



4 PREVENTIVNI PROGRAMI



4.1 PRECEPLJENOST PREBIVALSTVA

Precepljenost predšolskih otrok proti davici, tetanusu, oslovskemu kašlju, otroški paralizi, hemofilusu influence tipa b, ošpicam, mumpsu in rdečkam je bila v Sloveniji v letu 2013, tako kot že nekaj let zapored, relativno visoka, kar povečini zagotavlja dobro zaščito pred temi boleznimi. V Sloveniji je velik problem nizka precepljenost prebivalstva proti sezonski gripi, ki se je v sezoni 2013/2014 v primerjavi s preteklimi sezonami spet znižala.

Cepljenje je eden izmed najpomembnejših, varnih in učinkovitih javnozdravstvenih ukrepov za preprečevanje in obvladovanje nalezljivih bolezni. Uspešen program cepljenja z visoko precepljenostjo ima ključno vlogo pri preprečevanju določenih nalezljivih bolezni. Kot rezultat dolgoletnega cepljenja in razmeroma visoke precepljenosti se nekatere bolezni (otroška paraliza, davica, rdečke ter hemofilus influence tipa b in tetanus pri otrocih) pri nas ne pojavljajo več. Podatki o opravljenih cepljenjih in precepljenosti prebivalstva (deležu cepljenih) so zelo pomembni za ocenjevanje zaščite našega prebivalstva pred nalezljivimi boleznimi, ki jih preprečujemo s cepljenjem, in za ocenjevanje uspešnosti programa cepljenja.

V publikaciji prikazujemo podatke o precepljenosti in opravljenih cepljenjih, ki so bili poročani na NIJZ za leto 2013.

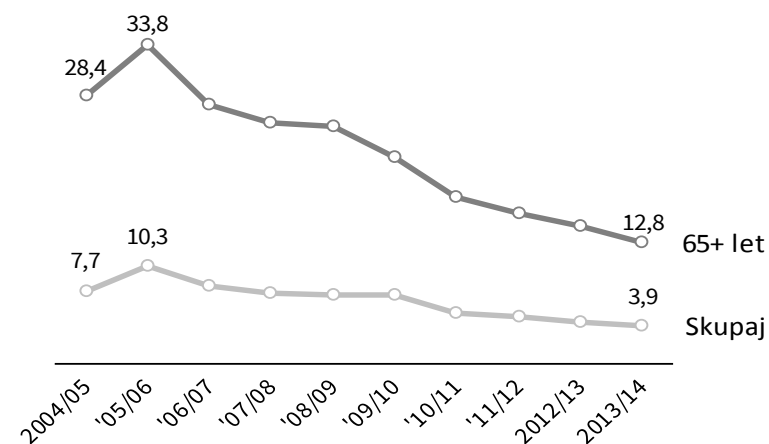
Precepljenost proti davici, tetanusu, oslovskemu kašlju, otroški paralizi in okužbam s hemofilusom influence tipa b (95,3 %) ter proti ošpicam, mumpsu in rdečkam (93,9 %) med predšolskimi otroki je že nekaj let zapored na državni ravni in tudi v večini zdravstvenih regij relativno visoka, kar povečini zagotavlja dobro zaščito pred širjenjem in vnosom nekaterih od omenjenih nalezljivih bolezni v našo državo.

Velik problem v Sloveniji je vedno nižja precepljenost proti sezonski gripi. V sezoni 2013/14 se je število cepljenih oseb v primerjavi s preteklimi

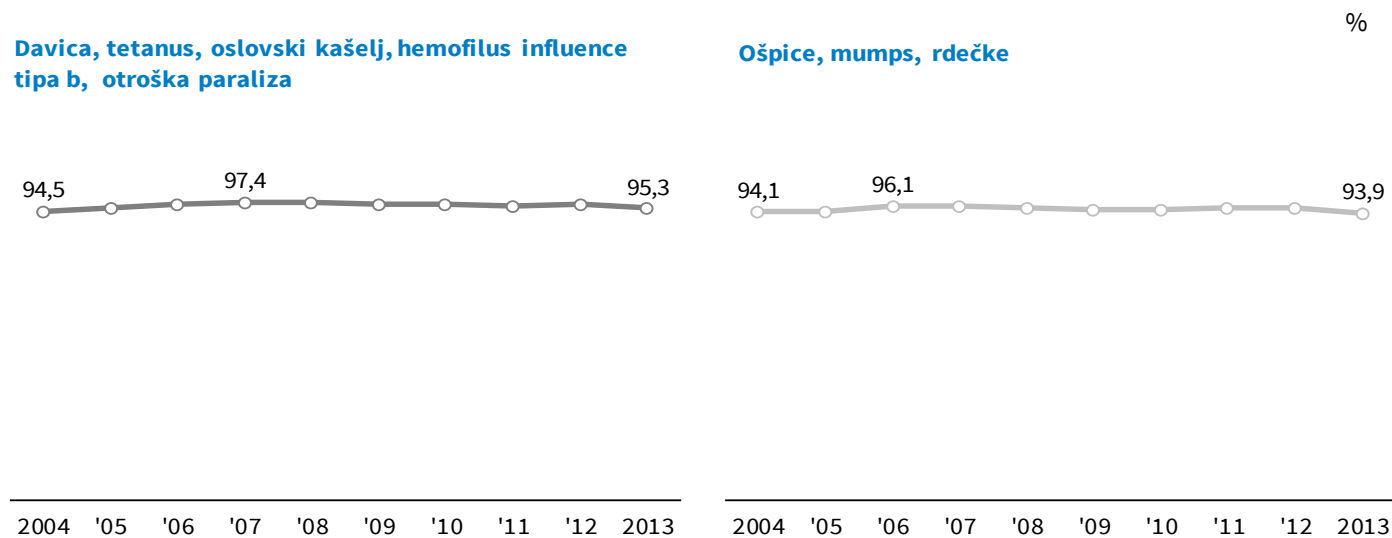
sezonami ponovno znižalo, cepljenih je bilo le 3,9 % prebivalstva. Poseben problem je prenizka precepljenost proti gripi pri osebah, starih 65 let ali več, ki so pogosto tudi kronični bolniki. Pri njih ima namreč gripa težji potek, ki lahko povzroči poslabšanje osnovne kronične bolezni in celo smrt.

4.1 Graf 1: **Precepljenost proti gripi**, Slovenija, 2004/05–2013/14

% na število prebivalcev



Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

4.1 Graf 2: **Precepljenost predšolskih otrok (obvezna cepljenja)**, Slovenija, 2004–2013

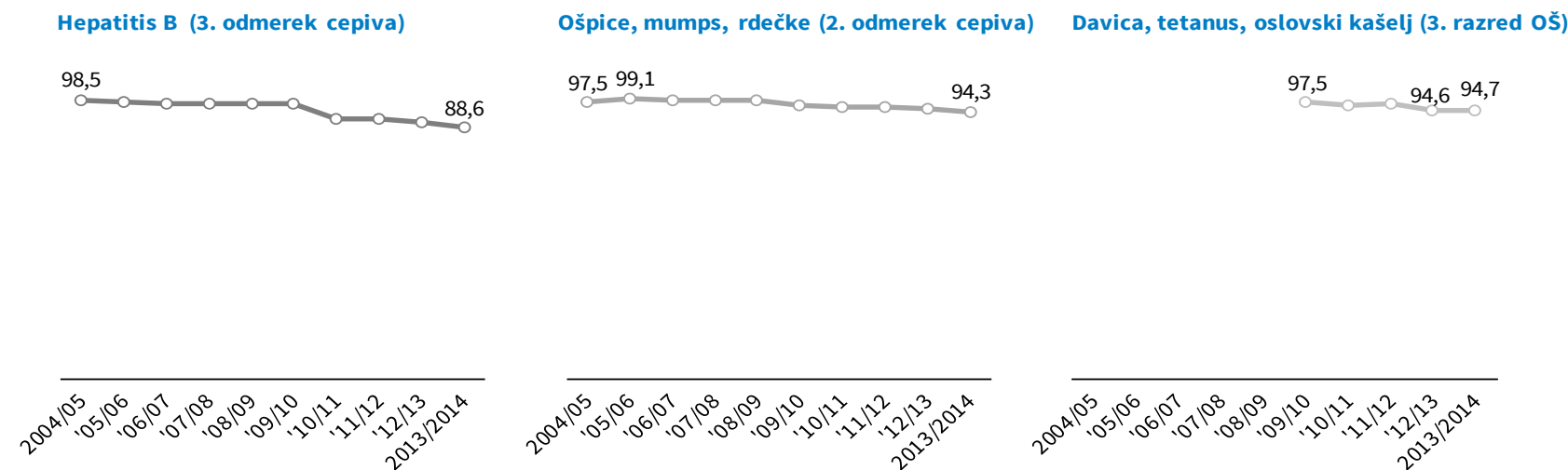
Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Po programu cepljenja so predšolski otroci osnovno cepljeni s tremi odmerki kombiniranega cepiva proti petim boleznim: davici, tetanusu, oslovskemu kašlju, okužbam s hemofilusom influence tipa b in otroški paralizi. Cepljenje s tremi odmerki cepiva je treba opraviti do dopolnjenih 12 mesecev starosti. Precepljenost proti tem petim boleznim pomeni delež otrok, pravočasno cepljenih z vsemi tremi odmerki cepiva.

Poleg tega so predšolski otroci osnovno cepljeni s kombiniranim cepivom še proti trem boleznim: ošpicam, mumpsu in rdečkam. Cepljenje z enim odmerkom cepiva je treba opraviti do dopolnjenih 18 mesecev starosti. Precepljenost proti tem trem boleznim pomeni delež otrok, pravočasno cepljenih z enim odmerkom cepiva.

4.1 Graf 3: **Precepljenost šolskih otrok (obvezna cepljenja)**, Slovenija, 2004/05–2013/14

%

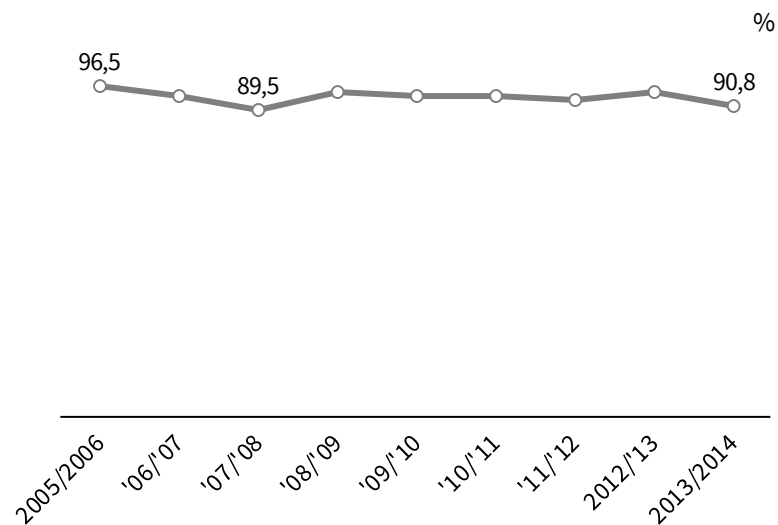


Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Otroci prejmejo tri odmerke cepiva proti hepatitisu B. Prva dva odmerka dobijo pred vstopom v šolo, tretji odmerek pa ob sistematskem pregledu v 1. razredu. Precepljenost proti hepatitisu B pomeni delež otrok, pravočasno cepljenih s tretjim odmerkom cepiva.

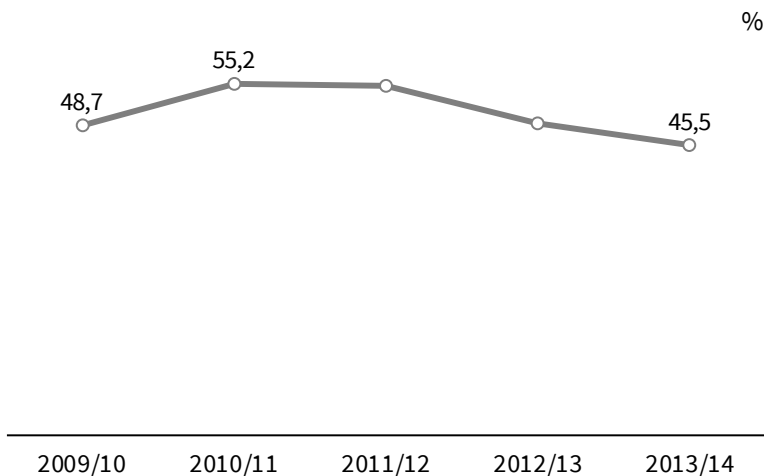
Otroci prejmejo drugi odmerek cepiva proti ošpicam, mumpsu in rdečkam ob vstopu v osnovno šolo. Precepljenost šolskih otrok proti tem trem boleznim pomeni delež otrok, pravočasno cepljenih z drugim odmerkom cepiva.

Otroci so cepljeni z enim odmerkom kombiniranega cepiva proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju ob sistematskem pregledu v 3. razredu osnovne šole. Precepljenost šolskih otrok proti navedenim trem boleznim pomeni delež otrok, pravočasno cepljenih z enim odmerkom cepiva. Cepljenje s tem kombiniranim cepivom se je začelo izvajati v šolskem letu 2009/10 pri otrocih v 3. razredu osnovne šole in je nadomestilo cepljenje proti davici in tetanusu, ki se je že prej izvajalo v tej starosti.

4.1 Graf 4: **Precepljenost proti tetanusu pri srednješolcih (obvezna cepljenja)**, Slovenija, 2005/06–2013/14

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Srednješolci so cepljeni z enim odmerkom cepiva proti tetanusu na enem od sistematskih pregledov do dopolnjenega 18. leta starosti. Precepljenost srednješolcev proti tetanusu pomeni delež pravočasno cepljenih z enim odmerkom cepiva.

4.1 Graf 5: **Precepljenost deklic (6. razred OŠ) proti HPV (neobvezno cepljenje)**, Slovenija, 2009/10–2013/14

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Cepljenje proti okužbam s humanimi papilomskimi virusi (HPV) se je kot neobvezno cepljenje s tremi odmerki cepiva pri deklicah v 6. razredu osnovne šole začelo izvajati v šolskem letu 2009/10. Precepljenost proti HPV pomeni delež deklic, pravočasno cepljenih s tretjim odmerkom cepiva.



4.1 Tabela 1: Število in delež cepljenih proti gripi, Slovenija, 2004/05–2013/14

	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
Število										
Kronični bolniki ¹⁾	99.372	105.783	85.287	79.696	82.929	80.100	61.788	56.081	47.418	41.952
Zdravi	53.764	101.810	82.980	70.565	65.364	69.733	48.791	44.309	41307	37850
SKUPAJ	153.136	207.593	168.267	150.261	148.293	149.833	110.579	100.390	88.725	79.802
Delež (%)²⁾	7,7	10,4	8,4	7,5	7,3	7,3	5,4	4,9	4,3	3,9

¹⁾ Vključene so tudi nosečnice s kroničnimi obolenji.

²⁾ Deleži so izračunani glede na število prebivalcev na dan 1. 7. 2013.

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

4.1 Tabela 2: Število in delež cepljenih proti gripi, po starostnih skupinah, Slovenija, 2013/14

Starostna skupina	Število	% ¹⁾
6-23 mesecev ²⁾	183	
2-4 let ²⁾	152	
0-4 let	335	0,3
5-18	985	0,4
19-49	14.426	1,6
50-64	18.515	4,2
65+	45.541	12,8
SKUPAJ	80.137	3,9

¹⁾ Deleži so izračunani glede na število prebivalcev starostne skupine na dan 1. 7. 2013.

²⁾ Izračun deleža za starostno skupino 0–4 leta je skupen.

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Cepljenje proti gripi je posebej priporočljivo za kronične bolnike. Sem uvrščamo osebe, ki imajo kronične bolezni obtočil, dihal, sečil in jeter, metabolske bolezni, nekatere živčno-mišične in vezivne bolezni, maligna obolenja, nekatere bolezni krvi in krvotvornih organov, bolezni, ki slabijo imunski odziv, in otroke, ki so dalj časa zdravljeni s salicilati.

Cepljenje proti gripi je priporočeno tudi zdravim osebam, starim 65 let in več, otrokom, starim od 6 do 23 mesecev, in nosečnicam, ker je pojavljanje zapletov zaradi te bolezni v navedenih skupinah pogostejše kot v preostali populaciji.

Delež cepljenih v starostni skupini 65 let in več je v Sloveniji v sezoni 2013/14 znašal le 12,8 %. Tako smo daleč od zastavljenih ciljev Svetovne zdravstvene organizacije, po katerih naj bi precepljenost starejših proti gripi znašala vsaj 75 %.

4.1 Tabela 3: **Cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu**, po starostnih skupinah, Slovenija 2013

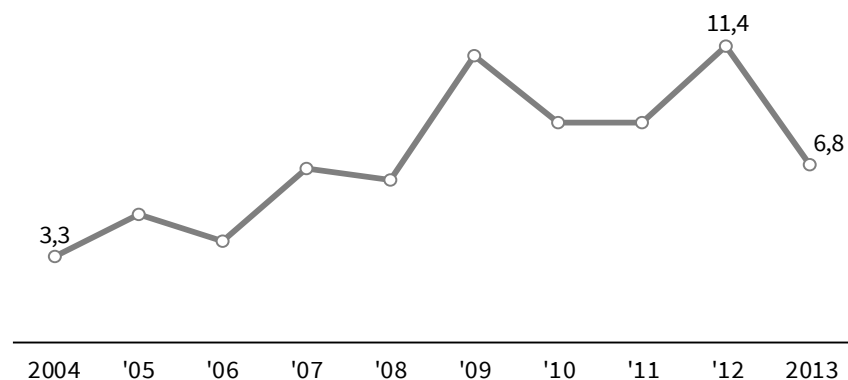
Starostna skupina	Število cepljenih			
	1. odmerek	2. odmerek	3. odmerek	revakcinacija
0-18	5.613	4.969	7.656	5.135
19-64	7.511	6.900	8.651	13.119
65+	863	795	1.125	2.827
SKUPAJ	13.987	12.664	17.432	21.081

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Proti klopnemu meningoencefalitisu se v Sloveniji obvezno cepijo osebe, ki so pri svojem delu ali pri praktičnem pouku izpostavljene okužbi z omenjenim virusom. Poleg tega je to cepljenje priporočljivo za vse osebe, starejše od enega leta, ki bivajo ali predvidevajo aktivnosti na endemskem območju.

4.1 Graf 6: **Cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu**, Slovenija, 2004–2013

Število cepljenih s 1. odmerkom na 1.000 prebivalcev

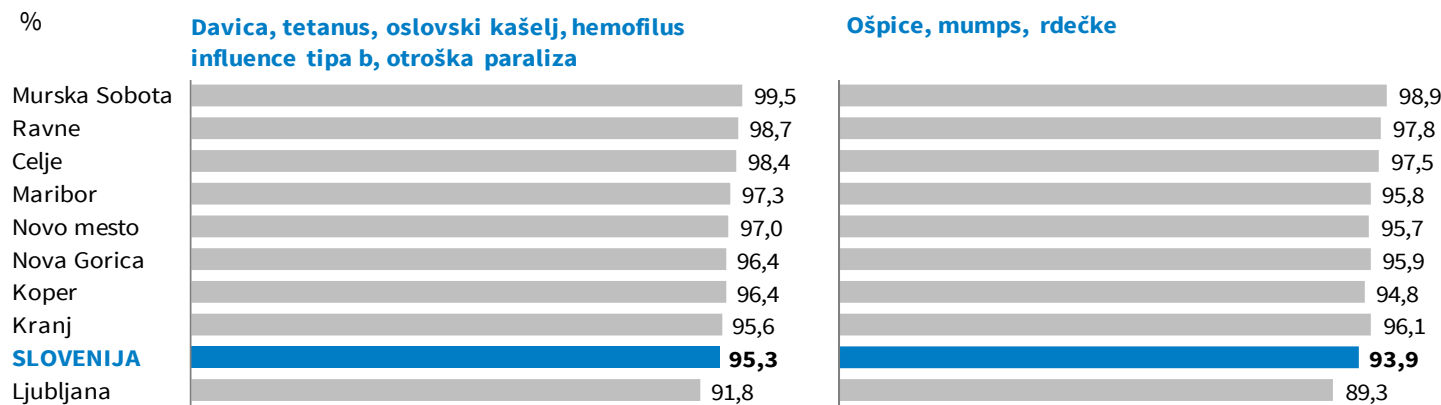


Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Slovenija je endemično območje klopnega meningoencefalitisa, največ zbolelih je vsako leto na Gorenjskem in Koroškem, najmanj pa na Primorskem in na novomeškem območju. Primeri klopnega meningoencefalitisa so bili v zadnjih letih prijavljeni iz vseh devetih zdravstvenih regij Slovenije.



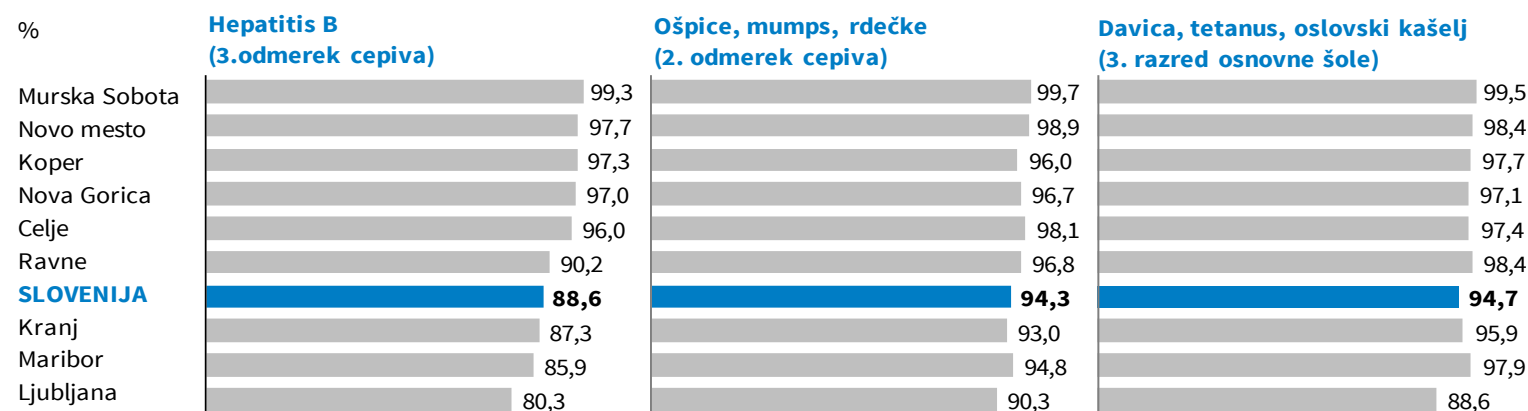
REGIONALNE PRIMERJAVE

4.1 Graf 7: **Precepljenost predšolskih otrok (obvezna cepljenja)**, po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Precepljenosti predšolskih otrok s 3. odmerkom cepiva proti davici, tetanusu, oslovskemu kašlju, hemofilusu influenca tipa b in otroški paralizi je v Sloveniji v letu 2013 znašala 95,3 %. Graf 7 prikazuje precepljenost predšolskih obveznikov proti navedenim petim boleznim po posameznih zdravstvenih regijah v letu 2013. Precepljenost je bila v vseh regijah razen ljubljanske višja od 95 %.

Precepljenost predšolskih otrok s 1. odmerkom cepiva proti ošpicam, mumpsu in rdečkam je v Sloveniji v letu 2013 znašala 93,9 %. Graf 7 prikazuje precepljenost predšolskih obveznikov proti tem trem boleznim po posameznih zdravstvenih regijah v letu 2013. Precepljenost je bila v večini regij višja od 95 %, nižja je bila le v ljubljanski in koprski.

4.1 Graf 8: **Precepljenost šolskih otrok (obvezna cepljenja)**, po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

V šolskem letu 2013/2014 je precepljenost proti hepatitisu B s tretjim odmerkom cepiva med šolskimi otroki v Sloveniji znašala 88,6 %. Najvišja je bila v murskosoboški (99,3 %), najnižja pa v ljubljanski regiji (80,3 %).

V šolskem letu 2013/2014 je precepljenost proti ošpicam, mumpsu in rdečkam z drugim odmerkom cepiva med šolskimi otroki v Sloveniji znašala 94,3 %. V večini zdravstvenih regij je znašala več kot 95 %, nižja je bila v ljubljanski (90,3 %), kranjski (93,0 %) in mariborski regiji (94,8 %).

V šolskem letu 2013/2014 je precepljenost proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju z enim odmerkom cepiva med otroki v 3. razredu osnovne šole v Sloveniji znašala 94,7 %. V skoraj vseh zdravstvenih regijah je znašala več kot 95 %, le v ljubljanski manj (88,6 %).

4.1 Graf 9: **Precepljenost srednješolcev proti tetanusu (obvezna cepljenja)**, po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/2014

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Precepljenost srednješolcev proti tetanusu je v Sloveniji v šolskem letu 2013/2014 znašala 90,8 %. Najvišja je bila v novogoriški regiji (96,3 %), najnižja pa v ljubljanski (84,0 %).

4.1 Tabela 4: **Precepljenost deklic (6. razred OŠ) proti okužbam s humanimi papilomskimi virusi (HPV)** (neobvezno cepljenje) po zdravstvenih regijah, 2009/10–2013/14, Slovenija

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	%
Celje	46,3	49,3	58,4	57,6	59,1	
Nova Gorica	41,5	40,2	41,2	39,1	35,1	
Koper	51,3	52,9	55,9	51,5	52,6	
Kranj	48,3	44,3	44,6	42,0	35,6	
Ljubljana	38,3	56,8	48,0	32,8	30,5	
Maribor	65,3	65,9	72,2	67,3	61,5	
Murska Sobota	53,4	87,3	72,2	71,9	62,7	
Novo mesto	44,7	39,7	36,7	41,9	35,1	
Ravne	78,7	69,0	85,8	79,3	80,2	
SLOVENIJA	48,7	55,2	54,9	48,9	45,5	

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

V šolskem letu 2009/10 je precepljenost šestošolk s tretjim odmerkom cepiva v Sloveniji znašala 48,7 %, v šolskem letu 2010/11 se je precepljenost povešala na 55,2 %, v šolskem letu 2011/12 je znašala 54,9 %, v šolskem letu 2012/13 je padla na 48,9 %, v šolskem letu 2013/14 pa je znašala 45,5 %.

V šolskem letu 2011/12 je bila precepljenost najvišja v ravenski regiji (85,8 %) in najnižja v novomeški (36,7 %). Tudi v šolskih letih 2012/13 in 2013/14 je bila najvišja v ravenski regiji (79,3 % oziroma 80,2 %), najnižja pa v ljubljanski regiji (32,9 % oziroma 30,5 %).



4.1 Tabela 5: Število cepljenih proti gripi in delež glede na število prebivalcev, po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14

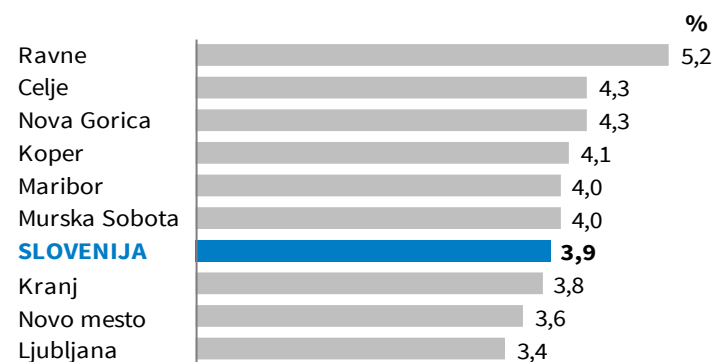
	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	SLOVENIJA
Število										
Kronični bolniki ¹⁾	7074	2985	3259	3699	7423	8836	3539	2569	2568	41.952
Zdravi	5983	1381	2746	4039	14596	4209	1207	2532	1157	37.850
SKUPAJ	13.057	4.366	6.005	7.738	22.019	13.045	4.746	5.101	3.725	79.802
Delež (%)²⁾	4,3	4,3	4,1	3,8	3,4	4,0	4,0	3,6	5,2	3,9

¹⁾Vključene so tudi nosečnice s kroničnimi obolenji.

²⁾Deleži so izračunani glede na število prebivalcev na dan 1. 7. 2013.

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

4.1 Graf 10: Precepljenost proti gripi, po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14



Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

V sezoni 2013/2014 se je proti gripi v Sloveniji cepilo manj kot 80.000 prebivalcev. Delež cepljenih je tako znašal le 3,9 %, kar je še manj kot v prejšnji sezoni.

Deleži po so se zdravstvenih regijah v tej sezoni gibali od najmanj 3,4 % v ljubljanski regiji do največ 5,2 % v ravnski regiji.

4.1 Tabela 6: **Cepljeni proti gripi**, po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14

	Celje	Nova Gorica	Koper	Kranj	Ljubljana	Maribor	Murska Sobota	Novo mesto	Ravne	SLOVENIJA
Število										
6-23 mesecev	57	8	4	8	31	8	2	64	1	183
2-4 let	14	11	4	11	77	13	8	6	8	152
5-18	159	92	22	86	343	143	60	28	52	985
19-49	2.349	527	569	1.589	4.508	2.603	748	726	807	14.426
50-64	3.394	1.133	1.344	1.745	4.994	2.656	1.096	1.058	1.095	18.515
65+	7.084	2.595	4.062	4.299	12.066	7.622	2.832	3.219	1.762	45.541
SKUPAJ	13.057	4.366	6.005	7.738	22.019	13.045	4.744	5.101	3.725	79.802
Delež cepljenih na število prebivalcev strostne skupine¹⁾										
0-4 let ²⁾	0,4	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	-	0,9	0,2	0,3
5-18	0,4	0,7	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,1	0,5	0,4
19-49	1,8	1,3	0,9	1,8	1,6	1,9	1,5	1,2	2,7	1,6
50-64	5,1	4,9	3,9	4,2	3,8	3,7	4,0	3,6	6,7	4,2
65+	13,8	13,4	15,5	12,1	11,1	13,1	13,1	14,3	14,3	12,8
SKUPAJ	4,3	4,3	4,1	3,8	3,4	4,0	4,0	3,6	5,2	3,9

¹⁾Deleži so izračunani glede na število prebivalcev na dan 1. 7. 2013.

²⁾ Izračun deleža za starostno skupino 0-4 leta je skupen.

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

Delež cepljenih v starostni skupini 65 let in več je v Sloveniji v sezoni 2013/14 po zdravstvenih regijah znašal le med 11,1 % v ljubljanski regiji in 15,5 % v koprski regiji. Tako še zdaleč ne dosegamo zastavljenih ciljev Svetovne zdravstvene organizacije, po katerih naj bi precepljenost starejših proti gripi znašala vsaj 75 %.

4.1 Tabela 7: **Cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu**, po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013

	Število cepljenih				Na 1.000 prebivalcev
	1. odmerek	2. odmerek	3. odmerek	Revakcinacija	1. odmerek
Celje	1.242	1.193	1.277	2.150	4,1
Nova Gorica	1.070	1.002	709	907	5,4
Koper	946	832	1.005	672	7,2
Kranj	2.057	1.882	4.681	4.797	4,6
Ljubljana	4.559	4.299	5.501	6.210	3,2
Maribor	2.166	1.762	2.029	3.311	14,1
Murska Sobota	556	519	619	808	18,4
Novo mesto	689	530	581	552	4,9
Ravne	702	645	940	1.674	9,8
SLOVENIJA	13.987	12.664	17.342	21.081	6,8

Vir: Zbirka poročil o opravljenih cepljenjih v Sloveniji ("Cepljenje.net")

V letu 2013 je bilo proti klopnemu meningoencefalitisu v Sloveniji s prvim odmerkom cepiva cepljenih skoraj 14.000 prebivalcev. To pomeni, da je število tistih, ki so s tem cepljenjem v letu 2013 začeli, znašalo 6,8 na 1.000 prebivalcev.

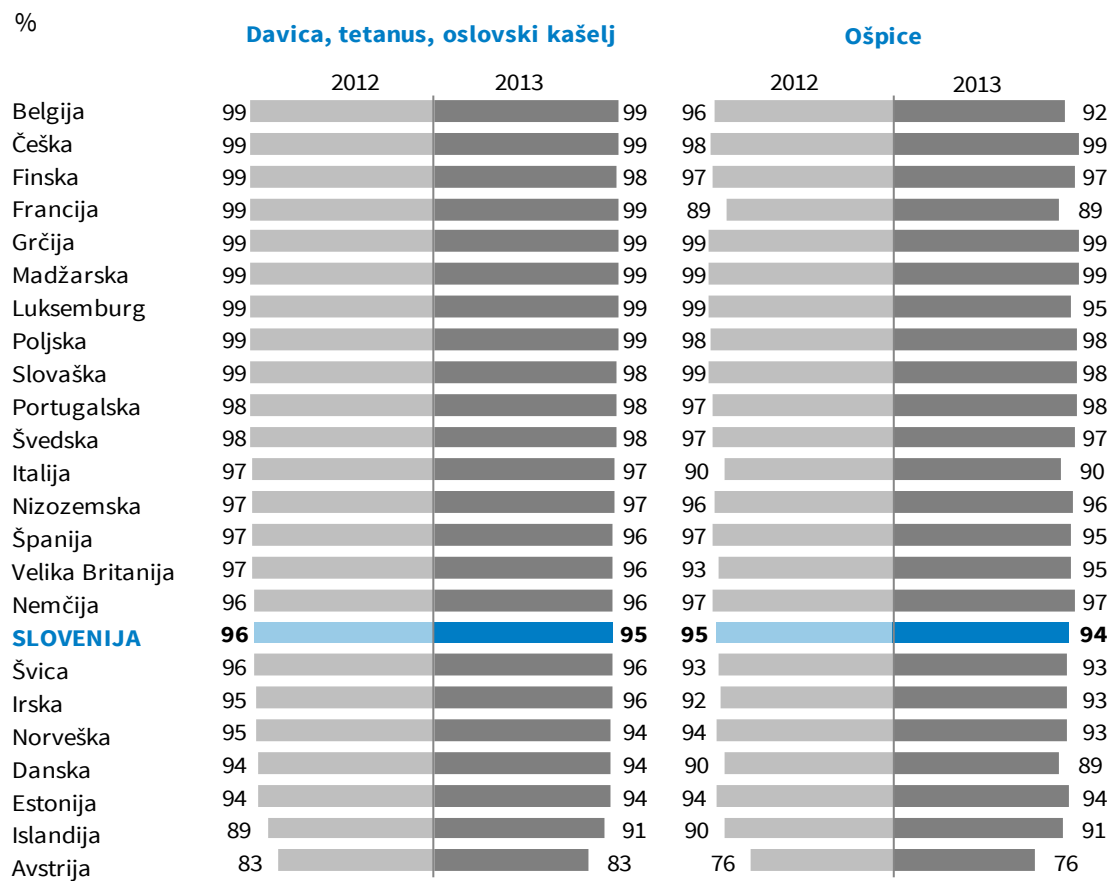
Najpogosteje so se za cepljenje odločali prebivalci murskosoboške (18,4/1.000 prebivalcev) in mariborske regije (14,1/1.000 prebivalcev).

Več kot 21.000 prebivalcev pa je v letu 2013 cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu obnovilo (revakcinacija).



MEDNARODNE PRIMERJAVE

4.1 Graf 11: Precepljenost proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju ter ošpicam, nekatere evropske države, 2012 in 2013

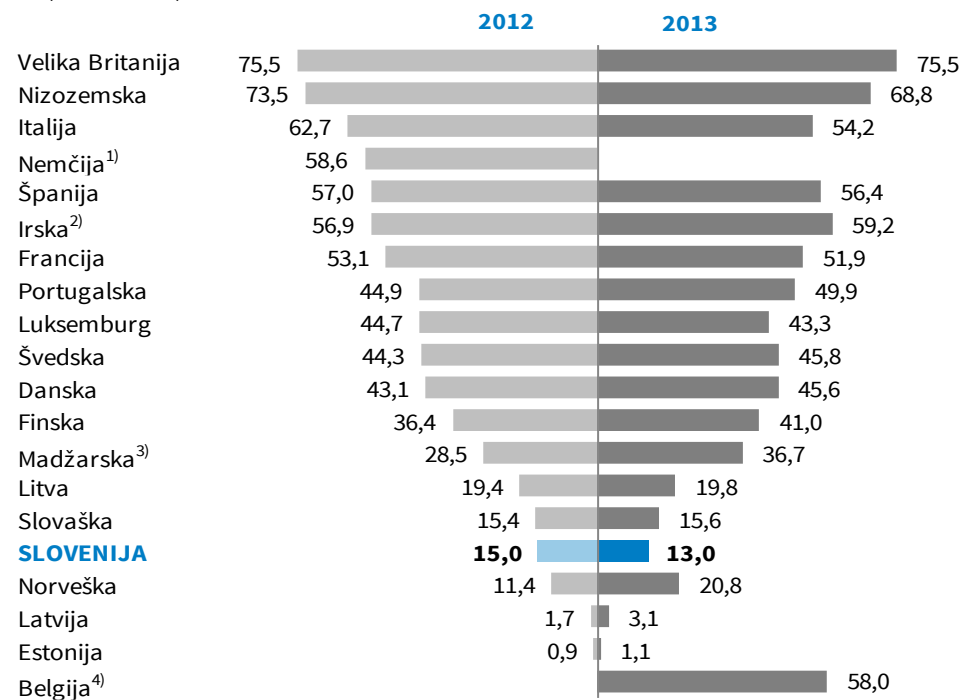


Vir podatkov: OECD (2016), "Health care utilisation", OECD Health Statistics (database), 15. 2. 2016.

Precepljenost proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju ter ošpicam je bila v Sloveniji v letu 2013 primerljiva s precepljenostjo proti tem boleznim v drugih evropskih državah.

4.1 Graf 12: **Precepljenost proti gripi**, nekatere evropske države, 2012 in 2013

% (stari 65+ let)

¹⁾ Ni podatka za leto 2013.²⁾ Ocenjena vrednost.³⁾ Prelom.⁴⁾ Ni podatka za leto 2012.

Vir podatkov: OECD (2016), "Health care utilisation", OECD Health Statistics (database), 15. 2. 2016.

Precepljenost proti gripi v starostni skupini 65 let in več je bila v Sloveniji v letu 2013 nižja kot v večini drugih evropskih držav.



SEZNAM GRAFOV IN TABEL

SEZNAM GRAFOV

4.1 Graf 1: Precepljenost proti gripi , Slovenija, 2004/05–2013/14.....	4-2
4.1 Graf 2: Precepljenost predšolskih otrok (obvezna cepljenja) , Slovenija, 2004–2013.....	4-3
4.1 Graf 3: Precepljenost šolskih otrok (obvezna cepljenja) , Slovenija, 2004/05–2013/14	4-4
4.1 Graf 4: Precepljenost proti tetanusu pri srednješolcih (obvezna cepljenja) , Slovenija, 2005/06–2013/14	4-5
4.1 Graf 5: Precepljenost deklic (6. razred OŠ) proti HPV (neobvezno cepljenje) , Slovenija, 2009/10–2013/14.....	4-5
4.1 Graf 6: Cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu , Slovenija, 2004–2013	4-7
4.1 Graf 7: Precepljenost predšolskih otrok (obvezna cepljenja) , po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013	4-8
4.1 Graf 8: Precepljenost šolskih otrok (obvezna cepljenja) , po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14	4-9
4.1 Graf 9: Precepljenost srednješolcev proti tetanusu (obvezna cepljenja) , po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/2014	4-10
4.1 Graf 10: Precepljenost proti gripi , po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14	4-11
4.1 Graf 11: Precepljenost proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju ter ošpicam , nekatere evropske države, 2012 in 2013.....	4-14
4.1 Graf 12: Precepljenost proti gripi , nekatere evropske države, 2012 in 2013.....	4-15

SEZNAM TABEL

4.1 Tabela 1: Število in delež cepljenih proti gripi , Slovenija, 2004/05–2013/14.....	4-6
4.1 Tabela 2: Število in delež cepljenih proti gripi , po starostnih skupinah, Slovenija, 2013/14	4-6
4.1 Tabela 3: Cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu , po starostnih skupinah, Slovenija 2013	4-7
4.1 Tabela 4: Precepljenost deklic (6. razred OŠ) proti okužbam s humanimi papilomskimi virusi (HPV) (neobvezno cepljenje) po zdravstvenih regijah, 2009/10–2013/14, Slovenija.....	4-10
4.1 Tabela 5: Število cepljenih proti gripi in delež glede na število prebivalcev , po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14.....	4-11
4.1 Tabela 6: Cepljeni proti gripi , po starostnih skupinah in zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013/14	4-12
4.1 Tabela 7: Cepljenje proti klopnemu meningoencefalitisu , po zdravstvenih regijah, Slovenija, 2013.....	4-13



DEFINICIJE

NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
Obvezno cepljenje		<p>Področje cepljenja ureja Zakon o nalezljivih boleznih (ZNB) (uradno prečiščeno besedilo: Ur. l. RS, št. 33/2006), ki določa, da je v Sloveniji obvezno cepljenje proti hemofilusu influence tipa b, davici, tetanusu, oslovskemu kašlju, otroški paralizi, ošpicam, mumpsu, rdečkam in hepatitisu B. Če obstajajo določeni epidemiološki razlogi, pa še proti steklini, rumeni mrzlici, trebušnemu tifusu, klopnemu meningoencefalitisu, gripi, tuberkulozi in nekaterim drugim nalezljivim boleznim.</p> <p>Odločitev o tem, proti kateri nalezljivi bolezni je cepljenje obvezno, je odvisna od več razlogov, med njimi od nalezljivosti, resnosti bolezni, pogostnosti zapletov, trajnih okvar, smrtnosti, učinkovitosti zdravljenja ter dostopnosti varnih in učinkovitih cepiv.</p>	Mandatory vaccination
Program rednih cepljenj v Sloveniji	Koledar cepljenja predšolskih in šolskih otrok v Sloveniji (trenutno veljaven)	http://www.nijz.si/sl/koledar-cepljenja-predšolskih-in-solskih-otrok-v-sloveniji-v-letu-2016	Vaccination schedule/Immunization program in Slovenia
Precepljenost	Delež cepljene populacije	Število vseh pravočasno cepljenih oseb glede na število vseh oseb, za katere je to cepljenje v Programu cepljenja predpisano kot obvezno ali neobvezno (npr. delež cepljenih otrok, »obveznikov« za cepljenje proti ošpicam, ki je po ZNB obvezno): obvezniki za cepljenje proti ošpicam so bili npr. v letu 2013 otroci, rojeni v letu 2012, do dopolnjenih 18 mesecev starosti. Pri izračunu deleža obveznikov, cepljenih proti ošpicam, je v števcu število cepljenih obveznikov, v imenovalcu pa število vseh obveznikov za cepljenje proti ošpicam.	Vaccination coverage, vaccine uptake