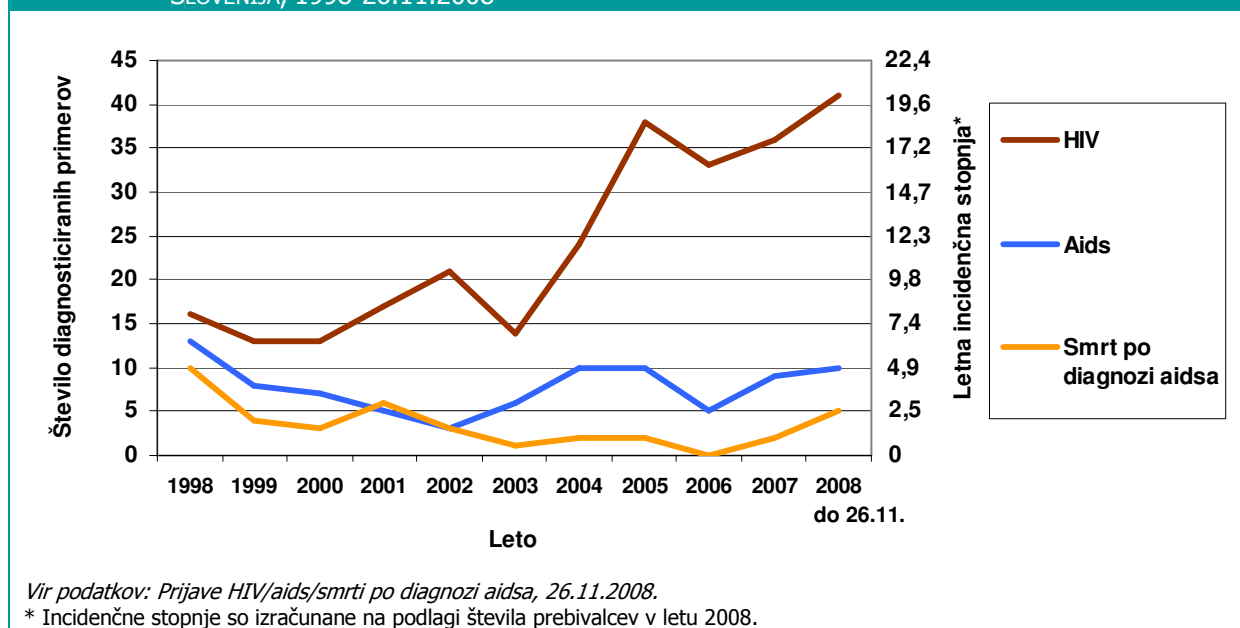
V letu 2008, do vključno 26. novembra, je bilo Inštitutu za varovanje zdravja Republike Slovenije na osnovi zakonsko obvezne prijave (1-4) prijavljenih 41 primerov novih diagnoz okužbe s HIV (20,1/1.000.000 prebivalcev), 39 med moškimi (38,5/1.000.000 moških) in dve med ženskami (1,9/1.000.000 žensk). Z aidsom je zbolelo deset oseb (4,9/1.000.000 prebivalcev), osem moških (7,9/1.000.000 moških) in dve ženski (1,9/1.000.000). Pet oseb je umrlo po diagnozi aidsa (2,5/1.000.000 prebivalcev), štirje moški (4,0/1.000.000 moških) in ena ženska (1,0/1.000.000 žensk).



V obdobju zadnjih desetih let (1998-2007) se je letna incidenca novih diagnoz okužbe s HIV gibala od 6,5/1.000.000 prebivalcev (leti 1999 in 2000) do 19,0/1.000.000 prebivalcev (leto 2005) (**slika 1**). To je relativno malo v primerjavi z veliko večino držav Evropske Unije (5). Skupno je bilo v obdobju zadnjih desetih let (1998-2007) in do 26. novembra letos prepoznanih 266 primerov novih diagnoz okužbe s HIV medtem ko je umrlo 38 bolnikov z aidsom.

Podatki o prijavljenih novih diagnozah okužb s HIV podcenjujejo dejansko breme okužb. Odvisni so od števila novih in že dalj časa trajajočih okužb ter od obsega testiranja v skupinah prebivalcev z različnim bremenom okužb. V Sloveniji, v primerjavi s številnimi drugimi evropskimi državami, relativno malo testiramo na okužbo s HIV, čeprav se obseg testiranja počasi povečuje. V letu 2007 je bilo na 100 prebivalcev opravljenih le 1,5 testa. Tako še vedno zamujamo priložnosti za uspešnejše zgodnje zdravljenje. Med petimi, do 26. novembra letos umrlimi bolniki z aidsom, je bila kar pri štirih okužba s HIV odkrita šele letos.

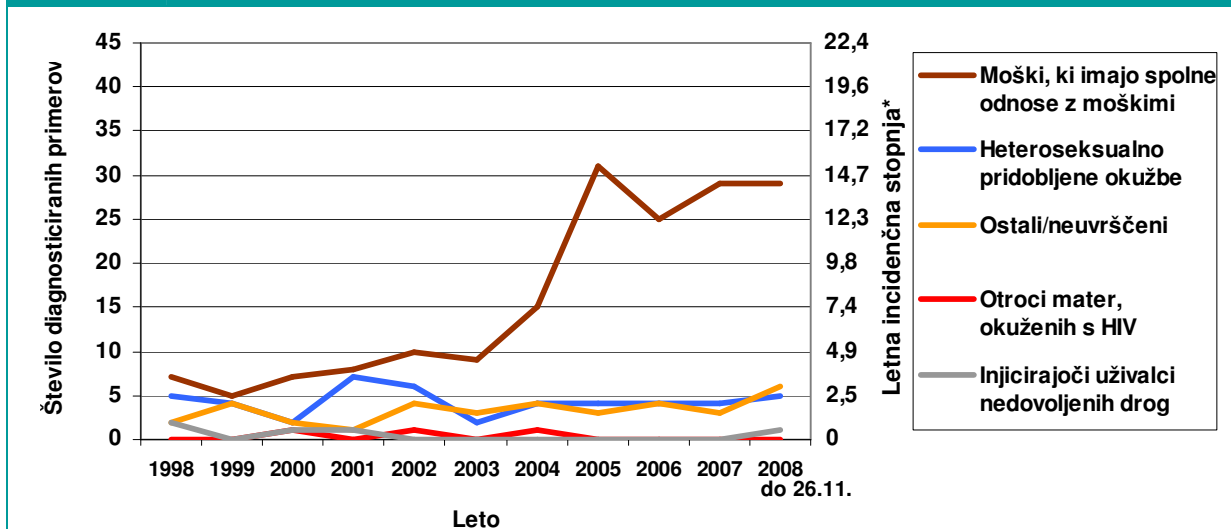
SLIKA 1: DIAGNOSTICIRANI PRIMERI OKUŽBE S HIV, AIDSA IN SMRTI PO DIAGNOZI AIDSA, SLOVENIJA, 1998-26.11.2008



Med 41 primeri novih diagnoz okužbe s HIV med moškimi v letu 2008 je bilo 29 primerov med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (28,6/1.000.000 moških), trije moški so se predvidoma okužili s heteroseksualnimi spolnimi odnosi, eden se je okužil injiciranjem nedovoljenih drog, šest jih nismo mogli uvrstiti v nobeno od znanih skupin z višjim tveganjem. Obe ženski sta se okužili s heteroseksualnimi spolnimi odnosi.

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 izključno posledica porasta med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (sliki 2,3).

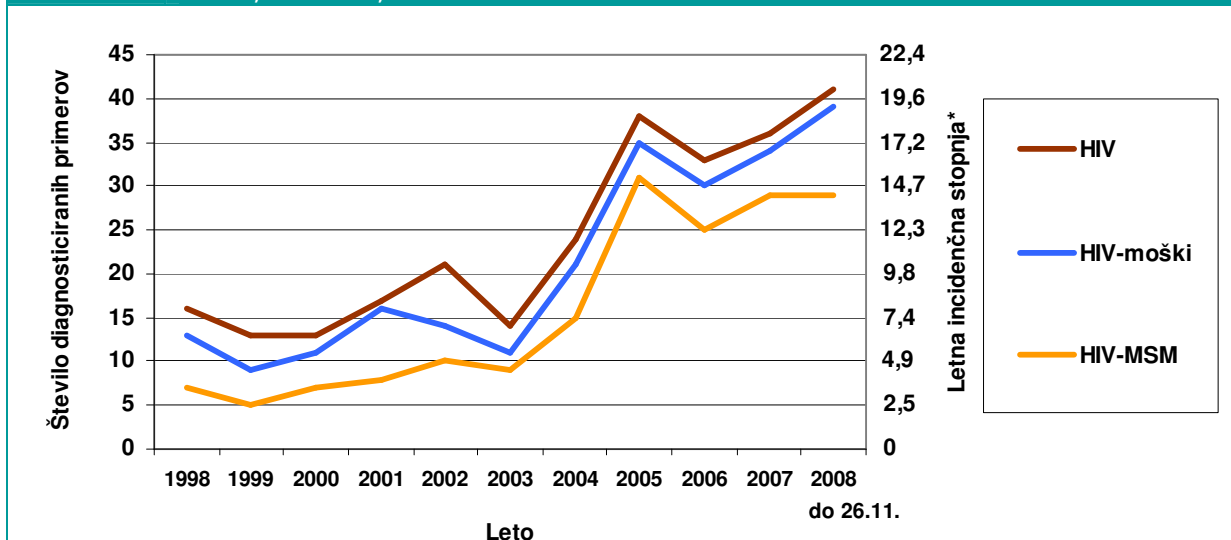
SLIKA 2: DIAGNOSTICIRANI PRIMERI OKUŽBE S HIV GLEDE KATEGORIJE IZPOSTAVLJENOSTI, SLOVENIJA, 1998-26.11.2008



Vir podatkov: Prijave HIV/aids/smrti po diagnozi aidsa, 26.11.2008.

* Incidenčne stopnje so izračunane na podlagi števila prebivalcev v letu 2008.

SLIKA 3: DIAGNOSTICIRANI PRIMERI OKUŽBE S HIV VSI, MED MOŠKIMI IN MOŠKIMI, KI IMAJO SPOLNE ODNOS Z MOŠKIMI, SLOVENIJA, 1998-26.11.2008



Vir podatkov: Prijave HIV/aids/smrti po diagnozi aidsa, 26.11.2008.

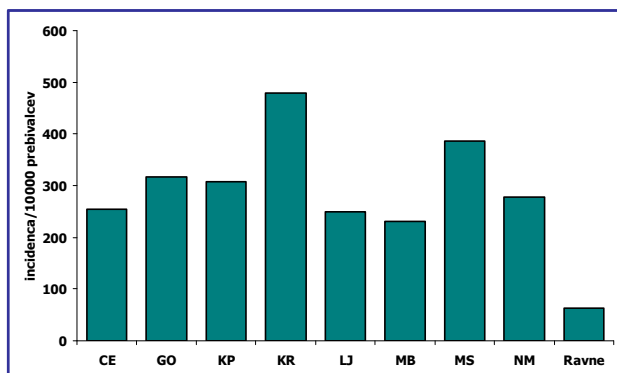
* Incidenčne stopnje so izračunane na podlagi števila prebivalcev v letu 2008.

2. STANJE V SLOVENIJI

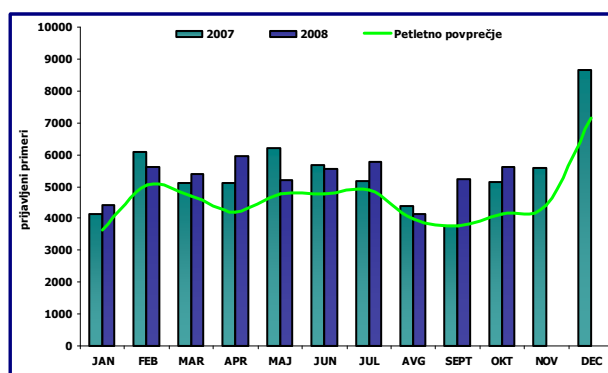
M. BLAŠKO, E. GRILC

2.1. PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V ČASU MED 1. IN 31. OKTOBROM 2008

V oktobru 2008 smo na Inštitutu za varovanje zdravja zabeležili 5624 prijav nalezljivih bolezni, to je 7% več kot v septembru 2008 in 8% več kot v enakem obdobju v letu 2007 (slika 5). Stopnja obolevnosti je znašala 281,4/100000 prebivalcev, najvišja je bila v kranjski regiji (479,6/100000), sledijo murskosoboška in goriška, najnižjo stopnjo obolevnosti pa smo zabeležili na Koroškem (63,6/100000) (slika 4). V število prijavljenih primerov niso zajete spolno prenosljive bolezni (razen hepatitisov), AIDS in tuberkuloza. Te bolezni in okužbe imajo svoj sistem spremljanja.



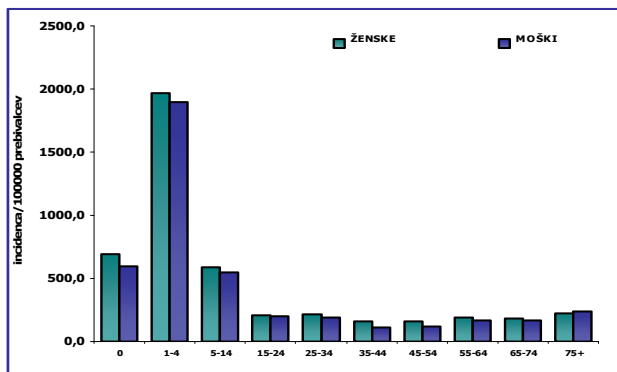
SLIKA 4: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI PO REGIJAH, SLOVENIJA, OKTOBER 2008



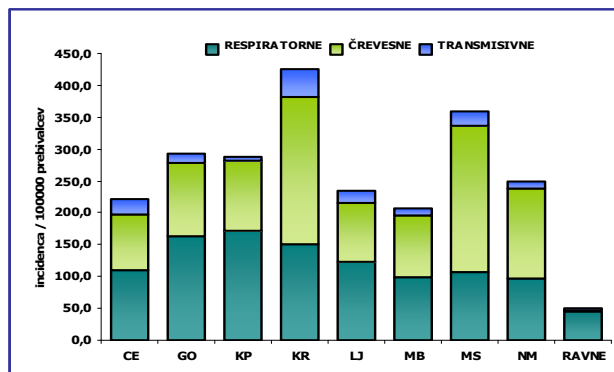
SLIKA 5: PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO MESECIH, SLOVENIJA, 2007 - 2008 TER PETLETNO POVPREČJE

Med 5624 prijavljenimi primeri je bilo 53% bolnikov (2979) ženskega spola in 47% (2645) moškega. 2630 (47%) obolelih so bili otroci v starosti do 14 let, najvišja incidenčna stopnja je bila v starostni skupini od 1 do 4 let (1932,8/100000 prebivalcev), najnižja pa v starostni skupini od 35 do 44 let (134,3/100000 prebivalcev) (slika 6).

V mesecu oktobru smo prejeli največ prijav gastroenteritisa neznane etiologije (1547), sledijo norice (571), akutni tonzilitis (502), Lymska borelijoza (368) ter hepes zoster (316).



SLIKA 6: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH NALEZLJIVIH BOLEZNI PO SPOLU IN STAROSTI, SLOVENIJA, OKTOBER 2008



SLIKA 7: INCIDENČNA STOPNJA PRIJAVLJENIH PRIMEROV NB PO SKUPINAH IN REGIJAH, SLOVENIJA, OKTOBER 2008

RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale 43% vseh prijavljenih bolezni v mesecu oktobru. Na prvem mestu so bili norice, sledita akutni tonzilitis ter herpes zoster.

Stopnja obolevnosti je znašala 119,8/100000 prebivalcev, najvišja je bila v koprski regiji (172,4/100000 prebivalcev), najnižja pa na Koroškem (46,1/100000 prebivalcev) (slika 7).

TABELA 1: NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE NB V MESECU OKTOBRU, PO SKUPINAH NB, PRIMERJAVA S SEPTEMBROM 2008 TER ENAKIM OBDOBJEM LETA 2007

SKUPINE NALEZLJIVIH BOLEZNI	NAJPOGOSTEJE PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI	OKT. 07	SEPT. 08	OKT. 08
RESPIRATORNE (2393 PRIJAV – 43%)	NORICE	494		571
	AKUTNI TONZILITIS	470	342	502
	HERPES ZOSTER	212	324	316
ČREVESNE (2338 PRIJAV – 42%)	GASTROENTERITIS NEZNANE ETIOLOGIJE	1375	1306	1547
	DRUGI VIRUSNI ENTERITISI	223	100	196
	NEOPREDELJENA VIRUSNA ČREVESNA INFEKCIJA	107	119	169
	LYMSKA BORELIOZA	319	646	368
TRANSMISIVNE (380 PRIJAV – 7%)	KME	15	32	12

ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

42% prijav vseh nalezljivih bolezni so predstavljale črevesne nalezljive bolezni. Največ je bilo prijav gastroenteritisa neznane etiologije, sledijo drugi virusni enteritisi ter neopredeljene virusne črevesne infekcije (tabela 1).

V mesecu oktobru je bila najvišja stopnja incidence črevesnih obolenj zabeležena v kranjski regiji, 232,5/100000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski, 1,4/100000 prebivalcev. Skupna incidenčna stopnja je znašala 117,1/100000 prebivalcev (slika 7).

TRANSMISIVNE NALEZLJIVE BOLEZNI

V mesecu oktobru smo zabeležili 380 primerov transmisivnih bolezni oz. bolezni, ki jih prenašajo insekti. To predstavlja 7% vseh oktobrskih prijav. Večina se jih nanaša na Lymsko boreliozo, prejeli pa smo tudi 12 prijav klopnega meningoencefalitisa (KME) (tabela 1).

Incidenčna stopnja transmisivnih obolenj je znašala 19/100000 prebivalcev, najvišja zabeležena je bila v kranjski regiji, 42,9/100000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski, 2,7/100000 prebivalcev (slika 7).

2.2. PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI V LETU 2008

ZZV	ZAJETO PODROČJE OZ. POPULACIJA	ZAČETEK	KONEC	POVZROČITELJ	VRSTA IZBRUHA	I*	Z*	H*	U*	M*	Ž*	N*	VIR OKUŽBE
MB	TOVARNA	7.1.2008	30.1.2008	STAFILOKOK	ALIMENTARNI	700	40	0	0	7	22	11	AJDOVA KAŠA
NM	DOM STAREJŠIH OBČANOV	11.1.2008	24.01.2008	ROTAVIRUS	KONTAKTNI	220	43	0	0	6	37	0	BOLNIK
MB	DOM STAREJŠIH OBČANOV	4.2.2008	20.03.2008	ROTAVIRUS	KONTAKTNI	700	153	0	0	-	-	153	NI ZNAN
KR	DOM STAREJŠIH OBČANOV	10.03.2008	17.03.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	241	51	0	0	9	42	0	NI ZNAN
CE	DOM STAREJŠIH OBČANOV	16.03.2008	27.03.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	156	46	0	0	15	31	0	NI ZNAN
CE	ZDRAVILIŠČE	31.03.2008	14.04.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	80	29	0	0	6	19	4	NI ZNAN
CE	DOM STAREJŠIH OBČANOV	29.03.2008	14.04.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	217	25	0	0	1	21	3	NI ZNAN
MB	OŠ	26.03.2008	10.04.2008	ŠKRLATINKA	KONTAKTNI	41	7	0	0	4	3	0	BOLNIK
CE	TURISTIČNA KMETIJA	05.05.2008	20.05.2008	NI DOKAZAN	ALIMENTARNI	52	38	0	0	18	20	0	BOLNIK
KR	GOSTINSKI OBRAT	07.05.2008	09.05.2008	KALICIVIRUS	DOMNEVNO KONTAKTNI	47	25	0	0	9	8	8	NI ZNAN
MB	OŠ	12.05.2008	15.05.2008	NI DOKAZAN	NI UGOTOVLJEN	64	18	1	0	11	7	0	NI ZNAN
LJ	VRTEC	12.05.2008		BETA HEMOLITIČNI STREPTOKOK SKUPINE A	KAPLJIČNI IN KONTAKTNI	15							BOLNIK
LJ	DOM STAREJŠIH OBČANOV	25.04.2008	19.05.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	166	59	0	0	5	54	0	BOLNIK
MS	OŠ	13.05.2008	21.05.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNI	175	20	3	0	9	11	0	BOLNIK
KP	GOSTINSKI OBRAT	03.06.2008	05.06.2008	NI DOKAZAN	NI UGOTOVLJEN	38	17	0	0	9	8	0	NI ZNAN
CE	GOSTINSKI OBRAT	05.06.2008		S. ENTERITIDIS									
KP	OBMOČJE	25.6.2008			HIDRIČNI								
CE	CENTER ZA VARSTVO IN DELO ODRASLIH	27.07.2008	04.08.2008	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	NI PODATKA	32	9	0	17	15	0	FIŽOLOVA SOLATA, ČOKOLADNA IN SKUTINA REZINA
GO	DOM STAREJŠIH OBČANOV	12.01.2008	30.01.2008	ROTAVIRUS	KONTAKTNI	330	49	0	0	9	40	0	NI ZNAN
LJ	RESTAVRACIJA	22.08.2008	26.08.2008	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	NI PODATKA	6	0	0	2	4	0	PEČEN SLADOLED
KP	GOSTINSKI OBRAT	17.9.2008	19.9.2008	KALICIVIRUS	NI UGOTOVLJENO	76	42	0	0	23	19	0	NI ZNAN

KP	BOLNIŠNICA	30.9.2008											
MB	ŠOLA	23.9.2008	6.10.2008	NI DOKAZAN	ALIMENTARNI	570	281	0	0	229	52	0	DOMNEVNO DUŠENA GOVEDINA
RAVNE	DRUŽINA	14.9.2008		S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	70							
NM	SODELAVCI+ DRUŽINE	26.9.2008		S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	70							BISKVITNO PECIVO S KREMO
GO	NOGOMETNO DRUŠTVO	14.9.2008	15.9.2008	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNI	18	5	0	0	5	0	0	NI ZNAN
GO	CENTER ZA USPOSABLJANJE OTROK	1.9.2008											
NM	DRUŽINA	13.10.2008	14.10.2008	S. ENTERITIDIS	ALIMENTARNA	40	19	6	0	9	10	0	TATARSKI BIFTEK
LJ	KOLEKTIV	21.10.2008	26.10.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNA	80	15	0	0	3	12	0	BOLNIK
CE	ZDRAVILIŠČE	21.10.2008	3.11.2008	NI DOKAZAN	NI UGOTOVLJENO		9	2	0	3	6	0	NI ZNAN
KR	DOM UPOKOJENCEV	20.10.2008	4.11.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNA	260	66	0	0	24	42	0	BOLNIK
KP	KMEČKI TURIZEM	31.10.2008	6.11.2008	KALICIVIRUS	NI UGOTOVLJENO	35	30	2	0	15	15	0	NI ZNAN
LJ	ŠOLA	6.11.2008	14.11.2008	NI DOKAZAN	NI UGOTOVLJENO	143	94	0	0	17	77	0	NI ZNAN
NM	DOM UPOKOJENCEV	3.11.2008	11.11.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNA	40	33	0	0	5	28	0	BOLNIK
CE	DOM UPOKOJENCEV	9.11.2008	21.11.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNA	86	23	0	0	8	15	0	BOLNIK
NM	DIJAŠKI DOM	10.11.2008	13.11.2008	KALICIVIRUS	KONTAKTNA	40	19	0	0	8	11	0	BOLNIK

LEGENDA: * I – IZPOSTAVLJENIH; Z – ZBOLELIH; H – HOSPITALIZIRANIH; U – UMLIH; M – MOŠKI; Ž – ŽENSKÉ; N – NEZNAN SPOL

2.3. PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO DATUMU PRIJAVE, SLOVENIJA, OKTOBER 2008

	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ	INCIDENCA/ 100 000 PREB.
A09 DRISKA IN GASTROENTERITIS (INFEKCIJA)	169	54	41	405	320	240	203	115	0	1547	77,31
B01.9 NORICE BREZ KOMPLIKACIJ	37	56	14	89	224	55	43	31	21	570	28,48
J03.0 STREPTOKOKNI TONZILITIS	76	7	69	49	148	125	25	3	0	502	25,09
A69.2 LYMSKA BORELIJOZA - ERITEM	67	15	8	77	112	35	29	15	2	360	17,99
B02.9 ZOSTER BREZ ZAPLETA	32	27	20	50	99	42	24	12	8	314	15,69
A46 ERIZIPEL (ŠEN)	27	17	11	25	64	27	17	15	4	207	10,34
A38 ŠKRILATINKA	39	24	7	19	53	32	12	9	1	196	9,79
A08.3 DRUGI VIRUSNI ENTERITIS	16	1	5	29	115	13	13	4	0	196	9,79
A08.4 ČREVESNA VIRUSNA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	22	34	64	0	16	0	19	14	0	169	8,45
A02.0 SALMONELNI ENTERITIS	13	6	6	7	53	23	8	40	0	156	7,80
J03.9 AKUTNI TONZILITIS, NEOPREDELJEN	23	2	79	0	6	3	0	40	0	153	7,65
B35.9 MIKROSPORIA, NEOPREDELJENA	13	9	4	39	24	14	12	4	3	122	6,10
B49 NEOPREDELJENA MIKOZA	53	0	0	0	0	54	0	0	0	107	5,35
J02.0 STREPTOKOKNI FARINGITIS	20	1	16	52	11	0	2	0	0	102	5,10
J18.9 PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	9	1	3	0	60	3	0	8	0	84	4,20
B35.3 MIKROSPOROZA NOGE	6	0	5	30	20	0	2	4	1	68	3,40
B80 ENTEROBIOZA	6	11	5	7	10	5	1	5	1	51	2,55
A04.5 ENTERITIS (CAMPYLOBACTER)	4	1	3	7	19	10	0	5	0	49	2,45
A05.9 BAKTERIJSKA ZASTRUPITEV S HRANO, NEOPREDELJENA	14	0	0	0	0	2	32	0	0	48	2,40
A04.9 ČREVESNA BAKTERIJSKA INFEKCIJA, NEOPREDELJENA	1	16	8	0	16	0	0	5	0	46	2,30
A08.0 ROTAVIRUSNI ENTERITIS	16	1	2	3	9	7	3	4	1	46	2,30
A08.2 ADENOVIRUSNI ENTERITIS	3	0	7	10	8	12	1	4	0	45	2,25
B27.9 INFEKCIJSKA MONONUKLEOZA, NEOPREDELJENA	2	8	2	8	17	3	4	1	0	45	2,25
B35.0 MIKROSPOROZA BRADE IN GLAVE	4	0	1	16	13	0	1	7	2	44	2,20
J18.0 BRONHOPNEVMONIJA, NEOPREDELJENA	25	1	0	0	8	5	0	0	0	39	1,95
A41.9 SEPSA, NEOPREDELJENA	14	0	0	2	8	5	0	9	0	38	1,90
B35.4 MIKROSPOROZA TELESA	6	0	3	6	9	0	2	8	1	35	1,75
B86 SKABIES	1	1	3	2	7	2	6	3	1	26	1,30
A87.9 VIRUSNI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	3	15	2	0	1	0	21	1,05
B35.2 MIKROSPOROZA ROKE	2	0	3	4	5	0	5	1	0	20	1,00
J15.9 BAKTERIJSKA PLJUČNICA, NEOPREDELJENA	5	1	0	0	2	11	0	0	0	19	0,95
J02.9 AKUTNI FARINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	0,70
A08.1 AKUTNA GASTROENTEROPATIJA (VIRUS NORWALK)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	13	0,65
A84.1 CENTRALNOEVROPSKI KLOPNI - KME	3	0	0	4	5	0	0	0	0	12	0,60
A37.0 OSLOVSKI KAŠELJ (BORDETELLA PERTUSSIS)	1	3	0	0	7	0	1	0	0	12	0,60
A41.5 SEPSA ZARADI DRUGIH GRAM-NEGATIVNIH ORGANIZMOV	3	0	1	0	4	1	2	0	0	11	0,55
A86 NEOPREDELJENI VIRUSNI ENCEFALITIS	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0,50
Z22.5 NOSILEC POVZROČITELJA VIRUSNEGA HEPATITISA B	1	0	2	2	2	3	0	0	0	10	0,50
A41.8 DRUGE VRSTE OPREDELJENA SEPSA	0	8	1	0	0	0	0	0	0	9	0,45

A37.9 OSLOVSKI KAŠELJ, NEOPREDELJEN	0	5	0	0	3	0	0	0	0	8	0,40
B35.8 MIKROSPOROZA DISEMINIRANA	0	0	0	0	1	0	2	5	0	8	0,40
A04.8 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INF. (BAKTERIJSKE)	0	4	1	0	2	0	0	0	0	7	0,35
B18.2 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS C	2	1	0	1	0	0	0	2	0	6	0,30
J18.8 DRUGE VRSTE PLJUČNICA, POVZROČITELJ NEOPREDELJEN	0	5	0	0	0	1	0	0	0	6	0,30
A87.0 ENTEROVIRUSNI MENINGITIS	4	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0,25
A40.3 SEPSA, KI JO POVZROČA STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	0	0	0	1	3	1	0	0	0	5	0,25
A41.0 SEPSA, KI JO POVZROČA STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	0	1	0	2	0	1	0	0	4	0,20
M01.2 ARTRITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0,20
B18.1 KRONIČNI VIRUSNI HEPATITIS B BREZ AGENSA DELTA	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4	0,20
G00.1 PNEVMOKOKNI MENINGITIS	1	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0,15
G01.0 MENINGITIS PRI LYMSKI BORELIOZI	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0,15
A41.2 SEPSA, KI JO POVZROČA NEOPRED. STAFILOKOK	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0,15
A04.4 ENTERITIS (E.COLI)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0,10
A41.1 SEPSA ZARADI KAKEGA DRUGEGA OPRED. STAFILOKOKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0,10
A04.0 INFEKCIJA Z ENTEROPATOGENO E.COLI	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0,10
A04.6 ENTERITIS (YERSINIA ENTEROCOLITICA)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0,10
A04.7 ENTEROKOLITIS (CLOSTRIDIUM DIFFICILE)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0,10
A08.5 DRUGE OPREDELJENE ČREVESNE INFEKCIJE	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,10
B02.8 ZOSTER Z DRUGIMI ZAPLETI	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0,10
Z22.3 NOSILEC DRUGIH OPREDELJENIH BAKTERIJSKIH BOLEZNI	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0,10
A40.8 DRUGE VRSTE STREPTOKOKNA SEPSA	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0,10
A48.1 LEGIONELOZA (LEGIONARSKA BOLEZEN)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05
B68.9 TENIOZA, NEOPREDELJENA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05
A48.8 DRUGE OPREDELJENE BAKTERIJSKE BOLEZNI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
B15.9 HEPATITIS A BREZ HEPATIČNE KOME	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,05
B16.9 AKUTNI HEPATITIS B	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05
G00.9 BAKTERIJSKI MENINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
B17.1 AKUTNI HEPATITIS C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
G03.9 MENINGITIS, NEOPREDELJEN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
G04.0 AKUTNI DISEMINIRANI ENCEFALITIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
G04.9 ENCEFALITIS, MIELITIS IN ENCAFALOM., NEOPREDELJEN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
G63.0 POLINEVROPATIJA PRI LYMSKI BORELIOZI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A02.2 LOKALIZIRANE SALMONELNE INFEKCIJE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
A03.1 GRIŽA (SH.FLEXNERI)	0	0	0	0	1	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
B27.0 GAMAHERPESVIRUSNA MONONUKLEOZA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
J13 PLJUČNICA, KI JO POVZROČA STREPT. PNEUMONIAE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
J15.6 PLJUČNICA (DRUGE, PO GRAMU NEGATIVNE BAKTERIJE)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A03.3 GRIŽA (SH.SONNEI)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A02.1 SALMONELNA SEPSA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A40.9 STREPTOKOKNA SEPSA, NEOPREDELJENA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
A89 NEOPREDELJENA VIR.INF. CENTRALNEGA ŽIVČ. SISTEMA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A98.5 HEMORAGIČNA VROČICA Z RENALNIM SINDROMOM	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,05
B01.8 NORICE Z DRUGIMI KOMPLIKACIJAMI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05
A04.3 INFEKCIJA Z ENTEROHEMORAGIČNO E.COLI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05
SKUPAJ	760	325	432	953	1516	739	474	378	47	5624	281,04
INCIDENCA/100.000 PREBIVALCEV	253,9	316,9	308,2	479,6	249,2	231,4	387	277,6	63,6	281,04	

3. AKTUALNO

3.1. ANTRAKS

Na območju občine Slovenske Konjice je bil potrjen vranični prisad pri treh poginulih govedih. Bolezen povzroča bakterija *Bacillus Anthracis*, ki v naravi preživi neznano dolgo v obliki spor. Spore se zadržujejo v okolju, največ v zemlji in so zelo odporne. Z vodo lahko prispejo na površje zemlje. Živali so se najverjetneje okužile na paši.

Vranični prisad ali antraks je bolezen, ki se pojavlja predvsem pri **rastlinojedih živalih po vsem svetu**, zlasti na kmetijskih območjih Amerike, Azije, Afrike in jugozahodne južne ter vzhodne Evrope. **Okužba pri človeku je izredno redka**. Bolezen najpogosteje nastane kot posledica direktnega stika z živaljo, okuženo z antraksom, oz. z antraksom kontaminiranimi živalskimi izdelki (npr. kožami, mesom).

Več o antraksu: [HTTP://WWW.IVZ.SI/INDEX.PHP?AKCIJA=NOVICA&N=932](http://www.ivz.si/index.php?akcija=novica&n=932)