



Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Precepljenost v Ljubljanski zdravstveni regiji

Ondina Jordan Markočič, dr.med., spec. epid.

Srečanje izvajalcev cepljenja Ljubljanske zdravstvene regije, 2018
Ljubljana, 09.05.2018

Precepljenost – predšolski otroci

Leto	DTP/Hib/IPV (cepljeni s 3 odmerki)	OMR (cepljeni s 1. odmerkom)
2008	96,9 %	95,7 %
2009	96,3 %	94,9 %
2010	96,8 %	94,8 %
2011	96,1 %	95,5 %
2012	96,4 %	95,3 %
2013	95,3 %	93,9 %
2014	94,9%	93,7%
2015	94,8%	93,5%
2016	93,9%	91,7%
2017	94,2%	93,2%

Tabela 1: Precepljenost (v %) proti davici, tetanusu, oslovskemu kašlju, otroški paralizi in okužbam s Hib, 2008 – 2017

REGIJA	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
CELJE	98,6	98,5	98,2	98,3	98,6	98,4	97,0	97,2	96,6	96,2
GORICA	98,9	99,1	99,0	95,6	98,3	96,4	94,0	97,2	97,4	95,3
KOPER	97,7	95,2	91,4	94,1	98,0	96,4	94,3	94,2	92,7	92,7
KRANJ	96,3	94,2	95,8	96,1	97,0	95,6	93,1	95,3	94,6	94,0
LJUBLJANA	98,0	95,7	96,2	95,5	93,0	91,8	93,3	91,6	91,0	91,0
MARIBOR	93,1	96,1	98,3	94,3	99,1	97,3	96,5	94,8	94,6	96,8
M. SOBOTA	95,1	98,1	99,8	99,7	99,3	99,5	98,9	99,1	98,9	98,4
N. MESTO	95,9	95,9	96,1	96,8	96,5	97,0	95,3	96,0	96,7	96,8
RAVNE	94,1	98,7	99,5	100	99,8	98,7	97,9	99,1	97,7	97,9
SLOVENIJA	96,9	96,3	96,8	96,1	96,4	95,3	94,9	94,8	94,1	94,2

V letih 2008 in 2009 je bila precepljenost ocenjena na osnovi naključnega vzorca obveznikov.

Tabela 2: Precepljenost (v %) proti ošpicam, mumpsu in rdečkam, 2008 – 2017

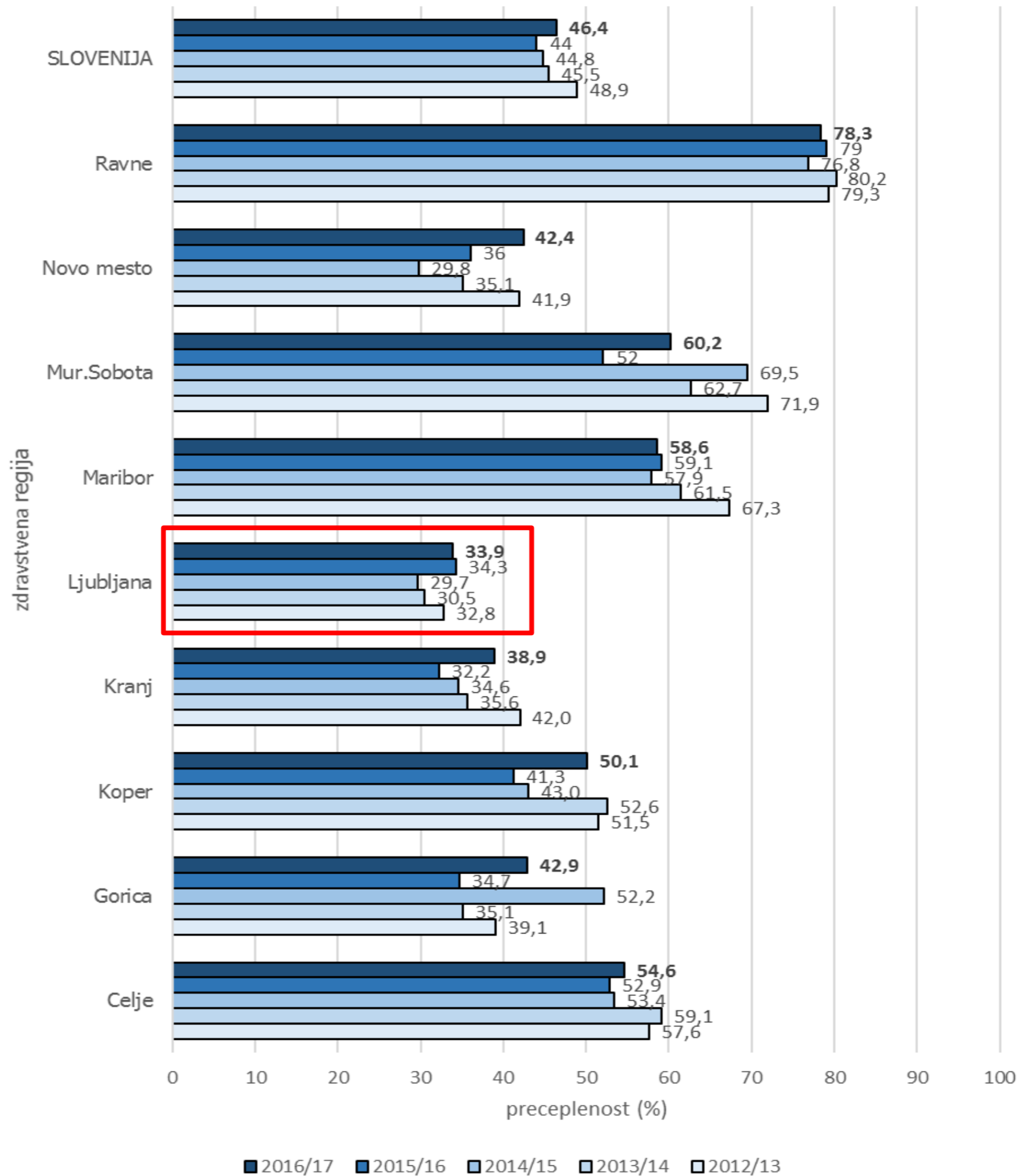
REGIJA	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
CELJE	98,2	98,4	96,5	98,3	98,3	97,5	96,4	96,6	96,6	95,7
GORICA	98,9	96,2	95,9	95,0	97,8	95,9	94,4	96,0	96,5	94,5
KOPER	92,8	90,6	92,5	93,3	97,4	94,8	94,1	92,6	91,5	93,3
KRANJ	92,4	91,2	96,8	96,8	93,7	96,1	91,1	90,4	94,9	91,0
LJUBLJANA	95,5	95,3	92,1	94,0	91,5	89,3	90,9	89,6	88,0	90,4
MARIBOR	93,3	94,5	95,7	95,6	97,8	95,8	95,9	96,0	90,9	94,9
M. SOBOTA	100	92,3	99,6	99,4	99,3	98,9	98,9	98,5	98,1	96,7
N. MESTO	97,3	95,7	95,0	95,4	96,1	95,7	95,3	95,2	95,3	96,2
RAVNE	97,2	97,2	99,6	96,4	99,4	97,8	96,0	97,5	96,4	96,3
SLOVENIJA	95,7	94,9	94,8	95,5	95,3	93,9	93,7	93,5	92,3	93,2

V letih 2008 in 2009 je bila precepljenost ocenjena na osnovi naključnega vzorca obveznikov.

Tabela 3: Precepljenost (v %) proti pnevmokoknim okužbam, 2015 - 2017

REGIJA	2015	2016	2017
CELJE	38,2	52,0	59,1
GORICA	50,2	55,9	66,4
KOPER	50,9	50,9	54,9
KRANJ	64,6	46,4	52,0
LJUBLJANA	54,7	46,9	55,2
MARIBOR	34,9	44,8	45,8
M. SOBOTA	45,1	66,2	63,2
N. MESTO	42,2	53,2	54,9
RAVNE	52,8	50,5	63,0
SLOVENIJA	48,8	49,4	55,2

**Tabela 4:
Precepljenost
proti HPV**



Precepljenost v ljubljanski zdravstveni regiji, DTP-HiB-Polio, OMR, najvišja in najnižja, ZD in koncesionarji

ZDRAVSTVENI DOMOVI, PRECEPLJENOST 2017			
	najnižja	najvišja	povprečna
DTP, Hib in IPV v %	74,6	100,0	92,9
MMR v %	87,4	98,6	93,5
Pneumokokne okužbe v %	3,5	91,9	51,0

ZASEBNIKI-KONCESIONARJI, PRECEPLJENOST 2017			
	najnižja	najvišja	povprečna
DTP, Hib in IPV v %	70,7	100,0	91,0
MMR v %	65,3	100,0	90,3
Pneumokokne okužbe v %	3,4	87,7	48,3