



**PRELIMINARNO  
POROČILO O IZVAJANJU  
CEPLJENJA  
V SLOVENIJI V LETU 2013**

**PRELIMINARNI PODATKI O CEPLJENJU IZVEN REDNEGA  
PROGRAMA ZA PREDŠOLSKE IN ŠOLSKE OTROKE**

## **PRELIMINARNO POROČILO O IZVAJANJU CEPLJENJA V SLOVENIJI V LETU 2013**

**- PRELIMINARNI PODATKI -  
(brez podatkov o rednem cepljenju predšolskih in šolskih otrok)**

**Ljubljana, julij 2014**

**NACIONALNI INŠTITUT ZA JAVNO ZDRAVJE (NIJZ)**

**Ljubljana, julij 2014**

**PRELIMINARNO POROČILO O IZVAJANJU CEPLJENJA V SLOVENIJI V LETU 2013**  
Preliminarni podatki (brez podatkov o rednem cepljenju predšolskih in šolskih otrok)

Izdajatelj:  
Nacionalni inštitut za javno zdravje  
Trubarjeva 2, Ljubljana

Pripravili:  
Irena Jeraj, Veronika Učakar, Borut Zupan

Uporaba in objava preliminarnih podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena je z navedbo vira.

## KAZALO

### 1. PRELIMINARNO POOROČILO O IZVAJANJU CEPLJENJA V SLOVENIJI V LETU 2013. 5

Tabela 1: Cepljenje proti davici in tetanusu, po zdravstvenih regijah .....	7
Tabela 2: Cepljenje proti davici in tetanusu, po starostnih skupinah .....	8
Tabela 3: Cepljenje proti tetanusu, po zdravstvenih regijah .....	9
Tabela 4: Cepljenje proti tetanusu, po starostnih skupinah .....	10
Tabela 5: Cepljenje proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju (DTP) izven rednega programa cepljenja otrok, po zdravstvenih regijah .....	11
Tabela 6: Cepljenje proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju (DTP) izven rednega programa cepljenja otrok, po starostnih skupinah .....	12
Tabela 7: Cepljenje proti klopнемu meningoencefalitisu, po zdravstvenih regijah.....	13
Tabela 8: Cepljenje proti klopнемu meningoencefalitisu, po starostnih skupinah .....	14
Tabela 9: Cepljenje proti pnevmokoknim okužbam, po zdravstvenih regijah .....	15
Tabela 10: Cepljenje proti pnevmokoknim okužbam, po starostnih skupinah.....	15
Tabela 11: Cepljenje proti meningokoknim okužbam, po zdravstvenih regijah.....	16
Tabela 12: Cepljenje proti meningokoknim okužbam, po starostnih skupinah .....	16
Tabela 13: Cepljenje proti noricam, po zdravstvenih regijah .....	17
Tabela 14: Cepljenje proti noricam, po starostnih skupinah.....	17
Tabela 15: Cepljenje proti ošpicam, mumpsu in rdečkam (OMR) izven rednega programa cepljenja otrok, po zdravstvenih regijah .....	18
Tabela 16: Cepljenje proti ošpicam, mumpsu in rdečkam (OMR) izven rednega programa cepljenja otrok, po starostnih skupinah.....	18
Tabela 17: Cepljenje proti okužbam s hemofilusom influence tipa b (Hib), po zdravstvenih regijah.....	19
Tabela 18: Cepljenje proti okužbam s hemofilusom influence tipa b (Hib), po starostnih skupinah.....	19
Tabela 19: Cepljenje proti otroški paralizi izven rednega programa cepljenja otrok, po zdravstvenih regijah.....	20
Tabela 20: Cepljenje proti otroški paralizi izven rednega programa cepljenja otrok, po starostnih skupinah.....	20
Tabela 21: Cepljenje proti tifusu, po zdravstvenih regijah .....	21
Tabela 22: Cepljenje proti tifusu, po starostnih skupinah.....	21
Tabela 23: Cepljenje proti rumeni mrzlici, po zdravstvenih regijah.....	22
Tabela 24: Cepljenje proti rumeni mrzlici, po starostnih skupinah .....	22
Tabela 25: Cepljenje proti hepatitisu B (izven rednega programa cepljenja otrok), po zdravstvenih regijah.....	23
Tabela 26: Cepljenje proti hepatitisu B (izven rednega programa cepljenja otrok), po starostnih skupinah.....	25
Tabela 27: Cepljenje proti hepatitisu A, po zdravstvenih regijah.....	26
Tabela 28: Cepljenje proti hepatitisu A, po starostnih skupinah .....	27
Tabela 29: Cepljenje proti hepatitisu A in B, po zdravstvenih regijah .....	28
Tabela 30: Cepljenje proti hepatitisu A in B, po starostnih skupinah.....	29
Tabela 31: Cepljenje proti okužbam s humanimi virusi papiloma (HPV) (izven rednega programa cepljenja deklic), po zdravstvenih regijah .....	30
Tabela 32: Cepljenje proti okužbam s humanimi virusi papiloma (HPV) (izven rednega programa cepljenja deklic), po starostnih skupinah .....	31
Tabela 33: Cepljenje proti okužbam z rotavirusi, po zdravstvenih regijah .....	31
Tabela 34: Zaščita z imunoglobulinimi proti tetanusu (TIG), po zdravstvenih regijah .....	32
Tabela 35: Zaščita z imunoglobulinimi proti tetanusu (TIG), po starostnih skupinah .....	32
Tabela 36: Zaščita z imunoglobulinimi proti hepatitisu B, po zdravstvenih regijah .....	33
Tabela 37: Zaščita z imunoglobulinimi proti hepatitisu B, po starostnih skupinah .....	33

POROČILO O IZVAJANJU CEPLJENJA V SLOVENIJI V LETU 2013 – PRELIMINARNI PODATKI

---

Tabela 38: Zaščita z zdravili proti malariji, po zdravstvenih regijah ..... 34

Tabela 39: Zaščita z zdravili proti malariji (kemoprofilaksa), po starostnih skupinah ..... 35

**2. PRELIMINARNA OCENA ..... 36**

## **1. PRELIMINARNO POROČILO O IZVAJANJU CEPLJENJA V SLOVENIJI V LETU 2013**

V Sloveniji potekajo poleg obveznega cepljenja predšolskih in šolskih otrok, tudi druga cepljenja, in sicer proti davici in tetanusu, hepatitisu A in B, klopнемu meningoencefalitisu, steklini, rumeni mrzlici, tifusu, okužbam s hemofilusom influence tipa b, pneumokoknim in meningokoknim okužbam, otroški paralizi, noricam, gripi, okužbam s humanimi virusi papiloma (HPV) in proti okužbam z rotavirusi. Cepljenje proti rumeni mrzlici, tifusu in hepatitisu A ter zaščita z zdravili za malarijo so v letu 2013 opravljali v specializiranih ambulantah za potnike v mednarodnem prometu na območnih zavodih za zdravstveno varstvo (sedaj »območne enote Nacionalnega inštituta za javno zdravje«).

Izvajalci so posredovali agregirane podatke o opravljenih cepljenjih otrok in odraslih izven rednega programa cepljenja, predvidoma z vseh cepilnih mest s pomočjo spletnne rešitve »*Cepljenje.net*«.

Pričakujemo, da bodo vsi izvajalci cepljenja še naprej spoštovali zakonska določila o evidencah cepljenja in poročanju o opravljenih cepljenjih na svojem območju ter na ta način prispevali k optimalni analizi izvajanja cepljenja v Sloveniji. Izvajalci cepljenja so tudi sami uporabniki podatkov in informacij o cepljenju in le z doslednim poročanjem lahko pričakujejo kvalitetne podatke, ki jih na NIJZ pripravljamo za vso državo in različne mednarodne institucije.

V tabelah od 1 do 39 so predstavljeni preliminarni podatki o opravljenih cepljenjih otrok in odraslih izven rednega programa cepljenja predšolskih in šolskih otrok v letu 2013, ki so jih posredovale odgovorne osebe za poročanje pri izvajalcih cepljenja.

**TABELA 1: CEPLJENJE PROTI DAVICI IN TETANUSU, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	INDIKACIJA	CEPLJENI PROTI DAVICI IN TETANUSU				
		1. odmerkom	2. odmerkom	3. odmerkom	revakcinacija	SKUPAJ
CELJE	potovanje	0	0	0	11	11
	poškodba	1683	427	314	397	2821
	drugo	20	20	11	86	137
	SKUPAJ	1703	447	325	494	2969
NOVA GORICA	potovanje	0	0	1	2	3
	poškodba	227	151	111	439	928
	drugo	30	27	29	177	263
	SKUPAJ	257	178	141	618	1194
KOPER	potovanje	0	0	0	3	3
	poškodba	2035	180	167	283	2665
	drugo	2	0	0	17	19
	SKUPAJ	2037	180	167	303	2687
KRANJ	potovanje	30	3	2	19	54
	poškodba	2353	904	723	922	4902
	drugo	28	21	16	53	118
	SKUPAJ	2411	928	741	994	5074
LJUBLJANA	potovanje	81	26	23	76	205
	poškodba	773	808	639	614	2834
	drugo	129	68	66	271	534
	SKUPAJ	983	902	728	961	3574
MARIBOR	potovanje	1	1	0	19	21
	poškodba	216	225	210	474	1125
	drugo	379	298	245	197	1119
	SKUPAJ	596	524	455	690	2265
MURSKA SOBOTA	potovanje	0	0	0	4	4
	poškodba	1675	421	236	295	2627
	drugo	7	8	6	0	21
	SKUPAJ	1682	429	242	299	2652
NOVO MESTO	potovanje	3	0	0	0	3
	poškodba	104	57	43	62	266
	drugo	2	5	3	2	12
	SKUPAJ	109	62	46	64	281
RAVNE	potovanje	0	0	0	2	2
	poškodba	231	56	52	32	371
	drugo	1	1	0	5	7
	SKUPAJ	232	57	52	39	380
SLOVENIJA	potovanje	115	30	26	136	306
	poškodba	9297	3229	2495	3518	18539
	drugo	598	448	376	808	2230
	SKUPAJ	10010	3707	2897	4462	21076

**TABELA 2: CEPLJENJE PROTI DAVICI IN TETANUSU, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI DAVICI IN TETANUSU				
	1. odmerkom	2. odmerkom	3. odmerkom	revakcinacija	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	78	13	9	148	248
<b>19 - 64</b>	7387	2762	2094	3484	15727
<b>≥ 65</b>	2545	932	794	830	5101
<b>SKUPAJ</b>	<b>10010</b>	<b>3707</b>	<b>2897</b>	<b>4462</b>	<b>21076</b>

**TABELA 3: CEPLJENJE PROTI TETANUSU, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	INDIKACIJA	CEPLJENI PROTI TETANUSU				
		1. odmerkom	2. odmerkom	3. odmerkom	revakcinacija	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	potovanje	16	19	18	2	55
	poškodba	2220	1391	1059	1459	6129
	drugo	29	37	35	122	223
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2265</b>	<b>1447</b>	<b>1112</b>	<b>1583</b>	<b>6407</b>
<b>NOVA GORICA</b>	potovanje	5	1	0	2	8
	poškodba	820	260	182	273	1535
	drugo	37	17	24	41	119
	<b>SKUPAJ</b>	<b>862</b>	<b>278</b>	<b>206</b>	<b>316</b>	<b>1662</b>
<b>KOPER</b>	potovanje	3	1	3	1	8
	poškodba	485	379	238	132	1234
	drugo	58	58	66	19	201
	<b>SKUPAJ</b>	<b>546</b>	<b>438</b>	<b>307</b>	<b>152</b>	<b>1443</b>
<b>KRANJ</b>	potovanje	0	0	0	0	0
	poškodba	9	18	12	13	52
	drugo	1	0	0	0	1
	<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
<b>LJUBLJANA</b>	potovanje	16	8	0	24	48
	poškodba	2742	879	603	5037	9261
	drugo	43	24	43	210	320
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2801</b>	<b>911</b>	<b>646</b>	<b>5271</b>	<b>9629</b>
<b>MARIBOR</b>	potovanje	38	28	0	7	73
	poškodba	5153	602	459	648	6862
	drugo	77	65	28	208	378
	<b>SKUPAJ</b>	<b>5268</b>	<b>695</b>	<b>487</b>	<b>863</b>	<b>7313</b>
<b>MURSKA SOBOTA</b>	potovanje	6	4	1	6	17
	poškodba	398	463	432	500	1793
	drugo	8	17	17	27	69
	<b>SKUPAJ</b>	<b>412</b>	<b>484</b>	<b>450</b>	<b>533</b>	<b>1879</b>
<b>NOVO MESTO</b>	potovanje	24	22	22	3	71
	poškodba	2926	480	345	745	4496
	drugo	29	37	20	8	94
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2979</b>	<b>539</b>	<b>387</b>	<b>756</b>	<b>4661</b>
<b>RAVNE</b>	potovanje	1	0	1	5	7
	poškodba	955	336	267	255	1813
	drugo	16	20	5	57	98
	<b>SKUPAJ</b>	<b>972</b>	<b>356</b>	<b>273</b>	<b>317</b>	<b>1918</b>
<b>SLOVENIJA</b>	potovanje	109	83	45	50	287
	poškodba	15708	4808	3597	9062	33175
	drugo	298	275	238	692	1503
	<b>SKUPAJ</b>	<b>16115</b>	<b>5166</b>	<b>3880</b>	<b>9804</b>	<b>34965</b>

**TABELA 4: CEPLJENJE PROTI TETANUSU, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI TETANUSU				
	1. odmerkom	2. odmerkom	3. odmerkom	revakcinacija	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	80	11	15	114	219
<b>19 - 64</b>	12274	3891	2878	7671	26714
<b>≥ 65</b>	3761	1264	987	2019	8031
<b>SKUPAJ</b>	<b>16115</b>	<b>5166</b>	<b>3880</b>	<b>9804</b>	<b>34965</b>

**TABELA 5: CEPLJENJE PROTI DAVICI, TETANUSU IN OSLOVSKEMU KAŠLJU (DTP) IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	INDIKACIJA	ŠTEVilo CEPLJENIH PROTIV DTP
CELJE	potovanje	3
	poškodba	3
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	5
	<b>SKUPAJ</b>	<b>11</b>
NOVA GORICA	Potovanje	0
	Poškodba	0
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	1
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1</b>
KOPER	Potovanje	0
	poškodba	0
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	3
	<b>SKUPAJ</b>	<b>3</b>
KRANJ	potovanje	2
	poškodba	5
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	1
	<b>SKUPAJ</b>	<b>8</b>
LJUBLJANA	potovanje	13
	poškodba	45
	izpostavljenost pri delu	10
	drugo	34
	<b>SKUPAJ</b>	<b>102</b>
MARIBOR	potovanje	8
	poškodba	16
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	3
	<b>SKUPAJ</b>	<b>27</b>
MURSKA SOBOTA	potovanje	0
	poškodba	3
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	1
	<b>SKUPAJ</b>	<b>4</b>
NOVO MESTO	potovanje	0
	poškodba	0
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	8
	<b>SKUPAJ</b>	<b>8</b>
RAVNE	potovanje	0
	poškodba	0
	izpostavljenost pri delu	0
	drugo	5
	<b>SKUPAJ</b>	<b>5</b>
SLOVENIJA	potovanje	26
	poškodba	72
	izpostavljenost pri delu	10
	drugo	61
	<b>SKUPAJ</b>	<b>169</b>

**TABELA 6: CEPLJENJE PROTI DAVICI, TETANUSU IN OSLOVSKEMU KAŠLJU (DTP) IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	ŠTEVILLO CEPLJENIH PROTI DTP
<b>0 - 18</b>	35
<b>19 - 64</b>	116
<b>≥ 65</b>	18
<b>SKUPAJ</b>	<b>169</b>

**TABELA 7: CEPLJENJE PROTI KLOPNEMU MENINGOENCEFALITISU, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	INDIKACIJA	CEPLJENI PROTI KME				
		1. odm	2. odm	3. odm	R*	SKUPAJ
CELJE	izpostavljenost pri delu	137	124	167	280	708
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	119	105	44	25	293
	ostali	986	964	1066	1845	4861
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1242</b>	<b>1193</b>	<b>1277</b>	<b>2150</b>	<b>5862</b>
NOVA GORICA	izpostavljenost pri delu	73	97	81	193	444
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	69	38	28	0	135
	ostali	928	867	600	714	3109
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1070</b>	<b>1002</b>	<b>709</b>	<b>907</b>	<b>3688</b>
KOPER	izpostavljenost pri delu	148	149	105	175	577
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	202	200	204	21	627
	ostali	596	483	696	476	2251
	<b>SKUPAJ</b>	<b>946</b>	<b>832</b>	<b>1005</b>	<b>672</b>	<b>3455</b>
KRANJ	izpostavljenost pri delu	49	36	48	179	312
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	76	31	97	59	263
	ostali	1932	1815	4536	4559	12842
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2057</b>	<b>1882</b>	<b>4681</b>	<b>4797</b>	<b>13417</b>
LJUBLJANA	izpostavljenost pri delu	421	389	566	1716	3092
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	470	628	464	184	1746
	ostali	3668	3282	4471	4310	15731
	<b>SKUPAJ</b>	<b>4559</b>	<b>4299</b>	<b>5501</b>	<b>6210</b>	<b>20569</b>
MARIBOR	izpostavljenost pri delu	243	246	194	600	1283
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	153	128	166	1	448
	ostali	1770	1388	1669	2710	7537
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2166</b>	<b>1762</b>	<b>2029</b>	<b>3311</b>	<b>9268</b>
MURSKA SOBOTA	izpostavljenost pri delu	28	27	46	110	211
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	39	31	17	7	94
	ostali	489	461	556	691	2197
	<b>SKUPAJ</b>	<b>556</b>	<b>519</b>	<b>619</b>	<b>808</b>	<b>2502</b>
NOVO MESTO	izpostavljenost pri delu	222	87	100	288	697
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	154	139	126	1	420
	ostali	313	304	355	263	1235
	<b>SKUPAJ</b>	<b>689</b>	<b>530</b>	<b>581</b>	<b>552</b>	<b>2352</b>
RAVNE	izpostavljenost pri delu	39	42	48	136	265
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	51	50	95	73	269
	ostali	612	553	797	1465	3427
	<b>SKUPAJ</b>	<b>702</b>	<b>645</b>	<b>940</b>	<b>1674</b>	<b>3961</b>
SLOVENIJA	izpostavljenost pri delu	1360	1197	1355	3677	7589
	izpost. pri vajah (dijaki., štud.)	1333	1350	1241	371	4295
	ostali	11294	10117	14746	17033	53190
	<b>SKUPAJ</b>	<b>13987</b>	<b>12664</b>	<b>17342</b>	<b>21081</b>	<b>65074</b>

\*revakcinacija

**TABELA 8: CEPLJENJE PROTI KLOPNEMU MENINGOENCEFALITISU, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI KME				
	1. odmerkom	2. odmerkom	3. odmerkom	revakcinacija	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	5613	4969	7656	5135	23373
<b>19 - 64</b>	7511	6900	8561	13119	36091
<b>≥ 65</b>	863	795	1125	2827	5610
<b>SKUPAJ</b>	<b>13987</b>	<b>12664</b>	<b>17342</b>	<b>21081</b>	<b>65074</b>

**TABELA 9: CEPLJENJE PROTI PNEVMOKOKNIM OKUŽBAM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI PNEVMOKOKNIM OKUŽBAM					
	zdravstvena indikacija		drugi		SKUPAJ	
	B*	R**	B	R	B	R
<b>CELJE</b>	173	27	295	65	468	92
<b>NOVA GORICA</b>	93	50	64	17	157	67
<b>KOPER</b>	113	7	106	3	219	10
<b>KRANJ</b>	153	35	51	9	204	44
<b>LJUBLJANA</b>	722	132	692	188	1414	320
<b>MARIBOR</b>	194	52	203	128	397	180
<b>MURSKA SOBOTA</b>	81	23	71	24	152	47
<b>NOVO MESTO</b>	216	81	60	14	276	95
<b>RAVNE</b>	81	11	81	49	162	60
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1826</b>	<b>418</b>	<b>1623</b>	<b>497</b>	<b>3449</b>	<b>915</b>

\* bazično cepljenje (

\*\* revakcinacija

**TABELA 10: CEPLJENJE PROTI PNEVMOKOKNIM OKUŽBAM, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI PNEVMOKOKNIM OKUŽBAM					
	zdravstvena indikacija		drugi		SKUPAJ	
	B*	R**	B	R	B	R
<b>0-4</b>	771	188	1105	315	1875	502
<b>5-18</b>	119	21	75	58	194	78
<b>19-64</b>	621	108	193	62	814	169
<b>≥ 65</b>	315	101	250	62	565	163
<b>SKUPAJ</b>	<b>1826</b>	<b>410</b>	<b>1623</b>	<b>497</b>	<b>3448</b>	<b>912</b>

\* bazično cepljenje

\*\* revakcinacija

**TABELA 11: CEPLJENJE PROTI MENINGOKOKNIM OKUŽBAM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI MENINGOKOKNIM OKUŽBAM					
	potovanje	izpostavljenost pri delu	zdravstvena indikacija	epidemiološka indikacija	drugi	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	42	20	48	0	3	113
<b>NOVA GORICA</b>	2	0	8	0	0	10
<b>KOPER</b>	7	0	1	0	0	8
<b>KRANJ</b>	26	0	8	0	2	36
<b>LJUBLJANA</b>	141	589	72	39	28	869
<b>MARIBOR</b>	41	0	1	4	0	46
<b>MURSKA SOBOTA</b>	10	0	5	0	0	15
<b>NOVO MESTO</b>	5	3	4	0	0	12
<b>RAVNE</b>	9	0	15	0	1	25
<b>SLOVENIJA</b>	<b>283</b>	<b>612</b>	<b>162</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>1134</b>

**TABELA 12: CEPLJENJE PROTI MENINGOKOKNIM OKUŽBAM, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI MENINGOKOKNIM OKUŽBAM					
	potovanje	izpostavljenost pri delu	zdravstvena indikacija	epidemiološka indikacija	drugi	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	17	3	16	11	16	63
<b>19 - 64</b>	259	608	107	29	15	1018
<b>≥ 65</b>	7	1	39	3	3	53
<b>SKUPAJ</b>	<b>283</b>	<b>612</b>	<b>162</b>	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>1134</b>

**TABELA 13: CEPLJENJE PROTI NORICAM, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI NORICAM		
	zdravstvena indikacija	drugo	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	0	11	11
<b>NOVA GORICA</b>	5	2	7
<b>KOPER</b>	0	10	10
<b>KRANJ</b>	0	14	14
<b>LJUBLJANA</b>	18	105	123
<b>MARIBOR</b>	2	33	35
<b>MURSKA SOBOTA</b>	0	4	4
<b>NOVO MESTO</b>	0	3	3
<b>RAVNE</b>	0	5	5
<b>SLOVENIJA</b>	<b>25</b>	<b>187</b>	<b>212</b>

**TABELA 14: CEPLJENJE PROTI NORICAM, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI NORICAM		
	zdravstvena indikacija	drugo	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	20	107	127
<b>19 - 64</b>	5	80	85
<b>≥ 65</b>	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>25</b>	<b>187</b>	<b>212</b>

**TABELA 15: CEPLJENJE PROTI OŠPICAM, MUMPSU IN RDEČKAM (OMR) IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI OMR			
	potovanje	epidemiološka indikacija	drugo	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	3	8	10	21
<b>NOVA GORICA</b>	1	0	2	3
<b>KOPER</b>	0	0	6	6
<b>KRANJ</b>	5	1	3	9
<b>LJUBLJANA</b>	11	3	168	182
<b>MARIBOR</b>	7	2	1	10
<b>MURSKA SOBOTA</b>	1	0	0	1
<b>NOVO MESTO</b>	0	0	4	4
<b>RAVNE</b>	0	0	0	0
<b>SLOVENIJA</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>194</b>	<b>236</b>

**TABELA 16: CEPLJENJE PROTI OŠPICAM, MUMPSU IN RDEČKAM (OMR) IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI OMR			
	potovanje	epidemiološka indikacija	drugo	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	2	0	140	142
<b>19 - 64</b>	26	14	54	94
<b>≥ 65</b>	0	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>194</b>	<b>236</b>

**TABELA 17: CEPLJENJE PROTI OKUŽBAM S HEMOFILUSOM INFLUENCE TIPA B (HIB), PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI OKUŽBAM S HEMOFILUSOM INFLUENCE B		
	zdravstvena indikacija	drugo	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	59	2	61
<b>NOVA GORICA</b>	22	0	22
<b>KOPER</b>	11	0	11
<b>KRANJ</b>	19	2	21
<b>LJUBLJANA</b>	106	0	106
<b>MARIBOR</b>	29	0	29
<b>MURSKA SOBOTA</b>	10	0	10
<b>NOVO MESTO</b>	17	3	20
<b>RAVNE</b>	23	1	24
<b>SLOVENIJA</b>	<b>296</b>	<b>8</b>	<b>304</b>

**TABELA 18: CEPLJENJE PROTI OKUŽBAM S HEMOFILUSOM INFLUENCE TIPA B (HIB), PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI OKUŽBAM S HEMOFILUSOM INFLUENCE B		
	zdravstvena indikacija	drugo	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	7	1	8
<b>19 - 64</b>	209	5	214
<b>≥ 65</b>	80	2	82
<b>SKUPAJ</b>	<b>296</b>	<b>8</b>	<b>304</b>

**TABELA 19: CEPLJENJE PROTI OTROŠKI PARALIZI IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK,  
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI OTROŠKI PARALIZI		
	potovanje	drugo	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	7	15	22
<b>NOVA GORICA</b>	5	8	13
<b>KOPER</b>	0	5	5
<b>KRANJ</b>	3	10	13
<b>LJUBLJANA</b>	34	217	251
<b>MARIBOR</b>	3	11	14
<b>MURSKA SOBOTA</b>	2	4	6
<b>NOVO MESTO</b>	2	8	10
<b>RAVNE</b>	0	9	9
<b>SLOVENIJA</b>	<b>56</b>	<b>287</b>	<b>343</b>

**TABELA 20: CEPLJENJE PROTI OTROŠKI PARALIZI IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK,  
PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI OTROŠKI PARALIZI		
	potovanje	drugo	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	3	29	32
<b>19 - 64</b>	53	236	289
<b>≥ 65</b>	0	22	22
<b>SKUPAJ</b>	<b>56</b>	<b>287</b>	<b>343</b>

**TABELA 21: CEPLJENJE PROTI TIFUSU, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI TIFUSU			
	potovanje	izpostavljenost pri delu	epidemiološka indikacija	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	90	30	0	120
<b>NOVA GORICA</b>	42	45	0	87
<b>KOPER</b>	45	20	0	65
<b>KRANJ</b>	52	86	0	138
<b>LJUBLJANA</b>	0	3	0	3
<b>MARIBOR</b>	125	69	0	194
<b>MURSKA SOBOTA</b>	14	7	0	21
<b>NOVO MESTO</b>	24	45	0	69
<b>RAVNE</b>	28	0	0	28
<b>SLOVENIJA</b>	<b>420</b>	<b>305</b>	<b>0</b>	<b>725</b>

**TABELA 22: CEPLJENJE PROTI TIFUSU, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI TIFUSU			
	potovanje	izpostavljenost pri delu	epidemiološka indikacija	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	17	3	0	20
<b>19 - 64</b>	399	302	0	701
<b>≥ 65</b>	4	0	0	4
<b>SKUPAJ</b>	<b>420</b>	<b>305</b>	<b>0</b>	<b>725</b>

**TABELA 23: CEPLJENJE PROTI RUMENI MRZLICI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI RUMENI MRZLICI		
	Afrika	Južna Amerika	SKUPAJ
<b>CELJE</b>	99	58	157
<b>NOVA GORICA</b>	43	12	55
<b>KOPER</b>	65	45	110
<b>KRANJ</b>	110	74	184
<b>LJUBLJANA</b>	902	364	1266
<b>MARIBOR</b>	118	44	162
<b>MURSKA SOBOTA</b>	24	4	28
<b>NOVO MESTO</b>	38	22	60
<b>RAVNE</b>	24	10	34
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1423</b>	<b>633</b>	<b>2056</b>

**TABELA 24: CEPLJENJE PROTI RUMENI MRZLICI, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI RUMENI MRZLICI		
	Afrika	Južna Amerika	SKUPAJ
<b>0 - 18</b>	88	50	138
<b>19 - 64</b>	1272	557	1829
<b>&gt;= 65</b>	63	26	89
<b>SKUPAJ</b>	<b>1423</b>	<b>633</b>	<b>2056</b>

**TABELA 25: CEPLJENJE PROTI HEPATITISU B (IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK), PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	INDIKACIJA	CEPLJENI PROTI HEPATITISU B				
		1. odm	2. odm	3. odm	4. odm	SKUPAJ
CELJE	novorojenci	8	6	5	3	22
	potovanje	35	23	16	0	74
	izpostavljenost pri delu	107	54	61	9	231
	poškodba	29	13	7	4	53
	zdravstvena indikacija*	53	40	32	22	147
	epidemiološka indikacija**	20	42	22	1	85
	drugi	9	6	13	2	30
	<b>SKUPAJ</b>	<b>261</b>	<b>184</b>	<b>156</b>	<b>41</b>	<b>642</b>
NOVA GORICA	novorojenci	0	0	0	0	0
	potovanje	3	4	4	0	11
	izpostavljenost pri delu	50	51	45	14	160
	poškodba	2	2	1	1	6
	zdravstvena indikacija*	16	18	8	0	42
	epidemiološka indikacija**	2	2	3	0	7
	drugi	1	0	1	0	2
	<b>SKUPAJ</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>228</b>
KOPER	novorojenci	0	0	0	0	0
	potovanje	1	1	1	0	3
	izpostavljenost pri delu	27	21	11	2	61
	poškodba	6	4	3	2	17
	zdravstvena indikacija*	24	25	20	7	76
	epidemiološka indikacija**	5	4	2	0	11
	drugi	8	7	6	0	21
	<b>SKUPAJ</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>187</b>
KRANJ	novorojenci	4	0	0	0	4
	potovanje	22	15	19	0	56
	izpostavljenost pri delu	88	67	61	0	216
	poškodba	0	0	0	0	0
	zdravstvena indikacija*	20	17	10	41	88
	epidemiološka indikacija**	10	8	5	0	23
	drugi	35	25	23	1	84
	<b>SKUPAJ</b>	<b>179</b>	<b>132</b>	<b>118</b>	<b>42</b>	<b>471</b>
LJUBLJANA	novorojenci	10	11	12	10	43
	potovanje	72	61	62	14	209
	izpostavljenost pri delu	387	392	376	67	1222
	poškodba	43	19	16	12	90
	zdravstvena indikacija*	43	66	31	17	157
	epidemiološka indikacija**	70	64	32	12	178
	drugi	426	397	336	27	1186
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1051</b>	<b>1010</b>	<b>865</b>	<b>159</b>	<b>3085</b>

\* hemodializa, hemofiliki, kronični hepatitis C, HIV/AIDS, SPO, ...

\*\* kontakti, uživalci drog z injiciranjem (IUD), moški, ki imajo spolne odnose z moškimi (MSM), varovanci zavodov ...

REGIJA	INDIKACIJA	CEPLJENI PROTI HEPATITISU B				
		1. odm	2. odm	3. odm	4. odm	SKUPAJ
MARIBOR	novorojenci	1	1	1	0	3
	potovanje	14	15	10	0	39
	izpostavljenost pri delu	171	184	234	1	590
	poškodba	3	2	4	0	9
	zdravstvena indikacija*	83	77	81	24	265
	epidemiološka indikacija**	53	56	48	3	160
	drugi	61	53	57	0	171
	<b>SKUPAJ</b>	<b>386</b>	<b>388</b>	<b>435</b>	<b>28</b>	<b>1237</b>
MURSKA SOBOTA	novorojenci	2	0	0	0	2
	potovanje	0	0	0	0	0
	izpostavljenost pri delu	63	49	35	0	147
	poškodba	2	2	1	0	5
	zdravstvena indikacija*	35	36	27	42	140
	epidemiološka indikacija**	16	16	28	3	63
	drugi	1	2	3	0	6
	<b>SKUPAJ</b>	<b>119</b>	<b>105</b>	<b>94</b>	<b>45</b>	<b>363</b>
NOVO MESTO	novorojenci	0	5	3	1	9
	potovanje	4	6	11	0	21
	izpostavljenost pri delu	23	20	11	2	56
	poškodba	1	2	2	0	5
	zdravstvena indikacija*	35	36	43	27	141
	epidemiološka indikacija**	1	0	1	0	2
	drugi	3	4	3	0	10
	<b>SKUPAJ</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>244</b>
RAVNE	novorojenci	2	0	0	0	2
	potovanje	1	2	0	0	3
	izpostavljenost pri delu	27	24	24	2	77
	poškodba	1	0	0	0	1
	zdravstvena indikacija*	4	1	8	0	13
	epidemiološka indikacija**	3	1	2	0	6
	drugi	5	2	3	0	10
	<b>SKUPAJ</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>112</b>
SLOVENIJA	novorojenci	27	23	21	14	85
	potovanje	152	127	123	14	416
	izpostavljenost pri delu	943	862	858	97	2760
	poškodba	87	44	34	19	186
	zdravstvena indikacija*	313	316	260	180	1069
	epidemiološka indikacija**	180	193	143	19	535
	drugi	549	496	445	30	1520
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2251</b>	<b>2061</b>	<b>1884</b>	<b>373</b>	<b>6569</b>

\* hemodializa, hemofiliki, kronični hepatitis C, HIV/AIDS, SPO, ...

\*\* kontakti, uživalci drog z injiciranjem (IUD), moški, ki imajo spolne odnose z moškimi (MSM), varovanci zavodov ...

**TABELA 26: CEPLJENJE PROTI HEPATITISU B (IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA OTROK), PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI HEPATITISU B				
	1. odmerek	2. odmerek	3. odmerek	4. odmerek	SKUPAJ
<b>0-18</b>	394	387	317	39	1137
<b>19-64</b>	1653	1488	1411	208	4760
<b>≥ 65</b>	204	186	156	126	672
<b>SKUPAJ</b>	<b>2251</b>	<b>2061</b>	<b>1884</b>	<b>373</b>	<b>6569</b>

**TABELA 27: CEPLJENJE PROTI HEPATITISU A, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	INDIKACIJA	CEPLJENI PROTI HEPATITISU A		
		1. odmerek	2. odmerek	SKUPAJ
CELJE	potovanje	88	71	159
	izpostavljenost pri delu	9	6	15
	zdravstvena indikacija	0	0	0
	epidemiološka indikacija	0	1	1
	drugi	3	13	16
	<b>SKUPAJ</b>	<b>100</b>	<b>91</b>	<b>191</b>
NOVA GORICA	potovanje	20	19	39
	izpostavljenost pri delu	13	6	19
	zdravstvena indikacija	0	0	0
	epidemiološka indikacija	0	0	0
	drugi	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>58</b>
KOPER	potovanje	68	17	85
	izpostavljenost pri delu	13	0	13
	zdravstvena indikacija	2	0	2
	epidemiološka indikacija	0	0	0
	drugi	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>83</b>	<b>17</b>	<b>100</b>
KRANJ	potovanje	141	109	250
	izpostavljenost pri delu	39	3	42
	zdravstvena indikacija	28	1	29
	epidemiološka indikacija	2	2	4
	drugi	11	8	19
	<b>SKUPAJ</b>	<b>221</b>	<b>123</b>	<b>344</b>
LJUBLJANA	potovanje	659	332	991
	izpostavljenost pri delu	38	17	55
	zdravstvena indikacija	18	5	23
	epidemiološka indikacija	35	0	35
	drugi	15	10	25
	<b>SKUPAJ</b>	<b>765</b>	<b>364</b>	<b>1129</b>
MARIBOR	potovanje	161	102	263
	izpostavljenost pri delu	5	3	8
	zdravstvena indikacija	8	3	11
	epidemiološka indikacija	3	1	4
	drugi	2	0	2
	<b>SKUPAJ</b>	<b>179</b>	<b>109</b>	<b>288</b>
MURSKA SOBOTA	potovanje	28	33	61
	izpostavljenost pri delu	5	5	10
	zdravstvena indikacija	0	0	0
	epidemiološka indikacija	0	0	0
	drugi	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>33</b>	<b>38</b>	<b>71</b>

REGIJA	INDIKACIJA	CEPLJENI PROTI HEPATITISU A		
		1. odmerek	2. odmerek	SKUPAJ
NOVO MESTO	potovanje	40	26	66
	izpostavljenost pri delu	2	0	2
	zdravstvena indikacija	0	0	0
	epidemiološka indikacija	0	0	0
	drugi	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>68</b>
RAVNE	potovanje	9	14	23
	izpostavljenost pri delu	4	5	9
	zdravstvena indikacija	0	1	1
	epidemiološka indikacija	0	1	1
	drugi	2	0	2
	<b>SKUPAJ</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>36</b>
SLOVENIJA	potovanje	1214	723	1937
	izpostavljenost pri delu	128	45	173
	zdravstvena indikacija	56	10	66
	epidemiološka indikacija	40	5	45
	drugi	33	31	64
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1471</b>	<b>814</b>	<b>2285</b>

**TABELA 28: CEPLJENJE PROTI HEPATITISU A, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI HEPATITISU A		
	1. odmerek	2. odmerek	SKUPAJ
<b>0-18</b>	235	126	360
<b>19-64</b>	1203	667	1869
<b>≥ 65</b>	33	21	54
<b>SKUPAJ</b>	<b>1471</b>	<b>814</b>	<b>2285</b>

POROČILO O IZVAJANJU CEPLJENJA V SLOVENIJI V LETU 2013 – PRELIMINARNI PODATKI

**TABELA 29: CEPLJENJE PROTI HEPATITISU A IN B, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI HEPATITISU A IN B																														
	potovanje					izpostavljenost pri delu					zdravstvena indikacija**					epidemiološka indikacija***					drugi					SKUPAJ					
	1.	2.	3.	4.	S*	1.	2.	3.	4.	S*	1.	2.	3.	4.	S*	1.	2.	3.	4.	S*	1.	2.	3.	4.	S*	1.	2.	3.	4.	S*	
CELJE	102	100	67	5	274	23	19	7	0	49	0	0	0	0	0	3	4	4	0	11	6	2	8	2	18	134	125	86	7	352	
GORICA	38	37	41	0	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	8	42	40	42	0	124	
KOPER	45	41	31	4	121	2	2	3	0	7	2	2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	45	36	4	134
KRANJ	135	132	104	9	380	2	1	1	0	4	2	2	1	0	5	0	0	0	0	0	16	16	7	0	39	155	151	113	9	428	
LJUBLJANA	477	460	420	32	1389	304	264	142	80	790	31	27	19	1	78	40	32	35	1	108	20	20	24	0	64	872	803	640	114	2429	
MARIBOR	128	121	95	4	348	20	15	78	1	114	6	8	9	0	23	4	3	2	0	9	0	1	2	0	3	158	148	186	5	497	
M.SOBOTA	42	32	24	9	107	11	12	13	0	36	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	54	46	40	9	149	
N. MESTO	44	46	38	0	128	35	51	60	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	7	82	100	99	0	281	
RAVNE	70	34	25	0	129	4	2	2	0	8	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	76	38	29	0	143	
<b>SLOVENIJA</b>	<b>1081</b>	<b>1003</b>	<b>845</b>	<b>63</b>	<b>2992</b>	<b>401</b>	<b>366</b>	<b>306</b>	<b>81</b>	<b>1154</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>115</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>131</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>2</b>	<b>145</b>	<b>1622</b>	<b>1496</b>	<b>1271</b>	<b>148</b>	<b>4537</b>	

1.,2.,3.,4. - odmerki

\* skupaj

\*\* hemodilaiza, hemofiliki, kronični hepatitis C, HIV/AIDS, SPO...

\*\*\* kontakti, uživalci drog z injiciranjem (IUD), moški, ki imajo spolne odnose z moškimi (MSM), varovanci zavodov..

**TABELA 30: CEPLJENJE PROTI HEPATITISU A IN B, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI HEPATITISU A IN B				
	1. odmerek	2. odmerek	3. odmerek	4. odmerek	SKUPAJ
<b>0-18</b>	4	4	5	4	17
<b>19-64</b>	1607	1482	1256	144	4489
<b>≥ 65</b>	11	10	10	0	31
<b>SKUPAJ</b>	<b>1622</b>	<b>1496</b>	<b>1271</b>	<b>148</b>	<b>4537</b>

**TABELA 31: CEPLJENJE PROTI OKUŽBAM S HUMANIM VIRUSI PAPILOMA (HPV) (IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA DEKLIC), PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	SPOL	CEPLJENJE PROTI HPV			
		1. odmerek	2. odmerek	3. odmerek	SKUPAJ
CELJE	ženske	28	29	29	86
	moški	0	0	1	1
	<b>SKUPAJ</b>	28	29	30	87
NOVA GORICA	ženske	3	4	3	10
	moški	0	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	3	4	3	10
KOPER	ženske	1	1	1	3
	moški	0	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	1	1	1	3
KRANJ	ženske	8	5	5	18
	moški	1	1	1	3
	<b>SKUPAJ</b>	9	6	6	21
LJUBLJANA	ženske	73	70	65	208
	moški	6	4	0	10
	<b>SKUPAJ</b>	79	74	65	218
MARIBOR	ženske	18	18	15	51
	moški	0	1	1	2
	<b>SKUPAJ</b>	18	19	16	53
MURSKA SOBOTA	ženske	7	8	7	22
	moški	2	0	0	2
	<b>SKUPAJ</b>	9	8	7	24
NOVO MESTO	ženske	6	6	4	16
	moški	0	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	6	6	4	16
RAVNE	ženske	5	5	6	16
	moški	0	0	0	0
	<b>SKUPAJ</b>	5	5	6	16
SLOVENIJA	ženske	149	146	135	430
	moški	9	6	3	18
	<b>SKUPAJ</b>	<b>158</b>	<b>152</b>	<b>138</b>	<b>448</b>

**TABELA 32: CEPLJENJE PROTI OKUŽBAM S HUMANIMI VIRUSI PAPILOMA (HPV) (IZVEN REDNEGA PROGRAMA CEPLJENJA DEKLIC), PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	CEPLJENI PROTI HPV			
	1. odmerek	2.odmerek	3. odmerek	SKUPAJ
<b>9-12</b>	56	53	47	156
<b>13-15</b>	5	5	3	12
<b>16-18</b>	33	34	31	98
<b>19-25</b>	32	35	33	100
<b>≥26</b>	32	25	24	81
<b>SKUPAJ</b>	<b>158</b>	<b>152</b>	<b>138</b>	<b>448</b>

**TABELA 33: CEPLJENJE PROTI OKUŽBAM Z ROTAVIRUSI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	CEPLJENI PROTI OKUŽBAM Z ROTAVIRUSI*
<b>CELJE</b>	292
<b>NOVA GORICA</b>	90
<b>KOPER</b>	359
<b>KRANJ</b>	340
<b>LJUBLJANA</b>	1612
<b>MARIBOR</b>	716
<b>MURSKA SOBOTA</b>	226
<b>NOVO MESTO</b>	284
<b>RAVNE</b>	239
<b>SLOVENIJA</b>	<b>4158</b>

\*Število popolno cepljenih (z 2 oz. 3 odmerki, glede na uporabljeno cepivo)

**TABELA 34: ZAŠČITA Z IMUNOGLOBULINI PROTI TETANUSU (TIG), PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

<b>REGIJA</b>	<b>ŠTEVILo OSEB ZAŠČITENIH Z IMUNOGLOBULINI PROTI TETANUSU</b>
<b>CELJE</b>	1572
<b>NOVA GORICA</b>	147
<b>KOPER</b>	648
<b>KRANJ</b>	619
<b>LJUBLJANA</b>	2471
<b>MARIBOR</b>	890
<b>MURSKA SOBOTA</b>	1350
<b>NOVO MESTO</b>	399
<b>RAVNE</b>	322
<b>SLOVENIJA</b>	<b>8418</b>

**TABELA 35: ZAŠČITA Z IMUNOGLOBULINI PROTI TETANUSU (TIG), PO STAROSTNIH SKUPINAH**

<b>STAROSTNE SKUPINE</b>	<b>ŠTEVILo OSEB ZAŠČITENIH Z IMUNOGLOBULINI PROTI TETANUSU</b>
0-18	111
19-64	5862
≥ 65	2445
<b>SKUPAJ</b>	<b>8418</b>

**TABELA 36: ZAŠČITA Z IMUNOGLOBULINI PROTI HEPATITISU B, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

REGIJA	ZAŠČITA Z IMUNOGLOBULINI PROTI HEPATITISU B			
	poškodba	obporodna zaščita	drugi	SKUPAJ
CELJE	13	7	1	21
NOVA GORICA	0	0	0	0
KOPER	0	2	0	2
KRANJ	0	4	0	4
LJUBLJANA	9	0	2	11
MARIBOR	0	0	0	0
MURSKA SOBOTA	0	2	0	2
NOVO MESTO	0	0	0	0
RAVNE	0	2	0	2
<b>SLOVENIJA</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>42</b>

**TABELA 37: ZAŠČITA Z IMUNOGLOBULINI PROTI HEPATITISU B, PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	ZAŠČITA Z IMUNOGLOBULINI PROTI HEPATITISU B			
	poškodba	obporodna zaščita	drugi	SKUPAJ
0-18	0	17	1	18
19-64	22	0	2	24
≥ 65	0	0	0	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>42</b>

**TABELA 38: ZAŠČITA Z ZDRAVILI PROTI MALARIJI, PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH**

<b>REGIJA</b>	<b>IZVAJALCI</b>	<b>ŠTEVilo oseb, ki so prejele zaščito proti malariji</b>
<b>CELJE</b>	Lariam	56
	Nivaquine	0
	Malarone	43
	Doksiciklin	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>99</b>
<b>NOVA GORICA</b>	Lariam	49
	Nivaquine	0
	Malarone	40
	Doksiciklin	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>89</b>
<b>KOPER</b>	Lariam	7
	Nivaquine	1
	Malarone	2
	Doksiciklin	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>10</b>
<b>KRANJ</b>	Lariam	61
	Nivaquine	5
	Malarone	97
	Doksiciklin	10
	<b>SKUPAJ</b>	<b>173</b>
<b>LJUBLJANA</b>	Lariam	188
	Nivaquine	24
	Malarone	466
	Doksiciklin	135
	<b>SKUPAJ</b>	<b>813</b>
<b>MARIBOR</b>	Lariam	98
	Nivaquine	3
	Malarone	71
	Doksiciklin	6
	<b>SKUPAJ</b>	<b>178</b>
<b>MURSKA SOBOTA</b>	Lariam	23
	Nivaquine	0
	Malarone	8
	Doksiciklin	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>31</b>
<b>NOVO MESTO</b>	Lariam	43
	Nivaquine	5
	Malarone	43
	Doksiciklin	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>91</b>
<b>RAVNE</b>	Lariam	7
	Nivaquine	0
	Malarone	16
	Doksiciklin	0
	<b>SKUPAJ</b>	<b>23</b>
<b>SLOVENIJA</b>	Lariam	532
	Nivaquine	38
	Malarone	786
	Doksiciklin	151
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1507</b>

**TABELA 39: ZAŠČITA Z ZDRAVILI PROTI MALARIJI (KEMOPROFILAKSA), PO STAROSTNIH SKUPINAH**

STAROSTNE SKUPINE	ŠTEVILO OSEB ZAŠČITENIH PROTI MALARIJI
<b>0-18</b>	83
<b>19-64</b>	1356
<b>≥ 65</b>	68
<b>SKUPAJ</b>	<b>1507</b>

## **2. PRELIMINARNA OCENA**

Prikazani preliminarni podatki izvajanja cepljenja otrok in odraslih izven rednega programa cepljenja za predšolske in šolske otroke v Sloveniji kažejo, da se je tudi v letu 2013 večina cepljenj izvajala v enakem obsegu kot leto prej, razen cepljenja proti rumeni mrzlici, ki se je pri potnikih v mednarodnem prometu v letu 2013 povečala, število cepljenih proti tifusu pa se je precej zmanjšalo.

V letu 2013 opažamo znižanje števila oseb cepljenih proti noricam, KME, pnevmokoknim okužbam ter proti okužbam s HPV (izven rednega programa cepljenja deklic) in rotavirusnim okužbam.

Končna analiza izvajanja programa cepljenja in zaščite z zdravili za leto 2013 za bo objavljena predvidoma konec leta 2014.