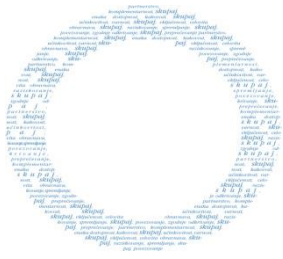


# Sladkorna bolezen v letu 2015

Dr. Jelka Zaletel

*Nacionalna konferenca obvladovanja sladkorne bolezni,  
11.11.2015, Ljubljana*

sladkorno bolezen obvladajmo skupaj



Opolnomočenje



Usklajevanje oskrbe

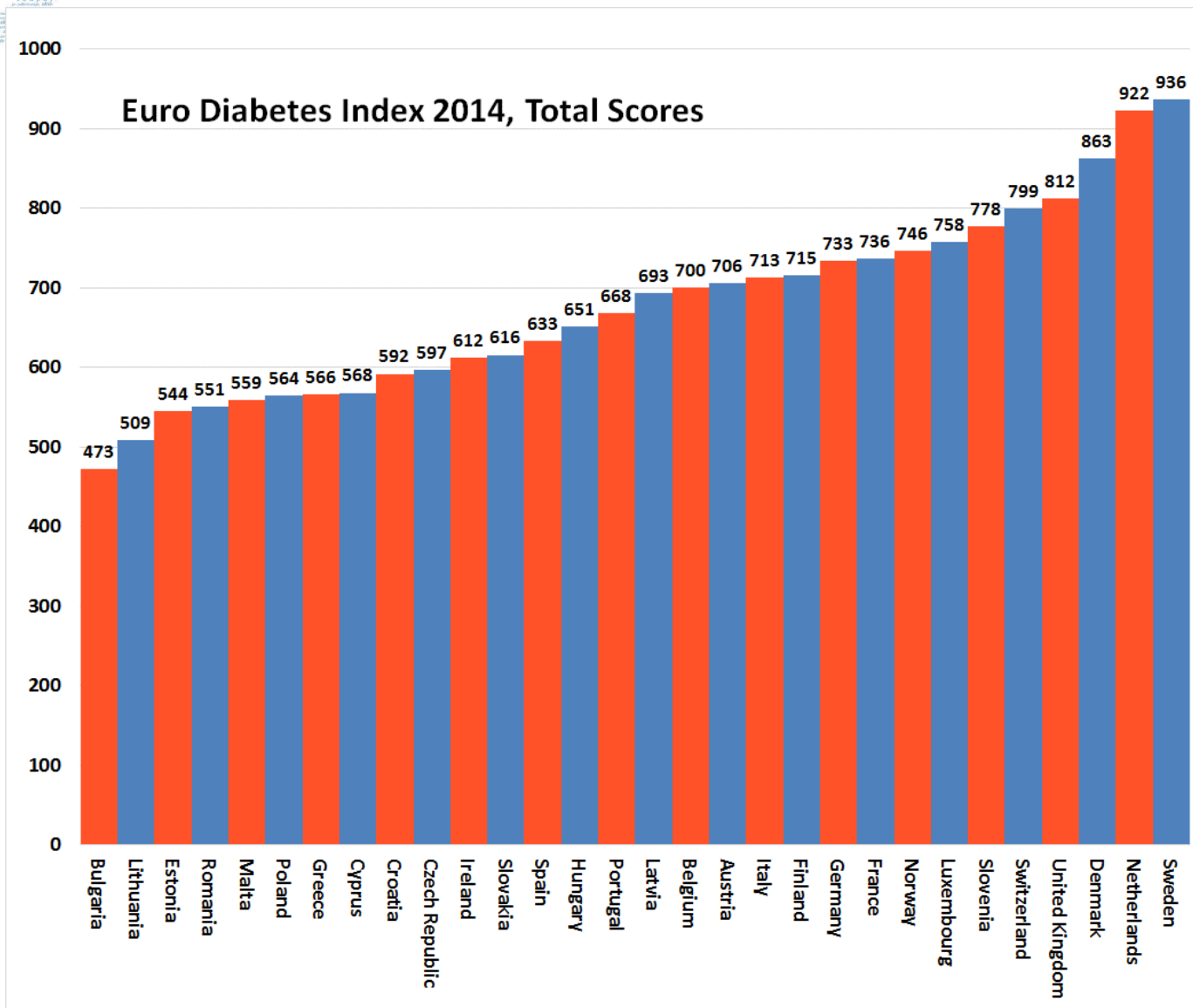


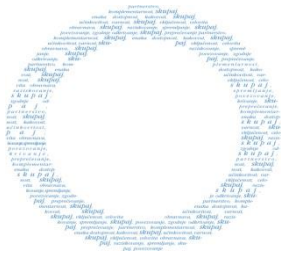
Spremljanje



Gojenje partnerstva

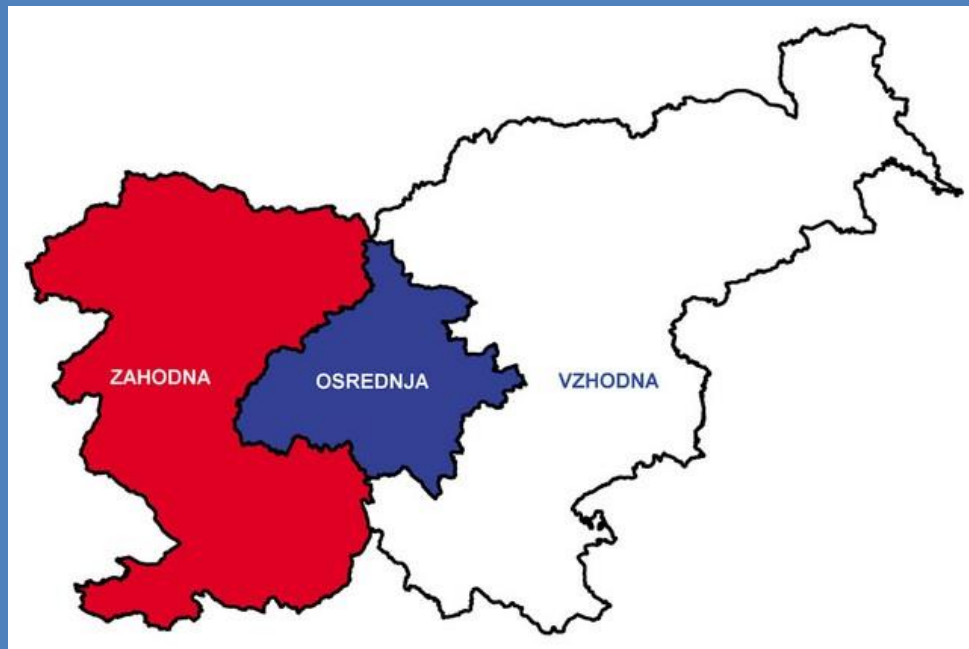
# Skupni rezultati in razvrstitev v Evropskem indeksu sladkorne bolezni 2014 – Slovenija na 6. mestu





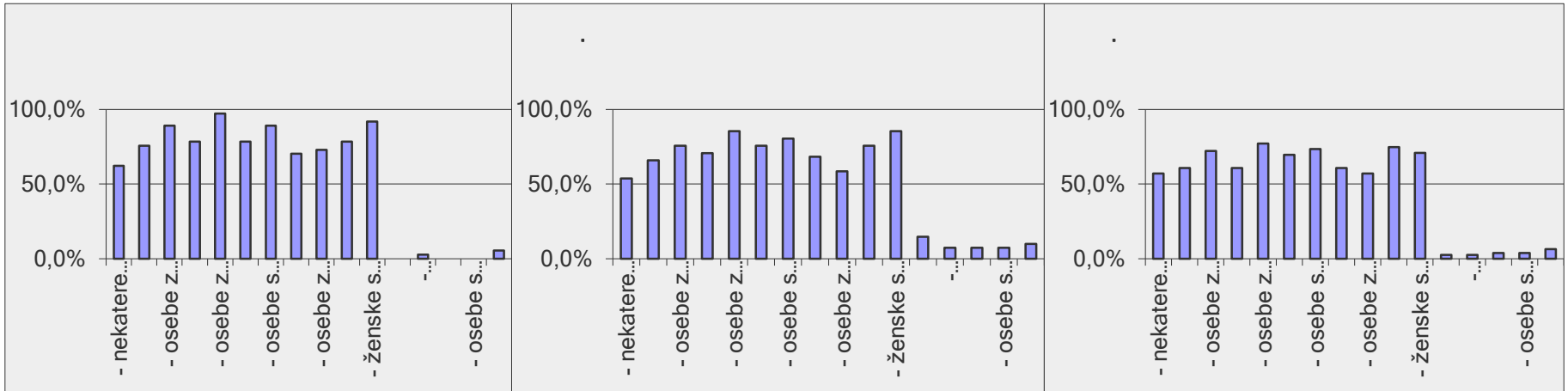
# Slovenski indeks sladkorne bolezni je upošteval regije OECD, ki so bile nato združene v tri večje.

- 01 Pomurska
- 02 Podravska
- 03 Koroska
- 04 Savinjska
- 05 Zasavska
- 06 Spodnjeposavska
- 07 Jugovzhodna Slovenija
- 08 Osrednjeslovenska
- 09 Gorenjska
- 10 Notranjsko- Kraska
- 11 Goriska
- 12 Obalno-Kraska





# Sistematično presejanje za sladkorno bolezen tipa 2 v Sloveniji je možno še izboljšati. Izvaja se v večini priporočenih skupin, vendar le približno v 50%.



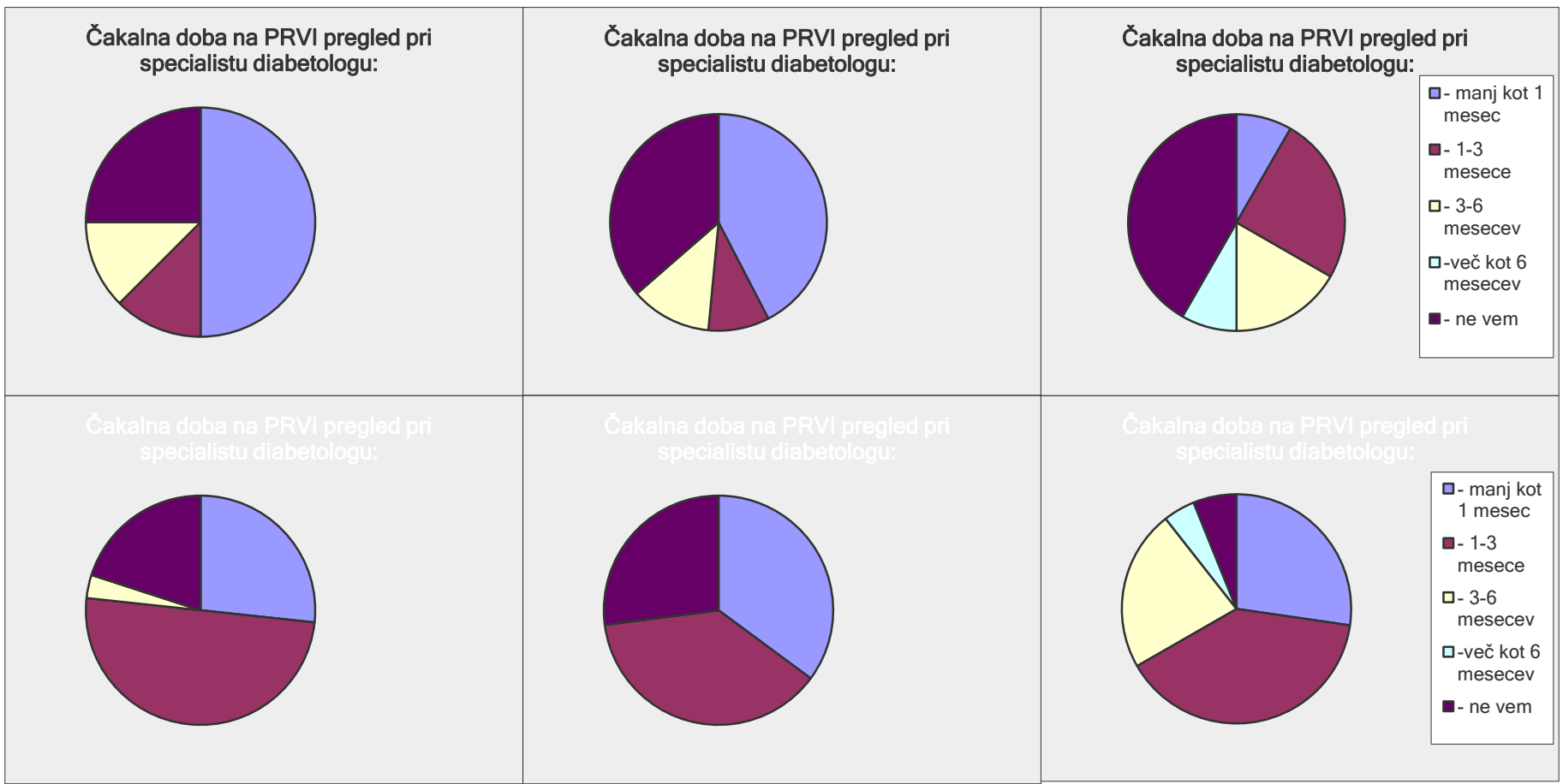
West

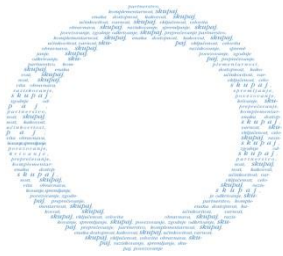
Center

East

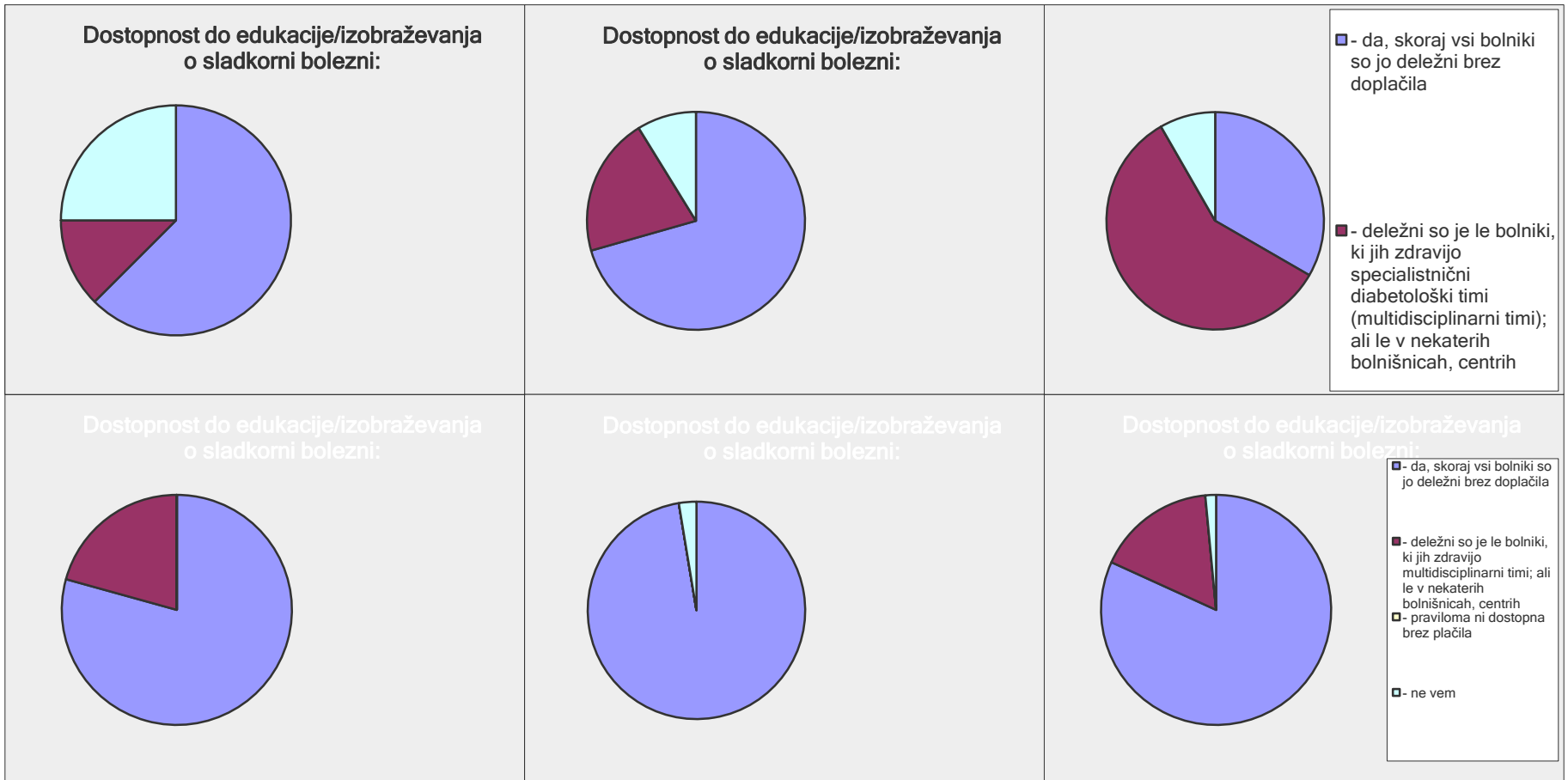


# Čakalna doba do prvega pregleda pri diabetologu je predolga, se razlikuje znotraj regij in med regijami, še posebej izstopa vzhodna.



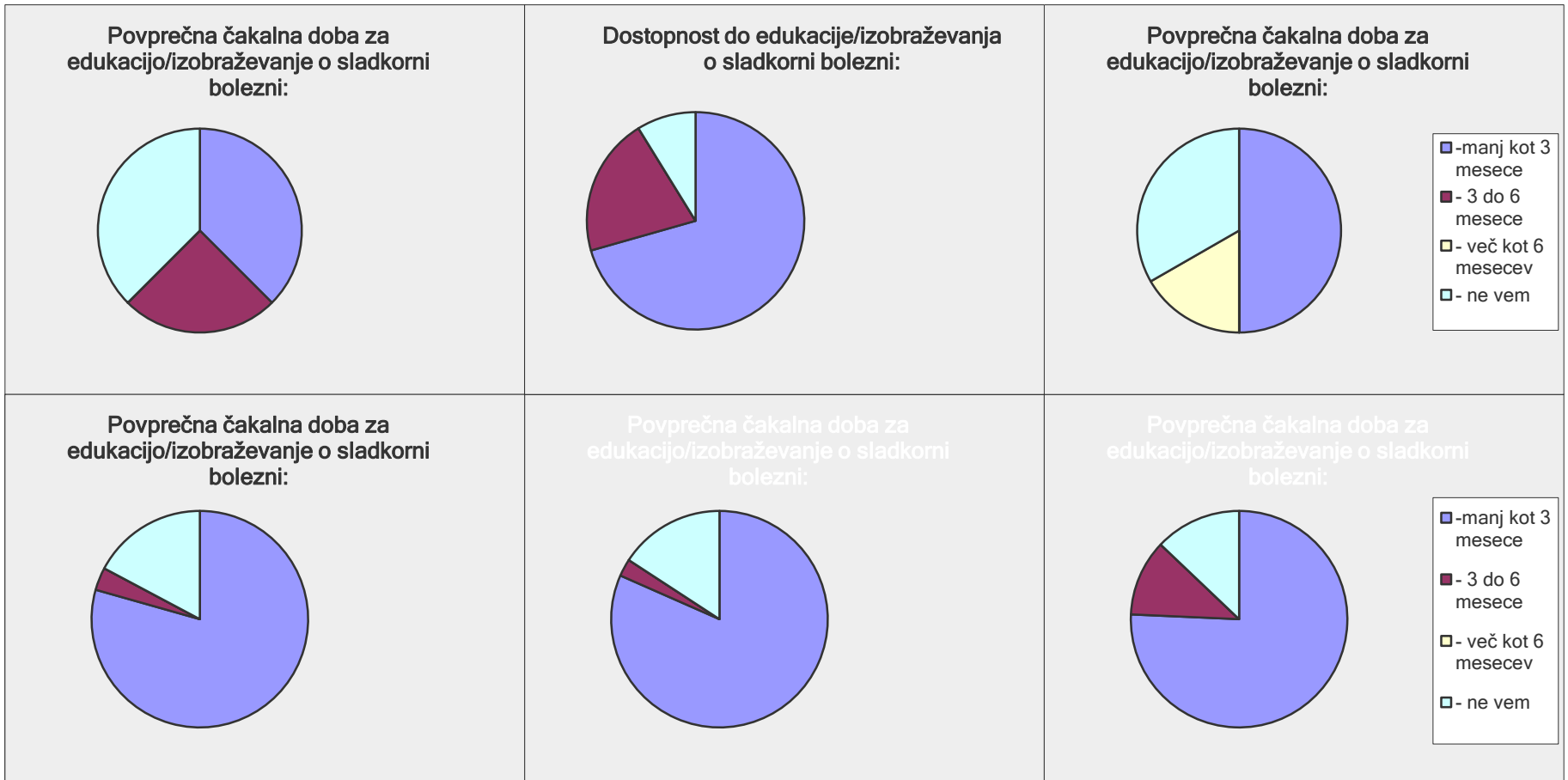


Dostopnost do edukacije je ponekod slaba ter se med regijami razlikuje. Bolniki ocenjujejo, da je dostopnost slabša kot po mnenju zdravstvenih delavcev.





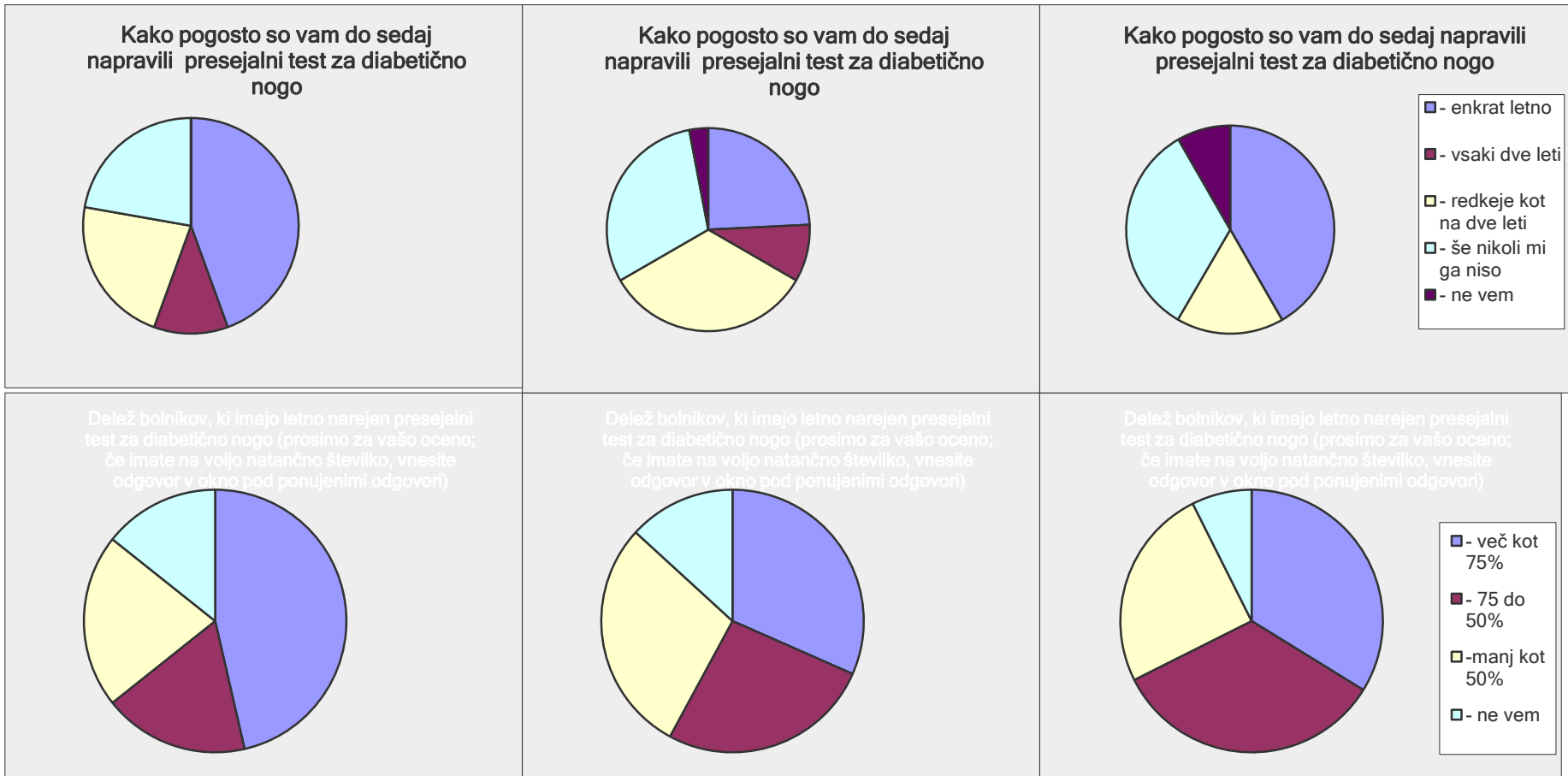
# Čakalna doba do edukacije je med regijami različna in ponekod predolga. Bolniki ocenjujejo, da je daljša kot po mnenju zdravstvenih delavcev.



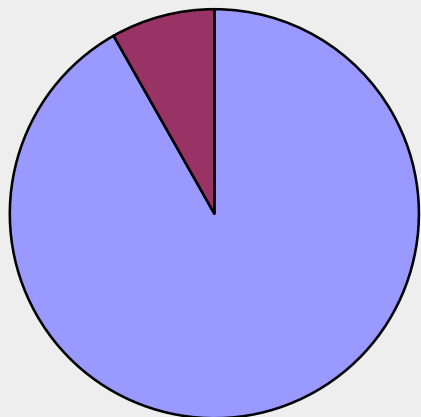




# Letni pregled nog se ne izvaja sistematično, odgovori bolnikov in zdravstvenih delavcev so enotni.



Kakšna je prevalenca miokardnega infarkta v populaciji bolnikov s sladkorno boleznijo v vaši regiji?

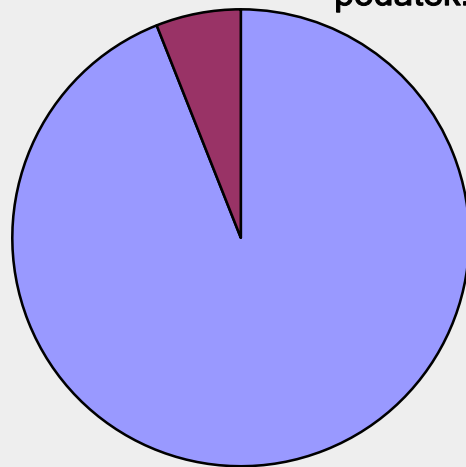


■ - ne vem

■ Prosimo, vpišite odgovor v spodnje okno

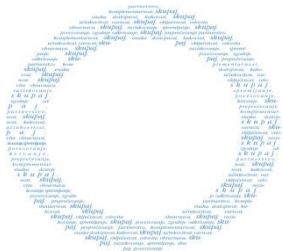
Najpogostejši odgovor “ne vem”...

Letna incidenca amputacije spodnjih udov (velike in male amputacije) v vaši regiji, izražena na 100.000 bolnikov s sladkorno boleznijo, zadnji razpoložljiv podatek.



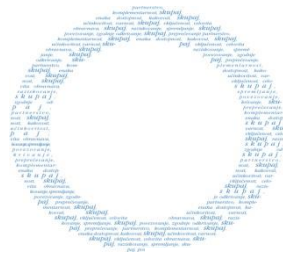
■ - ne vem

■ Prosimo, vpišite odgovor v spodnje okno

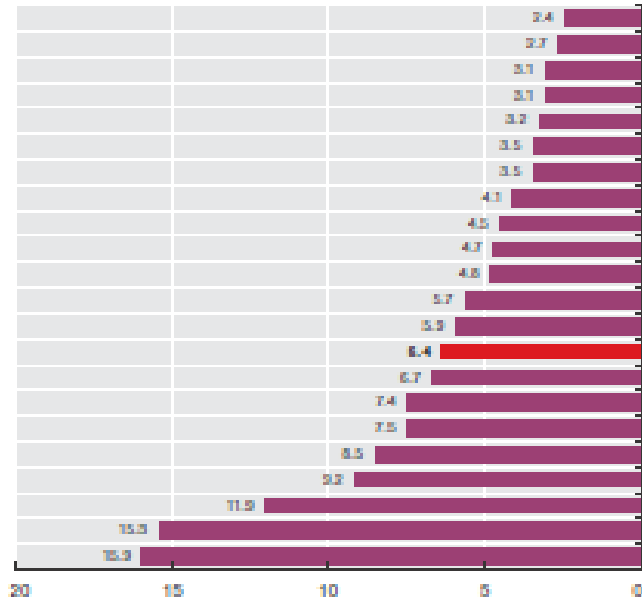


| Območna enota   | 2010        | 2011         | 2012         | 2013        | 2014         | Specialist diabetes teams per 10.000 patients 2010 | Specialist diabetes teams per 10.000 patients 2014 | Index 2010:2014 | No. of inhabitants 2010 | No. of inhabitants 2014 |
|-----------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| A               | 2,75        | 2,81         | 2,81         | 2,81        | 2,81         | 2,83   | 2,5  | 0,88            | 198.712                 | 198.790                 |
| F               | 4,9         | 4,9          | 4,48         | 4,53        | 4,52         | 7,91   | 6,37   | 0,8             | 146.305                 | 148.478                 |
| G               | 3,59        | 3,7          | 3,7          | 3,77        | 3,77         | 4,31   | 3,91   | 0,91            | 203.192                 | 203.894                 |
| T               | 0,92        | 0,93         | 0,98         | 1           | 1,09         | 2,39   | 2,48   | 1,04            | 67.771                  | 67.567                  |
| B               | 14,12       | 14,3         | 15,62        | 15,97       | 16,17        | 4,85   | 5,21   | 1,07            | 640.814                 | 654.488                 |
| R               | 3,25        | 3,18         | 3,09         | 3           | 3            | 2,18   | 1,75   | 0,8             | 322.949                 | 323.034                 |
| J               | 0,72        | 0,77         | 0,76         | 2,04        | 1,91         | 1,23   | 2,77   | 2,25            | 119.349                 | 117.005                 |
| V               | 1,72        | 1,74         | 1,72         | 1,54        | 1,63         | 3,86   | 3,35   | 0,87            | 102.408                 | 101.670                 |
| C               | 2,09        | 2,19         | 2,19         | 2,02        | 2,02         | 4,56   | 3,65   | 0,8             | 113.721                 | 114.162                 |
| O               | 3,44        | 3,55         | 3,68         | 3,72        | 3,72         | 5,8  | 5,56   | 0,96            | 134.040                 | 132.535                 |
| <b>Slovenia</b> | <b>37,5</b> | <b>38,07</b> | <b>39,03</b> | <b>40,4</b> | <b>40,64</b> | <b>4,04</b>  | <b>3,89</b>  | <b>0,96</b>     | <b>2.049.261</b>        | <b>2.061.623</b>        |

Vir: ZZS



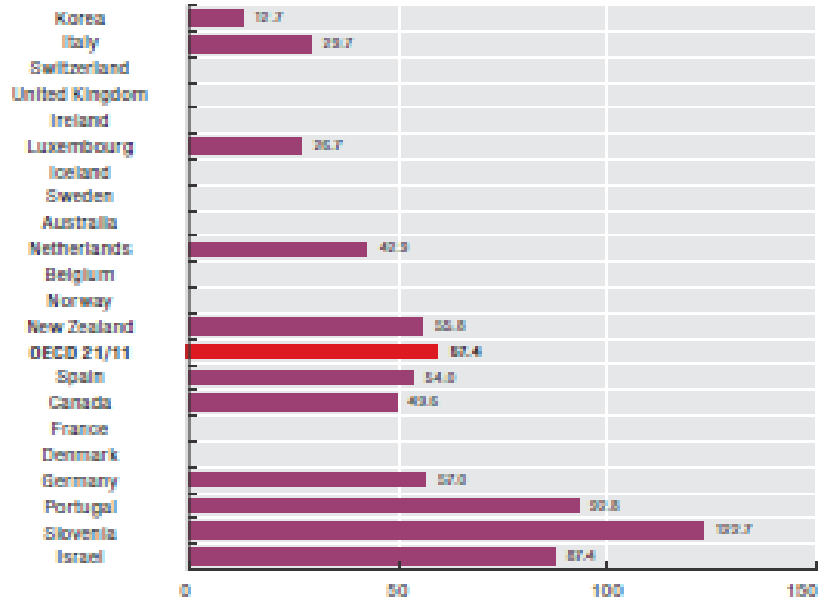
#### B.4. Major lower extremity amputation in adults with diabetes, 2013 (or nearest year)



Age-sex standardised rates per 100 000 population

Note: Three-year average for Iceland and Luxembourg.

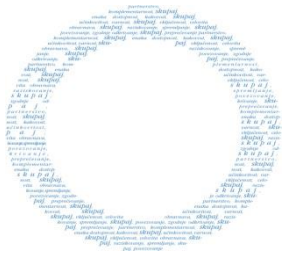
Source: OECD Health Statistics 2015, <http://dx.doi.org/10.1787/health-dats-en>.



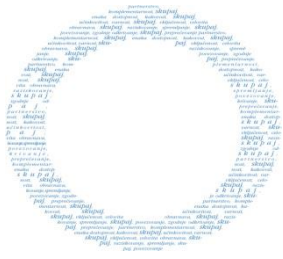
Age-sex standardised rates per 100 000 people with diabetes

StatLink <http://dx.doi.org/10.1787/888933281111>

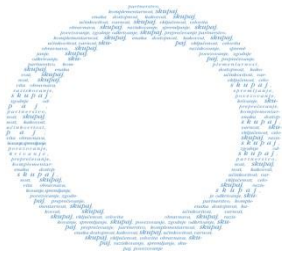
Information on data for Israel: <http://oe.cd/israel-disclaimer>



- Čas; nejasno opredeljene vloge in odgovornosti različnih profesionalnih skupin
- Kapacitete in infrastruktura; integriran klinični informacijski sistem
- Organizacijske ovire; pomanjkljiva dostopnost do specialistov, pomanjkanje kontinuitete znotraj primarne ravni in med ravnema; želja po skupnih konzultacijah



- Zunanje ovire; plačilo vzpodbuja oskrbo po tipu akutno bolnega
- Pomanjkanje profesionalne avtonomije



Opolnomočenje



Usklajevanje oskrbe



Spremljanje



Gojenje partnerstva