

Preliminarno poročilo o precepljenosti šolskih otrok v Sloveniji v šolskem letu 2024/2025

V Programu cepljenja in zaščite z zdravili so opredeljena obvezna cepljenja, ki se za šolarje in mladino opravljajo v javnih in zasebnih šolskih dispanzerjih in študentskih ambulantah. Za šolske otroke in mladino je bilo v šolskem letu 2024/25 obvezno cepljenje proti ošpicam, mumpsu, rdečkam (OMR), davici, tetanusu, oslovskemu kašlju (DTP) in hepatitisu B. Cepljenje proti humanim papilomavirusom (HPV) se je izvajalo kot neobvezno/priporočeno cepljenje pri deklicah in dečkih v šestem razredu osnovne šole.

KOLENDAR REDNIH CEPLJENJ ŠOLSКИH OTROK V ŠOLSKEM LETU 2024/25:

STAROST/ ŠOLSKO OBDOBJE	NALEZLJIVE BOLEZNI, PROTI KATERIM CEPIMO
Pred vstopom v šolo	
pet do šest let	ošpice (O), mumps (M), rdečke (R) (2. odmerek OMR) hepatitis B* (1. in 2. odmerek HBV)
Šolsko obdobje	
2. razred OŠ	davica (D), tetanus (T), oslovski kašelj (P) (5. odmerek* – revakcinacija DTP) hepatitis B (3. odmerek HBV)
4. razred OŠ	davica (D), tetanus (T), oslovski kašelj (P) (5. odmerek* – revakcinacija DTP) – revakcinacija za otroke, ki niso bili cepljeni v 3. razredu
6. razred OŠ	okužbe s HPV (1. in 2. odmerek HPV cepiva)
Ob sistematskem pregledu v srednji šoli	davica (D), tetanus (T), oslovski kašelj (P) (6. odmerek* - revakcinacija DTP) okužbe s HPV (3. odmerek)

* otroci, ki obiskujejo 2. (in 4.) razred osnovne šole prejmejo 5. odmerek, dijaki v srednji šoli pa 6. odmerek cepiva proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju, saj so bili proti davici, tetanusu in oslovskemu kašlju osnovno cepljeni po stari shemi 3+1 (štirje odmerki petvalentnega cepiva)

Obvezniki za cepljenje proti OMR za šolsko leto 2024/25 (za namen izračunavanja precepljenosti) so otroci, rojeni v letu 2018 z naslovom stalnega (začasnega) prebivališča v Sloveniji, z izbranim zdravnikom, zabeleženi v Elektronskem registru cepljenih oseb in neželenih učinkov po cepljenju (eRCO).

Kvaliteta podatkov o precepljenosti šolskih otrok v eRCO še vedno ni optimalna. Zato smo podatke o precepljenosti proti OMR z 2. odmerkom cepiva iz eRCO še dodatno preverili. Naredili smo oceno precepljenosti na naključnem vzorcu približno 1400 obveznikov za cepljenje, ki smo ga pridobili iz eRCO. Ocena je bila narejena v oktobru 2025.

Obvezniki za cepljenje (za namen izračunavanja precepljenosti v šolskem letu 2024/25) proti hepatitisu B so otroci rojeni v letu 2017, z naslovom stalnega (začasnega) prebivališča v Sloveniji, z ali brez izbranega zdravnika, proti DTP otroci rojeni v 2015 in proti HPV mladostniki rojeni v letu 2013. Obvezniki za cepljenje proti tetanusu so bili mladostniki rojeni v letu 2006, ki so bili v eRCO in Register prebivalcev zabeleženi do začetka šolskega leta (31.8.2024). V skladu z metodologijo Svetovne zdravstvene organizacije (1) v poročilu prikazujemo tudi precepljenost deklet proti HPV pri dekletih do dopolnjenega 15. leta starosti (rojene v letu 2010).

Podatke o številu obveznikov za cepljenje in cepljenih obveznikov za cepljenja proti hepatitisu B, DTP in HPV smo pridobili iz eRCO 9. 3. 2026. Podatke o številu obveznikov za cepljenje in cepljenih obveznikov za cepljenje proti tetanusu smo pridobili iz eRCO 13. 3. 2026.

V tabelah so podatki o precepljenosti prikazani glede na zdravstveno regijo in glede na statistično regijo prebivališča obveznika za cepljenje.

Tabela 1: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti OMR po zdravstvenih regijah (ocena na vzorcu, rojeni v letu 2018)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (95 % IZ*)
Celje	210	190	90,5 (86,5-94,5)
Nova Gorica	70	64	91,4 (84,9-98,0)
Koper	100	84	84,0 (76,8-91,2)
Kranj	150	134	89,3 (84,4-94,3)
Ljubljana	480	406	84,6 (81,4-87,8)
Maribor	210	192	91,4 (87,6-95,2)
Murska Sobota	70	65	92,9 (86,8-98,9)
Novo mesto	115	99	86,1 (79,8-92,4)
Ravne	50	49	98,0 (94,1-100,0)
SLOVENIJA	1455	1283	88,2 (86,5-89,8)

*IZ – intervali zaupanja so navedeni, ker gre za oceno precepljenosti na vzorcu

Tabela 2: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti OMR po statističnih regijah (ocena na vzorcu, rojeni v letu 2018)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (95 % IZ*)
Pomurska	70	65	92,9 (86,8-98,9)
Podravska	210	192	91,4 (87,6-95,2)
Koroška	50	49	98,0 (94,1-100,0)
Savinjska	170	155	91,2 (86,9-95,4)
Zasavska	43	39	90,7 (82,2-99,4)
Posavska	68	59	86,8 (78,7-94,8)
Jugovzhodna Slovenija	108	90	83,3 (76,3-90,4)
Osrednjeslovenska	397	333	83,9 (80,3-87,5)
Gorenjska	150	134	89,3 (84,4-94,3)
Primorsko-notranjska	39	36	92,3 (83,9-100,0)
Goriška	81	75	92,6 (86,9-98,0)
Obalno-kraška	69	56	81,2 (71,9-90,4)
SLOVENIJA	1.455	1.283	88,2 (86,5-89,8)

*IZ – intervali zaupanja so navedeni, ker gre za oceno precepljenosti na vzorcu

Tabela 3: Število obveznikov, število cepljenih s 3. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti hepatitisu B po zdravstvenih regijah (rojeni v letu 2017)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI S 3. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Celje	3.143	2.391	76,1
Nova Gorica	990	764	77,2
Koper	1.501	1.016	67,7
Kranj	2.194	1.546	70,5
Ljubljana	7.340	4.857	66,2
Maribor	3.239	2.471	76,3
Murska Sobota	1.082	883	81,6
Novo mesto	1.606	1.168	72,7
Ravne	728	617	84,8
SLOVENIJA	21.823	15.713	72,0

Tabela 4: Število obveznikov, število cepljenih s 3. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti hepatitisu B po statističnih regijah (rojeni v letu 2017)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI S 3. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Gorenjska	2.194	1.546	70,5
Goriška	1.150	892	77,6
Jugovzhodna Slovenija	1.662	1.164	70,0
Koroška	728	617	84,8
Obalno-kraška	1.110	696	62,7
Osrednjeslovenska	6.050	3.934	65,0
Podravska	3.239	2.471	76,3
Pomurska	1.082	883	81,6
Posavska	808	594	73,5
Primorsko-notranjska	554	445	80,3
Savinjska	2.652	2.028	76,5
Zasavska	594	443	74,6
SLOVENIJA	21.823	15.713	72,0

Tabela 5: Število obveznikov, število cepljenih s 5. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti DTP po zdravstvenih regijah (rojeni v letu 2015)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI S 5. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Celje	3.216	2.632	81,8
Nova Gorica	1.032	857	83,0
Koper	1.593	1.263	79,3
Kranj	2.265	1.807	79,8
Ljubljana	7.465	5.732	76,8
Maribor	3.184	2.697	84,1
Murska Sobota	1.034	890	86,1
Novo mesto	1.623	1.361	83,9
Ravne	671	526	78,4
SLOVENIJA	22.083	17.765	80,5

Tabela 6: Število obveznikov, število cepljenih s 5. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti DTP po statističnih regijah (rojeni v letu 2015)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI S 5. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Gorenjska	2.265	1.807	79,8
Goriška	1.189	992	83,4
Jugovzhodna Slovenija	1.650	1.367	82,9
Koroška	671	526	78,4
Obalno-kraška	1.183	896	75,7
Osrednjeslovenska	6.213	4.705	75,7
Podravska	3.184	2.697	84,7
Pomurska	1.034	890	86,1
Posavska	822	691	84,1
Primorsko-notranjska	587	506	86,2
Savinjska	2.716	2.210	81,4
Zasavska	569	478	84,0
SLOVENIJA	22.083	17.765	80,5

Tabela 7: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po zdravstvenih regijah pri deklicah (rojene v letu 2013)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Celje	1.643	780	47,5
Nova Gorica	564	268	47,5
Koper	805	313	38,9
Kranj	1.134	445	39,2
Ljubljana	3.647	1.249	34,3
Maribor	1.592	754	47,4
Murska Sobota	516	301	58,3
Novo mesto	788	303	38,5
Ravne	330	214	64,9
SLOVENIJA	11.019	4.627	42,0

Tabela 8: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po statističnih regijah pri deklicah (rojene v letu 2013)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Gorenjska	1.134	445	39,2
Goriška	661	327	49,5
Jugovzhodna Slovenija	782	277	35,4
Koroška	330	214	64,9
Obalno-kraška	580	193	33,3
Osrednjeslovenska	3.030	974	32,2
Podravska	1.592	754	47,4
Pomurska	516	301	58,3
Posavska	401	171	42,6
Primorsko-notranjska	306	152	49,7
Savinjska	1.402	674	48,1
Zasavska	285	145	50,9
SLOVENIJA	11.019	4.627	42,0

Tabela 9: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po zdravstvenih regijah pri deklicah do 15. leta starosti (rojene v letu 2010)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Celje	1.646	1.050	63,8
Nova Gorica	564	325	57,6
Koper	834	456	54,7
Kranj	1.183	647	54,7
Ljubljana	4.053	2.265	55,9
Maribor	1.787	1.136	63,6
Murska Sobota	471	302	64,1
Novo mesto	866	493	56,9
Ravne	344	258	75,0
SLOVENIJA	11.748	6.932	59,0

Tabela 10: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po statističnih regijah pri deklicah do 15. leta starosti (rojene v letu 2010)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Gorenjska	1.183	647	54,7
Goriška	616	357	58,0
Jugovzhodna Slovenija	847	459	54,2
Koroška	344	258	75,0
Obalno-kraška	693	374	54,0
Osrednjeslovenska	3.552	1.976	55,6
Podravska	1.787	1.136	63,6
Pomurska	471	302	64,1
Posavska	375	238	63,5
Primorsko-notranjska	197	110	55,8
Savinjska	1.420	916	64,5
Zasavska	263	159	60,5
SLOVENIJA	11.748	6.932	59,0

Tabela 11: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po zdravstvenih regijah pri dečkih do 15. leta starosti (rojeni v letu 2010)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Celje	1.767	577	32,7
Nova Gorica	624	206	33,0
Koper	889	333	37,5
Kranj	1.323	381	28,8
Ljubljana	4.255	1.492	35,1
Maribor	1.887	744	39,4
Murska Sobota	529	178	33,7
Novo mesto	931	262	28,1
Ravne	340	182	53,5
SLOVENIJA	12.545	4.355	34,7

Tabela 12: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po statističnih regijah pri dečkih do 15. leta starosti (rojeni v letu 2010)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Gorenjska	1.323	381	28,8
Goriška	679	232	34,2
Jugovzhodna Slovenija	898	251	28,0
Koroška	340	182	53,5
Obalno-kraška	675	235	34,8
Osrednjeslovenska	3.701	1.299	35,1
Podravska	1.887	744	39,4
Pomurska	529	178	33,7
Posavska	414	117	28,3
Primorsko-notranjska	276	115	41,7
Savinjska	1.528	507	33,2
Zasavska	295	114	38,6
SLOVENIJA	12.545	4.355	34,7

Tabela 13: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po zdravstvenih regijah pri dečkih (rojeni v letu 2013)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Celje	1.601	460	28,7
Nova Gorica	552	158	28,6
Koper	835	221	26,5
Kranj	1.235	304	24,6
Ljubljana	3.933	834	21,2
Maribor	1.675	435	26,0
Murska Sobota	559	184	32,9
Novo mesto	870	225	25,9
Ravne	357	171	47,9
SLOVENIJA	11.617	2.992	25,8

Tabela 14: Število obveznikov, število cepljenih z 2. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti HPV po statističnih regijah pri dečkih (rojeni v letu 2013)

REGIJA	OBVEZNIKI	CEPLJENI Z 2. ODMERKOM	PRECEPLJENOST (%)
Gorenjska	1.235	304	24,6
Goriška	650	200	30,8
Jugovzhodna Slovenija	877	210	24,0
Koroška	357	171	47,9
Obalno-kraška	616	139	22,6
Osrednjeslovenska	3.246	658	20,3
Podravska	1.675	435	26,0
Pomurska	559	184	32,9
Posavska	383	101	26,4
Primorsko-notranjska	318	106	33,3
Savinjska	1.379	404	29,3
Zasavska	322	80	24,8
SLOVENIJA	11.617	2.992	25,8

Tabela 15: Število obveznikov, število cepljenih s 6. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti tetanusu po zdravstvenih regijah (rojeni v letu 2006)

REGIJA	Obvezniki	cepljeni s 6. odmerkom	precepljenost (%)
Celje	2.024	1.597	78,9
Nova Gorica	558	423	75,8
Koper	1.276	999	78,3
Kranj	1.845	1.314	71,2
Ljubljana	7.639	6.015	78,7
Maribor	3.468	3.063	88,3
Murska Sobota	657	541	82,3
Novo mesto	1.085	868	80,0
Ravne	414	348	84,1
SLOVENIJA	18.966	15.168	80,0

Tabela 16: Število obveznikov, število cepljenih s 6. odmerkom cepiva in precepljenost (v %) proti tetanusu po statističnih regijah (rojeni v letu 2006)

REGIJA	Obvezniki	cepljeni s 6. odmerkom	precepljenost (%)
Gorenjska	1.845	1.314	71,2
Goriška	630	477	75,7
Jugovzhodna Slovenija	1.012	807	79,7
Koroška	414	348	84,1
Obalno-kraška	1.066	851	79,8
Osrednjeslovenska	6.917	5.434	78,6
Podravska	3.468	3.063	88,3
Pomurska	657	541	82,3
Posavska	525	413	78,7
Primorsko-notranjska	305	220	72,1
Savinjska	1.734	1.369	79,0
Zasavska	393	331	84,2
SLOVENIJA	18.966	15.168	80,0

Reference:

1. World health organization. Immunization data. HPV vaccination coverage. Dostopno na: [https://immunizationdata.who.int/global/wiise-detail-page/human-papillomavirus-\(hpy\)-vaccination-coverage](https://immunizationdata.who.int/global/wiise-detail-page/human-papillomavirus-(hpy)-vaccination-coverage).

Pripravil:

Center za nalezljive bolezni, NIJZ

Ljubljana, marec 2026