

OBVLADOVANJE SLADKORNE BOLEZNI

Ključni podatki
za leto 2024

Uredniki:

Jelka Zaletel, Petra Nadrag

Oblikovanje:

Petra Nadrag, Mojca Simončič, Eva Filippini

Izdajatelj:

Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva cesta 2, 1000 Ljubljana

Elektronska izdaja.

Spletni naslov: <http://www.nijz.si/>

Kraj in leto izida:

Ljubljana, 2025

ISSN 2738-4535

Zaščita dokumenta

© 2025 NIJZ Uporaba in objava podatkov, v celoti ali deloma, dovoljena le z navedbo vira.

POVZETEK

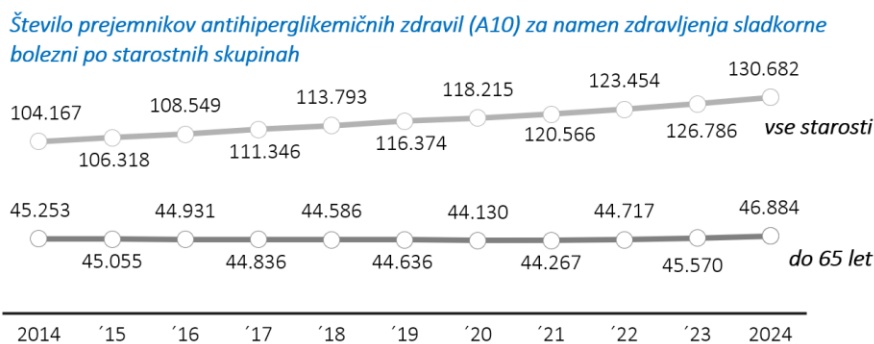
Število oseb z znano sladkorno boleznijo je bilo v Sloveniji v letu 2024 ocenjeno na 153.700, kar je 8.500 več kot leta 2022 in 15.900 več kot leta 2021.

Natančneje lahko na letni ravni spremljamo tiste osebe, ki prejemajo zdravila iz skupine ATC A10, ki so se do leta 2021 uporabljala skoraj izključno za zdravljenje sladkorne bolezni. Zaradi širitve indikacij za zdravila iz skupin agonistov receptorjev GLP-1 (A10BJ) in zaviralcev SGLT2 (A10BK) ter njihove dejanske uporabe v klinični praksi je bilo treba prilagoditi metodologijo ocenjevanja števila oseb, ki zdravila iz skupine ATC A10 prejemajo izključno za zdravljenje sladkorne bolezni ([Pomen uporabe zdravil iz skupine ATC A10 pri osebah brez sladkorne bolezni za izračun kazalnikov za spremljanje obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji](#)).

Ocenjujemo, da se je zaradi sladkorne bolezni v letu 2024 z zdravili zdravilo 130.682 oseb, kar je 3.896 (2,6 %) več kot leta 2023 in 38.242 oseb (41,4%) več kot leta 2010. Med njimi je 71.675 moških (54,8 %) in 59.007 žensk (45,2 %). Na novo je v letu 2024 pričelo prejemati zdravila iz skupine ATC A10 za zdravljenje sladkorne bolezni 13.044 oseb, kar je 802 (6,5 %) več kot leta 2023, med novimi prejemniki pa prevladujejo moški.

V letu 2025 smo prvič pripravili izračun nekaterih ključnih kazalnikov tudi ločeno za osebe, ki so mlajše od 65 let. Eden od izračunov na primer kaže, da je število oseb, ki se z zdravili zdravijo zaradi sladkorne bolezni od leta 2014 skoraj stabilno, pri čemer pa se skupno število prejemnikov vseh starosti strmo povečuje.

Slika 1: Prejemniki zdravil iz skupine ATC A10 za namen zdravljenja sladkorne bolezni, v starosti do 65 let in skupno, 2014-2024



Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Sladkorna bolezen v nosečnosti je imelo v letu 2024 3.915 porodnic, kar je 175 (4,7 %) več kot leta 2023 in 1.984 oz. 2,03 krat več kot leta 2013. V istem letu je na novo zbolelo 69 otrok oziroma mladostnikov (v letu 2023 58). Debelost in preddebelost med otroki in mladostniki sta po dveh letih upadanja zopet začeli naraščati. V šolskem letu 2023/2024 je bil med fanti delež posameznikov z debelostjo 4,6% (v 2022/2023 4,5%, v 2018/2019 4,2%). Delež je pri deklicah le nekoliko manjši, v vseh kategorijah. V letu 2024 je bilo v Sloveniji 20,5 % odraslih telesno nedejavnih, kar pomeni, da osebe niso dosegale priporočene ravni zmerne do visoko intenzivne telesne dejavnosti (≥ 150 min/teden), razlike med spoloma so zanemarljive. Pri osebah s sladkorno boleznijo je delež telesno nedejavnih izrazito višji (30,5 %) kot pri osebah brez sladkorne bolezni (19,8 %).

Na letni ravni spremljamo incidenco hospitalizacij zaradi zapletov sladkorne bolezni. Leta 2024 je bilo na 100.000 oseb, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, zabeleženih 608 novih možganskih kapi, 454 miokardnih infarktov, 213 amputacij nad gležnjem, 38 sprejemov zaradi hipoglikemije, 54 zaradi diabetične ketoacidoze in 41 zaradi hiperosmolarne diabetičnega sindroma. Z dializo se je zdravilo 838 oseb s sladkorno boleznijo, 29.552 oseb pa je bilo vključenih v program presejanja za diabetično retinopatijo, kar pomeni bistveno manjši delež od zelenega glede na ocenjeno število vseh oseb s sladkorno boleznijo. Standardizirana stopnja umrljivosti zaradi sladkorne bolezni kot osnovnega vzroka smrti je znašala 13,4 na 100.000 prebivalcev.

Spremljamo tudi vzorce predpisovanja zdravil. Z metforminom, temeljnim zdravilom za zdravljenje sladkorne bolezni tipa 2, se zdravi v povprečju 7.985 oseb na 10.000 prejemnikov antihiperglykemikov. Sočasno zdravljenje z antihipertenzivi prejema 7.249 oseb, z antihiperlipemiki pa 6.915 oseb. Izdatki ZZS za zdravila iz skupine ATC A10 so v letu 2024 znašali 71,8 mio EUR, vendar po letu 2021 ne odražajo več izključno zdravljenja sladkorne bolezni, saj vključujejo tudi zdravila z razširjenimi indikacijami.

Pri zdravljenju sladkorne bolezni imajo pomembno vlogo medicinski pripomočki. Leta 2024 je 262 oseb na 1.000 zdravljenih uporabljalo trakove za merjenje glukoze v krvi, v povprečju 476 trakov letno. Uporaba se zmanjšuje zaradi uvedbe sodobnejših naprav za neprekinjeno spremljanje glukoze. Senzor za kontinuirano merjenje glukoze je uporabljalo 440 otrok in mladostnikov (61,7 %) ter 2.464 odraslih, inzulinsko črpalko pa 409 otrok (57,4%) in 1.929 odraslih. Izdatki ZZS za medicinske pripomočke za zdravljenje sladkorne bolezni so znašali 33,6 mio EUR, delež med vsemi izdatki za medicinske pripomočke pa je bil 22,1 %, kar pomeni

znižanje glede na pretekla leta, predvsem zaradi povečevanja izdatkov za druge skupine pripomočkov.

Breme sladkorne bolezni se povečuje. Redno in sistematično zbiranje podatkov in njihova nadgradnja omogočata na podlagi informacij osnovano načrtovanje ukrepov in aktivnosti za boljše obvladovanje sladkorne bolezni v okviru Državnega programa za obvladovanje sladkorne bolezni 2020-2030.

Opis in definicije izračunanih kazalnikov so zajeti v publikaciji Ožji nabor kazalnikov za spremljanje obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji - Opis in definicije kazalnikov (3. dopolnjena izdaja). V publikaciji ob imenu kazalnika navajamo v oklepaju tudi številko, na katero definicijo se posamezni kazalnik nanaša. Vsi predstavljeni podatki v publikaciji so dosegljivi na: Podatkovnem portalu NIJZ.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE

**DRŽAVNI PROGRAM ZA OBVLADOVANJE
SLADKORNE BOLEZNI 2020-30**

KAZALO:

<i>PREVALENCA, INCIDENCA IN SOCIODEMOGRAFSKE ZNAČILNOSTI OSEB S SLADKORNO BOLEZNIJO.....</i>	<i>8</i>
PREVALENCA SLADKORNE BOLEZNI – ANKETNI PODATKI	8
PREVALENCA SLADKORNE BOLEZNI – REGISTRSKI PODATKI	9
ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV SLADKORNE BOLEZNI (VSE STAROSTI)	11
ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV SLADKORNE BOLEZNI (DO 65 LET)	12
ŠTEVILO NOVIH PRIMEROV SLADKORNE BOLEZNI MED OTROCI IN MLADOSTNIKI.....	13
DOSEGANJE CILJNIH VREDNOSTI ZDRAVLJENJA GLIKEMIJE MED OTROCI IN MLADOSTNIKI	14
SLADKORNA BOLEZEN V NOSEČNOSTI	15
SLADKORNA BOLEZEN V POVEZAVI S STAROSTJO, SPOLOM IN IZOBRAZBO	16
<i>DEJAVNIKI TVEGANJA PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI, PREVENTIVNE OBRAVNAVE V AMBULANTAH DRUŽINSKE MEDICINE.....</i>	<i>17</i>
DEBELOST V SPLOŠNI POPULACIJI.....	17
ČEZMerna TELESNA MASA IN DEBELOSTI PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI	18
TELESNA DEJAVNOST V SPLOŠNI POPULACIJI	19
OSEBE S TVEGANJEM ZA POJAV SLADKORNE BOLEZNI TIPA 2	20
PREVENTIVNA OBRAVNAVA V AMBULANTAH DRUŽINSKE MEDICINE	21
<i>AKUTNI IN KRONIČNI ZAPLETI.....</i>	<i>22</i>
HOSPITALIZACIJE ZARADI SLADKORNE BOLEZNI (15 LET IN VEČ)	22
HOSPITALIZACIJE ZARADI SLADKORNE BOLEZNI (OD 15 DO 65 LET)	23
MOŽGANSKA KAP (15 LET IN VEČ).....	24
MOŽGANSKA KAP (OD 15 DO 65 LET).....	25
MIOKARDNI INFARKT (15 LET IN VEČ).....	26
MIOKARDNI INFARKT (OD 15 DO 65 LET)	27
AMPUTACIJA NOGE NAD GLEŽNJEM (15 LET IN VEČ).....	28
AMPUTACIJA NOGE NAD GLEŽNJEM (OD 15 DO 65 LET).....	29
HIPOGLIKEMIJE (15 LET IN VEČ).....	30
HIPOGLIKEMIJE (OD 15 DO 65 LET).....	31
DIABETIČNA KETOACIDOZA (15 LET IN VEČ).....	32
DIABETIČNA KETOACIDOZA (OD 15 DO 65 LET)	33
DIABETIČNI AKETOTIČNI HIPEROSMOLARNI SINDROM (15 LET IN VEČ)	34
DIABETIČNI AKETOTIČNI HIPEROSMOLARNI SINDROM (OD 15 DO 65 LET).....	35
<i>SLADKORNA BOLEZEN, DIALIZE IN TRANSPLANTACIJE.....</i>	<i>36</i>
SLADKORNA BOLEZEN IN ZDRAVLJENJE Z DIALIZO	36

ZDRAVLJENJE Z DIALIZO IN SLADKORNA BOLEZEN	37
TRANSPLANTACIJA LEDVIC ALI LEDVIC IN TREBUŠNE SLINAVKE	38
UMRLJIVOST	39
UMRLJIVOST	39
ZDRAVILA	40
ZDRAVILA ZA SLADKORNO BOLEZEN	40
ZDRAVLJENJE Z METFORMINOM	41
ZDRAVLJENJE Z ANTIHIPERGLIKEMIKI IN ANTIHIPERTENZIVI	42
ZDRAVLJENJE Z ANTIHIPERGLIKEMIKI IN ANTIHIPERLIPEMIKI	43
IZDATKI ZA ZDRAVILA ZA ZDRAVLJENJE SLADKORNE BOLEZNI	44
MEDICINSKI PRIPOMOČKI	45
UPORABA DIAGNOSTIČNIH TRAKOV ZA MERILNIK GLUKOZE V KRVI	45
UPORABA DIAGNOSTIČNIH TRAKOV ZA MERILNIK GLUKOZE V KRVI - ŠTEVILO NA OSEBO	46
UPORABA SENZORJA ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI	47
UPORABA SENZORJA ZA KONTINUIRANO MERJENJE GLUKOZE MED ODRASLIMI OSEBAMI S SLADKORNO BOLEZNIJO	48
ZDRAVLJENJE Z INZULINSKO ČRPALKO PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI	49
ZDRAVLJENJE Z INZULINSKO ČRPALKO MED ODRASLIMI OSEBAMI S SLADKORNO BOLEZNIJO	50
IZDATKI ZA MEDICINSKE PRIPOMOČKE PRI SLADKORNI BOLEZNI	51
ZDRAVSTVENI SISTEM	52
AMBULANTA DRUŽINSKE MEDICINE, KJER JE VKLJUČENA DIPLOMIRANA MEDICINSKA SESTRA	52
DIABETOLOŠKE AMBULANTE	53
DIABETIČNA RETINOPATIJA	54
PRESEJANJE ZA DIABETIČNO RETINOPATIJO	54

“Sladkorna bolezen
ne izbira!”

Razlaga krajšav in druga pojasnila

ATC (klasifikacija)	Anatomsko-terapevtsko-kemična (ATC) klasifikacija zdravil
%	odstotek
mio	milijon
OE	območna enota ZZS
OZZ	obvezno zdravstveno zavarovanje
preb.	prebivalci Slovenije
SB	sladkorna bolezen
antihiperглиkemiki	zdravila, ki po ATC klasifikaciji sodijo v skupino A10
EHIS	Nacionalna raziskava – Anketa o zdravju in zdravstvenem varstvu (EHIS)
CINDI	Nacionalna raziskava – Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI)
SloFIT	SloFIT – Športovzgojni karton
EPS	Evropska standardna populacija
SSU	Standardizirana stopnja umrljivosti
FINDRISK	Test tveganja za razvoj sladkorne bolezni
HbA1c	HbA1C je laboratorijska preiskava, ki meri povprečno koncentracijo krvnega sladkorja
MKB-10-AM	Mednarodna klasifikacija bolezni in sorodnih zdravstvenih problemov za statistične namene
VZD	Vrste zdravstvene dejavnosti
DMS	Diplomirana medicinska sestra
ITM	Indeks telesne mase

PREVALENCA, INCIDENCA IN SOCIODEMOGRAFSKE ZNAČILNOSTI OSEB S SLADKORNO BOLEZNIJO

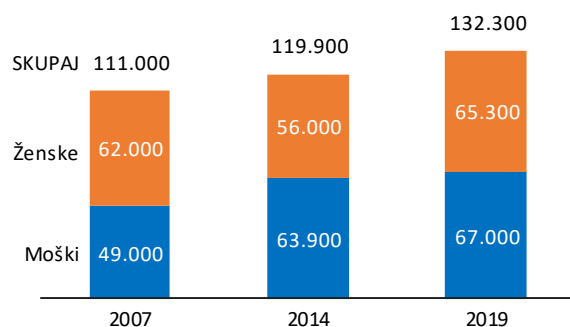
Prevalenca sladkorne bolezni – anketni podatki

Prevalenca sladkorne bolezni – anketni podatki EHS (Kazalnik 1.1.1)

Odstotek anketiranih, ki so jim kadarkoli ugotovili sladkorno bolezen.

Število vseh oseb starih 15 let in več s sladkorno boleznijo v Sloveniji in njihov delež v populaciji ocenjujemo na podlagi anket, ki se izvajajo obdobjno. Po zadnji oceni iz leta 2019 (EHS 2019) je bilo v Sloveniji takrat 132.300 oseb, ki imajo ugotovljeno sladkorno bolezen. oziroma 7,8 % . V letu 2014 je bilo oseb z ugotovljeno sladkorno bolezen 119.800 oziroma 6,9%¹, v letu 2007 111.000 oz. 6,4%.

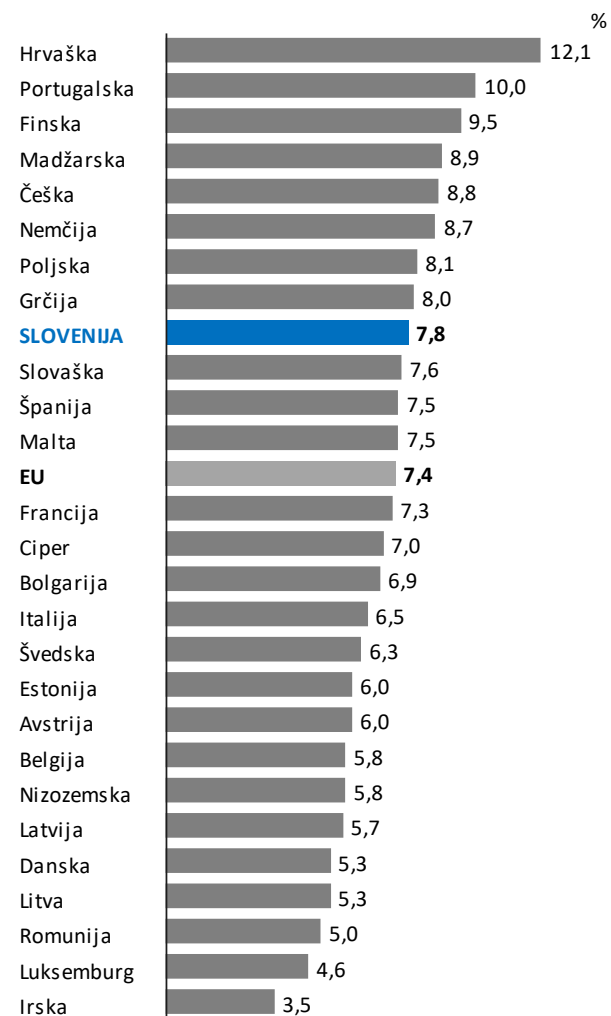
Slika 2: Prebivalci, stari 15 let in več, ki imajo sladkorno bolezen, po spolu, Slovenija, 2007, 2014, 2019



Vir: Nacionalna raziskava - Anketa o zdravju in zdravstvenem varstvu (EHS), NIJZ

Slovenija je v primerjavi z evropskimi državami, ki so sodelovale v raziskavi EHS 2019, v zgornjem območju po pogostosti samoporočane sladkorne bolezni, tj med državami s pogostostjo, ki je večja od povprečne v EU. V letu 2014 je bila Slovenija v srednjem območju z 6.9%

Slika 3: Prebivalci, stari 15 let in več, ki imajo sladkorno bolezen, Slovenija in UE, 2019



Vir: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 23.11.2021

¹ Vir: Ožji nabor kazalnikov spremljanja obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji, 2021

Prevalenca sladkorne bolezni – registrski podatki

Prevalenca sladkorne bolezni – registrski podatki (Kazalnik 1.1.2)

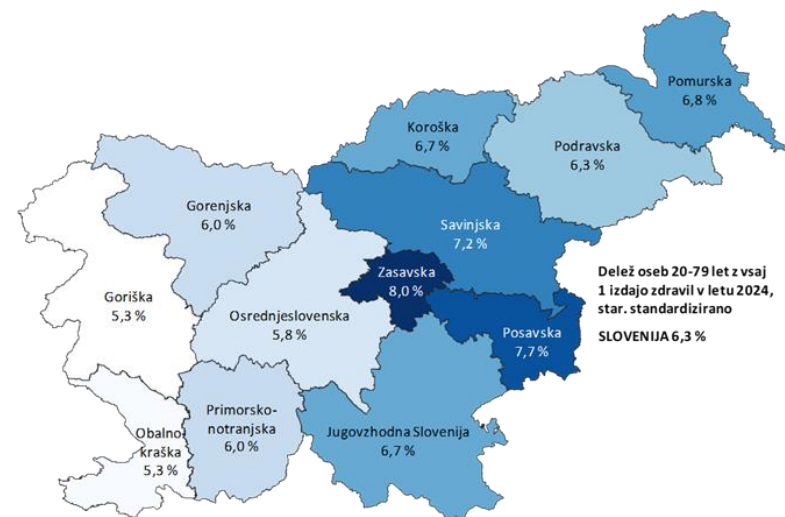
Delež prebivalcev, ki so prejeli zdravila za zniževanje glukoze v koledarskem letu (antihyperglikemiki, ATC podskupina A10) za namen zdravljenja sladkorne bolezni, na 100 prebivalcev.

Na letni ravni spremljamo število oseb, ki so v posameznem koledarskem letu prejele zdravila za zniževanje glukoze. Privzemamo, da jih prejema za namen zdravljenja sladkorne bolezni, razen kadar prejema izključno zdravila iz skupine agonistov receptorjev GLP-1 (A10BJ) ali zaviralcev SGLT2 (A10BK), ki se uporabljata tudi za zdravljenje drugih bolezni in praviloma nista skupini izbora v začetku zdravljenja sladkorne bolezni. Število teh oseb je bilo v letu 130.682, kar je 3.836 več kot leta 2023, 12.467 več kot leta 2020 in 38.242 več kot leta 2010. Med prejemniki je 71.675 moških in 59.007 žensk.

Pri oceni števila vseh oseb s sladkorno boleznijo na podlagi prejemnikov zdravil se uporablja predpostavka, da se približno 15% oseb zdravi nefarmakološko, kar potrjuje raziskava EHIS 2019. Ob teh predpostavkah je bilo ocenjeno število oseb z diagnosticirano sladkorno boleznijo leta 2024 153.700 (v letu 2021: 141.800, 2020 139.000, 2019: 137.000, 2010: 109.000 oseb). Razlikovanje med tipi sladkorne bolezni na podlagi zbranih podatkov ni možno.

Med prebivalci Slovenije starimi med 20 in 79 let je 6,3% (starostno standardizirana prevalenčna stopnja) takšnih, ki so prejeli zdravila za zniževanje glukoze za namen zdravljenja sladkorne bolezni. Delež se med regijami razlikuje, od 8,0% v Zasavski regiji do 5,3% v Obalno-kraški in Goriški regiji.

Slika 4: Osebe s sladkorno boleznijo, ki prejema antihyperglikemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starost 20-79 let, po statističnih regijah, 2024.

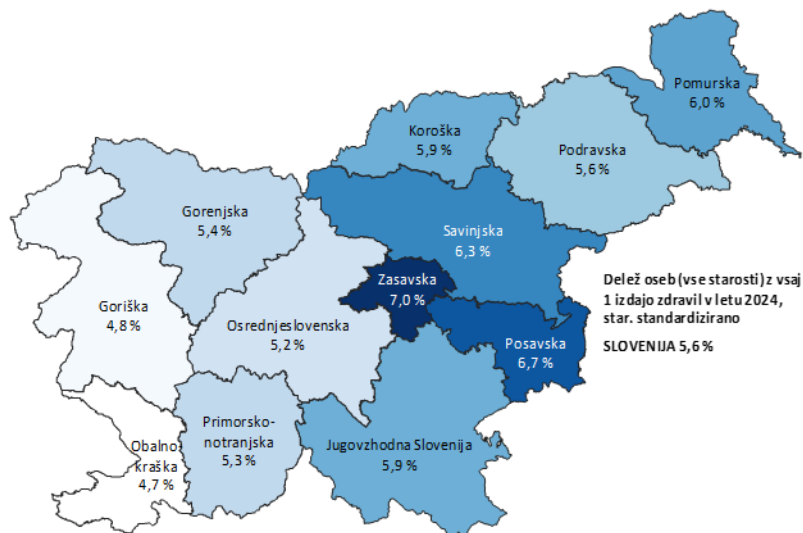


Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Sladkorna bolezen – ključni podatki za leto 2024

Med prebivalci Slovenije vseh starosti pa je bila leta 2024 starostno standardizirana prevalečna stopnja 5,6%. Delež se med regijami razlikuje - od 4,7% v Obalno-kraški do 7,0% v Zasavski regiji.

Slika 5a: Osebe s sladkorno boleznijo, ki prejema antihiperglikemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, vse starosti, po statističnih regijah, 2024



Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Slika 6: Osebe s sladkorno boleznijo, ki prejema antihipertglkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, po spolu in starosti, Slovenija, 2024.

	Število prejemnikov		% prejemnikov	
	Moški	Ženske	Moški	Ženske
0 - 9 let	81	61	0,1	0,1
10 - 19 let	354	387	0,5	0,7
20 - 29 let	487	1.269	0,7	2,2
30 - 39 let	1.155	1.883	1,6	3,2
40 - 49 let	4.341	2.601	6,1	4,4
50 - 59 let	11.905	6.282	16,6	10,6
60 - 69 let	22.685	14.447	31,6	24,5
70 - 79 let	21.678	18.097	30,2	30,7
80 - 89 let	8.283	11.817	11,6	20,0
90 let in več	706	2.163	1,0	3,7
SKUPAJ	71.675	59.007	100,0	100,0

Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ



Število novih primerov sladkorne bolezni (vse starosti)

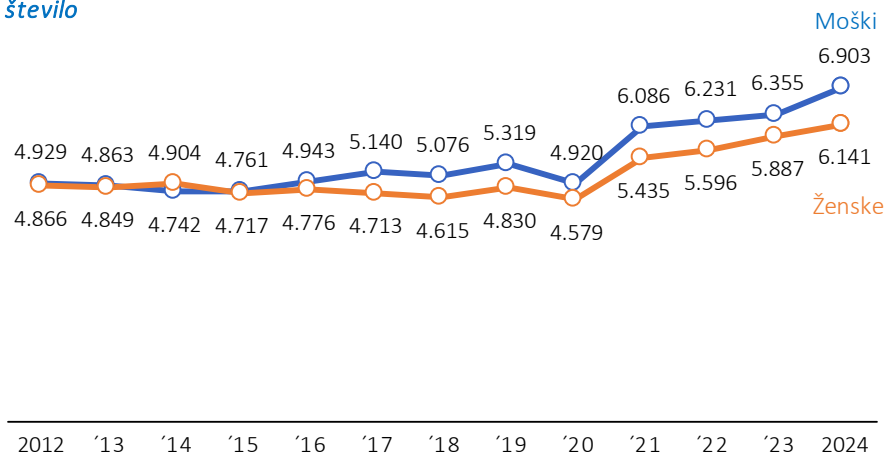
Število novih primerov sladkorne bolezni (Kazalnik 1.1.3a)

Kot nov primer sladkorne bolezni je definirana oseba, ki je v koledarskem letu prejela vsaj en recept za zdravilo za zniževanje glukoze v krvi (antihiperглиkemiki – ATC podskupina A10) za namen zdravljenja sladkorne bolezni in ki se ni pojavila v predhodnih 2 letnih zbirkah zdravil na recept.

Na letni ravni spremljamo število oseb, ki so na novo prejele zdravila za zniževanje glukoze (ATC za podskupina A10) v koledarskem letu (na novo pomeni, da teh zdravil niso prejeli v preteklih dveh letih). Zanje privzemamo, da jih jemljejo zaradi sladkorne bolezni, razen v primerih, ko prejema le zdravila iz skupine agonistov receptorjev GLP-1 (A10BJ) ali zaviralcev SGLT2 (A10BK), saj se ti skupini uporabljata tudi za zdravljenje drugih bolezni, praviloma pa nista skupini izbora v začetku zdravljenja sladkorne bolezni.

Slika 7a: Novi prejemniki zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni za namen zdravljenja sladkorne bolezni, po spolu, Slovenija, 2012-2024

Novi prejemniki zdravil iz skupine ATC A10 za namen zdravljenja sladkorne bolezni, število

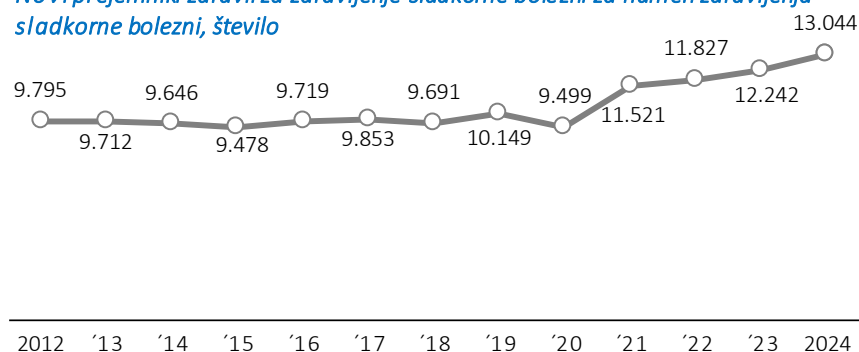


Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

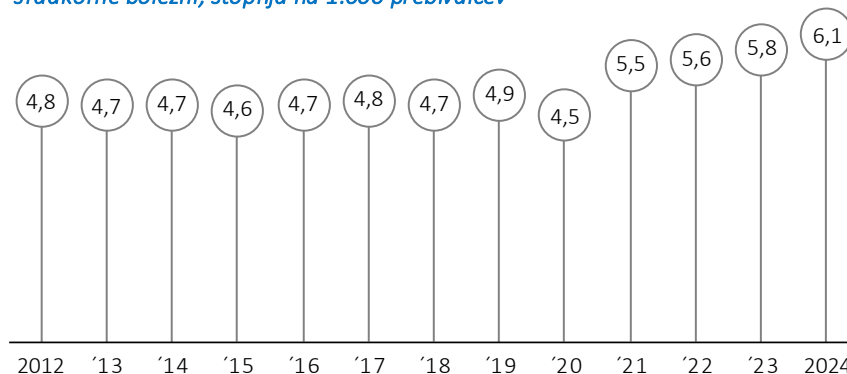
Leta 2024 je bilo zabeleženih 13.044 novih prejemnikov zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni, kar je 802 več kot leta 2023, 3.545 več kot leta 2020 in 3.249 več kot leta 2012. Med njimi je bilo 6.903 moških in 6.141 žensk.

Slika 8a: Novi prejemniki zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2012-2024

Novi prejemniki zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni za namen zdravljenja sladkorne bolezni, število



Novi prejemniki zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni za namen zdravljenja sladkorne bolezni, stopnja na 1.000 prebivalcev



Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Število novih primerov sladkorne bolezni (do 65 let)

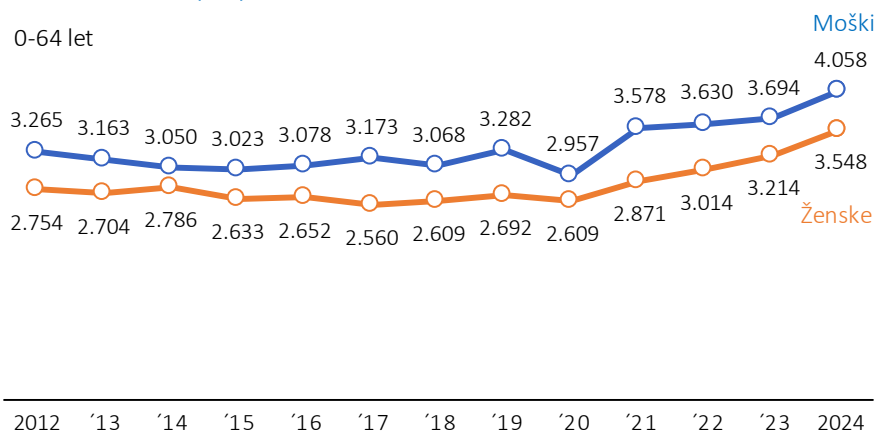
Število novih primerov sladkorne bolezni (Kazalnik 1.1.3b)

Kot nov primer sladkorne bolezni je definirana oseba, ki je v koledarskem letu prejela vsaj en recept za zdravilo za zniževanje glukoze v krvi (antihiperглиkemiki – ATC podskupina A10) za namen zdravljenja sladkorne bolezni in ki se ni pojavila v predhodnih 2 letnih zbirkah zdravil na recept. Prikazano je število oseb, ki so mlajše od 65 let.

Število oseb, mlajših od 65 let, ki so v letu 2024, prvič prejele vsaj en recept za zdravilo za zniževanje glukoze v krvi je bilo 7.606, kar je 698 oseb več kot v letu 2023 in 2.040 več kot v letu 2020. Med njimi je bilo 4.058 moških in 3.548 žensk.

Slika 9b: Novi prejemniki zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni za namen zdravljenja sladkorne bolezni, po spolu, starost do 65 let, Slovenija, 2012-2024

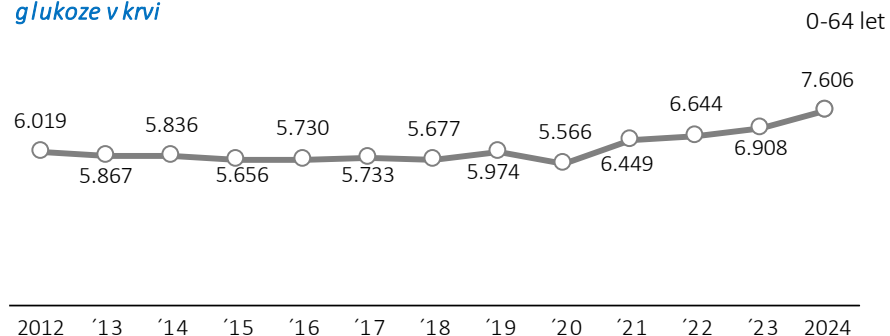
Novi prejemniki zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni za namen zdravljenja sladkorne bolezni, po spolu, število



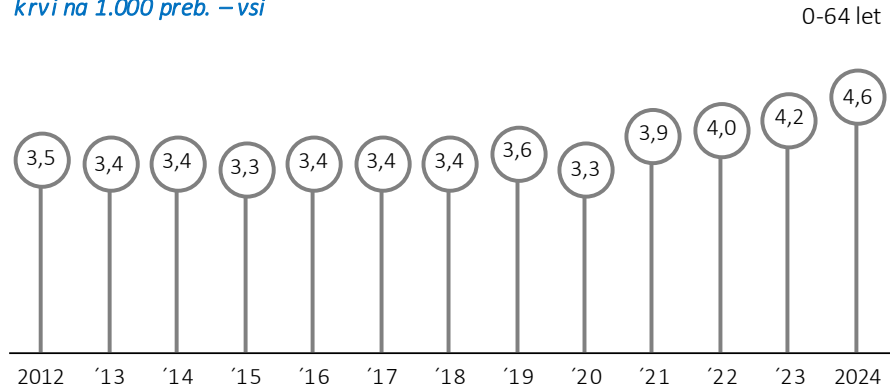
Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Slika 10b: Novi prejemniki zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starost do 65 let, Slovenija, 2012-2024

Število novih primerov sladkorne bolezni zdravljenih z zdravili za zniževanje glukoze v krvi



Incidenčna stopnja sladkorne bolezni, zdravljenih z zdravili za zniževanje glukoze v krvi na 1.000 preb. – vsi



Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Število novih primerov sladkorne bolezni med otroci in mladostniki

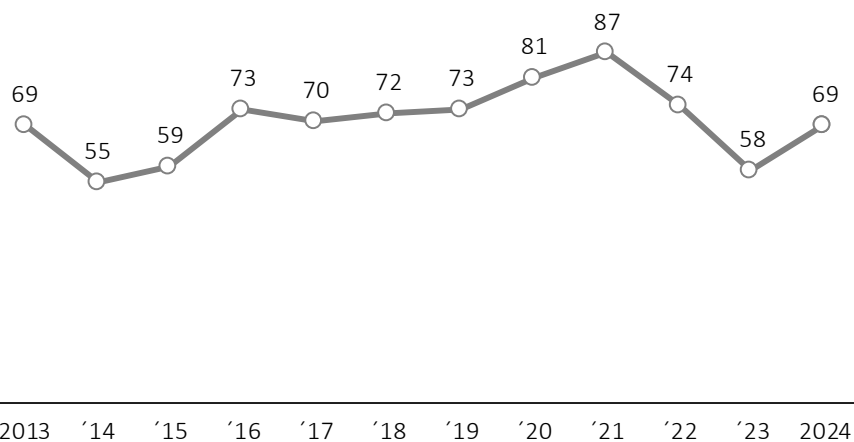
Število novih primerov sladkorne bolezni med otroci in mladostniki (Kazalnik 1.1.4)

Število novih primerov sladkorne bolezni v koledarskem letu (incidenca).

Leta 2024 je na novo zbolelo 69 otrok in mladostnikov, starih do 14 let. Število novih primerov sladkorne bolezni v tej starostni skupini se je ponovno približalo številu, zabeleženem med leti 2016 - 2019. Incidenčna stopnja sladkorne bolezni med otroki in mladostniki, starimi do 14 let, znaša 16.1^2 na 100.000 otrok in mladostnikov (izračunano na podlagi večletnega intervala opazovanja).

Slika 11: Novi primeri sladkorne bolezni med otroci in mladostniki do 14 let, Slovenija, 2013-2024

Novi primeri sladkorne bolezni med otroci in mladostniki (do 14 let), število



Vir: Register SBT1 Republike Slovenije, ISPEK PeK

² Vir: [Ožji nabor kazalnikov spremljanja in obvladovanja sladkorne bolezni v Sloveniji - opis in definicije kazalnikov](#)



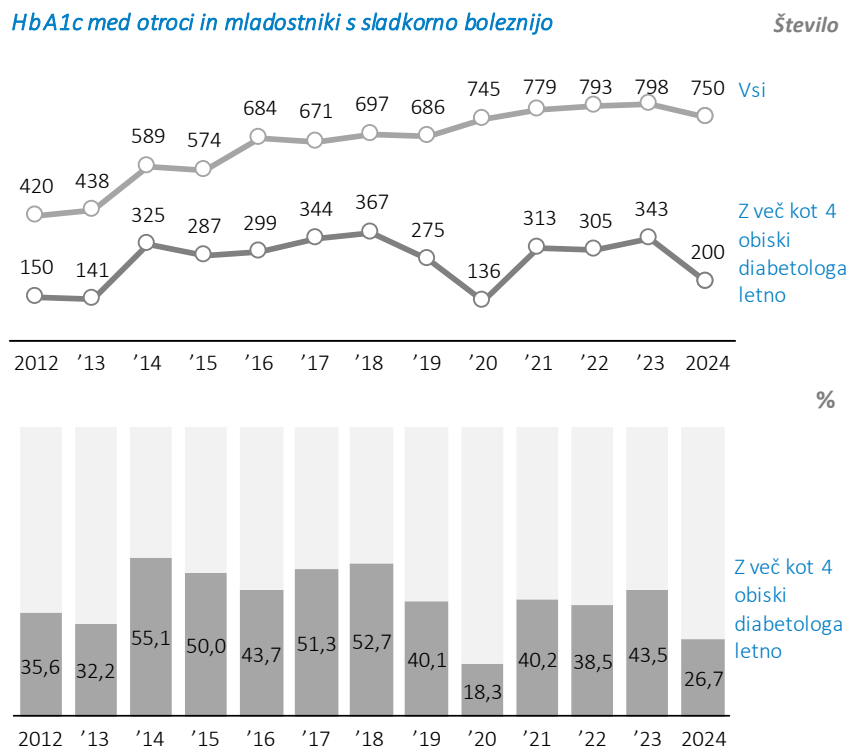
Doseganje ciljnih vrednosti zdravljenja glikemije med otroci in mladostniki

Urejenost sladkorne bolezni med otroci in mladostniki – meritev HbA1c (Kazalnik 1.1.5)

Vrednost HbA1c je izmerjena na standardiziranem aparatu, vrednosti so v %, zabeležena je mediana mediane otrok in mladostnikov, ki imajo sladkorno bolezen.

Doseganje ciljnih vrednosti zdravljenja glikemije se spremlja z določitvijo glikiranega hemoglobina (HbA1c).

Slika 12: HbA1c med otroci in mladostniki s sladkorno boleznijo, Slovenija, 2012-2024



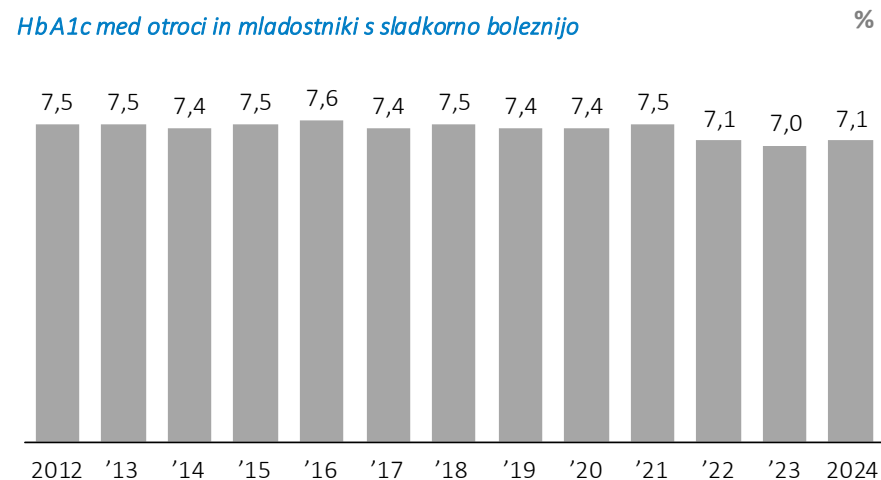
Vir: ISPEK PeK, analiza SWEET

Ciljna vrednost HbA1c je, ne glede na starost, pod 7%, tudi pri otrocih in mladostnikih, cilji so lahko individualno prilagojeni.

Med 750 otroci in mladostniki je bila leta 2024 mediana vrednosti mediane HbA1c 7,1%. Od teh jih je 26,7% imelo več kot štiri obiske pri diabetologu, ki so vključevali tudi določitev HbA1c.

OPOMBA: V letu 2019 niso vštete meritve HbA1c, ki se opravijo v koloniji, kar bi za 120 otrok pomenilo še 1 dodatno meritev. Podatki za leto 2020 so okrnjeni zaradi preklica poletnega tabora in preklica dveh obdobj telemedicine marec-maj in november – december.

Slika 13: HbA1c pri otrocih in mladostnikih s sladkorno boleznijo, Slovenija, 2012-2024



Vir: ISPEK PeK, analiza SWEET

Sladkorna bolezen v nosečnosti

Sladkorna bolezen v nosečnosti (Kazalnik 1.1.6)

Sladkorna bolezen v nosečnosti (O24.4) na 1.000 porodnic.

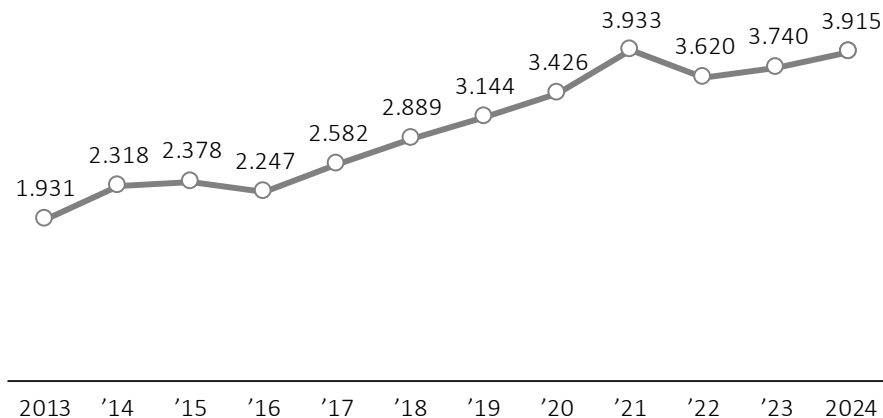
Leta 2024 je bilo v Sloveniji 3.915 porodnic s sladkorno boleznijo v nosečnosti, kar je 175 več kot leta 2023, 18 manj kot leta 2021 in 1.931 več kot leta 2013. Število porodnic s sladkorno boleznijo, izraženo na 1.000 porodnic, je leta 2024 znašalo 236,4, leta 2021 211,8, leta 2013 94,2.

Strokovne smernice so leta 2011 znižale diagnostične kriterije za opredelitev sladkorne boleznij v nosečnosti.

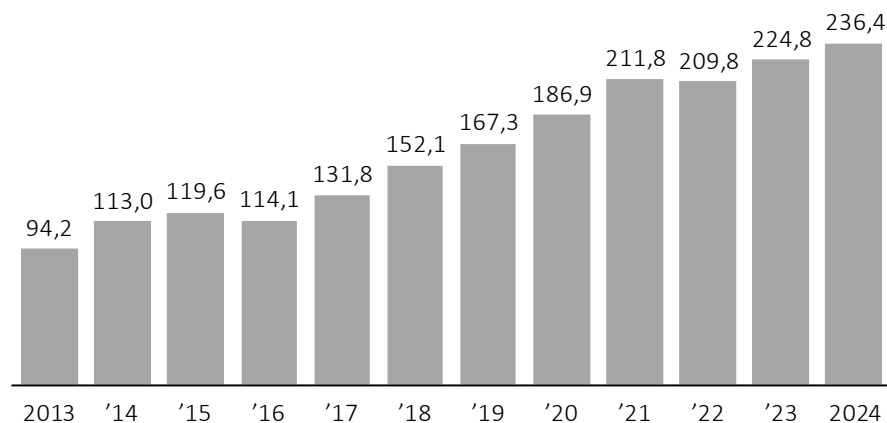


Slika 14: Porodnice s sladkorno boleznijo v nosečnosti, Slovenija, 2013-2024

Porodnice s sladkorno boleznijo v nosečnosti, število



Porodnice s sladkorno boleznijo v nosečnosti, stopnja na 1.000 porodnic



Vir: Perinatalni informacijski sistem Republike Slovenije, NIJZ

Sladkorna bolezen v povezavi s starostjo, spolom in izobrazbo

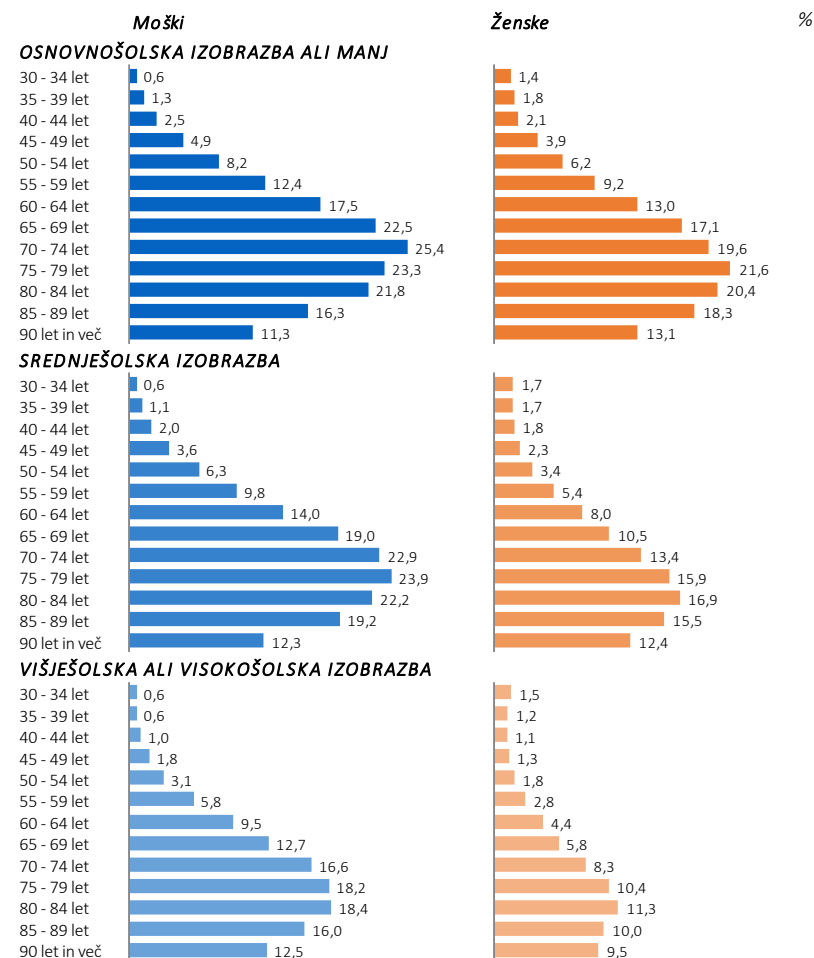
Starostno-specifična prevalenčna stopnje sladkorne bolezni (registrski podatki) po spolu in izobrazbi (Kazalnik 1.1.7)

Delež prebivalcev, ki so prejeli zdravila za zniževanje glukoze v krvi (antihiperglikemike, ATC podskupina A10) za namen zdravljenja sladkorne bolezni v koledarskem letu, na 100 prebivalcev (%), ločeno po izobrazbenih in starostnih skupinah.

Med osebami s sladkorno boleznijo, ki se zdravijo z antihiperglikemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, je najmanjši delež žensk z višješolsko oziroma visokošolsko izobrazbo. Pri moških je vpliv izobrazbe na pojavnost sladkorne bolezni manj izrazit kot pri ženskah.



Slika 15: Osebe s sladkorno boleznijo, ki jo zdravijo z zdravili, glede na starost, spol in izobrazbo, Slovenija, 2024



Vir: Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

DEJAVNIKI TVEGANJA PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI, PREVENTIVNE OBRAVNAVE V AMBULANTAH DRUŽINSKE MEDICINE

Debelost v splošni populaciji

Debelost, odstotek splošne populacije z ITM ≥ 30 (Kazalnik 1.2.1)

Odstotek splošne populacije z ITM ≥ 30 kg/m².

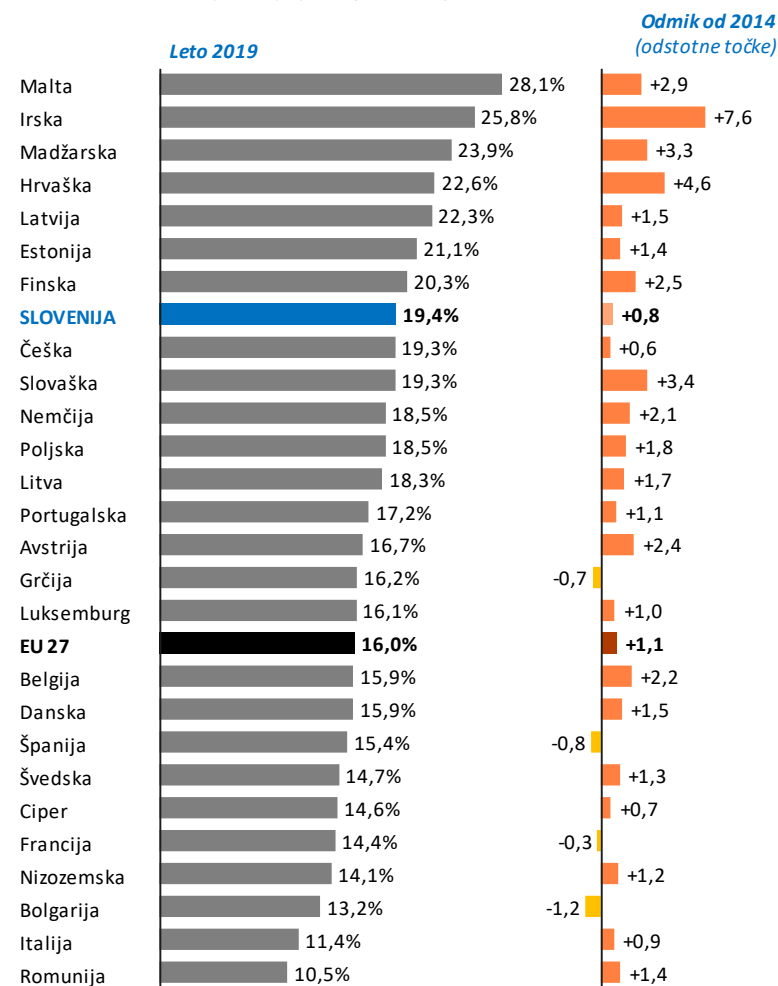
Delež oseb z debelostjo v splošni populaciji v vseh evropskih državah še vedno narašča. Slovenija se je v primerjavi z drugimi evropskimi državami, ki so sodelovale v raziskavi EHIS 2019, glede na leto 2014 pomaknila proti sredini razvrstitve. Delež debelih oseb se je tako približal povprečju Evropske unije, pri čemer je stanje v Sloveniji še vedno ugodnejše od povprečja EU.

Leta 2014 je bila Slovenija glede na delež debelosti v splošni populaciji (18,6 %) na 7. mestu med državami EU, kjer je bil povprečni delež 15,4 %. Po podatkih raziskave EHIS 2019 je delež debelosti v Sloveniji znašal 19,4 %, kar jo uvršča na 10. mesto, medtem ko je povprečje EU znašalo 16,0 %.

Razlike po spolu so minimalne. Med ženskami je bil delež debelosti leta 2019 18,0 % (leta 2014: 17,4 %), med moškimi pa 20,7 % (leta 2014: 21,1 %).



Slika 16: Debelost v splošni populaciji, Slovenija in države EU, 2019



Vir: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 18.10.2022

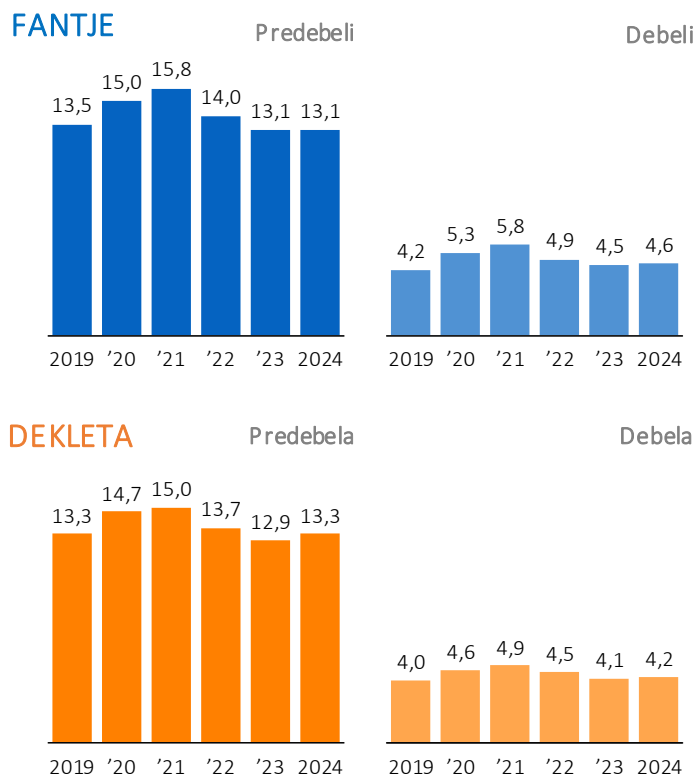
Čezmerna telesna masa in debelosti pri otrocih in mladostnikih

Prevalenca čezmerne telesne mase in debelosti pri otrocih in mladostnikih (Kazalnik 1.2.2)

Čezmerna telesna masa in debelost sta opredeljeni z indeksom telesne mase.

V šolskem letu 2022/23 se je vidika čezmerne telesne mase in debelosti že skoraj dosegla predkoronsko raven, saj je delež otrok in mladostnikov z debelostjo ali preddebelostjo v šolskem letu 2021/22 zmanjšal. V šolskem letu 2023/24 pa se neugoden trend navzgor nadaljuje. *Vir: Poročilo ŠVK 2024*

Slika 17: Čezmerna telesna masa in debelost pri otrocih in mladostnikih, v obdobju 2019 – 2024



Vir: SLOfit – Športnovzgojni karton

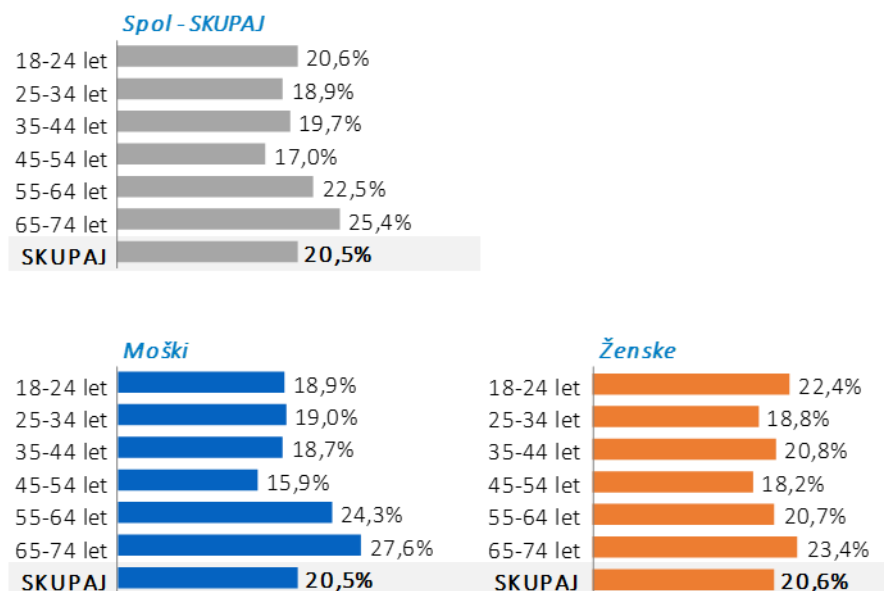
Telesna dejavnost v splošni populaciji

Delež telesno nedejavnega prebivalstva (Kazalnik 1.2.3)

Delež prebivalstva, ki ne dosega količine celokupne telesne dejavnosti glede na priporočila Svetovne zdravstvene organizacije.

V letu 2024 je bilo v Sloveniji 20,5 % odraslih telesno nedejavnih, tj. oseb, ki niso dosegale priporočene ravni zmerne do visoko intenzivne telesne dejavnosti (≥ 150 min/teden). Delež se z višanjem starosti povečuje – od 17 % med 45–54-letniki do 25,4 % med 65–74-letniki – medtem ko so razlike med spoloma zanemarljive (moški 20,5 %, ženske 20,6 %).

Slika 18: Nezadostna telesna dejavnost prebivalstva, Slovenija, 2024



Vir: Nacionalna raziskava - Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), NIJZ

Pri osebah s sladkorno boleznijo je delež telesno nedejavnih izrazito višji (30,5 %) kot pri osebah brez sladkorne bolezni (19,8 %). Največ telesno nedejavnih oseb s sladkorno boleznijo je bilo v Primorsko-notranjski (39,1 %), Jugovzhodni Sloveniji (38,3 %) in Koroški (37,7 %), manj v Savinjski regiji (20,6 %). Podatki za Zasavje so zaradi premajhnega števila zajetih oseb v anketi nezanesljivi.

Slika 19: Nezadostna telesna dejavnost, po statističnih regijah, 2024

Regija	OSEBE S SB		OSEBE BREZ SB		%
	za došča / ne zadošča	za došča / ne zadošča	za došča / ne zadošča	za došča / ne zadošča	
Zasavska *	93,2	6,8	77,0	23,0	
Savinjska	79,4	20,6	78,5	21,5	
Goriška	75,5	24,5	81,6	18,4	
Pomurska	74,9	25,1	79,7	20,3	
Osrednjeslovenska	70,2	29,8	81,3	18,7	
SLOVENIJA	69,5	30,5	80,2	19,8	
Posavska	66,9	33,1	75,2	24,8	
Podravska	66,2	33,8	79,0	21,0	
Obalno-kraška	66,2	33,8	78,5	21,5	
Gorenjska	66,0	34,0	83,8	16,2	
Koroška	62,3	37,7	84,3	15,7	
Jugovzhodna Slovenija	61,7	38,3	80,5	19,5	
Primorsko-notranjska	60,9	39,1	77,6	22,4	

Vir: Nacionalna raziskava - Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), NIJZ

Osebe s tveganjem za pojav sladkorne bolezni tipa 2

Delež prebivalstva z velikim ali zelo velikim tveganjem za nastop sladkorne bolezni tipa 2 v prihodnjih 10 letih FINDRISK (Kazalnik 1.2.4)

Ocenjena prevalenca velikega tveganja. Delež prebivalstva z velikim ali zelo velikim tveganjem za sladkorno bolezen v prihodnjih 10 letih (po modelu FINDRISK).

Tveganje za nastop sladkorne bolezni se povečuje s starostjo. Pri starejših od 75 let je tveganje visoko ali zelo visoko pri vsakem četrtem prebivalcu.

Slika 20: Veliko ali zelo veliko tveganje za pojav sladkorne bolezni tipa 2 v prihodnjih 10 letih, Slovenija, 2014 in 2019

	Spol-SKUPAJ		Moški		Ženske		%
	Leto 2014	2019	2014	2019	2014	2019	
75 + let	21,2	24,8	12,8	22,6	25,8	26,2	
65-74 let	18,6	23,8	20,0	23,4	17,5	24,1	
55-64 let	14,5	18,3	11,1	18,5	17,8	18,1	
45-54 let	7,7	9,6	7,1	8,1	8,4	11,2	
35-44 let	3,5	3,9	2,7	1,9	4,4	6,2	
25-34 let	1,9	1,3	0,3	0,2	3,6	2,6	
15-24 let	0,5	0,2	0,7	0,1	0,4	0,3	
SKUPAJ	8,2	10,4	6,2	8,7	10,2	12,1	

Odmik 2019 od 2014

	Spol-SKUPAJ		Moški		Ženske		odstotne točke
	2019	2014	2019	2014	2019	2014	
75 + let	+3,6		+9,8		+0,4		
65-74 let	+5,2		+3,4		+6,6		
55-64 let	+3,8		+7,4		+0,3		
45-54 let	+1,9		+1,0		+2,8		
35-44 let	+0,4		-0,8		+1,8		
25-34 let	-0,6		-0,1		-1,0		
15-24 let	-0,3		-0,6		-0,1		
SKUPAJ	+2,2		+2,5		+1,9		

Vir: Nacionalna raziskava - Anketa o zdravju in zdravstvenem varstvu (EHIS), NIJZ



Preventivna obravnava v ambulantah družinske medicine

Preventivna obravnava v ambulantah družinske medicine (Kazalnik 1.2.5)

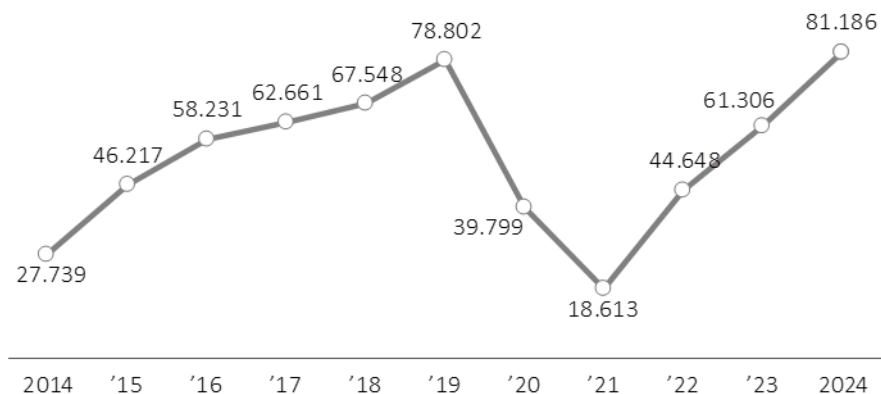
Število opravljenih storitev preventivne obravnave s presejanjem in svetovanjem - ogroženost za kronične nenalezljive bolezni (K0121) v ambulantah družinske medicine na 1.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem.

V letu 2024 je bilo v timih družinske medicine opravljenih 81.186 preventivnih pregledov, ki so vključevali tudi presejanje za sladkorno bolezen tipa 2 ter za mejno bazalno glikemijo in moteno toleranco za glukozo, ter ustrezno svetovanje. To predstavlja 19.880 več pregledov kot v letu 2023.

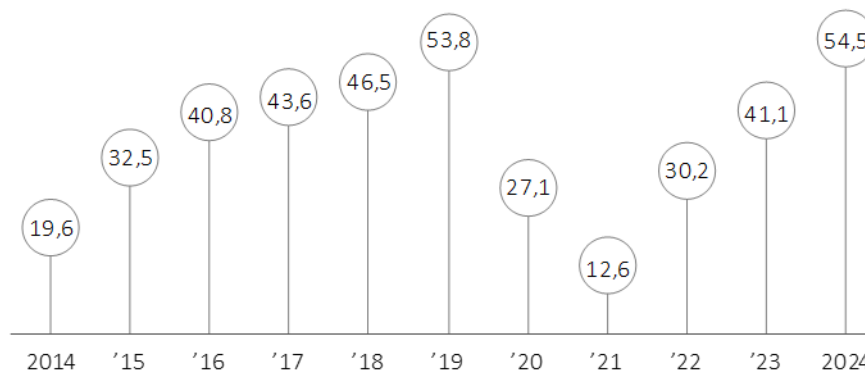


Slika 21: Preventivne obravnave v ambulantah družinske medicine - ogroženost za kronične nenalezljive bolezni, Slovenija, 2014-2024.

Preventivne obravnave v ambulantah družinske medicine, število



Preventivne obravnave v ambulantah družinske medicine, stopnja na 1.000 oseb z OZZ



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS.

AKUTNI IN KRONIČNI ZAPLETI

Hospitalizacije zaradi sladkorne bolezni (15 let in več)

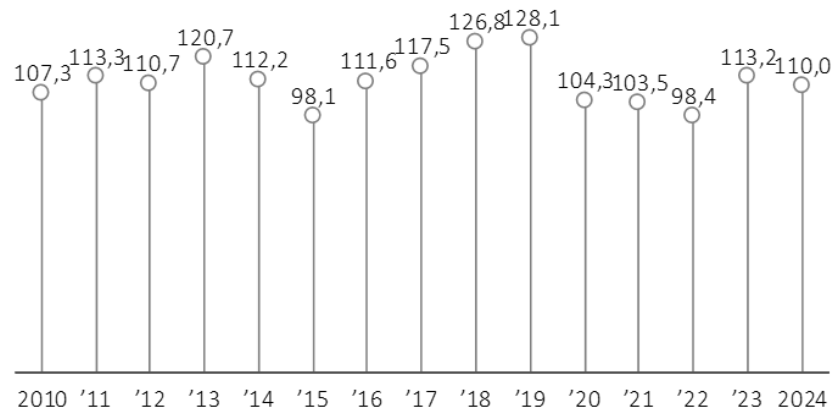
Stopnja hospitalizacij zaradi sladkorne bolezni pri osebah, starih 15 let in več (Kazalnik 2.3.1a)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi sladkorne bolezni (glavna odpustna diagnoza ena od diagnoz MKB-10-AM:E10-E14) pri osebah, starih 15 let ali več.

V letu 2024 je bilo 1.998 hospitalizacij z glavno diagnozo »sladkorna bolezen« pri osebah, starejših od 15 let, kar je 46 manj kot v letu 2023. To ustreza 110,0 hospitalizacijam na 100.000 prebivalcev Slovenije (v letu 2020: 104,3, 2014: 112,2, 2010: 107,3) oziroma 1.533,9 hospitalizacijah na 100.000 oseb, starih 15 leti in več, ki prejemajo zdravila za sladkorno bolezen (v letu 2020: 1580, 2014: 1902, 2010: 2.049).

Slika 22a: Hospitalizacije zaradi sladkorne bolezni na 100.000 prebivalcev, Slovenija, 2010-2024

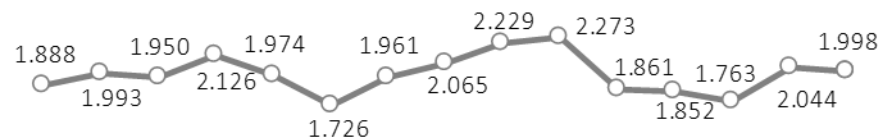
Hospitalizacija zaradi sladkorne bolezni pri osebah, starih 15 let in več, na 100.000 preb.



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

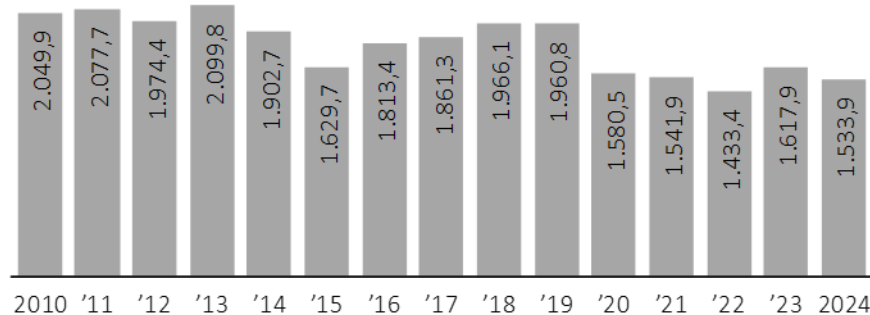
Slika 23a: Hospitalizacije zaradi sladkorne bolezni in stopnja hospitalizacij zaradi sladkorne bolezni na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemične zdravila za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2010-2024

Hospitalizacija zaradi sladkorne bolezni pri osebah, starih 15 let in več, ki prejemajo antihiperглиkemične zdravila za namen zdravljenja sladkorne bolezni, število



2010 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 '22 '23 2024

Stopnja hospitalizacij zaradi sladkorne bolezni na 100.000 oseb, starih 15 let in več, ki prejemajo antihiperглиkemične zdravila za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Hospitalizacije zaradi sladkorne bolezni (od 15 do 65 let)

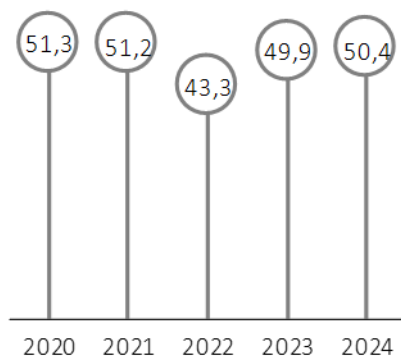
Stopnja hospitalizacij zaradi sladkorne bolezni pri osebah, starih od 15 let do 65 let (Kazalnik 2.3.1b)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi sladkorne bolezni (glavna odpustna diagnoza ena od diagnoz MKB-10-AM:E10-E14) pri osebah, starih od 15 do 65 let.

V letu 2024 je bilo 680 hospitalizacij z glavno diagnozo »sladkorna bolezen« pri osebah, starih od 15 do 65 let, kar je 8 hospitalizacij več kot v letu 2023. To ustreza 50,4 hospitalizacijam na 100.000 prebivalcev Slovenije, starih do 15 do 65 let oziroma 1463,7 hospitalizacij na 100.000 oseb, starih od 15 do 65 let, ki prejemajo zdravljenja za sladkorno bolezen.

Slika 24b: Hospitalizacije zaradi sladkorne bolezni na 100.000 prebivalcev starih od 15 do 65 let, Slovenija, 2020-2024

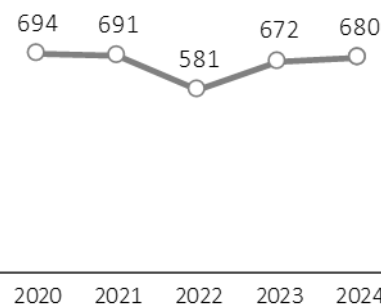
Stopnja na 100.000 prebivalcev



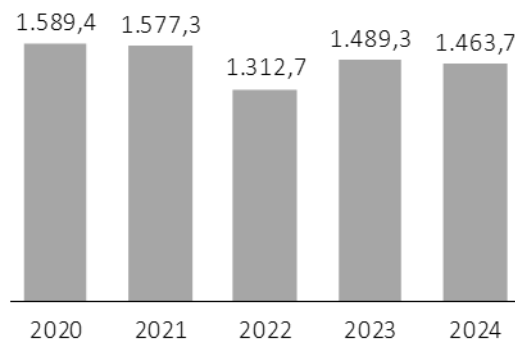
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnjav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Slika 25b: Hospitalizacije zaradi sladkorne bolezni in stopnja hospitalizacij zaradi sladkorne bolezni na 100.000 oseb, starih od 15 do 65 let, ki prejemajo antihyperglikemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2020-2024

Število novih primerov



Stopnja na 100.000 SB



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnjav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Možganska kap (15 let in več)

Letna incidenca možganske kapi pri osebah s sladkorno boleznijo na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo (Kazalnik 1.3.1a)

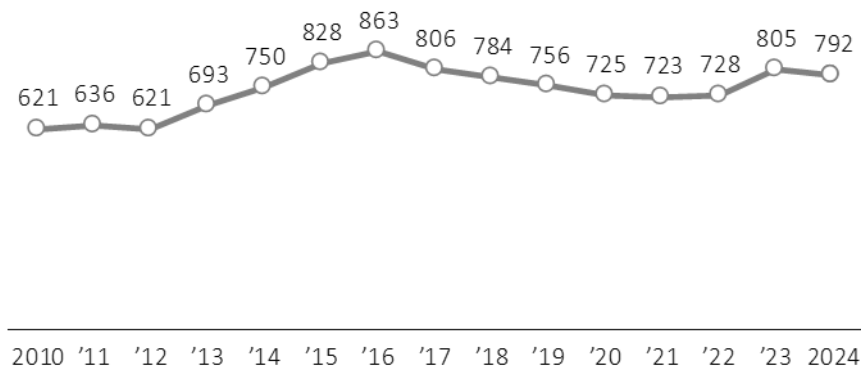
Število in letna incidenca novih primerov možganske kapi (ishemične ali hemoragične), ki so zahtevale hospitalizacijo, na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo, starih 15 let ali več, zdravljenih z antihiperlipidemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je bilo 792 hospitalizacij zaradi možganske kapi (ishemične ali hemoragične) pri osebah, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 13 manj kot v letu 2023 (42 več kot v letu 2014 in 171 več kot v 2010). To ustreza 608 hospitalizacijam zaradi možganske kapi na 100.000 oseb, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili (v letu 2020: 615,7, 2014: 722,9, 2010: 674,2).

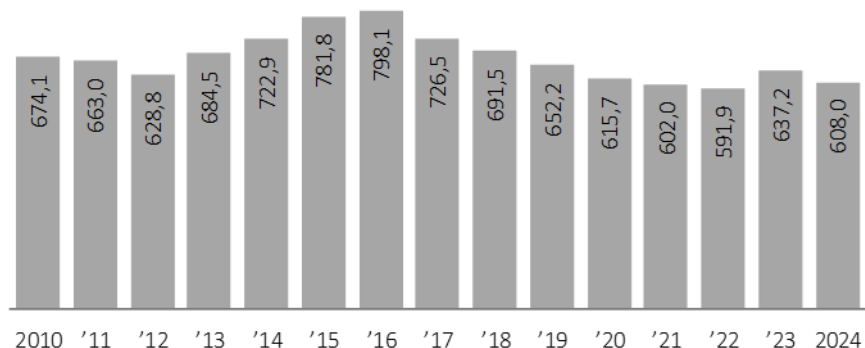
“Aktiven za svoje zdravje,
odgovoren do sebe
in drugih.”

Slika 26a: Novi primeri možganske kapi, ki so zahtevale hospitalizacijo, pri osebah s sladkorno boleznijo, ter stopnja novih primerom možganske kapi na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperlipidemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2010-2024

Novi primeri možganske kapi, ki so zahtevale hospitalizacijo, število



Stopnja novih primerov možganske kapi na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperlipidemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Možganska kap (od 15 do 65 let)

Letna incidenca možganske kapi pri osebah s sladkorno boleznijo na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo (Kazalnik 1.3.1b)

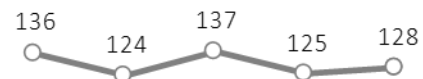
Število in letna incidenca novih primerov možganske kapi (ishemične ali hemoragične), ki so zahtevale hospitalizacijo, na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo, starih od 15 do 65 let, zdravljenih z antihiperглиkemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je bilo 128 hospitalizacij zaradi možganske kapi (ishemične ali hemoragične) pri osebah, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 3 več kot v letu 2023. To pomeni 275,5 hospitalizacij zaradi možganske kapi na 100.000 oseb, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili.

“Aktiven za svoje zdravje,
odgovoren do sebe
in drugih.”

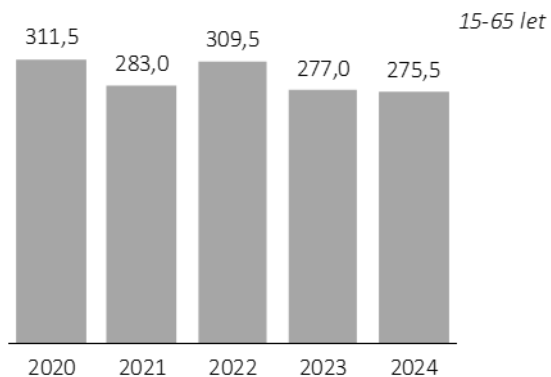
Slika 27b: Novi primeri možganske kapi, ki so zahtevale hospitalizacijo, pri osebah s sladkorno boleznijo, ter stopnja novih primerom možganske kapi na 100.000 oseb starih od 15 do 65 let, ki prejema antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2020-2024

Novi primeri možganske kapi, ki so zahtevale hospitalizacijo (15-65 let), število



2020 2021 2022 2023 2024

Stopnja novih primerov možganske kapi na 100.000 oseb, ki prejema antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni



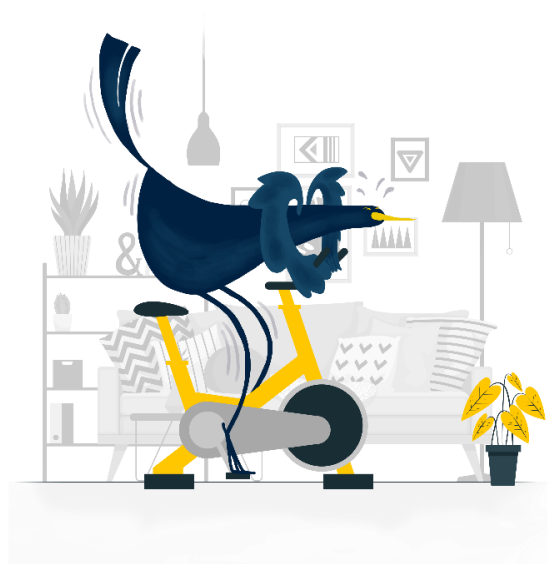
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Miokardni infarkt (15 let in več)

Letna incidenca miokardnega infarkta (vsi tipi) pri osebah s sladkorno boleznijo na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo (Kazalnik 1.3.2a)

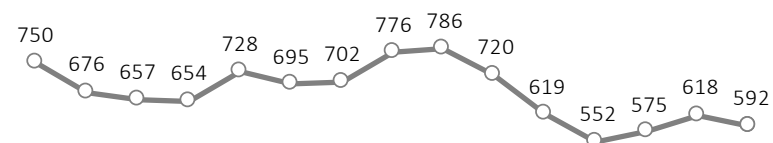
Število in letna incidenca novih primerov miokardnega infarkta (MI, vsi tipi) pri osebah, ki se zdravijo z antihiperглиkemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih 15 let in več, na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo, zdravljenih z antihiperглиkemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je bilo 592 hospitalizacij zaradi miokardnega infarkta pri osebah, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 27 primerov manj kot v letu 2020, 136 manj kot v 2014 in 158 manj kot v 2010. To ustreza 454,5 hospitalizacijam zaradi miokardnih infarktov na 100.000 oseb, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili (v letu 2020: 525,7, 2014: 701,7, 2010: 814,3).



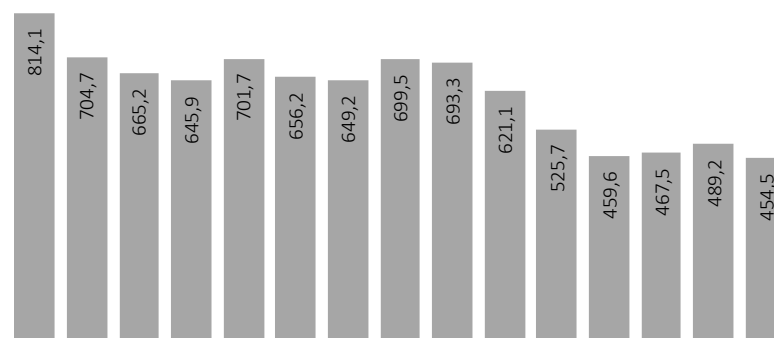
Slika 28a: Novi primeri miokardnega infarkta pri osebah s sladkorno boleznijo, ter stopnja novih primerom miokardnega infarkta na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2010-2024

Novi primeri miokardnega infarkta pri osebah s sladkorno boleznijo, število



2010 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 '22 '23 2024

Stopnja novih primerov miokardnega infarkta na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni



2010 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 '22 '23 2024

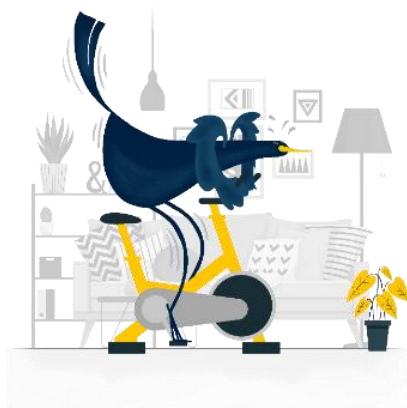
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Miokardni infarkt (od 15 do 65 let)

Letna incidenca miokardnega infarkta (vsi tipi) pri osebah starih od 15 do 65 let s sladkorno boleznijo na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo (Kazalnik 1.3.2b)

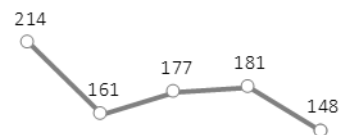
Število in letna incidenca novih primerov miokardnega infarkta (MI, vsi tipi) pri osebah, ki se zdravijo z antihiperглиkemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih od 15 do 65 let, na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo, zdravljenih z antihiperглиkemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je bilo 148 hospitalizacij zaradi miokardnega infarkta pri osebah, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 33 manj kot v letu 2023. To pomeni 318,6 hospitalizacij zaradi miokardnega infarkta na 100.000 oseb, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili.



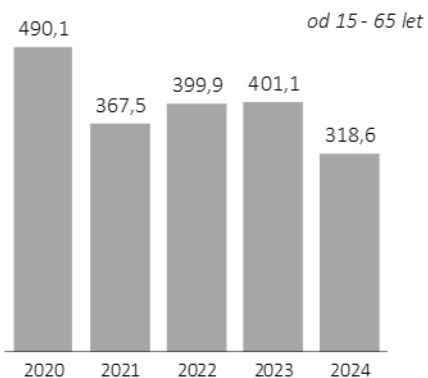
Slika 29b: Novi primeri miokardnega infarkta pri osebah s sladkorno boleznijo, ter stopnja novih primerom miokardnega infarkta na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2020-2024

Novi primeri miokardnega infarkta pri osebah s sladkorno boleznijo (od 15 do 65 let), število



2020 2021 2022 2023 2024

Stopnja novih primerov miokardnega infarkta na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Amputacija noge nad gležnjem (15 let in več)

Letna incidenca amputacije nad gležnjem pri osebah s sladkorno boleznijo na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo (visoka amputacija) (Kazalnik 1.3.3a)

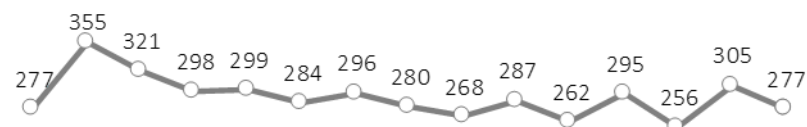
Število in letna incidenca amputacij nad gležnjem pri osebah, starih 15 let in več, ki se zdravijo z antihiperглиkemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo ki se zdravijo z antihiperглиkemiki (visoka amputacija).

V letu 2024 je bilo opravljenih 277 amputacij noge nad gležnjem pri osebah starih 15 let in več, ki sladkorno boleznijo zdravijo z zdravili, kar je več 21 več leta 2022, 15 več kot leta 2020 in 22 manj kot v 2014). To pomeni 212,7 amputacij nad gležnjem na 100.000 oseb, starih 15 let in več, ki sladkorno zdravijo z zdravili, kar je manjše kot leta 2020 (222,5), leta 2014 (288,2) in leta 2010 (300,7).

“Sladkorna bolezen ne izbira!”

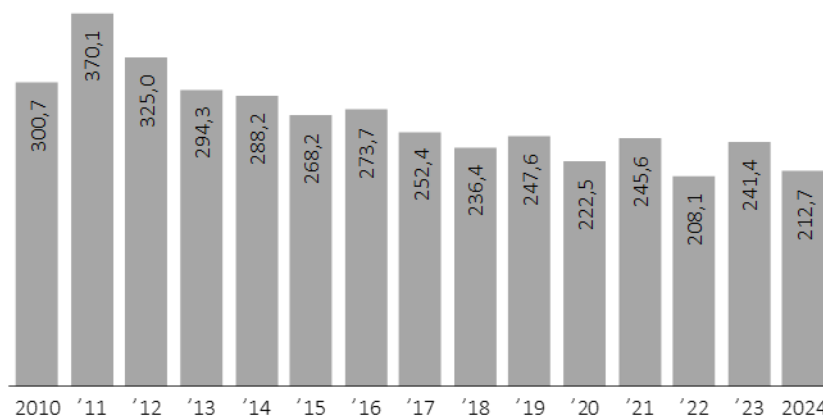
Slika 30a: Novi primeri amputacij nad gležnjem pri osebah, starih 15 let in več, s sladkorno boleznijo, ter stopnja novih primerom amputacij nad gležnjem na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2010-2024

Novi primeri amputacij nad gležnjem pri osebah s sladkorno boleznijo, število



2010 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 '22 '23 2024

Stopnja novih primerom amputacij nad gležnjem na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravn (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Amputacija noge nad gležnjem (od 15 do 65 let)

Letna incidenca amputacije nad gležnjem pri osebah s sladkorno boleznijo na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo (visoka amputacija) (Kazalnik 1.3.3b)

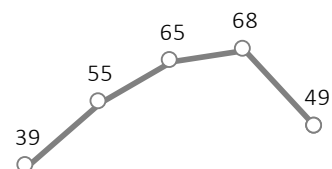
Število in letna incidenca amputacij nad gležnjem pri osebah, starih od 15 do 65 let, ki se zdravijo z antihiperглиkemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, na 100.000 oseb s sladkorno boleznijo ki se zdravijo z antihiperглиkemiki (visoka amputacija).

V letu 2024 je bilo opravljenih 49 amputacij noge nad gležnjem pri osebah, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je več 19 manj kot v letu 2023. To pomeni 105,5 amputacij nad gležnjem na 100.000 oseb, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili.

"Sladkorna bolezen
ne izbira!"

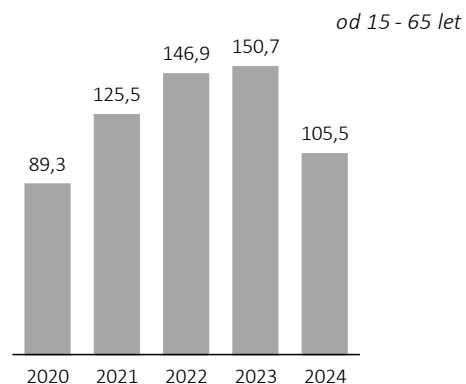
Slika 31b: Novi primeri amputacij nad gležnjem pri osebah s sladkorno boleznijo, ter stopnja novih primerom amputacij nad gležnjem na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih od 15 do 65 let, Slovenija, 2020-2024

Novi primeri amputacij nad gležnjem pri osebah s sladkorno boleznijo (od 15 do 65 let), število



2020 2021 2022 2023 2024

Stopnja novih primerov amputacij nad gležnjem na 100.000 oseb, ki prejemajo antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Hipoglikemije (15 let in več)

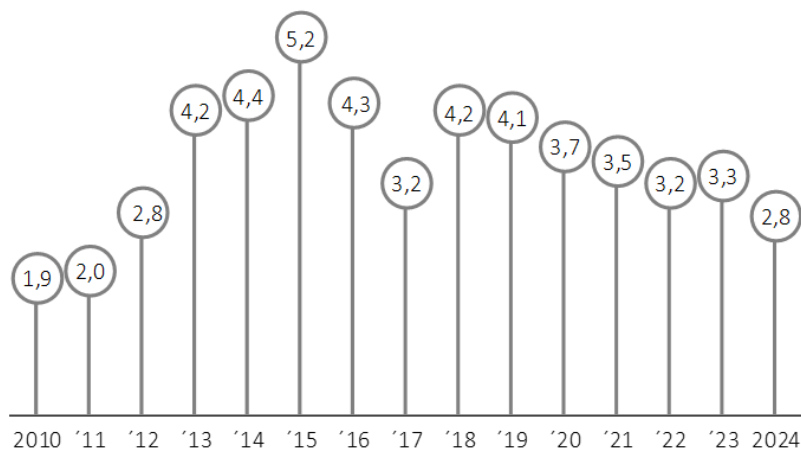
Stopnja hospitalizacij zaradi hipoglikemije (Kazalnik 1.3.4a)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je 50 hospitalizacij zaradi hipoglikemije med osebami, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 8 manj kot leta 2022, 27 manj kot leta 2014 in 16 več kot leta 2010. To ustreza 38,4 hospitalizacijam zaradi hipoglikemije na 100.000 oseb, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili (v letu 2020 56,1, v 2014 74,2, v 2010 36,9) oziroma 2,8 hospitalizacijam zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev Slovenije, starih 15 let in več (v 2020: 3,7, 2014: 4,2, 2010: 1,9).

Slika 32a: Hospitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev, Slovenija, 2010-2024

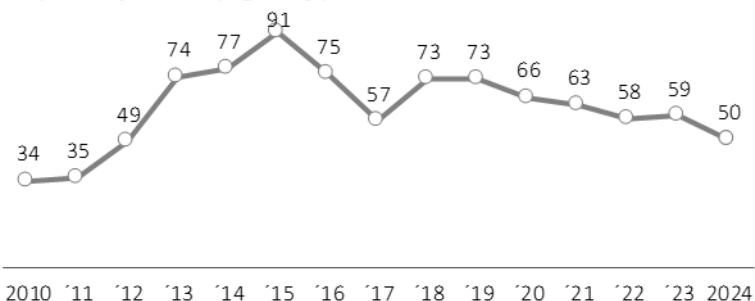
Hospitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev



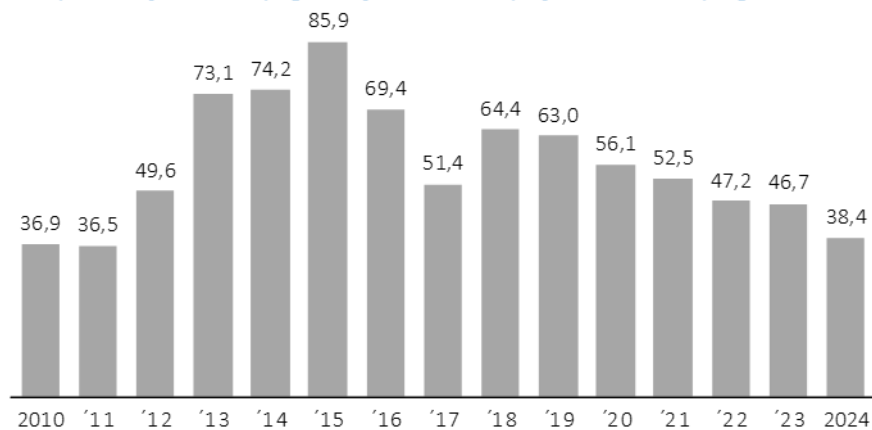
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Slika 33a: Hospitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2010-2024

Hospitalizacije zaradi hipoglikemije, število



Hospitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prejemnikov antihiperглиkemikov



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT) in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Hipoglikemije (od 15 do 65 let)

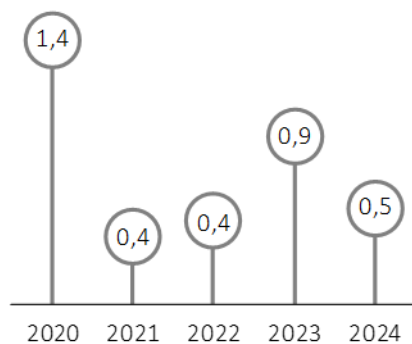
Stopnja hospitalizacij zaradi hipoglikemije (Kazalnik 1.3.4b)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev, starih od 15 do 65 let, v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je bilo 7 hospitalizacij zaradi hipoglikemije, pri osebah starih od 15 do 65 let, kar je 5 manj kot v letu 2023 med osebami, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili. To pomeni 15,1 hospitalizacij zaradi hipoglikemije na 100.000 oseb, starih od 15 do 64 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili oziroma 0,5 hospitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev Slovenije, starih od 15 do 65 let.

Slika 34b: Hospitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev, starih od 15 do 65 let, Slovenija, 2020-2024

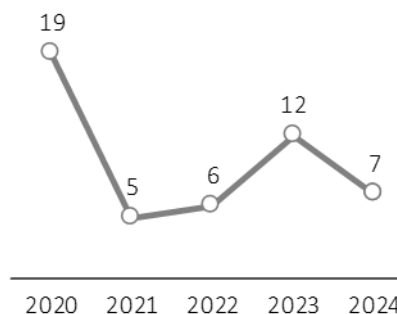
Ho spitalizacija zaradi hipoglikemije na 100.000 prebivalcev



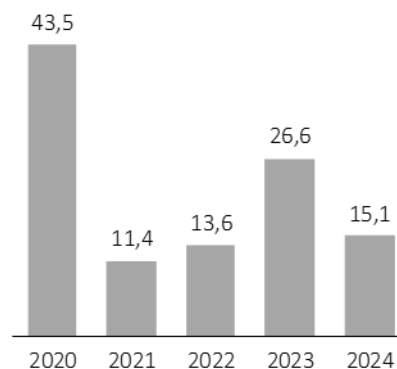
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Slika 35b: Hospitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prejemnikov antihyperglukemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih od 15 do 65 let, Slovenija, 2020-2024

Ho spitalizacije zaradi hipoglikemije, število



Ho spitalizacije zaradi hipoglikemije na 100.000 prejemnikov antihyperglukemikov



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT) in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Diabetična ketoacidoza (15 let in več)

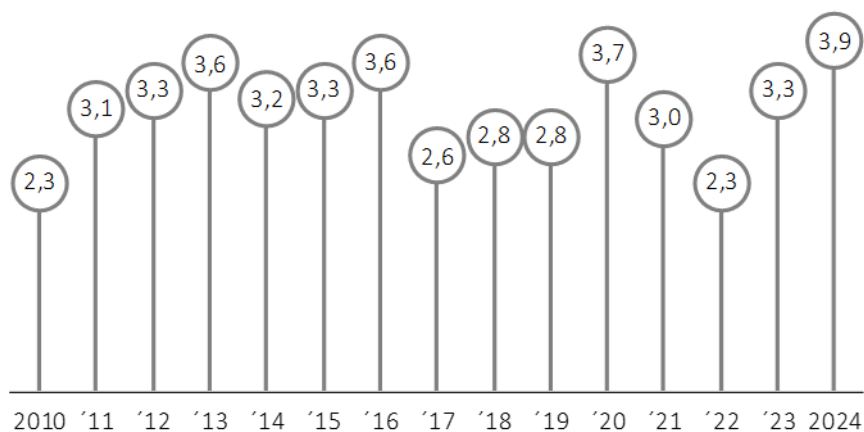
Stopnja hospitalizacij zaradi diabetične ketoacidoze (Kazalnik 1.3.5a)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev, starih 15 let in več, v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je bilo 70 hospitalizacij zaradi diabetične ketoacidoze med osebami, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 28 več kot leta 2022, 7 več kot leta 2020, 13 več kot leta 2014 in 30 več kot leta 2010. To ustreza 53,7 hospitalizacijam zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 oseb, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili (v letu 2020: 56,1, 2014: 54,9, 2010: 43,4) oziroma 3,9 hospitalizacijam zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev Slovenije, starih 15 let in več (v letu 2020: 3,7, 2014: 3,2, 2010: 2,3).

Slika 36a: Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev, starih 15 let in več, Slovenija, 2010-2024

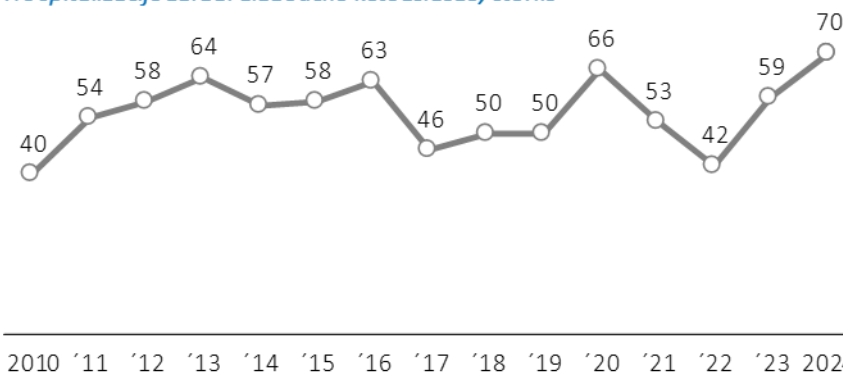
Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev



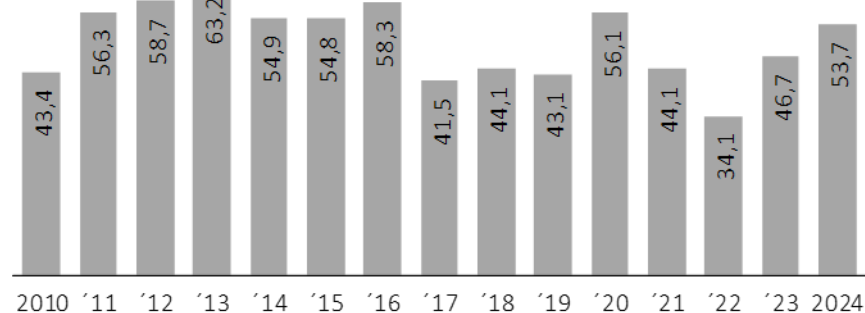
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Slika 37a: Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prejemnikov antihiperglukemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih 15 let in več, Slovenija, 2010-2024

Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze, število



Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prejemnikov antihiperglukemikov, za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Diabetična ketoacidoza (od 15 do 65 let)

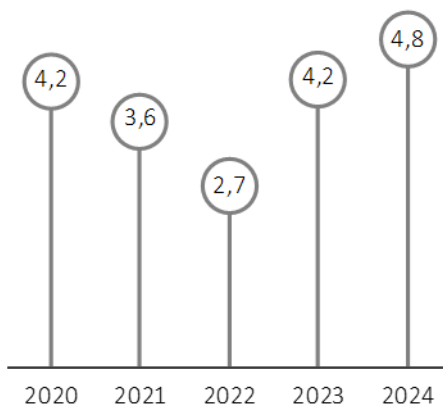
Stopnja hospitalizacij zaradi diabetične ketoacidoze (Kazalnik 1.3.5b)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev, starih od 15 do 65 let, v opazovanem koledarskem letu.

V letu 2024 je bilo 65 hospitalizacij zaradi diabetične ketoacidoze pri osebah starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 8 več kot v letu 2023. To pomeni 139,9 hospitalizacij zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 oseb, starih od 15 do 64 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili oziroma 4,8 hospitalizacij zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev Slovenije, starih od 15 do 65 let.

Slika 38b: Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev, starih od 15 do 65 let, Slovenija, 2010-2024

Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prebivalcev



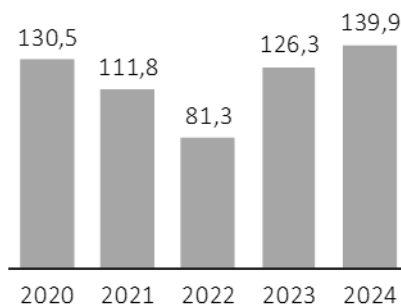
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnjav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Slika 39b: Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih od 15 do 65 let, Slovenija, 2010-2024

Hospitalizacija zaradi diabetične ketoacidoze, število



Hospitalizacije zaradi diabetične ketoacidoze na 100.000 prejemnikov antihiperглиkemikov



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnjav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Evidenca porabe zdravil izdanih na recept, NIJZ

Diabetični aketotični hiperosmolarni sindrom (15 let in več)

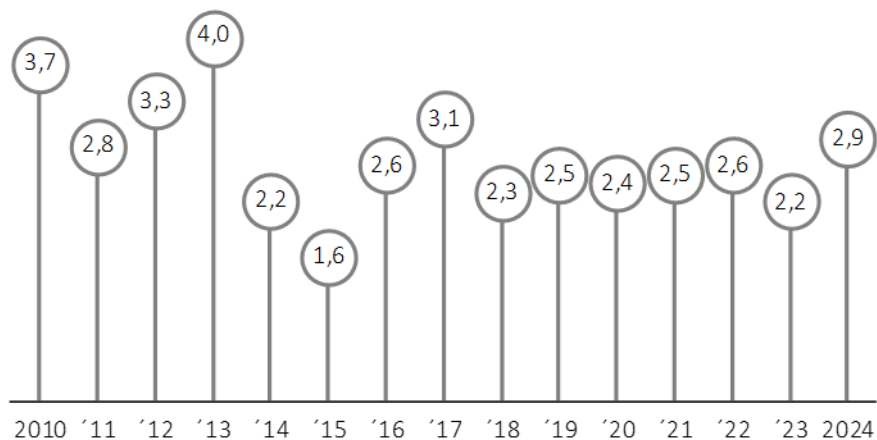
Stopnja hospitalizacij zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma (Kazalnik 1.3.6a)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prebivalcev, starih 15 let in več, v opazovanem letu.

V letu 2024 je bilo 53 hospitalizacij zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma, pri osebah starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 7 več kot leta 2022, 11 več kot leta 2020, 15 več kot leta 2014 in 13 manj kot leta 2010 med osebami. To pomeni 40,7 hospitalizacij na 100.000 oseb, starih 15 let in več, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili (v letu 2020: 35,7, 2014: 36,6 in v 2010: 71,7) oziroma 2,9 hospitalizacij na 100.000 prebivalcev Slovenije, starih 15 let in več (v letu 2020 2,4, v letu 2014 2,2, v letu 2010 3,7).

Slika 40a: Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prebivalcev, starih 15 let in več, Slovenija, 2010-2024

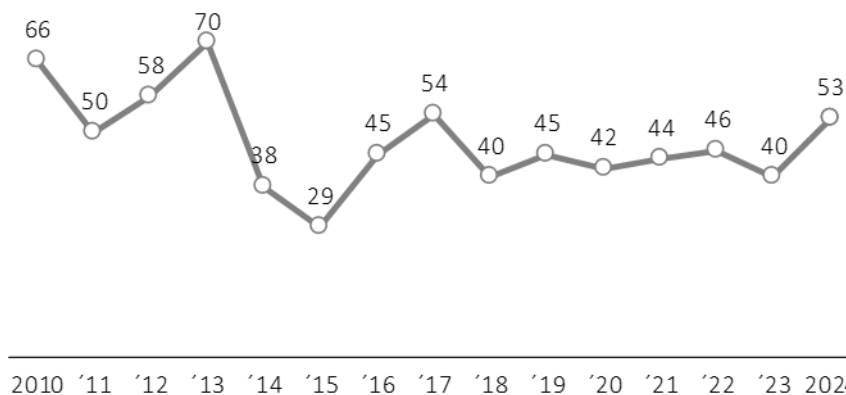
Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prebivalcev



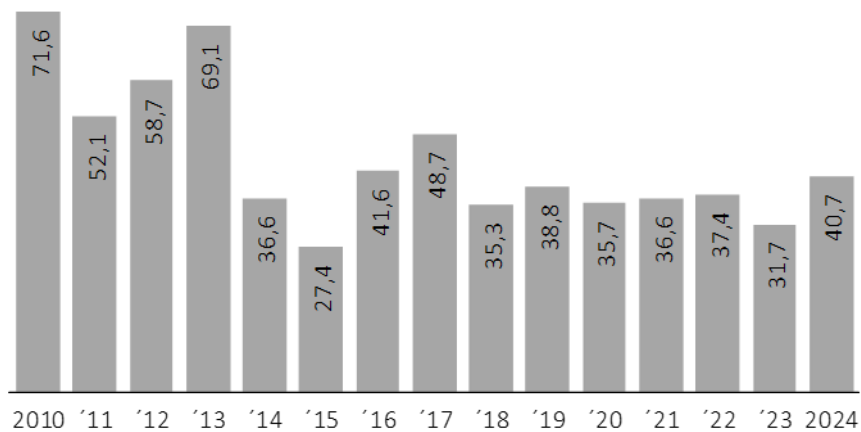
Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnjav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Slika 41a: Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni starih 15 let in več, Slovenija, 2010-2024

Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma, število



Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prejemnikov antihiperглиkemikov, za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnjav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Diabetični aketotični hiperosmolarni sindrom (od 15 do 65 let)

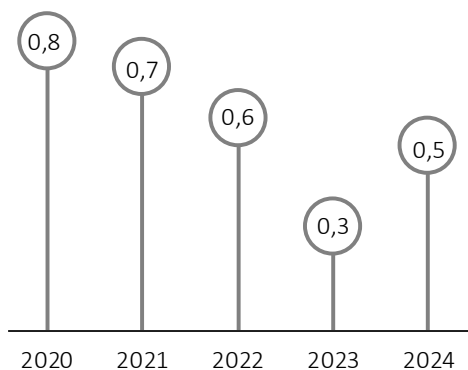
Stopnja hospitalizacij zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma (Kazalnik 1.3.6b)

Stopnja hospitalizacij (odpustov) zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prebivalcev v opazovanem letu.

V letu 2024 je bilo 7 hospitalizacij zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma pri osebah, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je za 3 več kot v letu 2023. To pomeni 15,1 hospitalizacij na 100.000 oseb, starih od 15 do 65 let, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili oziroma 0,5 hospitalizacije na 100.000 prebivalcev Slovenije, starih od 15 do 65 let.

Slika 42b: Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prebivalcev, starost od 15 do 65 let, Slovenija, 2020-2024

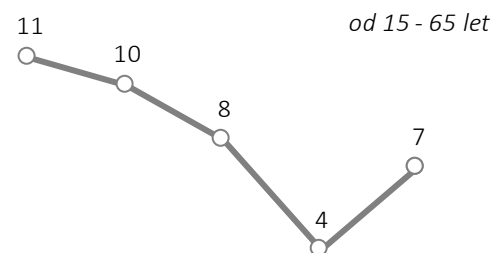
Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

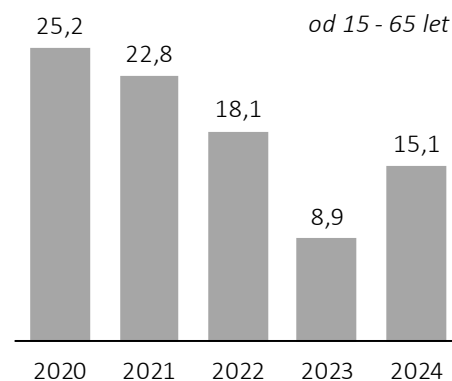
Slika 43b: Hospitalizacije zaradi diabetičnega aketotičnega hiperosmolarnega sindroma na 100.000 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starost od 15 do 65 let, Slovenija, 2020-2024

Diabetični aketotični hiperosmolarni sindrom, število



2020 2021 2022 2023 2024

Diabetični aketotični hiperosmolarni sindrom, stopnja na 100.000 SB



Vir: Spremljanje bolnišničnih obravnav (SBO): Bolnišnična obravnava istega tipa (BOIT), NIJZ in Prebivalstvo, SURS

SLADKORNA BOLEZEN, DIALIZE IN TRANSPLANTACIJE

Sladkorna bolezen in zdravljenje z dializo

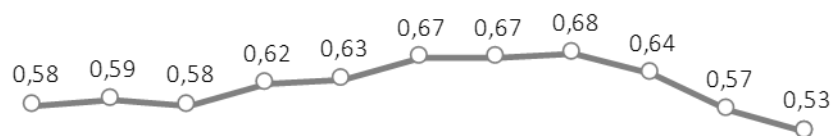
Osebe s sladkorno boleznijo, ki se zdravijo z dializo (Kazalnik 1.4.2)

Število in delež oseb, ki so v koledarskem prejemale antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni in se hkrati zdravile z dializo, med vsemi osebami, ki so prejemale antihiperглиkemike.

V letu 2024 se je z dializo zdravilo 681 oseb med osebami, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, kar je 56 več kot leta 2020 in 235 več kot leta 2014. Delež oseb, zdravljenih z dializo, je tako znašal 0,65 oseb na 100 oseb s sladkorno boleznijo, zdravljenih z zdravili.

Slika 44: Osebe, zdravljene z dializo med osebami, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili Slovenija, 2014 – 2024

Delež oseb s sladkorno boleznijo, ki se zdravijo z dializo

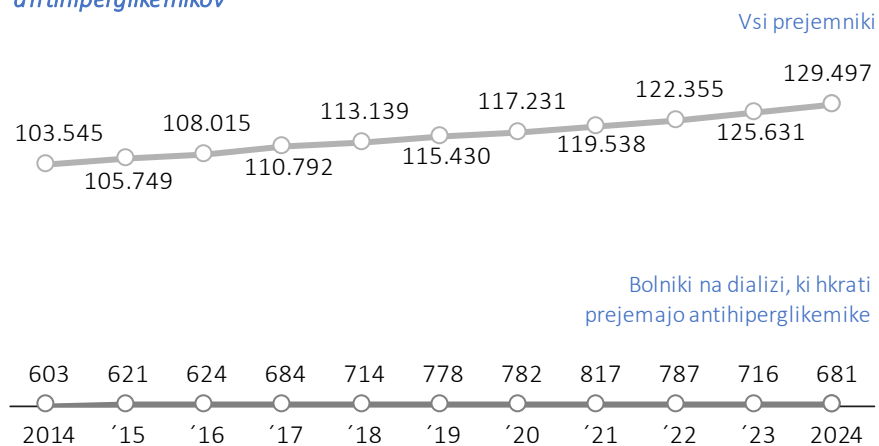


2014 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 '22 '23 2024

Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Slika 45: Prejemniki antihiperглиkemikov ter bolniki na dializi, ki so hkrati prejemniki antihiperглиkemikov, Slovenija, 2014-2024

Prejemniki antihiperглиkemikov ter bolniki na dializi, ki so hkrati prejemniki antihiperглиkemikov



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS



Zdravljenje z dializo in sladkorna bolezen

Osebe s sladkorno boleznijo med osebami na dializi (Kazalnik 1.4.1)

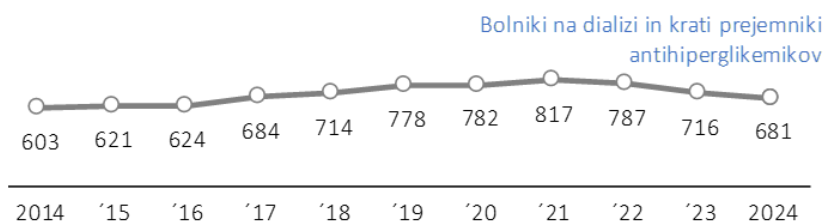
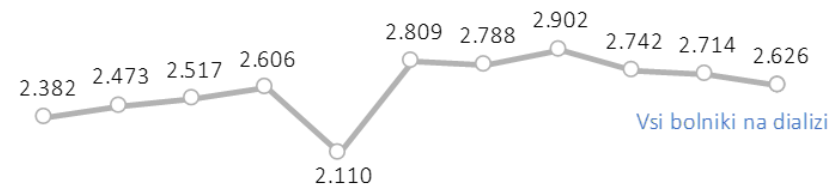
Število in delež oseb, ki so v koledarskem prejemale antihiperглиkemike za namen zdravljenja sladkorne bolezni in se hkrati zdravile z dializo, med vsemi osebami, ki se zdravijo z dializo.

V letu 2024 je bilo vseh oseb, zdravljenih z dializo, 2.626 (v letu 2020 2.788, v letu 2014 2.382). Med njimi je bilo 681 oseb, ki se sočasno zdravijo z antihiperглиkemiki za zdravljenje sladkorne bolezni, kar predstavlja 25,9 % vseh bolnikov, ki se zdravijo z dializo (v letu 2020 28,0 %, v letu 2014 25,3 %).

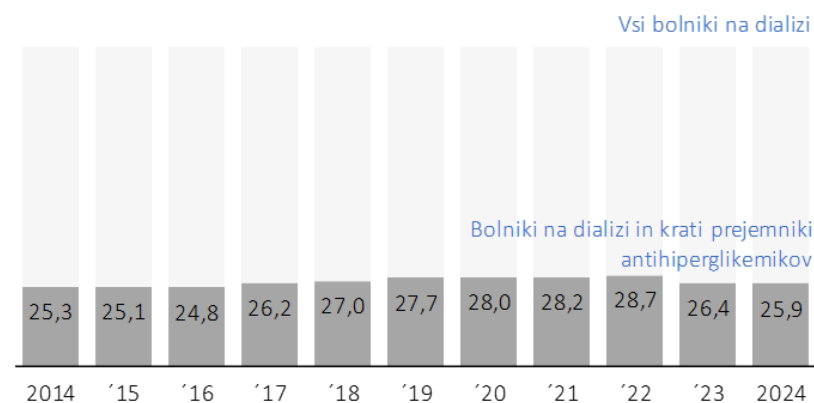


Slika 46: Osebe s sladkorno boleznijo, ki jo zdravijo z zdravili, med osebami na dializi, Slovenija, 2014-2024

Osebe s sladkorno boleznijo, ki jo zdravijo z zdravili, med osebami na dializi, število



Osebe s sladkorno boleznijo, ki jo zdravijo z zdravili, med osebami na dializi, delež



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Transplantacija ledvic ali ledvic in trebušne slinavke

Transplantacija ledvic ali ledvic in trebušne slinavke (1.4.3)

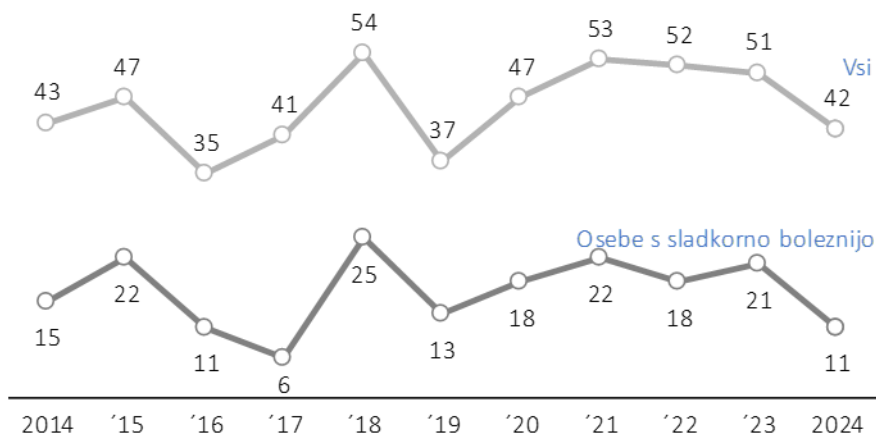
Število in delež oseb, ki so v tekočem letu imele transplantacijo ledvic ali ledvic s trebušno slinavko in so prejemale vsaj eno zdravilo za zdravljenje sladkorne bolezni med bolniki s transplantacijo., med osebami s transplantacijo.

V letu 2024 je bilo opravljenih 42 transplantacij ledvic (ali ledvic in trebušne slinavke), v letu 2020 47, v letu 2014 43. Med temi je bilo 11 oseb, ki prejemajo zdravila za sladkorno bolezen, kar pomeni 26,2 % vseh transplantiranih (v letu 2020 38,3 %, v letu 2014 34,9 %).

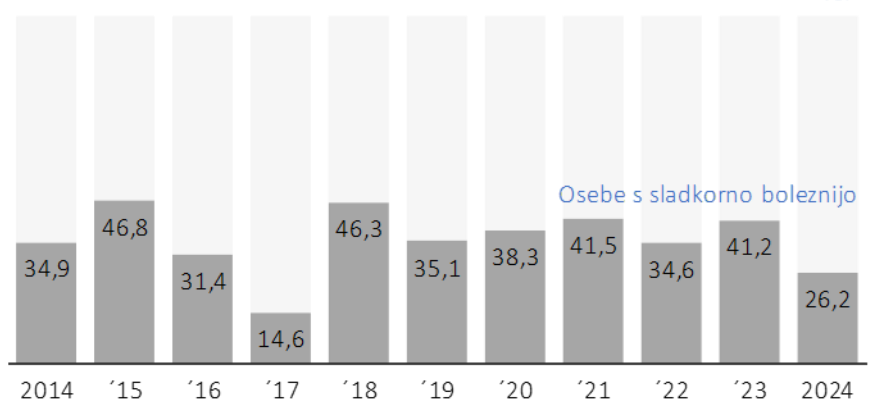


Slika 47: Osebe z na novo opravljeno transplantacijo ledvic ali ledvic in trebušne slinavke, ki imajo tudi sladkorno bolezen, zaradi katere se zdravijo z zdravili, med vsemi osebami z na novo opravljeno transplantacijo ledvic ali ledvic in trebušne slinavke, Slovenija, 2014-2024

Število oseb na transplantaciji *



Delež oseb na transplantaciji *



* transplantacije ledvic ali ledvic in trebušne slinavke

Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

UMRLJIVOST

Umrljivost

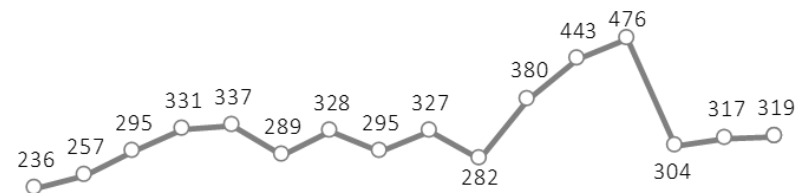
Standardizirana stopnja umrljivosti (SSU) zaradi sladkorne bolezni (E10-E14) na 100.000 prebivalcev (Kazalnik 1.5.1)

Standardizirana stopnja umrljivosti zaradi sladkorne bolezni (E10-E14) na 100.000 prebivalcev je starostno standardizirana stopnja umrljivosti z uporabo direktne metode standardizacije in Evropske standardne populacije (ESP).

V letu 2024 je zaradi sladkorne bolezni kot osnovnega vzroka smrti umrlo 319 oseb, kar je 124 manj kot leta 2020 (443), 30 več kot leta 2014 (289) in 62 več kot leta 2010 (257). Standardizirana stopnja umrljivosti je znašala 13,4 na 100.000 prebivalcev (v letu 2020 20,1, v letu 2014 15,2, v letu 2010 14,3).

Slika 48: Umrljivosti zaradi sladkorne bolezni, Slovenija, 2009 - 2024

Umrljivost zaradi sladkorne bolezni, število umrlih



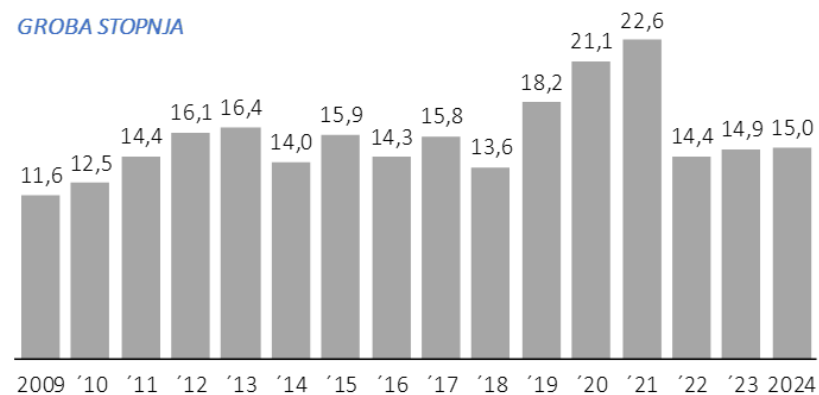
2009 '10 '11 '12 '13 '14 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 '22 '23 2024

Vir: Zdravniško poročilo o umrli osebi, NIJZ in Prebivalstvo, SURS

Slika 49: Umrljivosti zaradi sladkorne bolezni, groba in standardizirana stopnja, Slovenija, 2009 - 2024

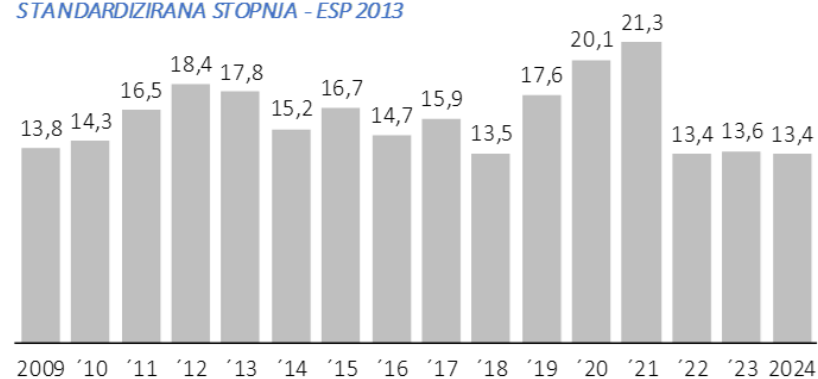
Stopnje umrljivosti zaradi sladkorne bolezni (osnovni vzrok smrti), na 100.000 prebivalcev

GROBA STOPNJA



Vir: Zdravniško poročilo o umrli osebi, NIJZ in Prebivalstvo, SURS

STANDARDIZIRANA STOPNJA - ESP 2013



ZDRAVILA

Zdravila za sladkorno bolezen

Zavarovane osebe s sladkorno boleznijo, zdravljene z antihyperglikemiki (Kazalnik 2.1.1)

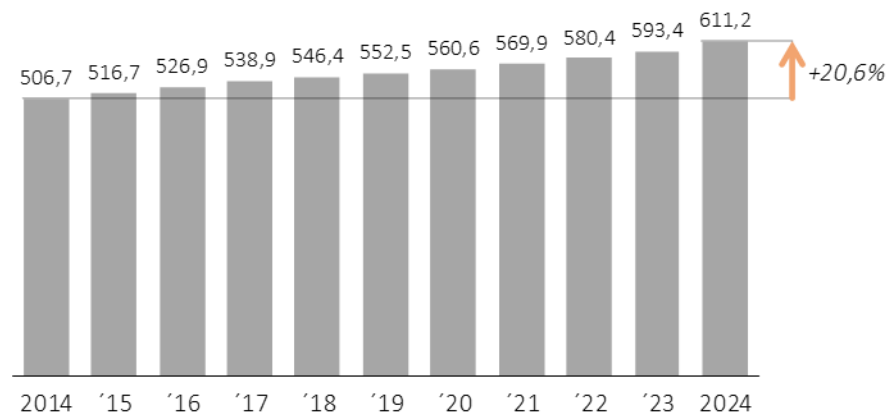
Zavarovane osebe, ki so v koledarskem letu prejele vsaj eno zdravilo za zdravljenje sladkorne bolezni (antihyperglikemik) za namen zdravljenja sladkorne bolezni na 10.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem.

Število oseb, ki so v tekočem koledarskem letu prejele zdravila iz ATC podskupina A10 za namen zdravljenja sladkorne bolezni in ki so hkrati vključene v obvezno zdravstveno zavarovanje, je v letu 2024 129.497, kar je 12.266 več kot leta 2020 in 25.925 več kot leta 2014. Na 10.000 zavarovanih oseb to pomeni 611,2 oseb, ki so v letu 2024 prejele zdravilo za zdravljenje sladkorne bolezni.



Slika 50: Zavarovane osebe, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, Slovenija, 2014 – 2024

Zavarovane osebe, ki sladkorno bolezen zdravijo z zdravili, na 10.000 oseb z OZZ



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Zdravljenje z metforminom

Osebe s sladkorno boleznijo, ki so se v tekočem letu zdravili z metforminom samostojno ali v kombinaciji z drugimi antihiperqlikemiki (Kazalnik 2.1.6)

Osebe s sladkorno boleznijo, ki so v koledarskem letu vsaj enkrat prejeli metformin v monoterapiji ali v kombinaciji z drugimi antihiperqlikemiki (antihiperqlikemiki iz ATC skupine A10BA in A10BD {02, 03, 05, 07, 08, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23}, na 10.000 prejemnikov antihiperqlikemikov.

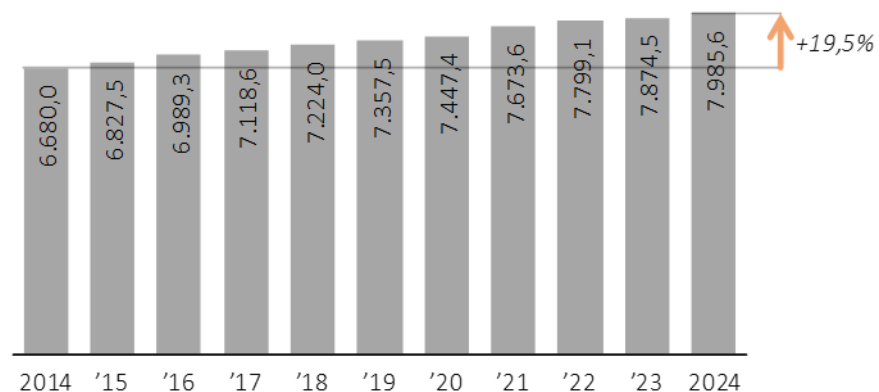
Metformin ostaja temeljno zdravilo za zdravljenje sladkorne bolezni tipa 2, saj se za zdravljenje drugih stanj uporablja le izjemoma, zato smo prevzeli, da gre za osebe s sladkorno boleznijo. .

Med 10.000 osebami s sladkorno boleznijo, ki se zdravijo z antihiperqlikemiki, je v povprečju v letu 2024 zdravljenje z metforminom prejelo 7.985 oseb, kar je za 1,4% več kot v letu 2023, ko jih je bilo 7.874.



Slika 51: Zdravljenje sladkorne bolezni z metforminom, na 10.000 prejemnikov antihiperqlikemikov, Slovenija, 2014-2024

Osebe, ki sladkorno bolezen zdravijo z metforminom na 10.000 prejemnikov



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Zdravljenje z antihiperglikemiki in antihipertenzivi

Osebe s sladkorno boleznijo, zdravljene z antihiperglikemiki in antihipertenzivi (Kazalnik 2.1.10)

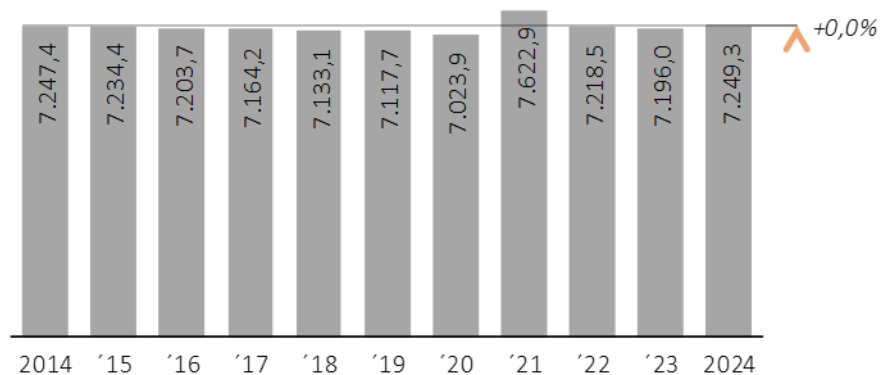
Osebe s sladkorno boleznijo, ki so hkrati prejemniki antihiperglikemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni in ACE zaviralcev ali A2 antagonistov v monoterapiji ali v kombinaciji z drugimi antihipertenzivi (A10 in hkrati C09A ali C09B ali C09C ali C09AD) na 10.000 prejemnikov antihiperglikemikov.

Med 10.000 osebami s sladkorno boleznijo, ki se zdravijo z antihiperglikemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni, je v povprečju v letu 2024 sočasno zdravljenje z antihipertenzivi prejelo 7.249 oseb, kar je za 2 več kot leta 2014, ko jih je bilo 7.247.



Slika 52: Zdravljenje z antihiperglikemiki in antihipertenzivi hkrati, na 10.000 prejemnikov antihiperglikemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2014-2024

Zdravljenje z antihiperglikemiki in antihipertenzivi hkrati, na 10.000 prejemnikov antihiperglikemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Zdravljenje z antihyperglukemiki in antihyperlipemiki

Osebe s sladkorno boleznijo, zdravljeni z antihyperglukemiki in antihyperlipemiki (Kazalnik 2.1.11)

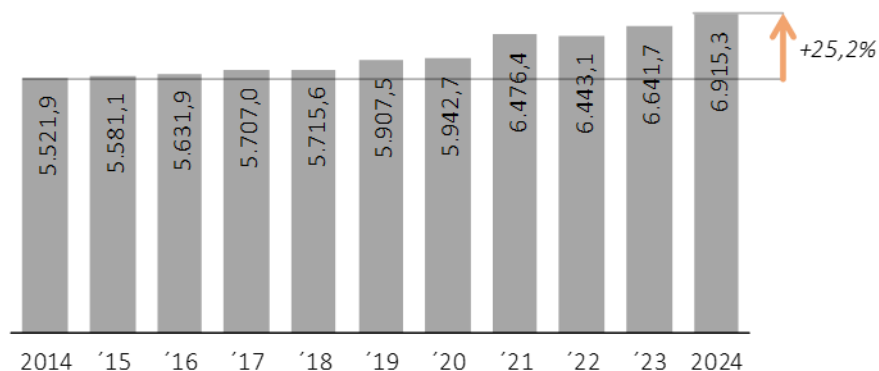
Osebe s sladkorno boleznijo, ki so hkrati prejemniki antihyperglukemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni in antihyperlipemikov v monoterapiji ali v kombinaciji (A10 in hkrati C10AA ali C10B) na 10.000 prejemnikov antihyperglukemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni.

Med 10.000 osebami s sladkorno boleznijo, zdravljenimi z antihyperglukemiki, je v povprečju v letu 2024 sočasno zdravljenje z antihyperlipemiki prejelo 6.915 oseb, kar je več kot leta 2014 (5.522).



Slika 53: Zdravljenje z antihyperglukemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni in antihyperlipemiki hkrati, na 10.000 prejemnikov antihyperglukemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2014-2024

Zdravljenje z antihyperglukemiki za namen zdravljenja sladkorne bolezni in antihyperlipemiki hkrati, na 10.000 prejemnikov antihyperglukemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Izdatki za zdravila za zdravljenje sladkorne bolezni

Izdatki za zdravila iz skupine ATC A 10 (Kazalnik 2.1.12)

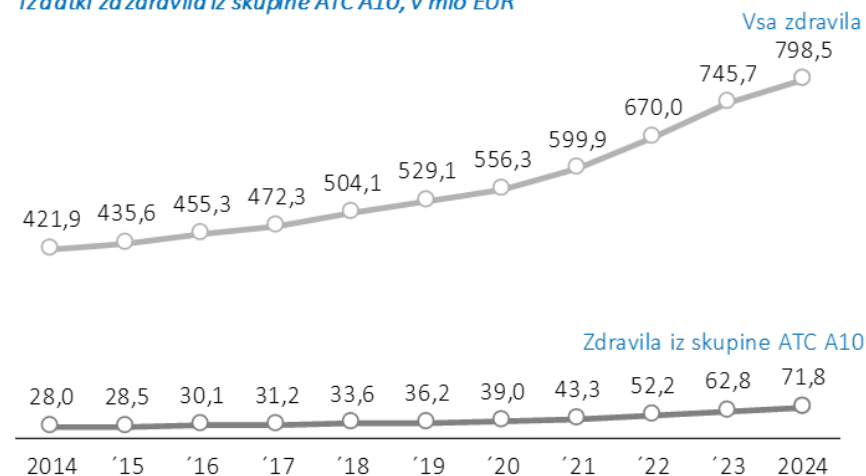
Odstotek izdatkov za zdravila iz skupine ATC A10 v vseh izdatkih za zdravila na recept.

Izdatek ZZS za zdravila iz razreda po ATC klasifikaciji A10 je v letu 2024 znašal 71,78 milijonov EUR (leta 2020: 39,0, leta 2018: 33,61, leta 2014: 28,04), kar je 8,99% celotnih izdatkov za zdravila (leta 2020: 7,02%, 2018: 6,67%, 2014: 6,65%). Glede na širjenje indikacij in dejanske uporabe zdravil iz skupine agonistov receptorjev GLP-1 (A10BJ) ali zaviralcev SGLT2 (A10BK) za zdravljenje drugih bolezni od leta 2021 dalje, ti izdatki ne prikazujejo več le izdatkov zdravil za zdravljenje sladkorne bolezni.

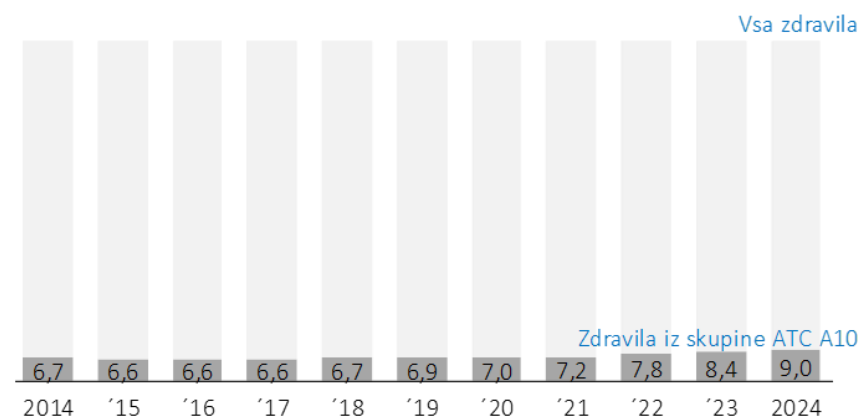


Slika 54: Izdatki za zdravila iz skupine ATC A10, Slovenija, 2014-2024

Izdatki za zdravila iz skupine ATC A10, v mio EUR



Izdatki za zdravila iz skupine ATC A10, glede na vse izdatke za zdravila, v %



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

MEDICINSKI PRIPOMOČKI

Uporaba diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi

Osebe s sladkorno boleznijo, ki so v tekočem letu prejemale diagnostične trakove za merilnik glukoze v krvi (Kazalnik 2.2.1)

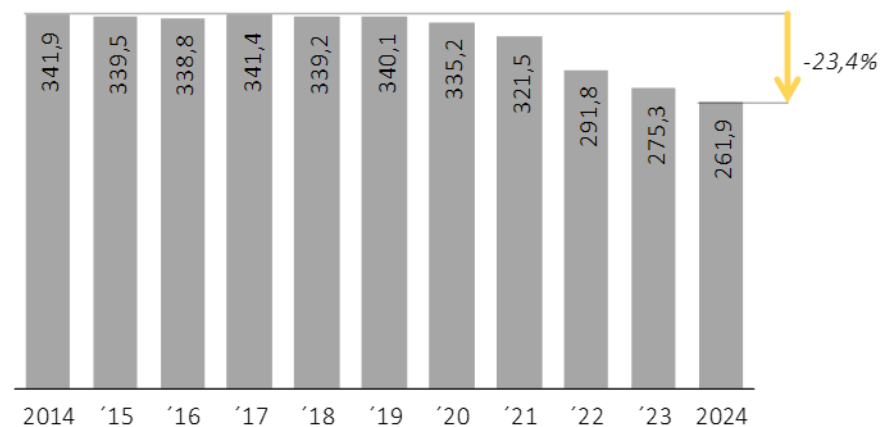
Število oseb s sladkorno boleznijo, ki so v tekočem letu prejele vsaj eno naročilnico za diagnostične trakove za merilnik glukoze v krvi (Medicinski pripomoček s šifro 1232) na 1.000 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni.

Izmed 1000 oseb, ki za sladkorno bolezen prejemajo zdravljenja za namen zdravljenja sladkorne bolezni, je v breme ZZS diagnostične trakove za merilnik glukoze v krvi v letu 2024 prejelo v povprečju 261,9 oseb, v letu 2020 335,2, v 2019 340,1 in v 2014 341,9. Glede na leto 2020 se je v povprečju uporaba trakov za merilnik glukoze v krvi zmanjšala na račun uvedbe drugega medicinskega pripomočka.



Slika 55: Uporaba diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi, na 1.000 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2014-2024

Uporaba diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi, na 1.000 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Uporaba diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi - število na osebo

Število izdanih diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi (Kazalnik 2.2.2)

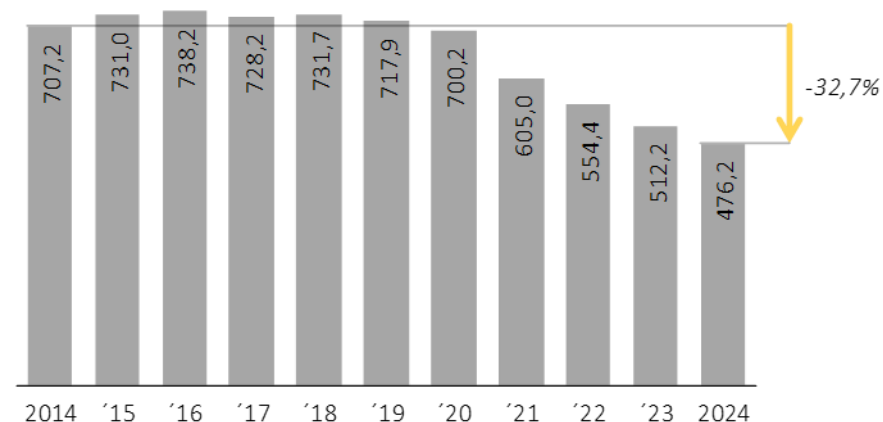
Število kosov izdanih diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi (Medicinski pripomoček s šifro 1232) na osebo, ki je prejela diagnostične trakove za merilnik glukoze v krvi.

Osebam, ki so v breme ZZZS prejele diagnostične trakove za merilnik glukoze v krvi v 2024, je bilo v povprečju izdanih 476,2 diagnostičnih trakov v celotnem koledarskem letu, v letu 2020 700, 2, v letu 2019 717,9 in v letu 2014 707,2. V povprečju se je v primerjavi z letom 2014 uporaba diagnostičnih trakov, ki jih dobi posameznik v koledarskem letu zmanjšala za 32,7%. Glede na leto 2020 se je v povprečju uporaba trakov za merilnik glukoze v krvi zmanjšala na račun uvedbe drugega medicinskega pripomočka.



Slika 56: Uporaba diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi, letno na enega prejemnika diagnostičnih trakov, Slovenija, 2014-2024

Uporaba diagnostičnih trakov za merilnik glukoze v krvi, letno na enega prejemnika diagnostičnih trakov



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZZS

Uporaba senzorja za kontinuirano merjenje glukoze pri otrocih in mladostnikih

Otroci in mladostniki s sladkorno boleznijo, stari do 18 let, ki so v koledarskem letu prejeli senzor za kontinuirano merjenje glukoze (Kazalnik 2.2.5)

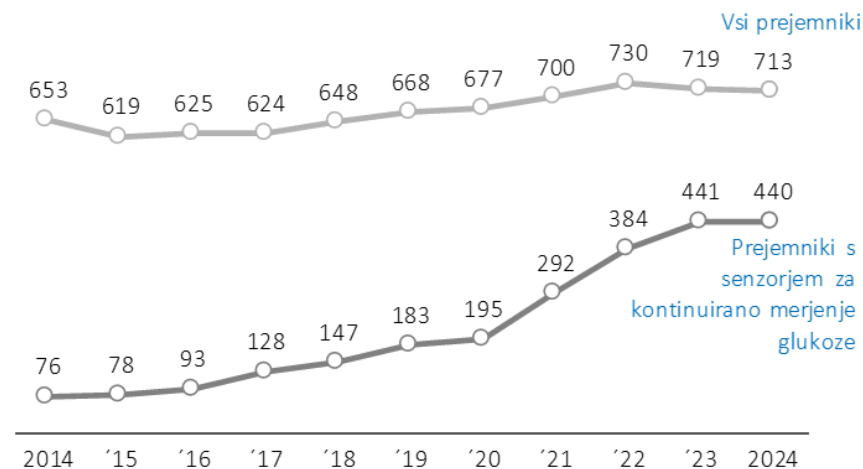
Število in delež oseb s sladkorno boleznijo, starih do 18 let, ki so v koledarskem letu prejeli senzor za kontinuirano merjenje glukoze (Medicinski pripomoček s šifro 1247) med prejemniki antihyperglikemikov do 18 leta.

V letu 2024 je senzor za kontinuirano merjenje glukoze prejelo 440 otrok oziroma mladostnikov, starih do 18 let (v letu 2020 195, v 2019 183, v 2018 147, v 2014 76), kar pomeni 61,7 odstotkov med vsemi osebami, ki so mlajše od 18 let in prejemajo zdravila za sladkorno bolezen (v 2020 28,8, v 2018 22,7%, v 2014 11,6%). Od 1.12.2023 dalje se za inzulinsko črpalko in potrošni material zanjo ter za sisteme za merjenje glukoze uporabljajo nove šifre, ki pri izračunih niso bile zajete. Zato je navedeno število podcenjeno.

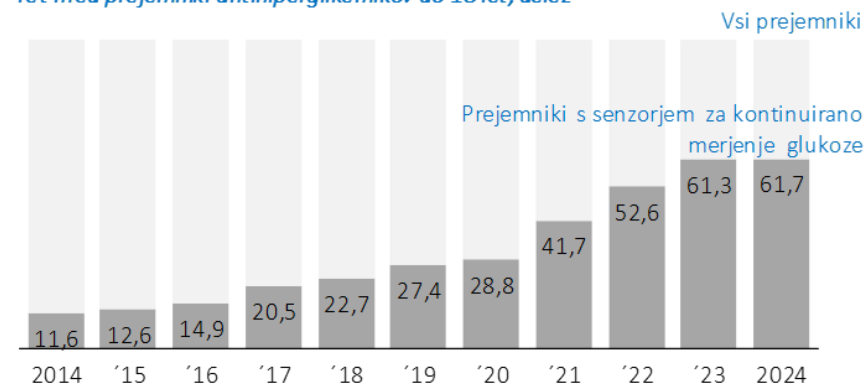


Slika 57: Uporaba senzorja za kontinuirano merjenje pri otrocih in mladostnikih do starosti 18 let med prejemniki antihyperglikemikov do 18 let, Slovenija, 2014-2024

Uporaba senzorja za kontinuirano merjenje pri otrocih in mladostnikih do starosti 18 let med prejemniki antihyperglikemikov do 18 let, število



Uporaba senzorja za kontinuirano merjenje pri otrocih in mladostnikih do starosti 18 let med prejemniki antihyperglikemikov do 18 let, delež



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Uporaba senzorja za kontinuirano merjenje glukoze med odraslimi osebami s sladkorno boleznijo

Osebe s sladkorno boleznijo, stare 18 let in več, ki so v koledarskem letu prejele senzor za kontinuirano merjenje glukoze (Kazalnik 2.2.6)

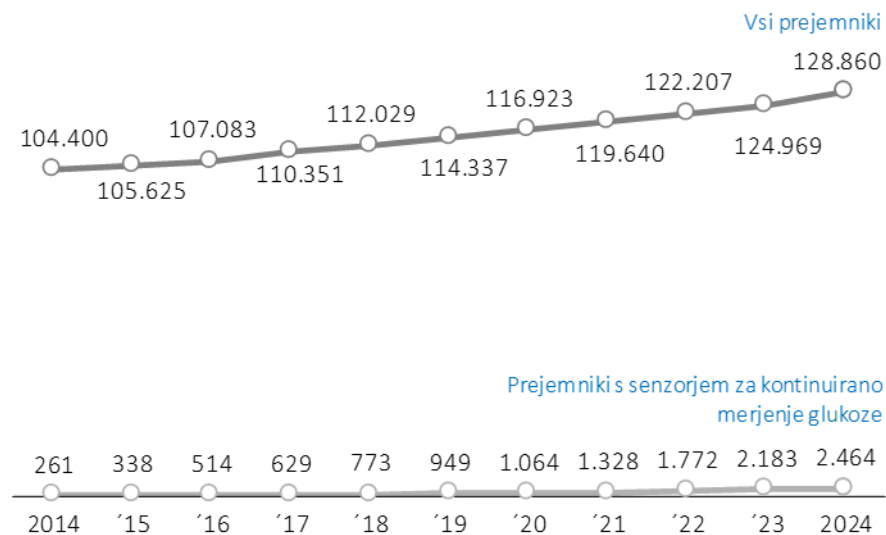
Število in delež oseb s sladkorno boleznijo, starih 18 let in več, ki so v koledarskem letu prejele senzor za kontinuirano merjenje glukoze (Medicinski pripomoček s šifro 1247) med prejemniki antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih 18 let in več.

V letu 2024 je senzor za kontinuirano merjenje glukoze prejelo 2.464 odraslih (v 2019 949, v 2018 773, v 2014 261), kar pomeni 1,9 odstotkov med vsemi osebami, ki so starejše od 18 let in prejemajo zdravila za sladkorno bolezen (v 2020 0,91%, v 2014 0,25%). Število oseb se iz leta v leto povečuje, delež pa je pričakovano majhen, predvsem glede na majhen delež sladkorne bolezni tipa 1 (pri katerih je indicirana uporaba senzorja) med odraslimi osebami s sladkorno boleznijo. Od 1.12.2023 dalje se za inzulinsko črpalko in potrošni material zanjo ter za sisteme za merjenje glukoze uporabljajo nove šifre, ki pri izračunih niso bile zajete. Zato je navedeno število podcenjeno.



Slika 58: Uporaba senzorja za kontinuirano merjenje pri odraslih od 18 let dalje med odraslimi prejemniki antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2014-2024

Uporaba senzorja za kontinuirano merjenje pri odraslih od 18 let dalje med odraslimi prejemniki antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, število



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Zdravljenje z inzulinsko črpalko pri otrocih in mladostnikih

Osebe s sladkorno boleznijo stare do 18 let, ki se zdravijo z inzulinsko črpalko (Kazalnik 2.2.7)

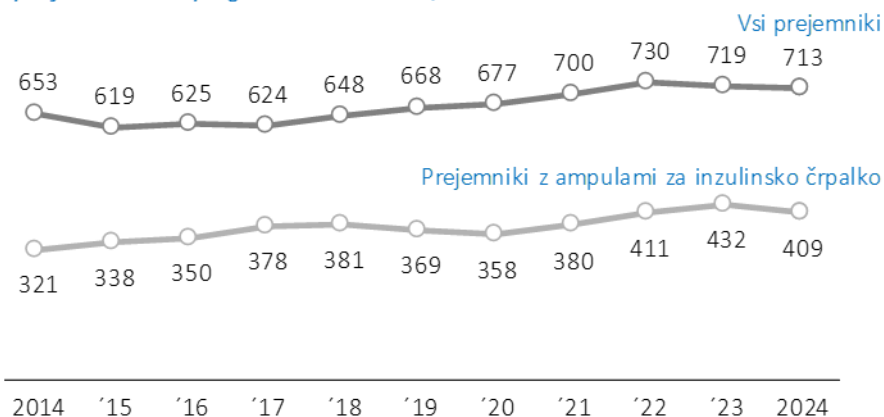
Število in delež oseb s sladkorno boleznijo do 18 let, ki so v koledarskem letu prejele vsaj eno naročilnico za ampule za inzulinsko črpalko (Medicinski pripomoček s šifro 1244) med prejemniki antihiperглиkemikov do 18 let. Uporaba ampul za inzulinsko črpalko je označevalec trajnega zdravljenja z inzulinsko črpalko.

V letu 2024 je inzulinsko črpalko uporabljalo 409 otrok oziroma mladostnikov, starih do 18 let (v letu 2020 358, v 2019 369, v 2014 321), kar pomeni 57,4 odstotkov med vsemi osebami, ki so mlajše od 18 let in prejemajo zdravila za sladkorno bolezen (v 2020 52,9, v 2019 55,2% in v 2014 49,2%). Od 1.12.2023 dalje se za inzulinsko črpalko in potrošni material zanjo ter za sisteme za merjenje glukoze uporabljajo nove šifre, ki pri izračunih niso bile zajete. Zato je navedeno število podcenjeno

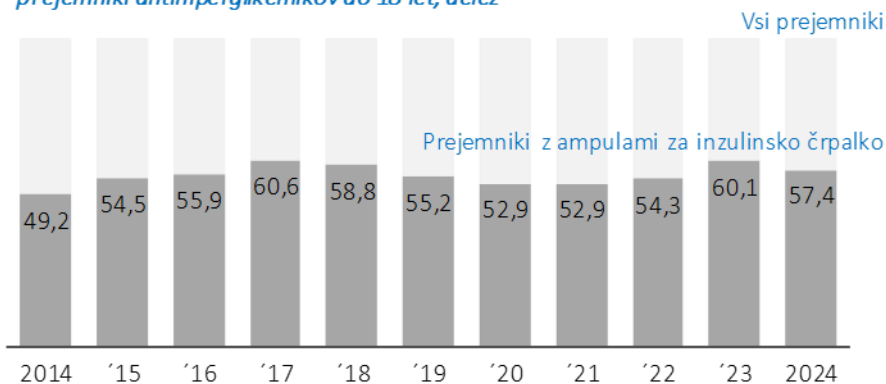


Slika 59: Uporaba inzulinske črpalke pri otrocih in mladostnikih do starosti 18 let med prejemniki antihiperглиkemikov do 18 let, Slovenija, 2014-2024

Uporaba inzulinske črpalke pri otrocih in mladostnikih do starosti 18 let med prejemniki antihiperглиkemikov do 18 let, število



Uporaba inzulinske črpalke pri otrocih in mladostnikih do starosti 18 let med prejemniki antihiperглиkemikov do 18 let, delež



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Zdravljenje z inzulinsko črpalko med odraslimi osebami s sladkorno boleznijo

Osebe s sladkorno boleznijo, stare 18 let in več, ki se zdravijo z inzulinsko črpalko (Kazalnik 2.2.8)

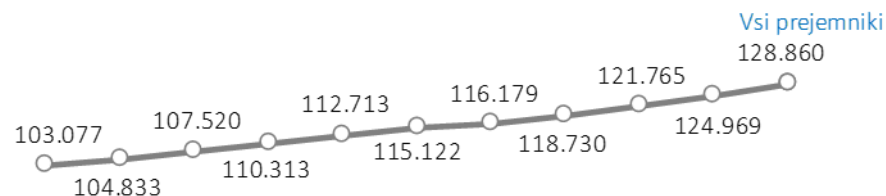
Število in delež oseb s sladkorno boleznijo, starih 18 let in več, ki so v koledarskem letu vsaj enkrat prejele ampule za inzulinsko črpalko (Medicinski pripomoček s šifro 1244) med prejemniki antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, starih 18 let in več. Uporaba ampul za inzulinsko črpalko je označevalec trajnega zdravljenja z inzulinsko črpalko

V letu 2024 se je z inzulinsko črpalko zdravilo 1.929 odraslih (v 2020 1.429, v 2019 1.416, v 2014 1.206), kar pomeni 1,50 odstotkov med vsemi osebami, ki so starejše od 18 let in prejemajo zdravila za sladkorno bolezen (enako tudi v letu 2020 in 2019, v 2018 1,29%, v 2014 1,17%). Število je približno stabilno, delež pa je pričakovano majhen, predvsem glede na majhen delež sladkorne bolezni tipa 1 (pri katerih se uporablja zdravljenje z inzulinsko črpalko) med odraslimi osebami s sladkorno boleznijo. Od 1.12.2023 dalje se za inzulinsko črpalko in potrošni material zanjo ter za sisteme za merjenje glukoze uporabljajo nove šifre, ki pri izračunih niso bile zajete. Zato je navedeno število podcenjeno.

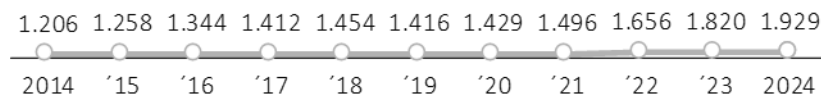


Slika 60: Uporaba inzulinske črpalke pri odraslih od 18 let dalje, med odraslimi prejemniki antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni, Slovenija, 2014-2024

Uporaba inzulinske črpalke pri odraslih od 18 let dalje, med odraslimi prejemniki antihiperглиkemikov, za namen zdravljenja sladkorne bolezni, število



Prejemniki z ampulami za inzulinsko črpalko



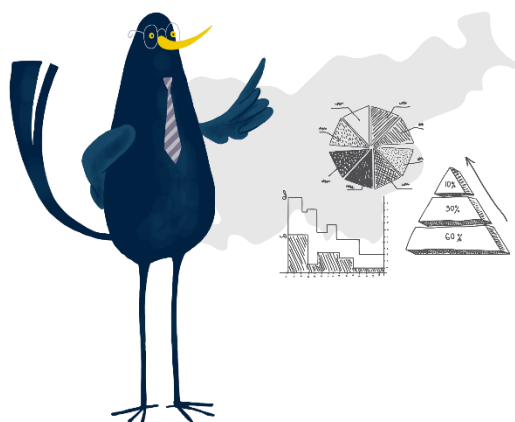
Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Izdatki za medicinske pripomočke pri sladkorni bolezni

Izdatki za medicinske pripomočke pri sladkorni bolezni (Kazalnik 2.2.9)

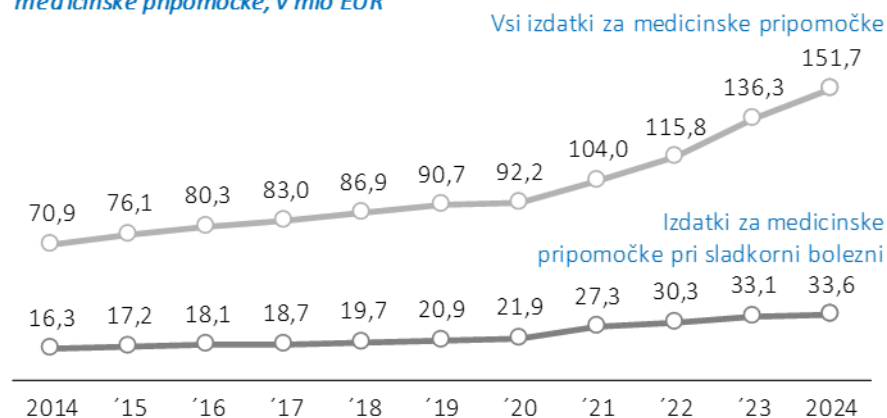
Delež izdatkov za medicinske pripomočke pri sladkorni bolezni glede na vse izdatke za medicinske pripomočke.

Izdatek ZZS za medicinske pripomočke za zdravljenje sladkorne bolezni je bil v letu 2024 33,57 milijonov EUR (v letu 2020 21,88, v 2019 20,85, in v letu 2014 16,30), kar predstavlja 22,14 celotnih izdatkov za zdravila (v letu 2020 23,74, v 2018 22,7%, v letu 2014 23%). Izdatki za medicinske pripomočke se iz leta v leto povečujejo, glede na leto 2021 pa se je znatno zmanjšal delež glede na celotne izdatke na račun strmega povečevanja izdatkov za medicinske pripomočke, ki niso povezani s sladkorno boleznijo.



Slika 61: Odstotek izdatkov medicinskih pripomočkov pri sladkorni bolezni med celotnimi izdatki za medicinske pripomočke, Slovenija, 2014-2024

Izdatki za medicinske pripomočke pri sladkorni bolezni med celotnimi izdatki za medicinske pripomočke, v mio EUR



Izdatki za medicinske pripomočke pri sladkorni bolezni med celotnimi izdatki za medicinske pripomočke, v odstotkih



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

ZDRAVSTVENI SISTEM

Ambulanta družinske medicine, kjer je vključena diplomirana medicinska sestra

Ambulanta družinske medicine – delo diplomirane medicinske sestre (Kazalnik 2.4.1)

Število ambulant družinske medicine z diplomirano medicinsko sestro, preračunano na 100.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem.

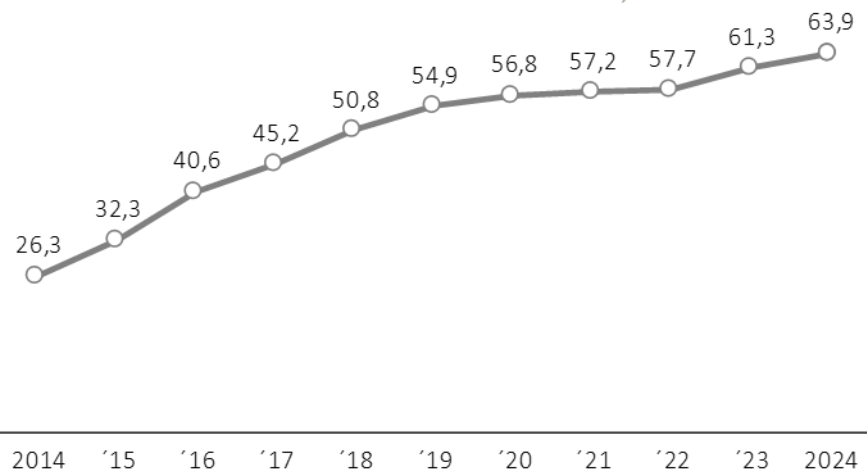
V letu 2024 je delovalo 952 ambulant družinske medicine, kjer je bila vključena diplomirana medicinska sestra, (leta 2020: 824, 2019: 804, 2018: 737), kar pomeni na nivoju Slovenije v povprečju 63,9 ambulant na 100.000 oseb z osnovnim zdravstvenim zavarovanjem.



Slika 62: Ambulante družinske medicine z diplomirano medicinsko sestro na 100.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem, Slovenija, 2014 - 2024

Ambulante družinske medicine z diplomirano medicinsko sestro

na 100.000 oseb z OZZ, v starosti 30 let in več



Vir: Pogodbe z izvajalci zdravstvenih storitev in Evidence OZZ, ZZS

Diabetološke ambulante

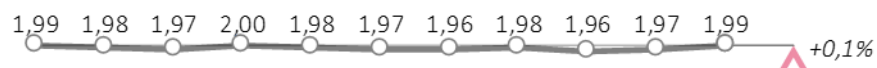
Diabetološke ambulante (Kazalnik 2.4.2)

Število pogodbenih timov v specialistični zunajbolnišnični dejavnosti diabetologije (VZD 249 216) na 100.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem.

V letu 2024 je bilo v Sloveniji 42,22 diabetoloških timov (leta 2020: 41,24, 2019: 41,18 in 2014: 40,66), kar pomeni na nivoju Slovenije v povprečju 2,0 diabetološka tima na 100.000 oseb z OZZ.

Slika 63: Timi v dejavnosti diabetologije na 100.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem, Slovenija, 2014 - 2024

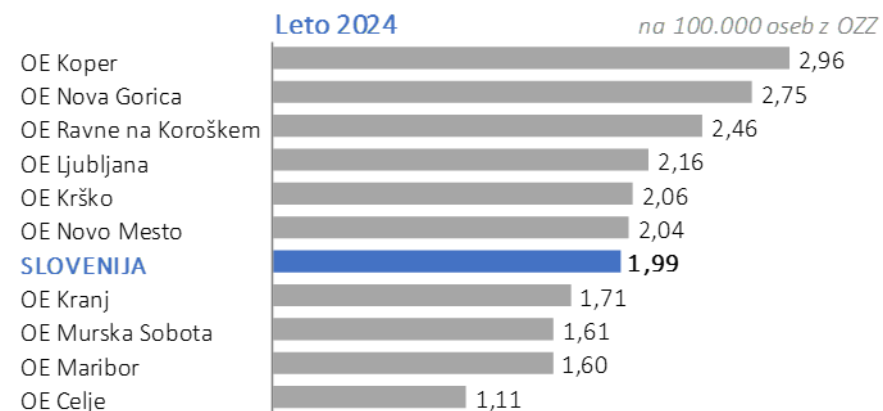
Timi v dejavnosti diabetologije na 100.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem



2014 '15 '16 '17 '18 '19 '20 '21 '22 '23 2024

Vir: Pogodbe z izvajalci zdravstvenih storitev in Evidence OZZ, ZZS

Slika 64: Timi v dejavnosti diabetologije na 100.000 oseb z obveznim zdravstvenim zavarovanjem po območnih enotah ZZS, 2024



Vir: Pogodbe z izvajalci zdravstvenih storitev in Evidence OZZ, ZZS



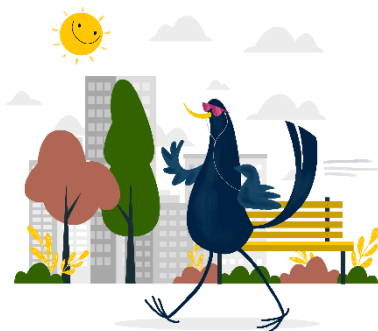
DIABETIČNA RETINOPATIJA

Presejanje za diabetično retinopatijo

Osebe s sladkorno boleznijo, ki so vključene v državni program presejanja za diabetično retinopatijo (Kazalnik 2.5.1)

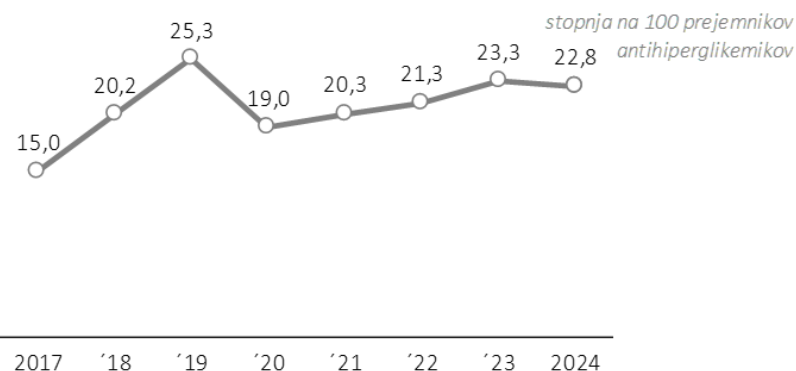
Število in delež oseb s sladkorno boleznijo, ki so bili vključene v državni program presejanja za diabetično retinopatijo (storitev E0627) v tekočem letu, na 100 prejemnikov antihiperглиkemikov za namen zdravljenja sladkorne bolezni.

V letu 2024 je bilo v Centrih za diabetično retinopatijo pregledanih 29.552 oseb s sladkorno boleznijo (leta 2020: 22.259, 2019: 29.257 in 2017: 16.645), ki so opravili 30.307 pregledov (leta 2020: 22.661, 2019: 30.015, 2018: 23.748, 2017: 17.289), kar pomeni 22,8% vseh oseb, ki se zaradi sladkorne bolezni zdravijo z zdravili.



Slika 65: Osebe s sladkorno boleznijo, ki so vključene v državni program presejanja za diabetično retinopatijo, glede na št. prejemnikov antihiperглиkemikov, Slovenija, 2017-2024

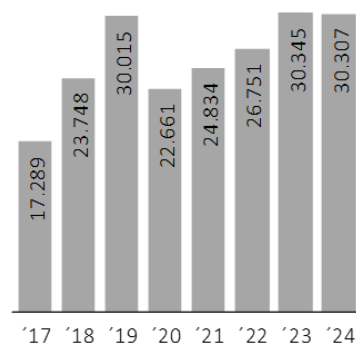
Osebe s sladkorno boleznijo, ki so vključene v državni program presejanja za diabetično retinopatijo, glede na število prejemnikov antihiperглиkemikov



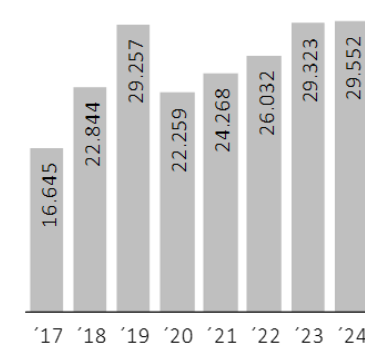
Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Slika 662: Osebe s sladkorno boleznijo, ki so vključene v državni program presejanja za diabetično retinopatijo, Slovenija, 2017 – 2024

Opravljeni pregledi, število



Pregledane osebe, število



Vir: Izdatki zdravstvenih storitev, ZZS

Kazalo slik

SLIKA 1: PREJEMNIKI ZDRAVIL IZ SKUPINE ATC A10 ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, V STAROSTI DO 65 LET IN SKUPNO, 2014-2024	3
SLIKA 2: PREBIVALCI, STARI 15 LET IN VEČ, KI IMAJO SLADKORNO BOLEZEN, PO SPOLU, SLOVENIJA, 2007, 2014, 2019.....	8
SLIKA 3: PREBIVALCI, STARI 15 LET IN VEČ, KI IMAJO SLADKORNO BOLEZEN, SLOVENIJA IN UE, 2019	8
SLIKA 4: OSEBE S SLADKORNO BOLEZNIJO, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, STAROST 20-79 LET, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2024.	9
SLIKA 4A: OSEBE S SLADKORNO BOLEZNIJO, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, VSE STAROSTI, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2024.....	10
SLIKA 5: OSEBE S SLADKORNO BOLEZNIJO, KI PREJEMAJO ANTIHIPERTGLIKEMIKE ZA NAMEN.....	10
SLIKA 6A: NOVI PREJEMNIKI ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE SLADKORNE BOLEZNI ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, PO SPOLU, SLOVENIJA, 2012-2024.....	11
SLIKA 7A: NOVI PREJEMNIKI ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE SLADKORNE BOLEZNI ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2012-2024	11
SLIKA 6B: NOVI PREJEMNIKI ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE SLADKORNE BOLEZNI ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, PO SPOLU, STAROST DO 65 LET, SLOVENIJA, 2012-2024	12
SLIKA 7B: NOVI PREJEMNIKI ZDRAVIL ZA ZDRAVLJENJE SLADKORNE BOLEZNI ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, STAROST DO 65 LET, SLOVENIJA, 2012-2024	12
SLIKA 8: NOVI PRIMERI SLADKORNE BOLEZNI MED OTROCI IN MLADOSTNIKI DO 14 LET, SLOVENIJA, 2013-2024	13
SLIKA 9: HbA1c MED OTROCI IN MLADOSTNIKI S SLADKORNO BOLEZNIJO, SLOVENIJA, 2012-2024	14
SLIKA 10: HbA1c PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI S SLADKORNO BOLEZNIJO, SLOVENIJA, 2012-2024	14
SLIKA 11: PORODNICE S SLADKORNO BOLEZNIJO V NOSEČNOSTI, SLOVENIJA, 2013-2024	15
SLIKA 12: OSEBE S SLADKORNO BOLEZNIJO, KI JO ZDRAVIJO Z ZDRAVILI, GLEDE NA STAROST, SPOL IN IZOBRAZBO, SLOVENIJA, 2024.....	16
SLIKA 13: DEBELOST V SPLOŠNI POPULACIJI, SLOVENIJA IN DRŽAVE EU, 2019.....	17
SLIKA 14: ČEZMERNI TELESNA MASA IN DEBELOST PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI, V OBDOBJU 2019 – 2024	18
SLIKA 15: NEZADOSTNA TELESNA DEJAVNOST PREBIVALSTVA, SLOVENIJA, 2024	19
SLIKA 16: NEZADOSTNA TELESNA DEJAVNOST, PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2024	19
SLIKA 17: VELIKO ALI ZELO VELIKO TVEGANJE ZA POJAV SLADKORNE BOLEZNI TIPA 2 V PRIHODNIH 10 LETIH, SLOVENIJA, 2014 IN 2019	20
SLIKA 18: PREVENTIVNE OBRAVNAVE V AMBULANTAH DRUŽINSKE MEDICINE - OGRROŽENOST ZA KRONIČNE NENALEZLJIVE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2014-2024.	21
SLIKA 19A: HOSPITALIZACIJE ZARADI SLADKORNE BOLEZNI NA 100.000 PREBIVALCEV, SLOVENIJA, 2010-2024	22
SLIKA 20A: HOSPITALIZACIJE ZARADI SLADKORNE BOLEZNI IN STOPNJA HOSPITALIZACIJ ZARADI SLADKORNE BOLEZNI NA 100.000 OSEB, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2010-2024	22
SLIKA 19B: HOSPITALIZACIJE ZARADI SLADKORNE BOLEZNI NA 100.000 PREBIVALCEV STARIH OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2020-2024.....	23
SLIKA 20B: HOSPITALIZACIJE ZARADI SLADKORNE BOLEZNI IN STOPNJA HOSPITALIZACIJ ZARADI SLADKORNE BOLEZNI NA 100.000 OSEB, STARIH OD 15 DO 65 LET, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2020-2024	23
SLIKA 21A: NOVI PRIMERI MOŽGANSKE KAPI, KI SO ZAHTEVALE HOSPITALIZACIJO, PRI OSEBAH S SLADKORNO BOLEZNIJO, TER STOPNJA NOVIH PRIMEROM MOŽGANSKE KAPI NA 100.000 OSEB, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2010-2024	24
SLIKA 21B: NOVI PRIMERI MOŽGANSKE KAPI, KI SO ZAHTEVALE HOSPITALIZACIJO, PRI OSEBAH S SLADKORNO BOLEZNIJO, TER STOPNJA NOVIH PRIMEROM MOŽGANSKE KAPI NA 100.000 OSEB STARIH OD 15 DO 65 LET, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2020-2024	25
SLIKA 22A: NOVI PRIMERI MIOKARDNEGA INFARKTA PRI OSEBAH S SLADKORNO BOLEZNIJO, TER STOPNJA NOVIH PRIMEROM MIOKARDNEGA INFARKTA NA 100.000 OSEB, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2010-2024.....	26
SLIKA 22B: NOVI PRIMERI MIOKARDNEGA INFARKTA PRI OSEBAH S SLADKORNO BOLEZNIJO, TER STOPNJA NOVIH PRIMEROM MIOKARDNEGA INFARKTA NA 100.000 OSEB, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2020-2024.....	27

SLIKA 23A: NOVI PRIMERI AMPUTACIJ NAD GLEŽNJEM PRI OSEBAH, STARIH 15 LET IN VEČ, S SLADKORNO BOLEZNIJO, TER STOPNJA NOVIH PRIMEROM AMPUTACIJ NAD GLEŽNJEM NA 100.000 OSEB, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2010-2024	28
SLIKA 23B: NOVI PRIMERI AMPUTACIJ NAD GLEŽNJEM PRI OSEBAH S SLADKORNO BOLEZNIJO, TER STOPNJA NOVIH PRIMEROM AMPUTACIJ NAD GLEŽNJEM NA 100.000 OSEB, KI PREJEMAJO ANTIHIPERGLIKEMIKE ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, STARIH OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2020-2024	29
SLIKA 24A: HOSPITALIZACIJE ZARADI HIPOGLIKEMIJE NA 100.000 PREBIVALCEV, SLOVENIJA, 2010-2024.....	30
SLIKA 25A: HOSPITALIZACIJE ZARADI HIPOGLIKEMIJE NA 100.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2010-2024	30
SLIKA 24B: HOSPITALIZACIJE ZARADI HIPOGLIKEMIJE NA 100.000 PREBIVALCEV, STARIH OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2020-2024	31
SLIKA 25B: HOSPITALIZACIJE ZARADI HIPOGLIKEMIJE NA 100.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, STARIH OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2020-2024.....	31
SLIKA 26A: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNE KETOACIDOZE NA 100.000 PREBIVALCEV, STARIH 15 LET IN VEČ, SLOVENIJA, 2010-2024.....	32
SLIKA 27A: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNE KETOACIDOZE NA 100.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, STARIH 15 LET IN VEČ, SLOVENIJA, 2010-2024	32
SLIKA 26B: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNE KETOACIDOZE NA 100.000 PREBIVALCEV, STARIH OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2010-2024.....	33
SLIKA 27B: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNE KETOACIDOZE NA 100.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, STARIH OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2010-2024.....	33
SLIKA 28A: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNEGA AKETOTIČNEGA HIPEROSMOLARNEGA SINDROMA NA 100.000 PREBIVALCEV, STARIH 15 LET IN VEČ, SLOVENIJA, 2010-2024	34
SLIKA 29A: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNEGA AKETOTIČNEGA HIPEROSMOLARNEGA SINDROMA NA 100.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI STARIH 15 LET IN VEČ, SLOVENIJA, 2010-2024	34
SLIKA 28B: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNEGA AKETOTIČNEGA HIPEROSMOLARNEGA SINDROMA NA 100.000 PREBIVALCEV, STAROST OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2020-2024.....	35
SLIKA 29B: HOSPITALIZACIJE ZARADI DIABETIČNEGA AKETOTIČNEGA HIPEROSMOLARNEGA SINDROMA NA 100.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, STAROST OD 15 DO 65 LET, SLOVENIJA, 2020-2024	35
SLIKA 30: OSEBE, ZDRAVLJENE Z DIALIZO MED OSEBAMI, KI SLADKORNO BOLEZEN ZDRAVIJO Z ZDRAVILI SLOVENIJA, 2014 – 2024	36
SLIKA 31: PREJEMNIKI ANTIHIPERGLIKEMIKOV TER BOLNIKI NA DIALIZI, KI SO HKRATI PREJEMNIKI ANTIHIPERGLIKEMIKOV, SLOVENIJA, 2014-2024	36
SLIKA 32: OSEBE S SLADKORNO BOLEZNIJO, KI JO ZDRAVIJO Z ZDRAVILI, MED OSEBAMI NA DIALIZI, SLOVENIJA, 2014-2024	37
SLIKA 33: OSEBE Z NA NOVO OPRAVLJENO TRANSPLANTACIJO LEDVIC ALI LEDVIC IN TREBUŠNE SLINAVKE, KI IMAJO TUDI SLADKORNO BOLEZEN, ZARADI KATERE SE ZDRAVIJO Z ZDRAVILI, MED VSEMI OSEBAMI Z NA NOVO OPRAVLJENO TRANSPLANTACIJO LEDVIC ALI LEDVIC IN TREBUŠNE SLINAVKE, SLOVENIJA, 2014-2024	38
SLIKA 34: UMRJIVOSTI ZARADI SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2009 -2024	39
SLIKA 35: UMRJIVOSTI ZARADI SLADKORNE BOLEZNI, GROBA IN STANDARDIZIRANA STOPNJA, SLOVENIJA, 2009 - 2024	39
SLIKA 36: ZAVAROVANE OSEBE, KI SLADKORNO BOLEZEN ZDRAVIJO Z ZDRAVILI, SLOVENIJA, 2014 – 2024	40
SLIKA 37: ZDRAVLJENJE SLADKORNE BOLEZNI Z METFORMINOM, NA 10.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV, SLOVENIJA, 2014-2024	41
SLIKA 38: ZDRAVLJENJE Z ANTIHIPERGLIKEMIKI IN ANTIHIPERTENZIVI HKRATI, NA 10.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2014-2024	42
SLIKA 39: ZDRAVLJENJE Z ANTIHIPERGLIKEMIKI ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI IN ANTIHIPERLIPEMIKI HKRATI, NA 10.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2014-2024	43
SLIKA 40: IZDATKI ZA ZDRAVILA IZ SKUPINE ATC A10, SLOVENIJA, 2014-2024.....	44
SLIKA 41: UPORABA DIAGNOSTIČNIH TRAKOV ZA MERILNIK GLUKOZE V KRVI, NA 1.000 PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2014-2024	45
SLIKA 42: UPORABA DIAGNOSTIČNIH TRAKOV ZA MERILNIK GLUKOZE V KRVI, LETNO NA ENEGA PREJEMNIKA DIAGNOSTIČNIH TRAKOV, SLOVENIJA, 2014-2024	46
SLIKA 43: UPORABA SENZORJA ZA KONTINUIRANO MERJENJE PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI DO STAROSTI 18 LET MED PREJEMNIKI ANTIHIPERGLIKEMIKOV DO 18 LET, SLOVENIJA, 2014-2024.....	47
SLIKA 44: UPORABA SENZORJA ZA KONTINUIRANO MERJENJE PRI ODRASLIH OD 18 LET DALJE MED ODRASLI MI PREJEMNIKI ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2014-2024.....	48
SLIKA 45: UPORABA INZULINSKE ČRPALKE PRI OTROCIH IN MLADOSTNIKI DO STAROSTI 18 LET MED PREJEMNIKI ANTIHIPERGLIKEMIKOV DO 18 LET, SLOVENIJA, 2014-2024	49
SLIKA 46: UPORABA INZULINSKE ČRPALKE PRI ODRASLIH OD 18 LET DALJE, MED ODRASLI MI PREJEMNIKI ANTIHIPERGLIKEMIKOV ZA NAMEN ZDRAVLJENJA SLADKORNE BOLEZNI, SLOVENIJA, 2014-2024	50
SLIKA 47: Odstotek izdatkov medicinskih pripomočkov pri sladkorni bolezn med celotnimi izdatki za medicinske pripomočke, SLOVENIJA, 2014-2024	51
SLIKA 48: AMBULANTE DRUŽINSKE MEDICINE Z DIPLOMIRANO MEDICINSKO SESTRO NA 100.000 OSEB Z OBVEZNI M ZDRAVSTVENIM ZAVAROVANJEM, SLOVENIJA, 2014 - 2024	52

SLIKA 49: TIMI V DEJAVNOSTI DIABETOLOGIJE NA 100.000 OSEB Z OBVEZNI M ZDRAVSTVENIM ZAVAROVANJEM, SLOVENIJA, 2014 - 2024	53
SLIKA 50: TIMI V DEJAVNOSTI DIABETOLOGIJE NA 100.000 OSEB Z OBVEZNI M ZDRAVSTVENIM ZAVAROVANJEM PO OBMOČNI H ENOTAH ZZS, 2024.....	53
SLIKA 51: OSEBE S SLADKORNO BOLEZNIJO, KI SO, VKLJUČENE V DRŽAVNI PROGRAM PRESEJANJA ZA DIABETIČNO RETINOPATIJO, GLEDE NA ŠT. PREJEMNIKOV ANTIHIPERGLIKEMIKOV, SLOVENIJA, 2017-2024.....	54
SLIKA 52: OSEBE S SLADKORNO BOLEZNIJO, KI SO VKLJUČENE V DRŽAVNI PROGRAM PRESEJANJA ZA DIABETIČNO RETINOPATIJO, SLOVENIJA, 2017 – 2024	54

"Aktiven za svoje zdravje,
odgovoren do sebe
in drugih."

