

# SLADKORNA BOLEZEN V ŠTEVILKAH: Stanje 2019

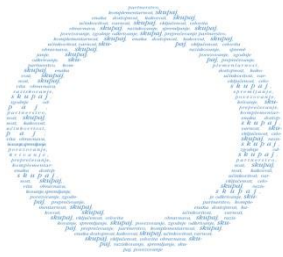
Petra Nadrag, Mojca Simončič, Ivan Eržen, NIJZ

11. Nacionalna konferenca obvladovanja  
sladkorne bolezni 2020, 12. november 2020

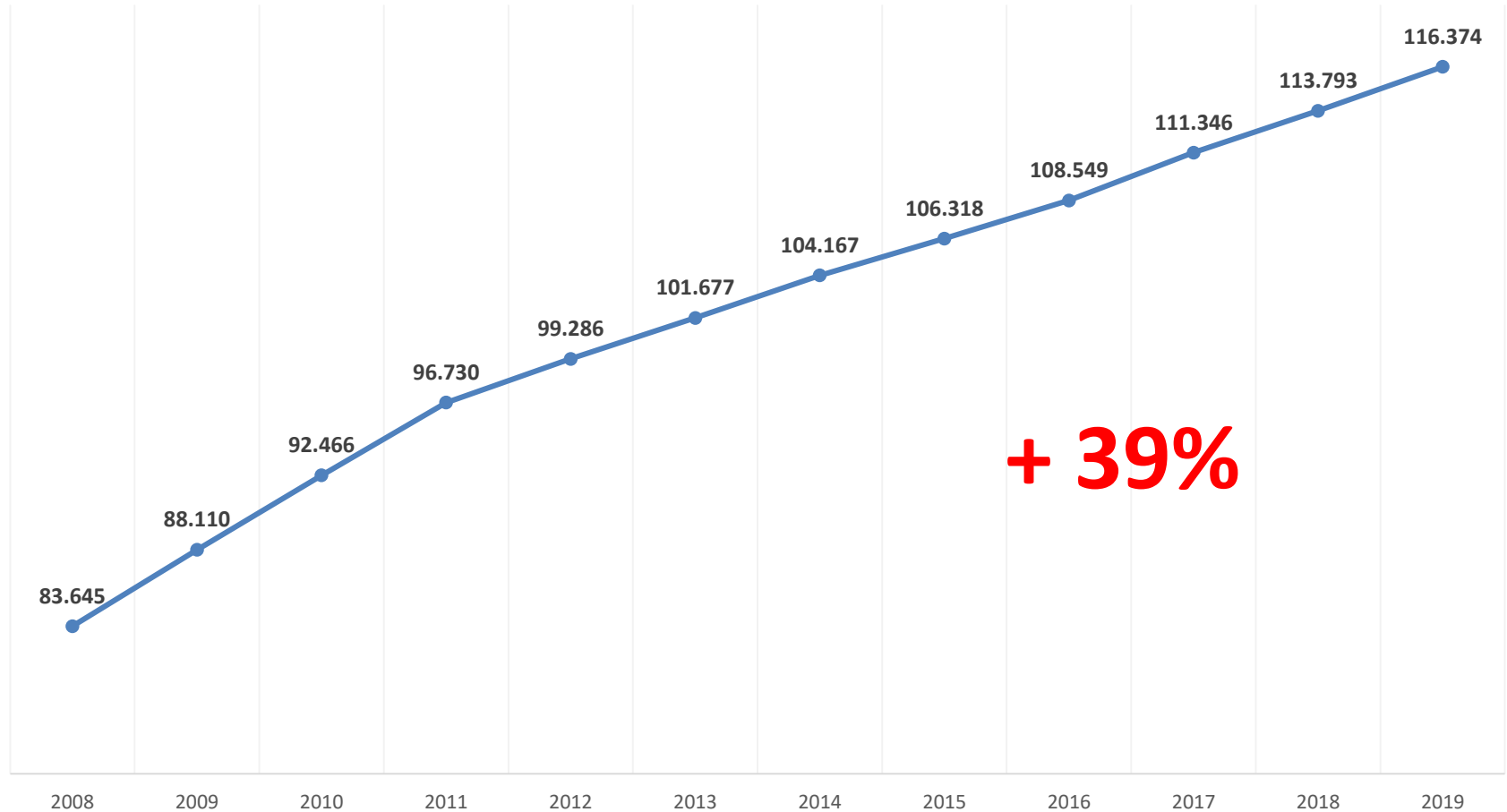


# Viri podatkov za prikaze regionalnih razlik v pojavljanju sladkorne bolezni v Sloveniji

1. Podatki **NIJZ** o predpisanih zdravilih za zniževanje krvnega sladkorja (A10)
2. Podatki anketne raziskave *Z zdravjem povezan vedenjski slog 2016* – **CINDI 2016**
3. Podatki anketne raziskave *Raziskave o zdravju in zdravstvenem varstvu: 2007-2014-2019* – **EHIS**
4. Podatki **ZZZS** o zmogljivostih v okviru dejavnosti **Diabetologija**

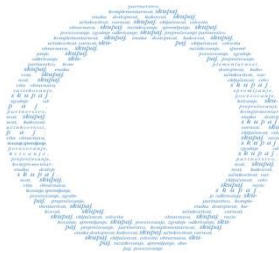


# Prevalenca prejemnikov zdravil za zniževanje krvnega sladkorja (A10)



Vir: Ožji nabor kazalnikov spremljanja obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji, 2019

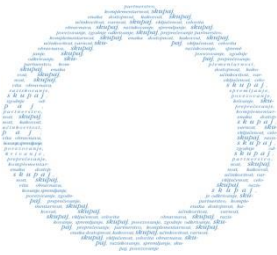
sladkorno bolezen obvladajmo skupaj



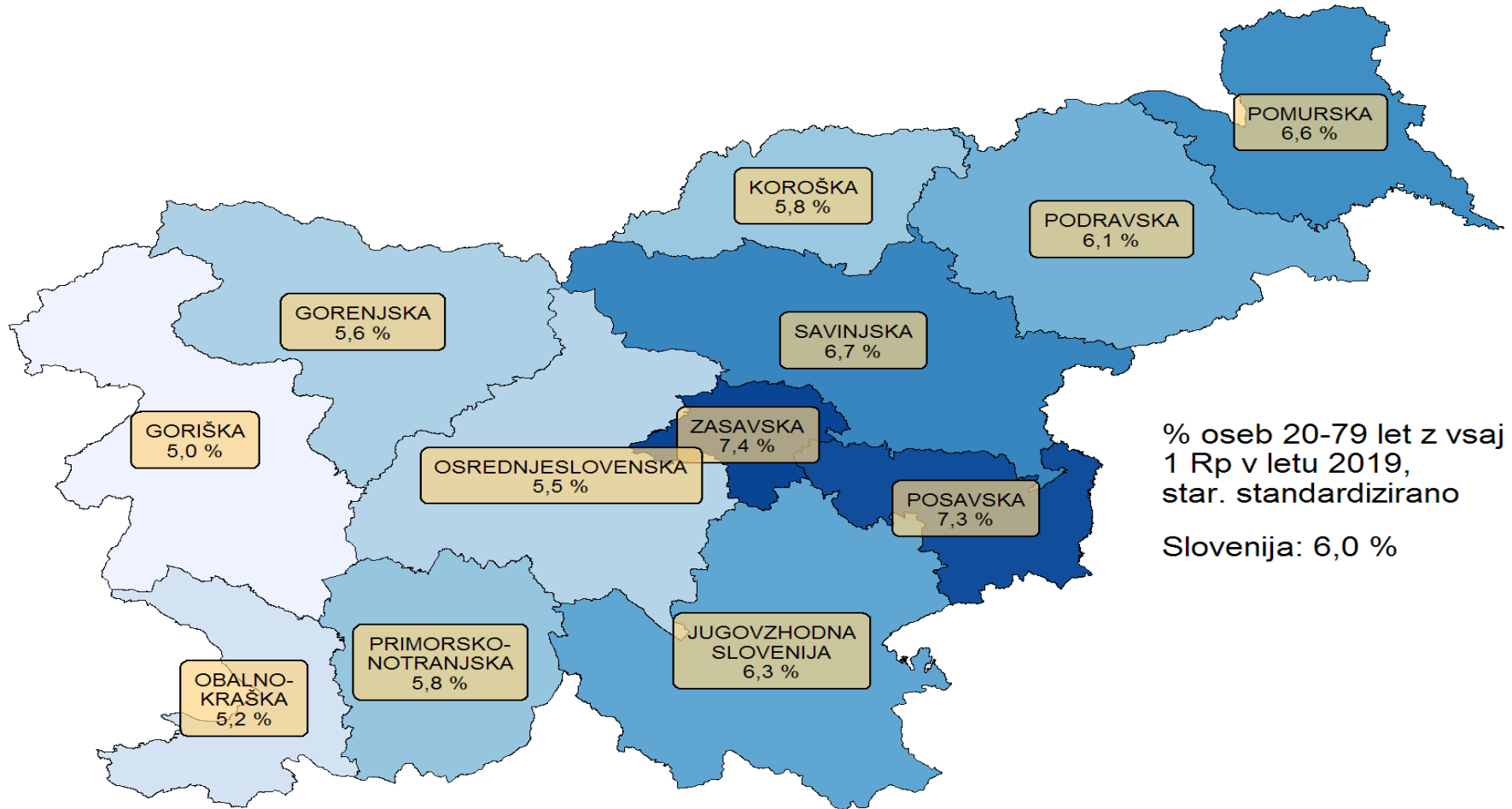
# Ocena prevalence na osnovi podatkov

## *Raziskave o zdravju in zdravstvenem varstvu EHIS* 2007, 2014 in 2019

	<b>2007</b>	<b>%</b>	<b>2014</b>	<b>%</b>	<b>2019</b>	<b>%</b>
<b>SKUPAJ</b>	111000	<b>6.4</b>	119800	<b>6.9</b>	132300	<b>7.8</b>
<b>Moški</b>	49000	<b>5.7</b>	63900	<b>7.4</b>	67000	<b>8.0</b>
<b>Ženske</b>	62000	<b>7.0</b>	56000	<b>6.3</b>	65300	<b>7.7</b>

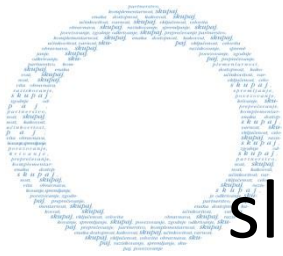


# Stopnja prevalece sladkorne bolezni v Sloveniji v letu 2019 - po regijah, 20-79 let\*

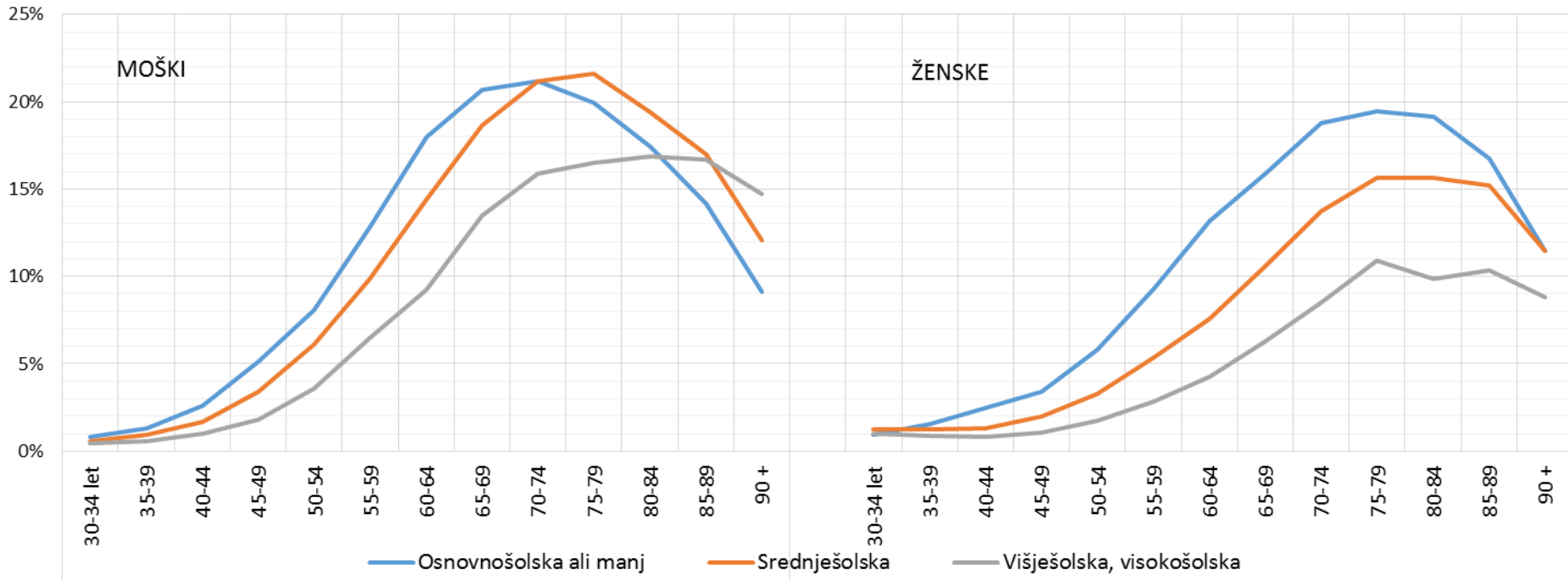


Vir: Ožji nabor kazalnikov spremljanja  
obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji, 2019

sladkorno bolezen obvladajmo skupaj

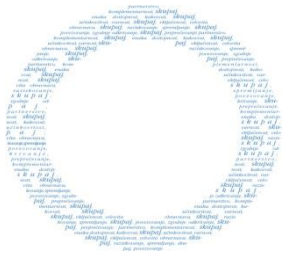


# Starostno- specifične stopnje prevalence sladkorne bolezni po spolu in izobrazbi – 2019\*

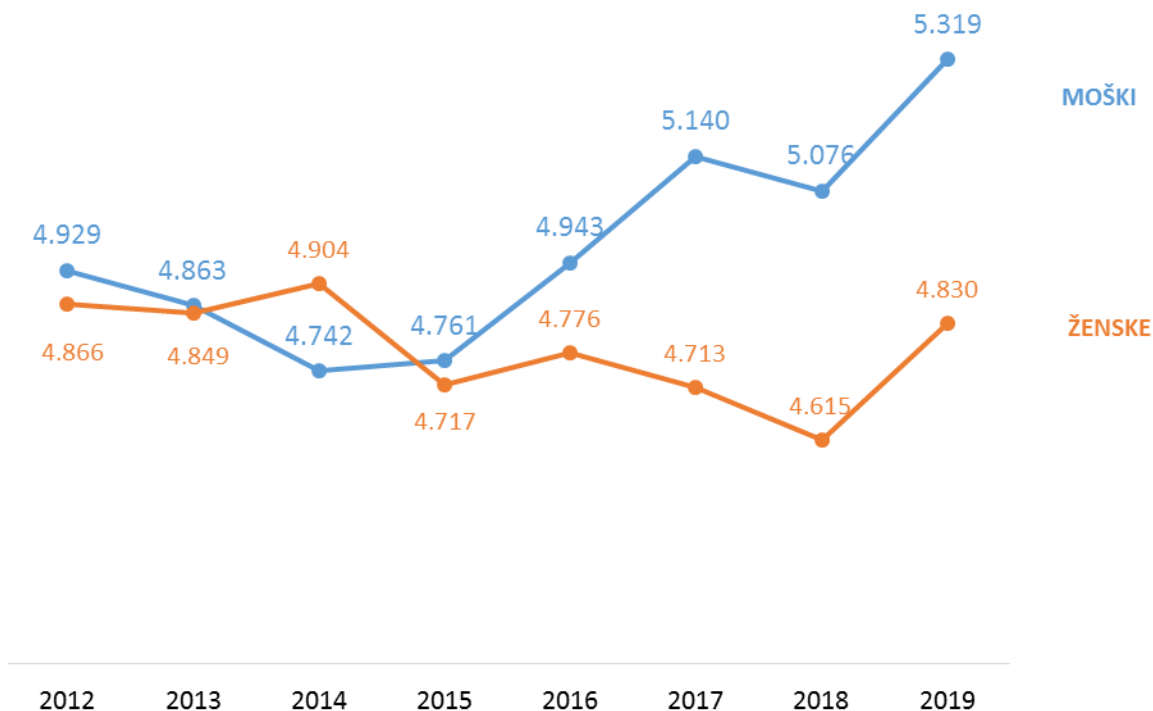


Vir: Ožji nabor kazalnikov spremljanja obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji, 2019

sladkorno bolezen obvladajmo skupaj

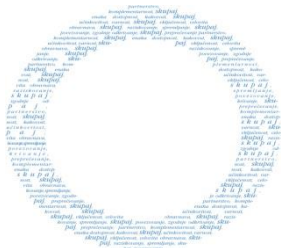


# Število novih primerov sladkorne bolezni

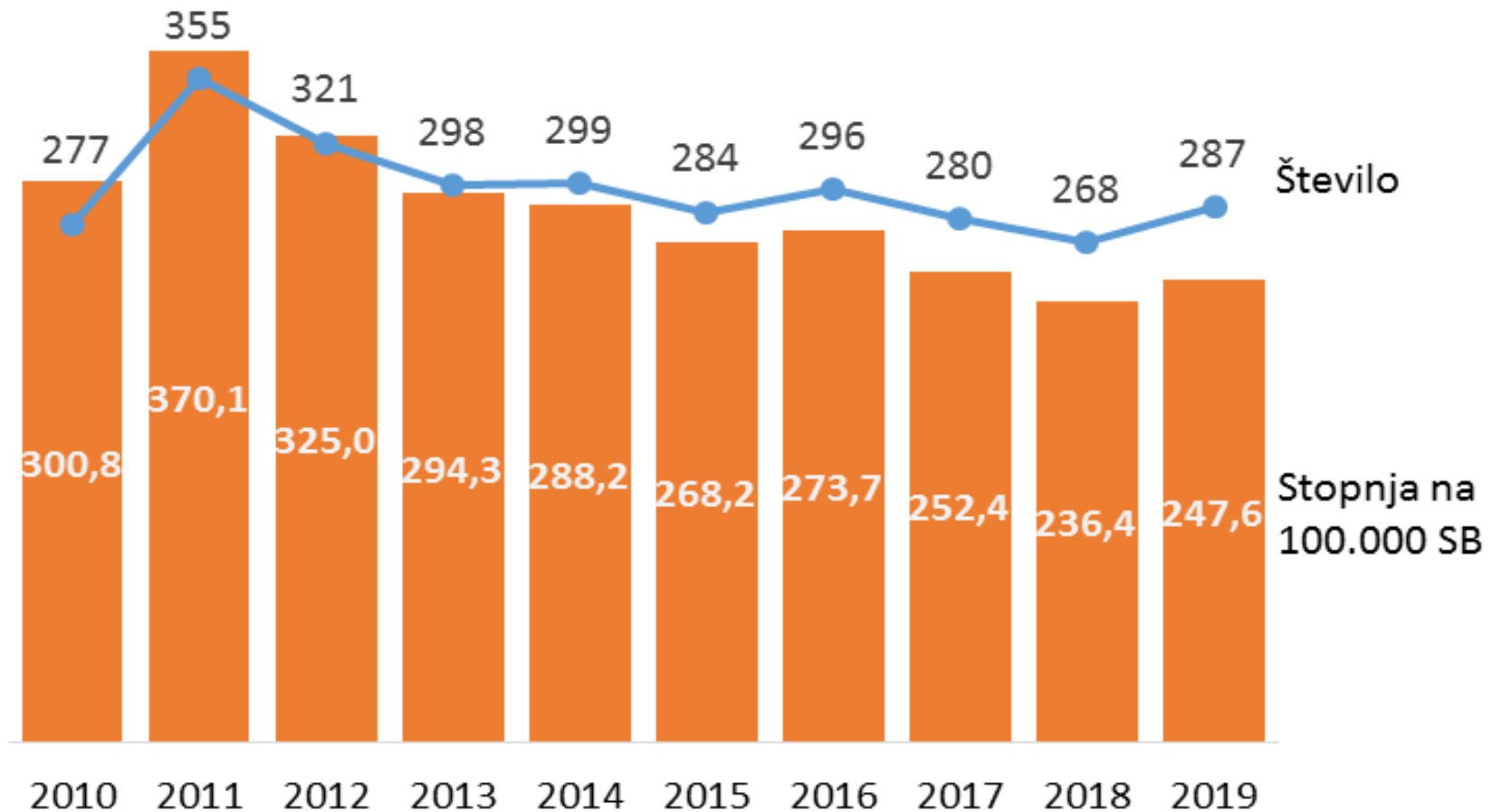


Vir: Ožji nabor kazalnikov spremljanja obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji, 2019

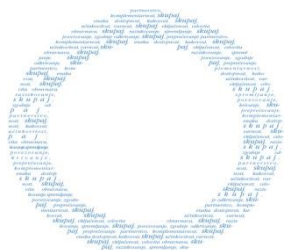
sladkorno bolezen obvladajmo skupaj



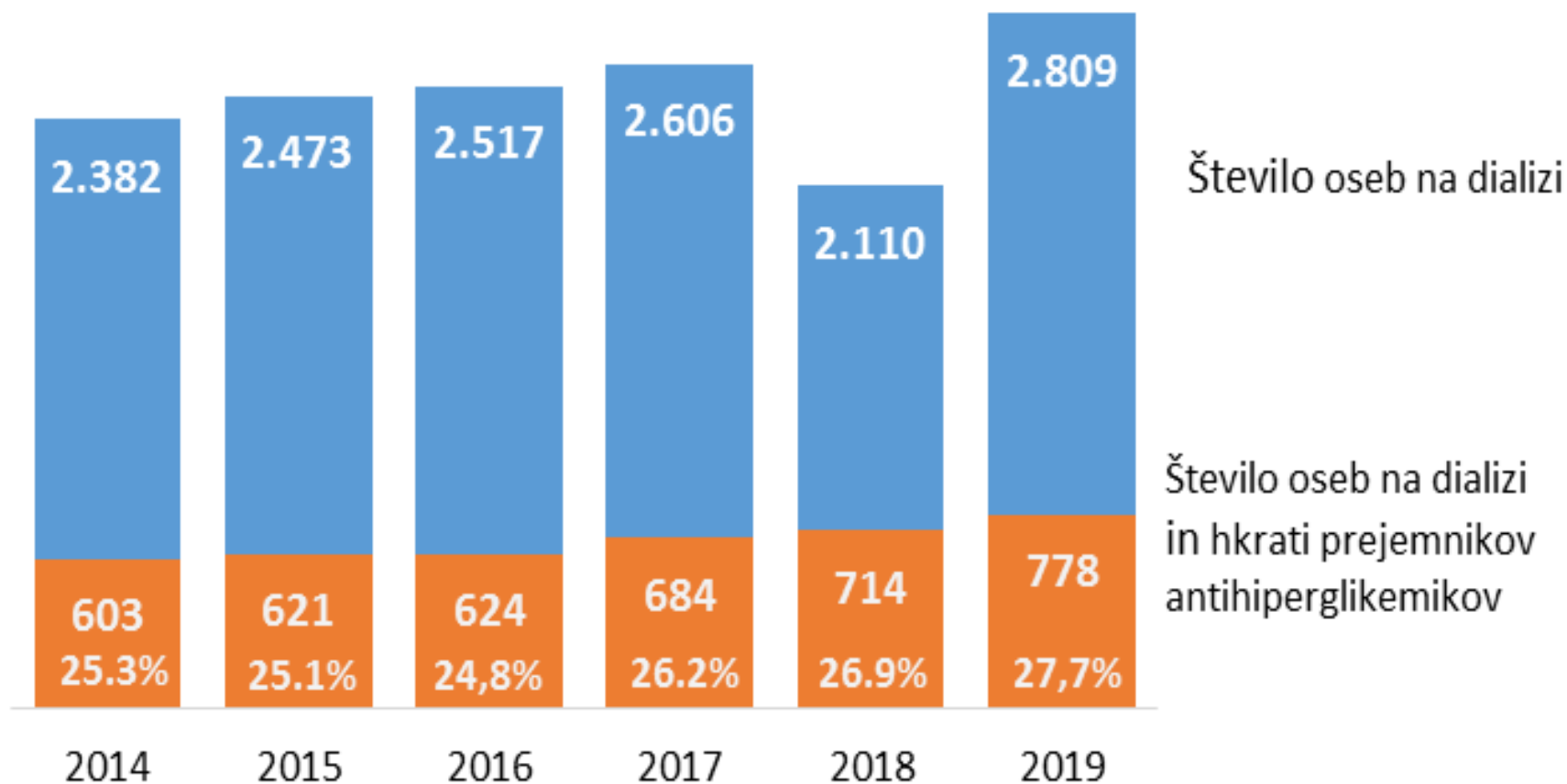
# Letna stopnja incidenca amputacije nad gležnjem na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo

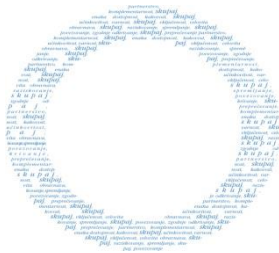




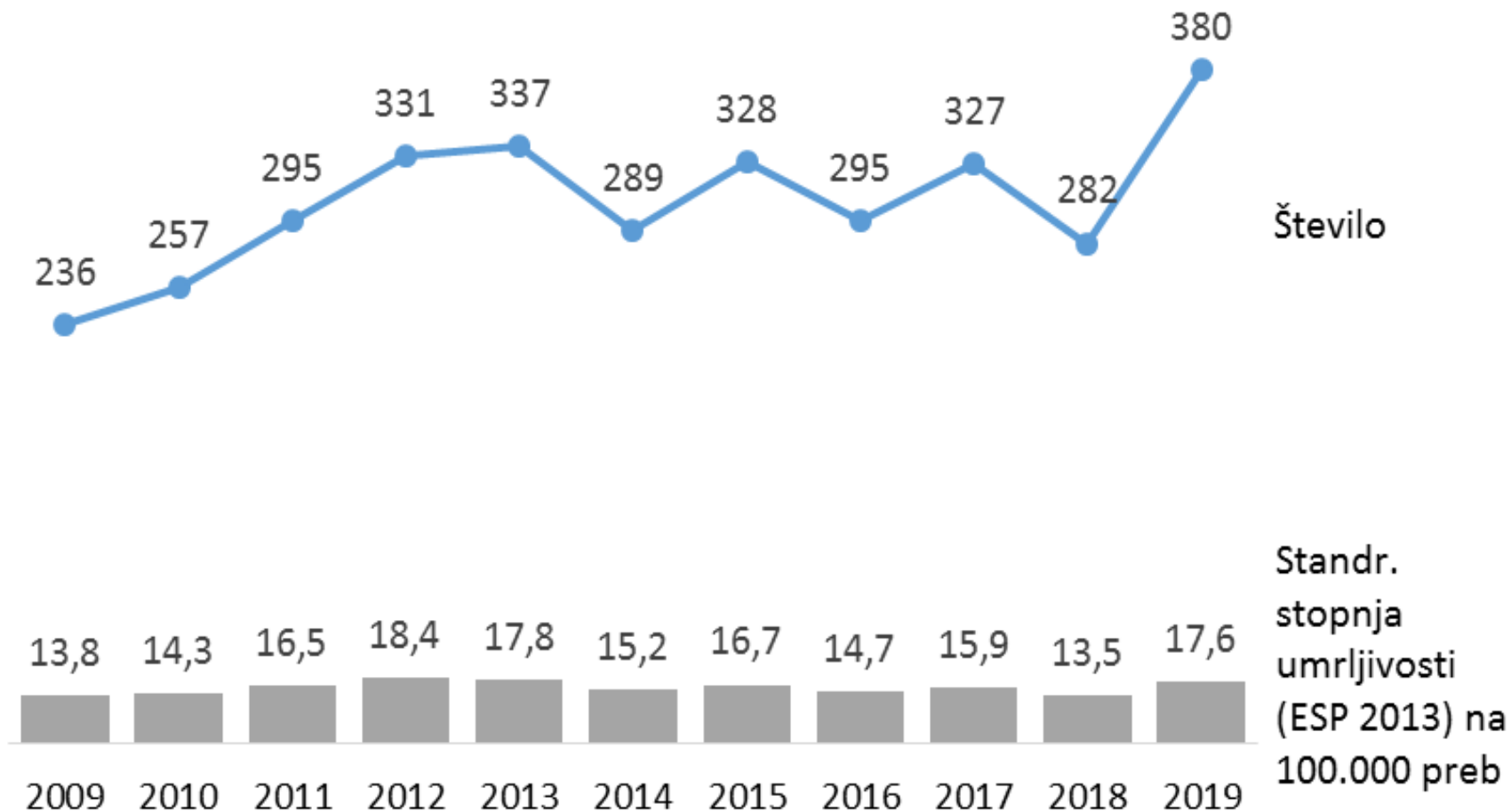


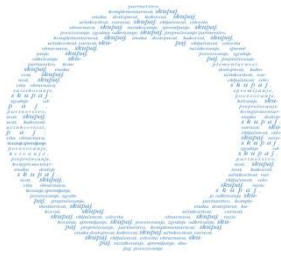
# Bolniki s sladkorno boleznijo med bolniki na dializi



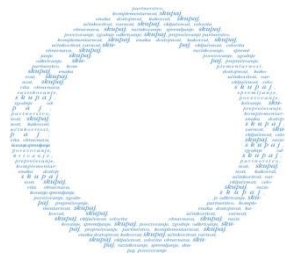


# Umrli zaradi sladkorne bolezni kot osnovnega vzroka smrti v obdobju od 2009 do 2019

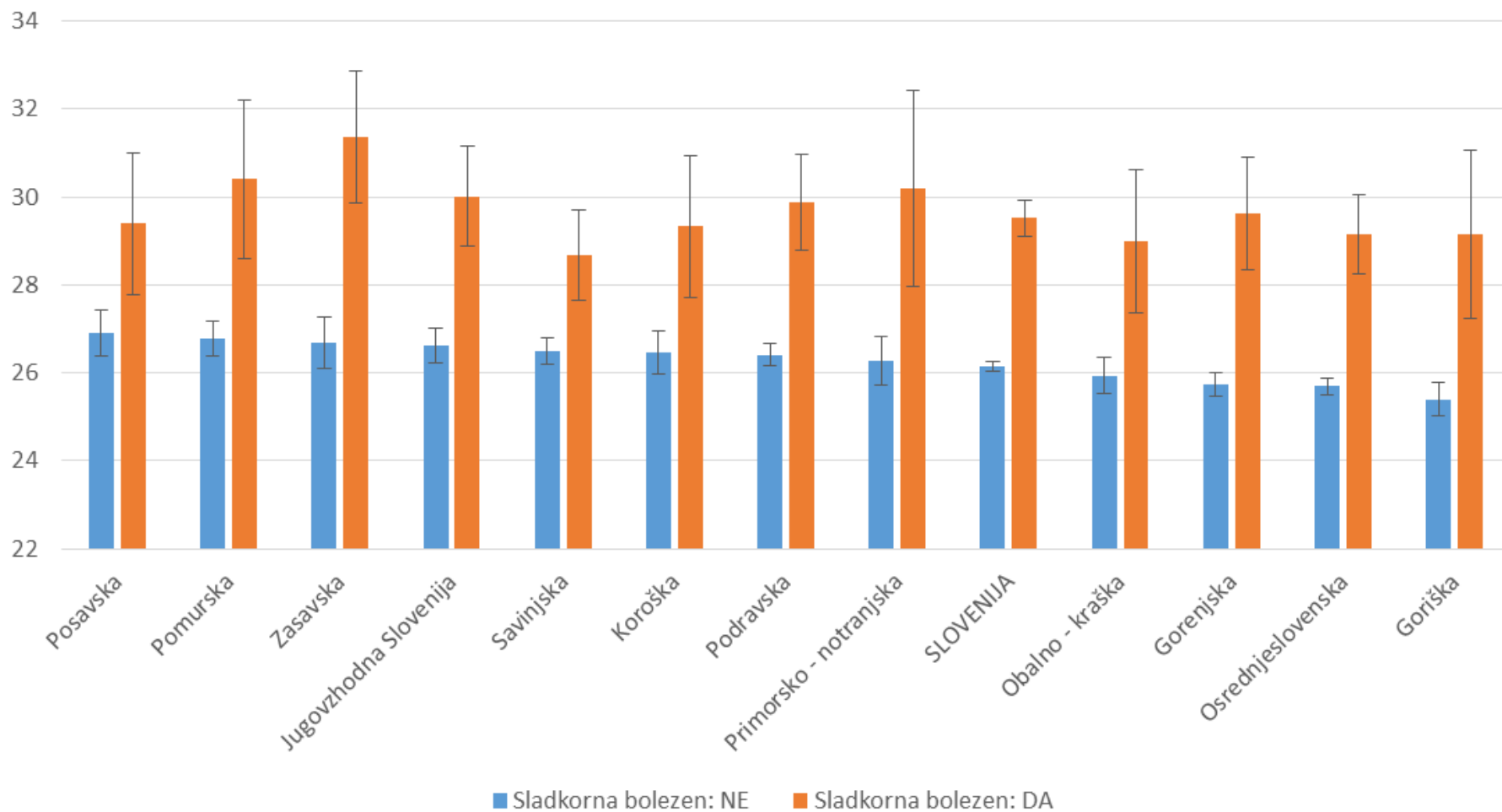




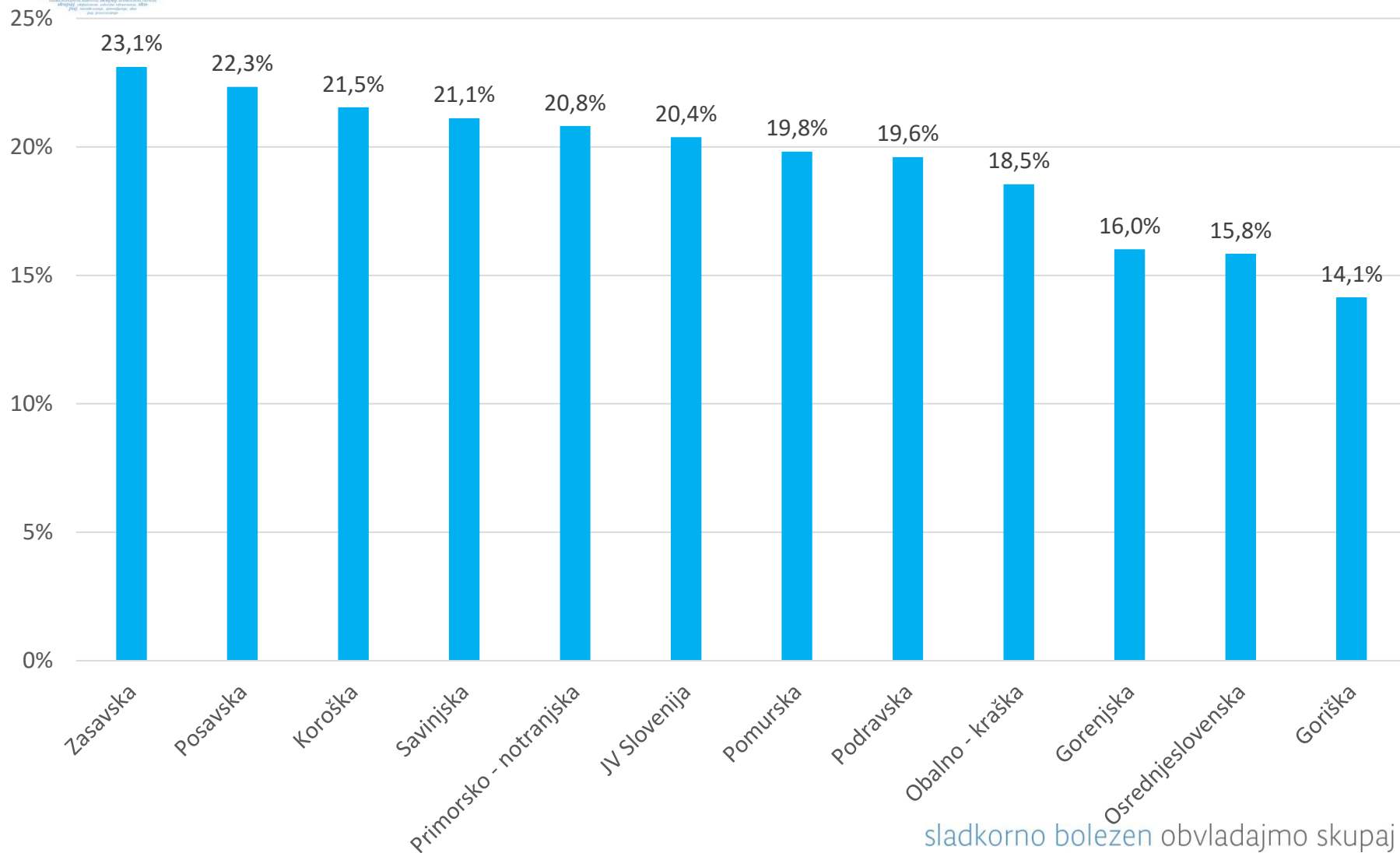
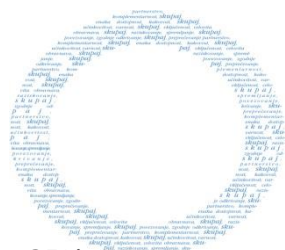
# Kaj nakazuje razširjenost dejavnikov tveganja glede pojavljanja sladkorne bolezni v prihodnje?



# Delež oseb s **povečano telesno maso** med osebami v starosti med 25 in 74 let, ki imajo in tistimi ki nimajo sladkorne bolezni – (CINDI **2016**)



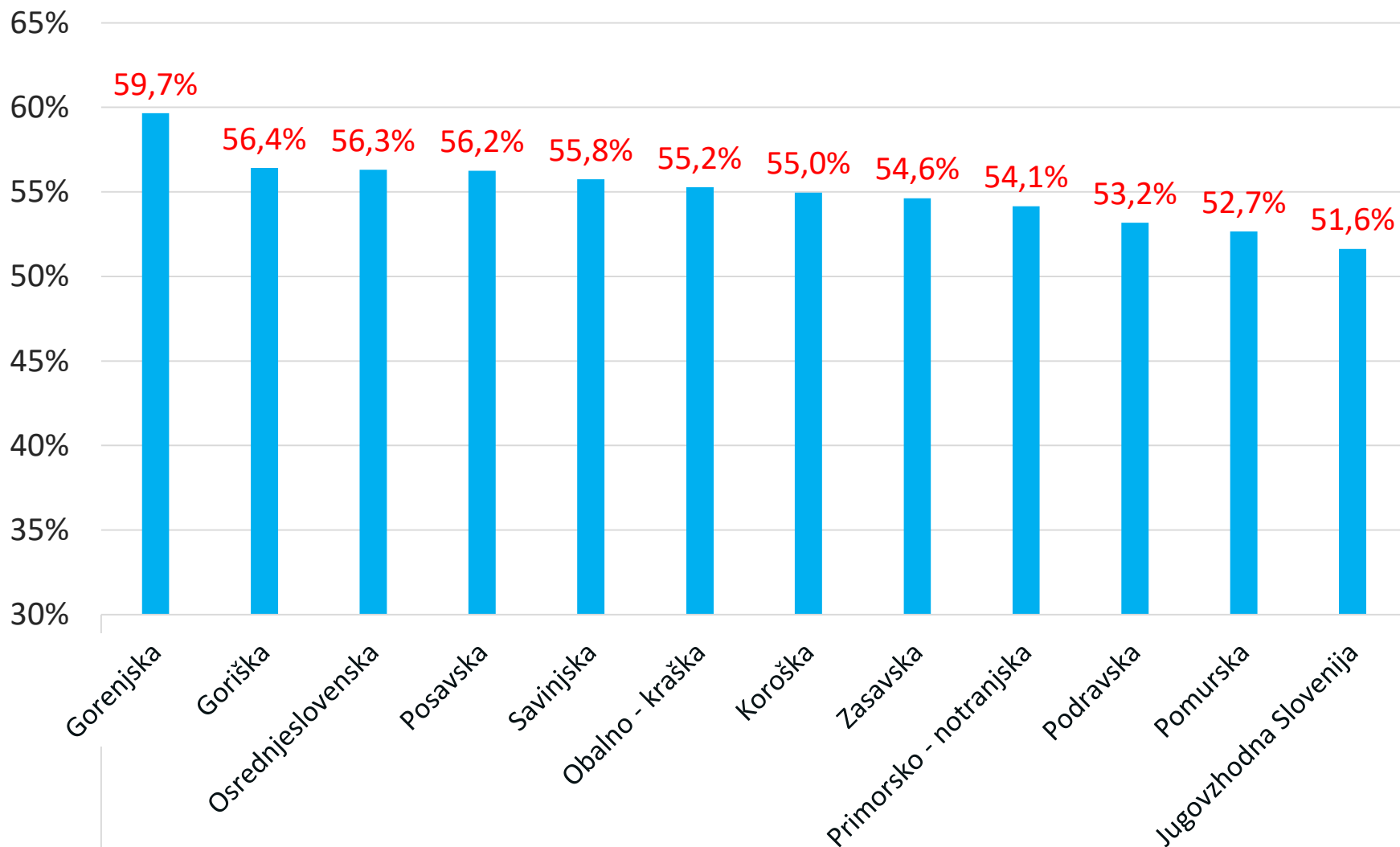
# Delež debelih (ITM $\geq$ 30) med osebami, starimi 25-74 let, po regijah (CINDI 2016)



sladkorno bolezen obvladajmo skupaj

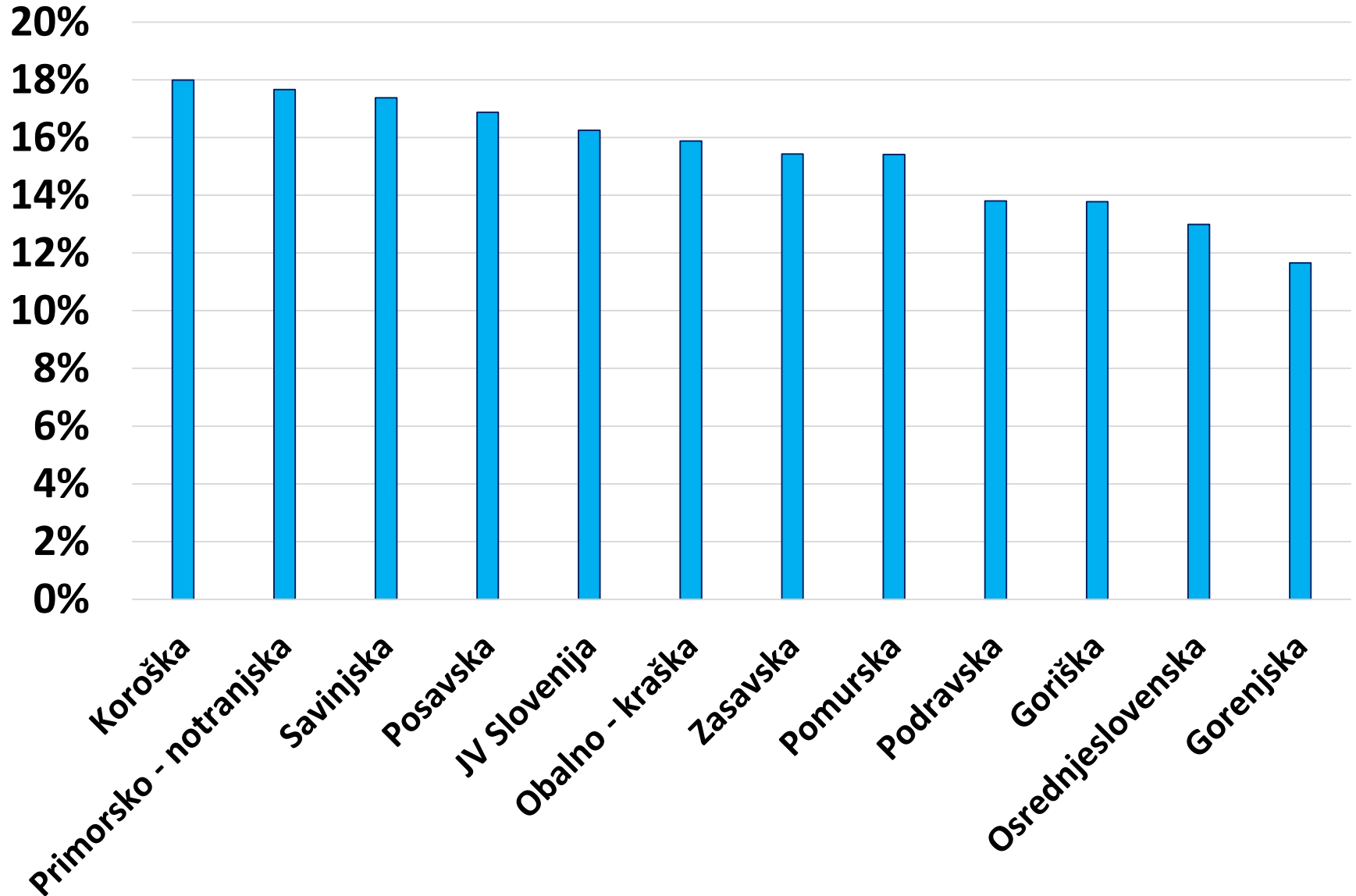


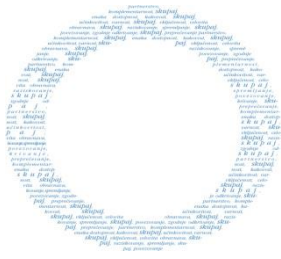
# Delež oseb, ki so telesno aktivni skladno s smernicami, med osebami, starimi 25-74 let, **po regijah** (CINDI 2016)





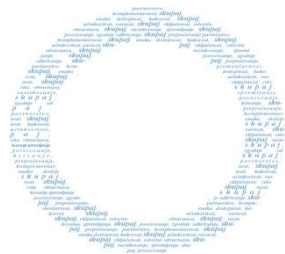
# Veliko in zelo veliko tveganje za nastanek SB med osebami, starimi 25-74 let -**po regijah** (CINDI 2016)





# Presejanje za zgodnje odkrivanje sladkorne bolezni in diabetične retinopatije



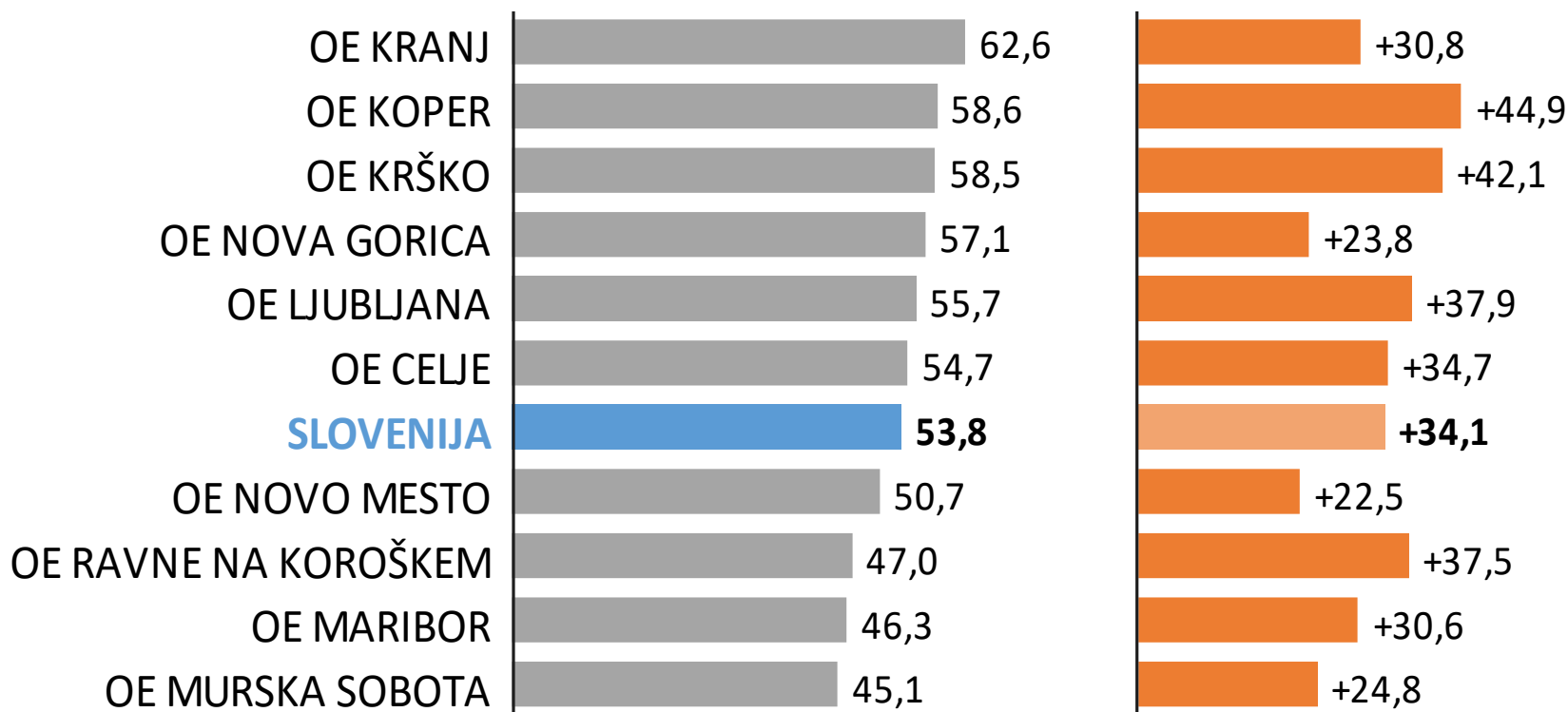


# Število preventivnih obravnav v ambulantah družinske medicine, ki vključujejo tudi presejanje za sladkorno bolezen

na 1.000 oseb z OZZ

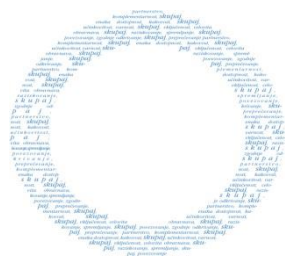
2019

odmik 2014/2019

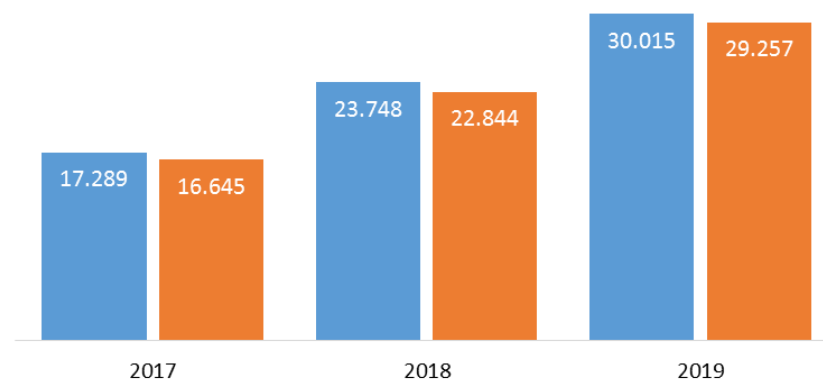
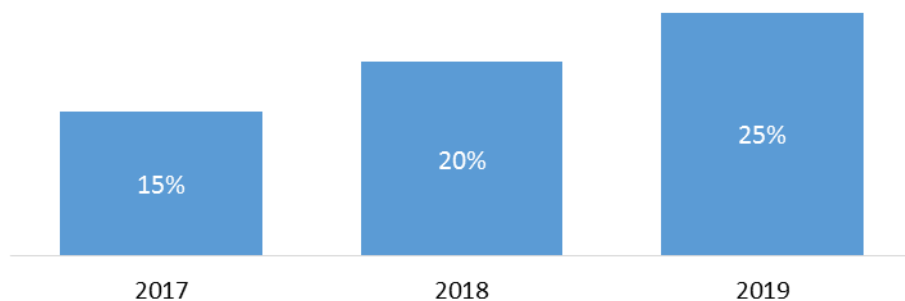


Vir: Ožji nabor kazalnikov spremljanja obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji, 2019

sladkorno bolezen obvladajmo skupaj



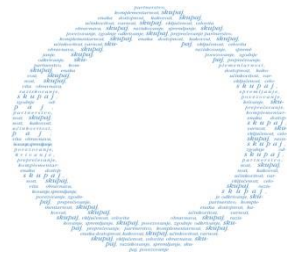
# Bolniki, prejemniki zdravil za zniževanje sladkorja v krvi, ki so vključeni v državni program presejanja za diabetično retinopatijo



- Število opravljenih pregledov diabetične retinopatije
- Število različnih zavarovanih oseb z opravljenim pregledom

Vir: Ožji nabor kazalnikov spremljanja obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji, 2019

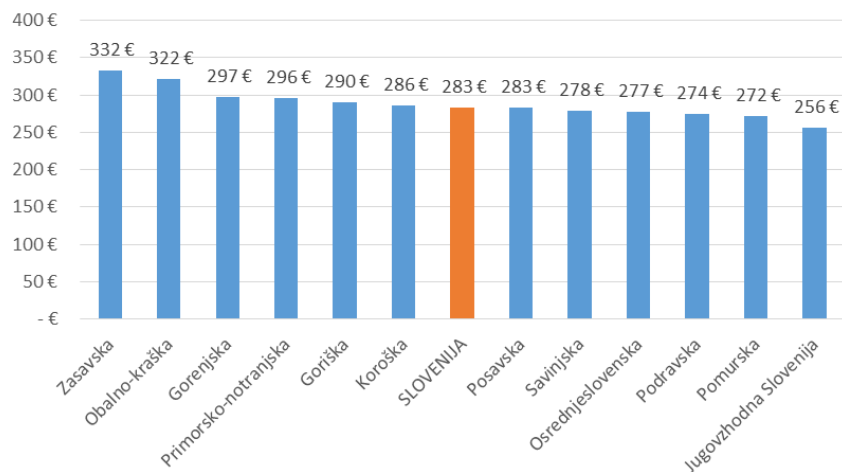
sladkorno bolezen obvladajmo skupaj



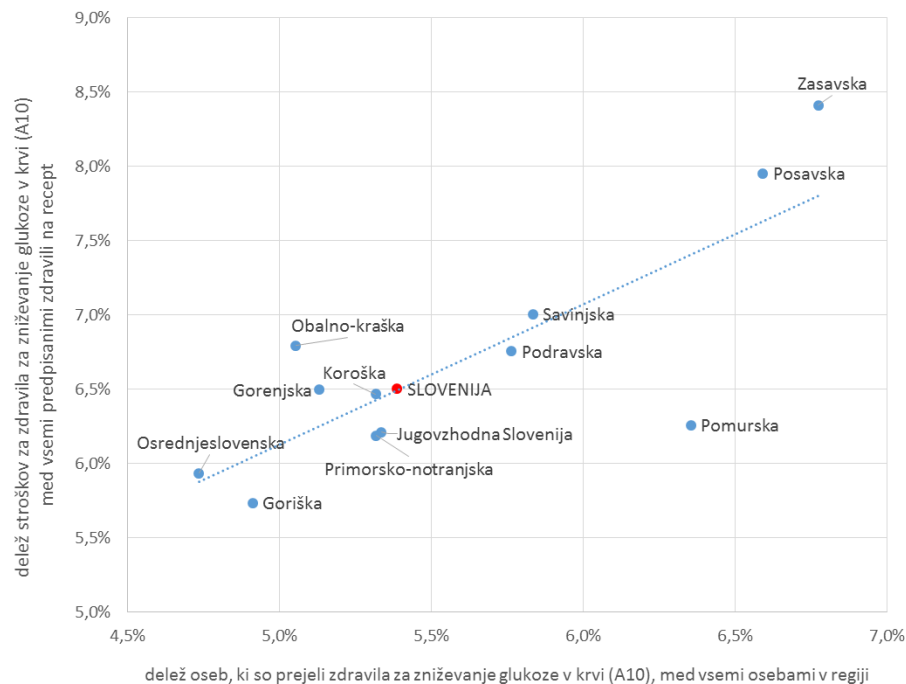
# Preskrbljenost z zdravili in strokovnimi ekipami

# Povprečni strošek za zdravila za zniževanje glukoze v krvi na prejemnika teh zdravil, 2017

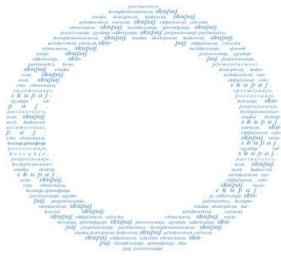
Povprečni strošek za zdravila za zniževanje glukoze v krvi (A10), na prejemnika teh zdravil, 2017



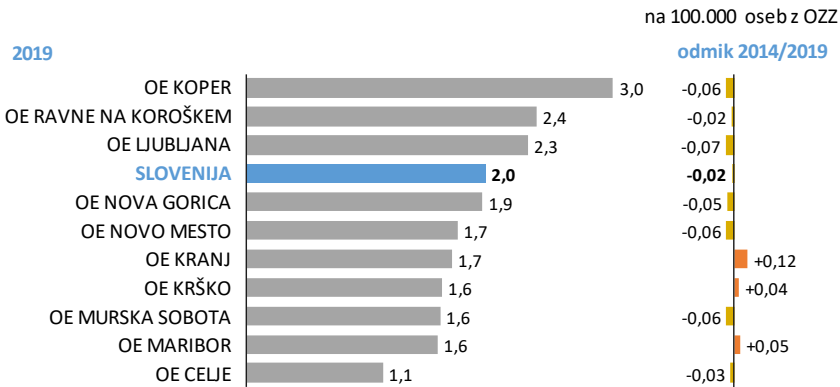
# Povezanost med deležem prejemnikov zdravil in deležem stroškov za zdravila



V pomurski regiji je delež stroška za antihyperglukemike nižji kot bi pričakovali glede na stopnjo prevalence, v Obalno-kraški pa večji.



# Število timov za izvajanje dejavnosti diabetologija



V Sloveniji so razlike v številu timov za diabetologijo nedopustno velike: V regiji Koper je v primerjavi z regijo Celje kar **2,7 krat** boljša preskrbljenost

Število timov za diabetologijo se je med leti 2014-2019 povečalo za 0,5 tima (**1,4 %**).

V istem obdobju se je število prejemnikov zdravil za zniževanje glukoze v krvi zvišalo za **11,7 %**.