



## 1. TEMA MESECA: OKUŽBA S HIV

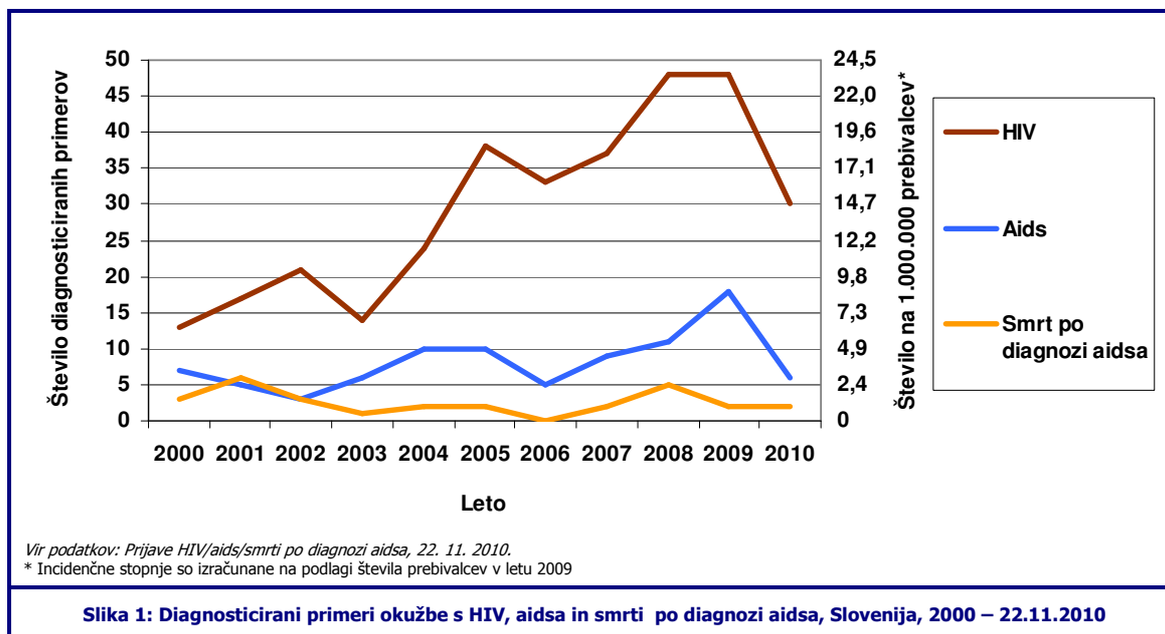
T. KUSTEC, N. BERGANT, Z. KASTELIC, I. KLAVS

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 (2000 –2009) in do 22. novembra letos prepoznanih 323 primerov novih diagnoz okužbe s HIV, medtem ko je umrlo 28 bolnikov z aidsom. Letna incidenca novih diagnoz okužbe s HIV se je gibala od najnižje 6,5/1.000.000 prebivalcev (leto 2000) do najvišje 23,5/1.000.000 prebivalcev (leti 2008 in 2009) (Slika 1). To je relativno nizka incidenca prijav z primerjavi z večino držav Evropske unije.

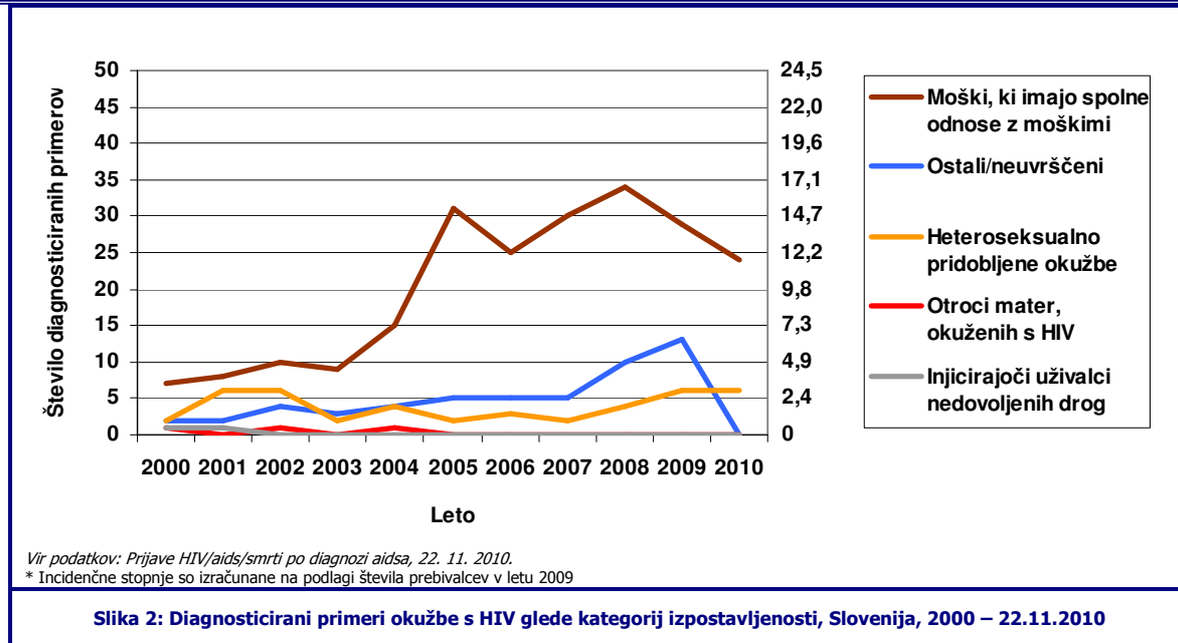


V letu 2010, do vključno 22. novembra, je bilo Inštitutu za varovanje zdravja na osnovi zakonsko obvezne prijave prijavljenih 30 primerov novih diagnoz okužbe s HIV (14,7/1.000.000 prebivalcev), 27 med moškimi (26,7/1.000.000 moških) in tri med ženskami (2,9/1.000.000 žensk).

Med 27 primeri novih diagnoz okužbe s HIV med moškimi jih je bilo 24 med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (23,7/1.000.000 moških), trije moški so se predvidoma okužili s heteroseksualnimi spolnimi odnosi. Vse ženske so se predvidoma okužile 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 predvsem posledica porasta med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (Slika 2).



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 2009 je bilo na 100 prebivalcev opravljenih 1,8 testa, skoraj 20 odstotkov več kot v letu 2008. Na 1.000 opravljenih diagnostičnih testiranj na okužbo s HIV v letu 2009 sta bila v povprečju dva pozitivna rezultata. Način zbiranja podatkov nam ne omogoča razumevanje obsega testiranja v skupinah z bolj 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 2010, do vključno 22. novembra, je za aidsom zbolelo šest oseb (2,9/1.000.000 prebivalcev), 12 bolnikov manj kot v celotnem letu 2009 (Slika 1). Vsi bolniki z aidsom so bili moški (5,9/1.000.000 moških) in pri vseh je bila okužba s HIV prepoznana šele v letu 2010.

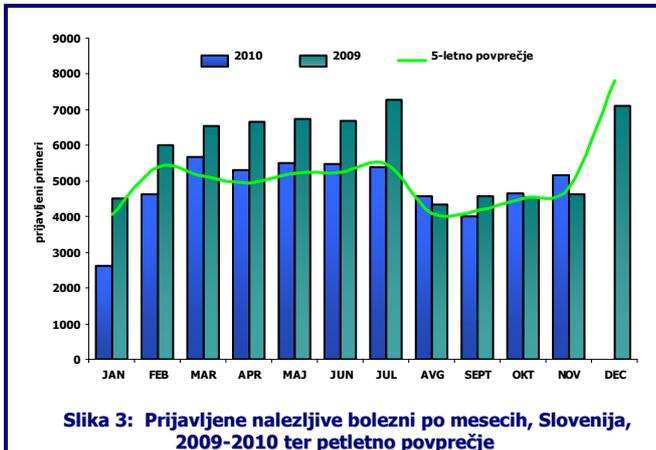
Med šestimi primeri novih diagnoz okužbe z aidsom so bili vsi primeri med moškimi, ki imajo spolne odnose z moškimi (5,9/1.000.000 moških). V letu 2010, do vključno 22. novembra, sta umrla dva bolnika z aidsom (1,0/1.000.000 prebivalcev), enako kot lani (Slika 1). Pri enem bolniku, moškem, ki je imel spolne odnose z moškimi, je bila tudi okužba s HIV prepoznana šele v letu 2010.

## 2. STANJE V SLOVENIJI

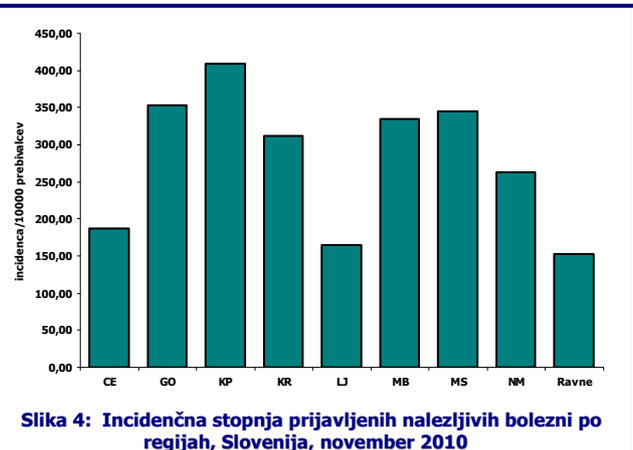
M. PRAPROTIK, M. BLAŠKO MARKIČ, E. GRILC

### 2.1. PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI V ČASU MED 1. IN 30. NOVEMBROM 2010

V novembru 2010 smo zabeležili 5170 prijav nalezljivih bolezni, to je 11% več kot v oktobru 2010, 11% več kot v enakem obdobju v letu 2009 ter 7% več od 5-letnega povprečja (Slika 3). Stopnja obolevnosti je znašala 253,14/100.000 prebivalcev, najvišja je bila v koprski regiji (409,20/100.000), nato v goriški in murskosoboški regiji. Najnižjo stopnjo obolevnosti smo zabeležili v ravenski regiji (152,39/100.000) (Slika 4). V število prijavljenih primerov niso zajeti AIDS, spolno prenosljive okužbe (razen hepatitisov), tuberkuloza ter pljučnice (MKB-10:J12-J18).



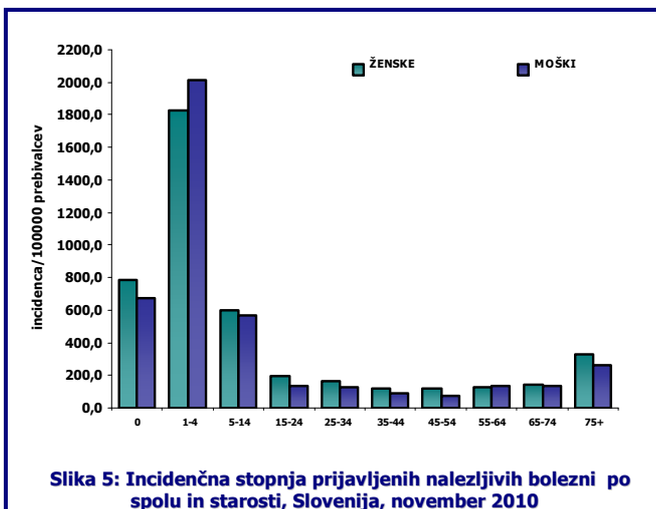
Slika 3: Prijavljene nalezljive bolezni po mesecih, Slovenija, 2009-2010 ter petletno povprečje



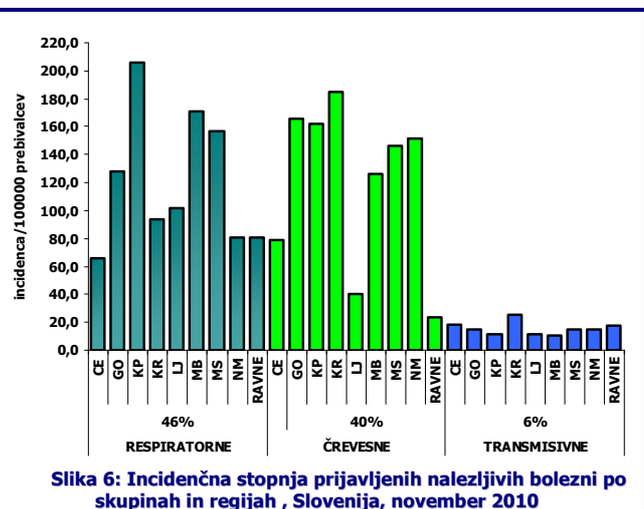
Slika 4: Incidenčna stopnja prijavljenih nalezljivih bolezni po regijah, Slovenija, november 2010

Med 5170 prijavljenimi primeri je bilo 53% bolnikov (2738) ženskega spola in 47% (2432) moškega. 2677 (52%) obolelih so bili otroci v starosti do 14 let. Najvišja prijavna incidenčna stopnja je bila v starostni skupini 1 - 4 leta (1921,8/100.000 prebivalcev), najnižja pa v starostni skupini 45 - 54 let (97,6/100.000 prebivalcev) (Slika 5).

V mesecu novembru so bili najpogosteje prijavljeni gastroenteritis neznane etiologije (1143), akutni tonzilitis (779), norice (631), kalicivirusne okužbe (323) in zoster (267).



Slika 5: Incidenčna stopnja prijavljenih nalezljivih bolezni po spolu in starosti, Slovenija, november 2010



Slika 6: Incidenčna stopnja prijavljenih nalezljivih bolezni po skupinah in regijah, Slovenija, november 2010

#### RESPIRATORNE NALEZLJIVE BOLEZNI

Respiratorne nalezljive bolezni so predstavljale 46% (2378) vseh prijavljenih bolezni v mesecu novembru. Na prvih treh mestih so bili akutni tonzilitis, norice in zoster.

Stopnja obolevnosti je znašala 116,4/100000 prebivalcev, najvišja je bila v koprski regiji (206,3/100000 prebivalcev), najnižja pa v celjski (66,0/100000 prebivalcev) (Slika 6).

#### ČREVESNE NALEZLJIVE BOLEZNI

40% (2086) prijav vseh nalezljivih bolezni so predstavljale črevesne nalezljive bolezni. Največ je bilo prijav gastroenteritisa neznane etiologije, sledijo kalicivirusne okužbe in neopredeljene črevesne virusne okužbe.

V mesecu novembru je bila najvišja stopnja incidence črevesnih obolenj zabeležena v kranjski regiji, 184,7/100000 prebivalcev, najnižja pa v ravenski, 23,3/100000 prebivalcev. Skupna incidenčna stopnja je bila 102,1/100000 prebivalcev (Slika 6).

### VEKTORSKE NALEZLJIVE BOLEZNI

V mesecu novembru smo zabeležili 295 primerov vektorskih bolezni, kar predstavlja 6% vseh novembrskih prijav. Prijavljeno je bilo 284 primerov Lymške borelioze ter 10 primerov klopnega meningoencefalitisa. Zabeležili smo tudi primer denge; bolnica, stara 27 let, se je okužila med potovanjem po Indiji.

## 2.2. PRIJAVLJENI IZBRUHI NALEZLJIVIH BOLEZNI, SLOVENIJA, 2010

V letu 2010 so regijski zavodi za zdravstveno varstvo prijavili 63 izbruhov črevesnih in respiratornih obolenj. Za osem izbruhov še ni izdelanega končnega poročila.

ZZV	Zajeto področje oz. populacija	Začetek	Konec	Povzročitelj	Vrsta izbruha	I*	Z*	H*	U*	D*	M*	Ž*	N*	Vir okužbe
CE	VVO	29.1.2010	15.2.2010	norovirus	kontaktni	240	6	0	0	0	0	6	0	bolnik
CE	Prireditev	24.2.2010	8.3.2010	norovirus	kontaktni	cca.300	9	0	0	0	5	4	0	ni ugotovljen
CE	OŠ	20.3.2010	30.3.2010	norovirus	kontaktni	47	25	2	0	0	3	22	0	bolnik
CE	Dom starejših občanov	15.4.2010	5.5.2010	norovirus	kontaktni	121	70	0	0	0	20	50	0	bolnik
CE	VVO	2.4.2010	5.5.2010	rotavirus	kontaktni	ni podatka	23	4	0	0	14	9	0	bolnik
CE	OŠ	3.5.2010	14.5.2010	ni dokazan	ni ugotovljen	51	12	0	0	0	6	6	0	ni ugotovljen
CE	družina	25.4.2010	6.5.2010	norovirus	kontaktni	ni podatka	16	1	0	0	7	9	0	ni ugotovljen
CE	Dom starejših občanov	18.5.2010	31.5.2010	norovirus	kontaktni	220	49	0	0	0	10	39	0	bolnik
CE	VVO	10.5.2010	4.6.2010	norovirus	kontaktni	370	49	1	0	0	7	42	0	bolnik
CE	OŠ	11.5.2010	24.5.2010	norovirus	kontaktni	50	17	2	0	0	8	9	0	bolnik
CE	Dom starejših občanov	23.6.2010	7.7.2010	norovirus	kontaktni	147	28	0	0	0	8	20	0	bolnik
CE	Terme	27.6.2010	19.7.2010	norovirus	kontaktni	201	20	0	0	0	3	17	0	bolnik
CE	Dom starejših občanov	19.8.2010	30.9.2010	Legionella pneumophila serotip 1		234	10	5	0	0	7	3	0	
CE	Terme	5.10.2010	19.10.2010	norovirus	kontaktni	230	12	0	0	0	5	7	0	bolnik
GO	Dom starejših občanov	6.4.2010	18.4.2010	norovirus	kontaktni	212	70	0	0	0	12	58	0	bolnik
KP	Dom starejših občanov	15.3.2010	29.3.2010	norovirus	kontaktni	214	82	0	0	0	20	62	0	ni ugotovljen
KP	Bolnišnica	12.4.2010	15.4.2010	norovirus	kontaktni	29	9	7	0	0	3	6	0	domnevno bolnik
KP	gostinski objekt	22.4.2010	28.4.2010	norovirus	kontaktni	370	20	0	0	0	7	13	0	bolnik
KP	Dom starejših občanov	19.4.2010	23.4.2010	ARI	ni ugotovljena	36	11	0	0	0	3	8	0	ni ugotovljen
KP	Izlet	16.9.2010	17.9.2010	DSP (lipofilni toksin)	alimentarni	31	6	0	0	0	3	3	0	školkje klapavice
KP	Izlet	13.10.2010	14.10.2010	akutni GEC	ni ugotovljena	250	15	3	0	0	0	0	15	ni ugotovljen
KP	Dom starejših občanov	17.11.2010	26.11.2010	Norovirus	Kontaktni	220	40	0	0	0	8	32	0	bolnik
KP	Bolnišnica	20.11.2010	29.11.2010	norovirus	kontaktni	Ni podatka	38	0	0	0	11	27	0	bolnik
KR	OŠ+VVO	5.10.2010	6.10.2010	Staphylococcus aureus – enterotoksin A	alimentarni	551	84	0	0	0	40	44	0	domnevno klicenosec
KR	OŠ	12.5.2010	23.6.2010	Bordetella pertussis	kapljični	276	8	0	0	0	6	2	0	bolnik
KR	Restavracija	28.3.2010	2.4.2010	norovirus	kontaktni	50	?	0	0	0	0	0	?	bolnik
KR	Bolnišnica	10.4.2010	27.4.2010	norovirus	kontaktni	123	31	0	0	0	8	23	0	bolnik
KR	VVO	12.5.2010	19.5.2010	norovirus	kontaktni	358	69	0	0	0	30	39	0	bolnik
KR	Dom starejših občanov	1.1.2010	14.6.2010	garje	kontaktni	68	68	0	0	0	12	56	0	bolnik
KR	Dom starejših občanov	13.1.2010	23.1.2010	norovirus	kontaktni	100	49	0	0	0	6	28	15	bolnik
LJ	prebivalci	31.3.2010	11.4.2010	norovirus in rotavirus	hidrični	ni podatka	53	3	0	0	22	31	0	onesnažena pitna voda
LJ	VVO	14.4.2010	17.4.2010	norovirus	kontaktni	70	22	1	0	0	13	9	0	bolnik klicenosec

LJ	OŠ	17.5.2010	24.5.2010	domnevno norovirus	kontaktni	183	17	0	0	0	10	7	0	bolnik
LJ	Gostinski objekt	22.11.2010	26.11.2010	norovirus	domnevno kapljični	30	25	0	0	0	12	13	0	domnevno bolnik
LJ	Dom starejših občanov	19.11.2010	3.12.2010	norovirus	kontaktni	247	52	0	0	0	4	48	0	bolnik
MB	Dom starejših občanov	25.2.2010	29.3.2010	norovirus	kontaktni	605	82	0	0	0	13	69	0	domnevno bolnik
MB	Restavracija	1.3.2010	22.3.2010	norovirus	kontaktni	82	20	0	0	0	15	5	0	domnevno bolnik
MB	OŠ	13.5.2010	28.6.2010	Bordetella pertussis	kapljični	450	7	0	0	0	2	5	0	bolnik
MB	OŠ	17.5.2010	1.7.2010	Bordetella pertussis	kapljični	324	8	0	0	0	7	1	0	bolnik
MB	OŠ	6.9.2010	27.10.2010	Bordetella pertussis	kapljični	448	22	0	0	0	12	10	0	domnevno bolnik
MB	OŠ+VVO	20.9.2010	1.10.2010	norovirus	kontaktni	341	48	0	0	0	23	25	0	bolnik
MB	družina	3.10.2010	19.10.2010	norovirus	alimentarni	60	31	0	0	0	0	0	31	domnevno mešana solata
MB	VVO	11.10.2010	1.11.2010	norovirus	kontaktni	54	30	0	0	0	18	12	0	
MB	Dom starejših občanov	14.10.2010	5.11.2010	norovirus	kontaktni	282	121	0	0	0	24	97	0	bolnik
MB	Dom starejših občanov	22.10.2010	15.11.2010	norovirus	kontaktni	933	195	0	0	0	38	157	0	bolnik
MB	Dom starejših občanov	6.11.2010	18.11.2010	norovirus	kontaktni	205	86	0	0	0	17	69	0	bolnik
MS	Dom starejših občanov	20.2.2010	10.3.2010	norovirus	kontaktni in kapljični	255	105	2	0	0	35	70	0	ni ugotovljen
NM	OŠ	25.1.2010	12.8.2010	Bordetella pertussis	kapljični	ni podatka	69	11	0	0	30	39	0	domnevno bolnik
NM	Dom starejših občanov	31.1.2010	13.2.2010	norovirus	kontaktni	280	59	0	0	0	12	47	0	bolnik
NM	OŠ	8.3.2010	11.3.2010	norovirus	kontaktni	324	23	0	0	0	12	11	0	bolnik
NM	Dom starejših občanov	10.5.2010	21.5.2010	rotavirus	kontaktni	49	17	0	0	0	13	4	0	bolnik
NM	Dom starejših občanov	1.6.2010	8.6.2010	norovirus	kontaktni	289	15	0	0	0	2	13	0	bolnik
NM	Dom starejših občanov	14.8.2010	18.8.2010	ni dokazan	ni ugotovljen	320	10	0	0	0	3	7	0	ni ugotovljen
NM	Dom starejših občanov	3.11.2010	17.11.2010	norovirus	kontaktni	320	72	0	0	0	20	52	0	bolnik
Ravne	VVO	29.6.2010	14.7.2010	norovirus	kontaktni	106	12	0	0	0	3	9	0	bolnik

LEGENDA: \* I – IZPOSTAVLJENIH; Z – ZBOLELIH; H – HOSPITALIZIRANIH; U – UMRLIH; D – DOMNEVNO OKUŽENIH; M – MOŠKI; Ž – ŽENSKO; N – NEZNAN SPOL

### 2.3. PRIJAVLJENE NALEZLJIVE BOLEZNI PO DATUMU PRIJAVE, SLOVENIJA, NOVEMBER 2010

	R E G I J A										NOVEMBER 2010		SKUPAJ LETO 2010	NOVEMBER 2009 INCIDENCA/ 100 000 PREB.
	CE	GO	KP	KR	LJ	MB	MS	NM	RAVNE	SKUPAJ	INCIDENCA/ 100 000 PREBIVALCEV			
A02.0 Salmonelni enteritis	7	2	1	2	6	3	6	2	2	31	1,52	294	1,72	
A03.3 Griža ( <i>Sh.sonnei</i> )	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	23	0,05	
A04.0 Infekcija z enteropatogeno <i>E.coli</i>	0	2	0	2	0	2	0	0	0	6	0,29	38	0,10	
A04.1 Infekcija z enterotoksigeno <i>E.coli</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	14	0,05	
A04.3 Infekcija z enterohemoragično <i>E.coli</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	16	0,10	
A04.4 Enteritis ( <i>E.coli</i> )	3	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0,29	59	0,25	
A04.5 Enteritis ( <i>Campylobacter</i> )	9	2	3	2	12	14	12	4	2	60	2,94	904	2,70	
A04.6 Enteritis ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	15	0,05	
A04.7 Enterokolitis ( <i>Clostridium difficile</i> )	1	0	0	2	0	0	2	0	0	5	0,24	64	0,34	
A04.8 Druge opredeljene črevesne inf. (bakterijske)	10	2	1	0	0	0	0	0	0	13	0,64	94	0,74	
A04.9 Črevesna bakterijska infekcija, neopredeljena	6	16	12	14	0	0	0	0	5	53	2,60	413	0,93	
A05.0 Stafilokokna zastrupitev s hrano	0	0	0	86	0	0	0	0	0	86	4,21	86	/	
A05.9 Bakterijska zastrupitev s hrano, neopredeljena	5	0	0	1	0	0	5	1	0	12	0,59	103	0,54	
A06.9 Amebioza, neopredeljena	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	5	/	
A07.2 Kriptosporidioza	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	5	/	
A07.9 Protozojska črevesna bolezen, neopredeljena	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	2	/	
A08.0 Rotavirusni enteritis	11	3	3	13	13	5	7	9	1	65	3,18	1395	1,32	
A08.1 Akutna gastroenteropatija (virus Norwalk)	4	1	53	7	29	144	11	72	2	323	15,82	1622	1,52	
A08.2 Adenovirusni enteritis	3	2	3	22	20	7	2	3	0	62	3,04	278	0,78	
A08.3 Drugi virusni enteritis	13	0	0	0	14	5	0	0	1	33	1,62	276	0,98	
A08.4 Črevesna virusna infekcija, neopredeljena	9	54	57	5	0	31	16	5	1	178	8,72	1171	4,81	
A08.5 Druge opredeljene črevesne infekcije	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0,15	8	/	
A09 Driska in gastroenteritis (infekcija)	155	85	100	216	158	197	114	115	3	1143	55,97	10503	43,69	
A27.0 Ikterohemoragična leptospiroza	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0,10	2	/	
A27.8 Druge oblike leptospiroze	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0,15	4	/	
A32.1 Listerijski meningitis in meningoencefalitis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	4	/	
A32.9 Listerioza, neopredeljena	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	1	/	
A37.0 Oslovski kašelj ( <i>Bordetella pertussis</i> )	0	0	0	0	7	18	0	0	0	25	1,22	268	0,74	
A37.1 Oslovski kašelj ( <i>Bordetella parapertussis</i> )	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	3	/	

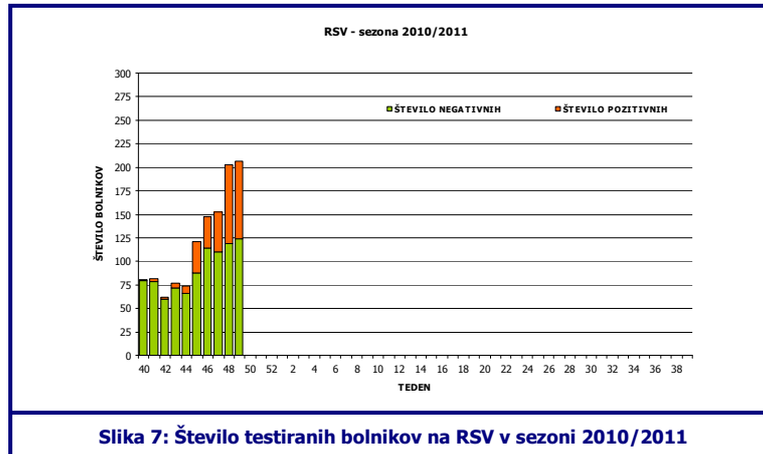
A37.9 Oslovski kašelj, neopredeljen	0	0	0	0	5	25	0	0	0	30	1,47	178	0,59
A38 Škrlatinka	14	18	21	18	64	54	8	18	33	248	12,14	2754	10,49
A39.0 Meningokokni meningitis (G01*)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	6	/
A40.1 Sepsa, kijo povzroča streptokok skupine B	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0,10	5	/
A40.3 Sepsa, ki jo povzroča <i>Streptococcus pneumoniae</i>	4	0	0	0	6	0	1	3	0	14	0,69	79	0,39
A40.8 Druge vrste streptokokna sepsa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	17	0,10
A40.9 Streptokokna sepsa, neopredeljena	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	8	0,05
A41.0 Sepsa, ki jo povzroča <i>Staphylococcus aureus</i>	1	0	0	0	5	4	1	0	0	11	0,54	84	0,25
A41.1 Sepsa zaradi kakega drugega opred. stafilokoka	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0,20	10	0,05
A41.2 Sepsa, ki jo povzroča neopred. stafilokok	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	8	0,05
A41.5 Sepsa zaradi drugih gram negativnih organizmov	2	0	0	5	8	6	4	0	0	25	1,22	151	0,83
A41.8 Druge vrste opredeljena sepsa	0	7	0	2	0	2	0	0	0	11	0,54	75	0,44
A41.9 Sepsa, neopredeljena	6	2	2	3	8	6	2	0	0	29	1,42	194	1,08
A46 Erizipel (Šen )	12	23	5	23	26	26	25	9	2	151	7,39	2093	7,70
A48.1 Legioneloza (legionarska bolezen)	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0,20	55	0,34
A48.8 Druge opredeljene bakterijske bolezni	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0,20	46	0,29
A49.0 Stafilokokna infekcija, neopredeljena	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0,29	71	0,05
A49.9 Bakterijska infekcija, neopredeljena	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,24	13	0,05
A69.2 Lymska boreliozna - eritem	47	15	15	50	66	34	17	21	12	277	13,56	4666	15,25
A84.1 Centralnoevropski klopi - KME	2	0	0	2	4	0	1	0	1	10	0,49	155	0,54
A85.0 Enterovirusni encephalomyelitis (G05.1*)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,05	30	0,44
A87.0 Enterovirusni meningitis(G02.0*) ECHO,Coxsackie	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0,10	25	0,10
A87.9 Virusni meningitis, neopredeljen	0	0	0	1	5	0	1	0	0	7	0,34	146	0,39
A90 Vročica denga (klasična denga)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	7	/
A98.5 Hemoragična vročica z renalnim sindromom (HMRS)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	15	0,05
B00.4 Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0,15	6	/
B01.8 Norice z drugimi komplikacijami	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	28	/
B01.9 Norice brez komplikacij	33	30	68	34	205	151	66	32	11	630	30,85	7118	25,01
B02.8 Zoster z drugimi zapleti	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0,10	5	0,00
B02.9 Zoster brez zapleta	28	24	20	25	60	57	25	13	13	265	12,98	2868	0,05
B17.1 Akutni hepatitis C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	9	0,05
B18.1 Kronični virusni hepatitis B brez agensa delta	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05	26	0,25
B18.2 Kronični virusni hepatitis C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,05	62	0,15
B25.9 Citomegalovirusna bolezen, neopredeljena	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0,10	6	/
B26.9 Mumps brez zapletov	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0,10	5	0,05
B27.0 Gamaherpesvirusna mononukleoza	1	0	0	4	0	0	0	1	0	6	0,29	39	0,05
B27.9 Infekcijska mononukleoza, neopredeljena	7	8	9	6	20	7	1	2	0	60	2,94	688	1,91
B30.0 Keratokonjunktivitis, ki ga povzroča adenovirus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	10	/
B35.0 Tinea barbae in tinea capitis (brade in glave)	7	0	3	0	14	0	0	2	3	29	1,42	237	1,86
B35.2 Tinea manuum (roke)	4	6	1	0	2	6	3	0	2	24	1,18	275	1,13
B35.3 Tinea pedis (noge)	0	7	9	0	7	18	5	2	3	51	2,50	648	3,38
B35.4 Tinea corporis (telesa)	4	2	1	0	5	7	1	3	1	24	1,18	349	1,67
B35.8 Druge dermatofitoze	2	1	0	0	1	3	1	1	2	11	0,54	44	0,05
B35.9 Dermatofitoza, neopredeljena	28	14	7	4	16	24	13	6	8	121	5,92	1138	7,11
B37.9 Kandidioza, neopredeljena	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0,20	22	/
B58.9 Toksoplazmoza, neopredeljena	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	14	0,05
B79 Trihuroza	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0,10	4	/
B80 Enterobioza	4	6	13	6	11	16	1	3	0	60	2,94	469	1,37
B86 Skabies	3	0	3	4	11	9	5	1	2	38	1,86	307	1,13
B95.3 Pneumokokna bakteriemična pljučnica	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0,15	33	/
G01.0 Meningitis pri Lymski boreliozni	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0,05	18	0,15
G03.0 Nepiogeni meningitis	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,05	19	0,10
G63.0 Polinevropatija pri Lymski boreliozni	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	30	/
J02.0 Streptokokni faringitis	17	0	16	13	12	0	1	4	0	63	3,08	1023	4,02
J03.0 Streptokokni tonzilitis	55	16	96	54	206	164	53	21	0	665	32,56	6650	23,68
J03.9 Akutni tonzilitis, neopredeljen	15	1	57	0	4	28	0	9	0	114	5,58	1767	5,39
J11.1 Gripa z dr. manif.na dihalih, virus ni dokazan	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,05	17	0,25
M01.2 Artritis pri Lymski boreliozni	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,24	23	/
Z22.3 Nosilec drugih opredeljenih bakterijskih bolezni	0	6	1	0	2	0	0	0	0	9	0,44	51	0,05
Z22.5 Nosilec povzročitelja virusnega hepatitisa B	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,05	25	0,10
<b>SKUPAJ</b>	<b>565</b>	<b>361</b>	<b>595</b>	<b>632</b>	<b>1049</b>	<b>1079</b>	<b>413</b>	<b>365</b>	<b>111</b>	<b>5170</b>	<b>253,14</b>	<b>52594</b>	
<b>INCIDENCA/100.000 PREBIVALCEV</b>	<b>187,26</b>	<b>352,63</b>	<b>409,20</b>	<b>312,15</b>	<b>164,96</b>	<b>333,94</b>	<b>345,06</b>	<b>262,94</b>	<b>152,39</b>	<b>253,14</b>			

### 3. AKTUALNO:

#### ○ RESPIRATORNI SINCICIJSKI VIRUS V SEZONI 2010/2011

V letošnji sezoni smo zaznali zgodnejše kroženje respiratornega sincicijskega virusa (RSV) kot v prejšnjih sezonah. V preteklem tednu je bilo na RSV pozitivnih 40 % kužnin bolnikov, ki so jih testirali na prisotnost RSV na IMI-ju in laboratorijih ZZV-jev (Slika 7).

Običajno je število otrok z RSV okužbami poraslo šele, ko se je pogostost RSV bronhioolitov v zahodnem delu EU že zmanjševala.



Slika 7: Število testiranih bolnikov na RSV v sezoni 2010/2011

#### ○ GRIPA

Evropi postopno pričena sezona gripe. V državah EU so že zaznali naraščanje števila bolnikov z akutnimi respiratornimi okužbami. K porastu prispevajo za sezono običajni respiratorni virusi (predvsem RSV pri majhnih otrocih), povečuje se število bolnikov, pri katerih je vzrok akutne respiratorne simptomatike virus influence. Največkrat so dokazali virus influence A (H1N1) 2009 (t.j. pandemski virus), sledi dokaj pogosto virus influence B (povzročja izbruha med šolarji) in redko virus influence A (H3N2). Zaenkrat so izolirani virusi podobni sevom, ki so vključeni v cepivo letošnje sezone.

Kroženje virusov gripe zaznavamo tudi pri nas, je pa število zbolelih še relativno nizko. Dokazali smo prisotnost virusa influence A (H3N2), A (H1N1)2009 in influence B. Potrditev pandemskega virusa je bila povsem pričakovana. Pomembna je predvsem za klinike, saj bo tudi v letošnji sezoni potrebno diferencialno diagnostično imeti v mislih ob bolniku s težko potekajočo okužbo dihal (posebno, če ima dejavnik tveganja) tudi okužbo s pandemsko gripo.

Poudarjamo, da je za cepljenje proti gripi še čas, vsi virusi, ki so jih doslej natančneje opredelili v drugih EU državah, so podobni tistim, ki so vključeni v cepivo.

# SREČNO 2011

