



## **2 ZDRAVSTVENO STANJE PREBIVALSTVA**



## 2.4 OBOLEVNOST

### 2.4.1 BOLEZNI OBTOČIL (BOLEZNI SRCA IN OŽILJA)

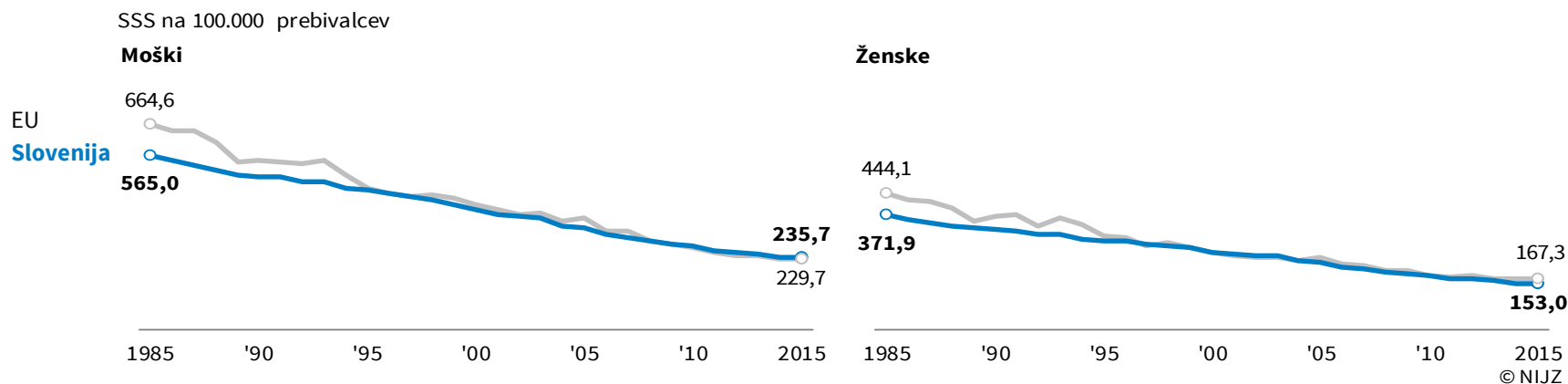
Kljub znatnemu upadu v zadnjih desetletjih bolezni srca in ožilja ostajajo najpogostejši vzrok smrti v Sloveniji, v letu 2017 so predstavljale 39 % vseh smrti (pri ženskah 45 %, pri moških 33 %). Od leta 2009 pri moških bolezni srca in ožilja niso več najpogostejši vzrok smrti, temveč so na 2. mestu, za neoplazmami.

Najpogostejši smrtni bolezni srca sta akutni miokardni infarkt (imenovan tudi srčni infarkt ali srčna kap) in srčna odpoved, medtem ko je med možganskožilnimi boleznimi največ smrti zaradi možganske kapi. Starostno standardizirana stopnja umrljivosti zaradi bolezni srca in ožilja je v osemdesetih in devetdesetih letih prejšnjega stoletja v Sloveniji presegala povprečje EU, vendar se je pri obeh spolih ta razlika zmanjševala in je od leta 2000 na ravni evropskega povprečja.

Bolezni srca in ožilja obsegajo vrsto bolezni, povezanih z obtočili. Najpogostejše bolezni srca so ishemična bolezen srca (vključno z akutnim miokardnim infarktom, AMI), motnje srčnega ritma, srčna odpoved (popušcanje srca) ter bolezni srčnih zaklopk. Med možganskožilnimi (cerebrovaskularnimi) boleznimi je najpogostejša možganska kap

(cerebrovaskularni insult, CVI), ki je lahko posledica motenj dotoka krvi v možgane ali možganske krvavitve. Zelo pogosta bolezen srca in ožilja je tudi hipertenzija (visok krvni tlak), ki je hkrati tudi dejavnik tveganja za bolezni srca in za možganskožilne bolezni. Zmanjšanje stopnje umrljivosti za boleznimi srca in ožilja je znatno pripomoglo k podaljšanju pričakovane življenjske dobe, kar pripisujemo zmanjšanju nekaterih dejavnikov tveganja, npr. kajenja, preprečevanju akutnih dogodkov (AMI in CVI) z nadzorom vrednosti krvnega tlaka, krvnega sladkorja in krvnih maščob z zdravljenjem ter izboljšani tehnologiji zdravljenja in ukrepanja ob akutnih dogodkih. Vendar pa možnosti za nadaljnje zmanjševanje ovira porast nekaterih drugih dejavnikov tveganja, kot sta debelost in sladkorna bolezen.

2.4.1 Slika 1: **Starostno standardizirana stopnja umrljivosti zaradi bolezni obtočil** po spolu, Slovenija in EU, 1985–2015



2.4.1 Tabela 1: **Umrli zaradi boleznih obtočil** po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2017

			Starostna skupina						SKUPAJ
			0-34 let	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<b>Število</b>									
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>I00-I99</b>	M	2	16	109	329	560	2.286	3.302
		Ž	2	5	32	94	273	4.296	4.702
Ishemične bolezni srca	I20-I25	M	2	11	76	209	255	595	1.148
		Ž	-	2	12	44	91	665	814
Možganskožilne bolezni	I60-I69	M	-	1	9	55	139	598	802
		Ž	-	1	11	26	83	1.038	1.159
Srčna odpoved	I50	M	-	-	-	3	16	471	490
		Ž	-	1	-	1	19	1.227	1.248
<b>Na 100.000 prebivalcev starostne skupine</b>									
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>I00-I99</b>	M	0,5	9,9	70,9	221,8	563,8	3.420,4	321,8
		Ž	0,5	3,4	21,7	63,8	244,1	3.652,0	452,0
Ishemične bolezni srca	I20-I25	M	0,5	6,8	49,4	140,9	256,7	890,3	111,9
		Ž	-	1,4	8,2	29,9	81,4	565,3	78,3
Možganskožilne bolezni	I60-I69	M	-	0,6	5,9	37,1	139,9	894,7	78,2
		Ž	-	0,7	7,5	17,6	74,2	882,4	111,4
Srčna odpoved	I50	M	-	-	-	2,0	16,1	704,7	47,8
		Ž	-	0,7	-	0,7	17,0	1.043,1	120,0

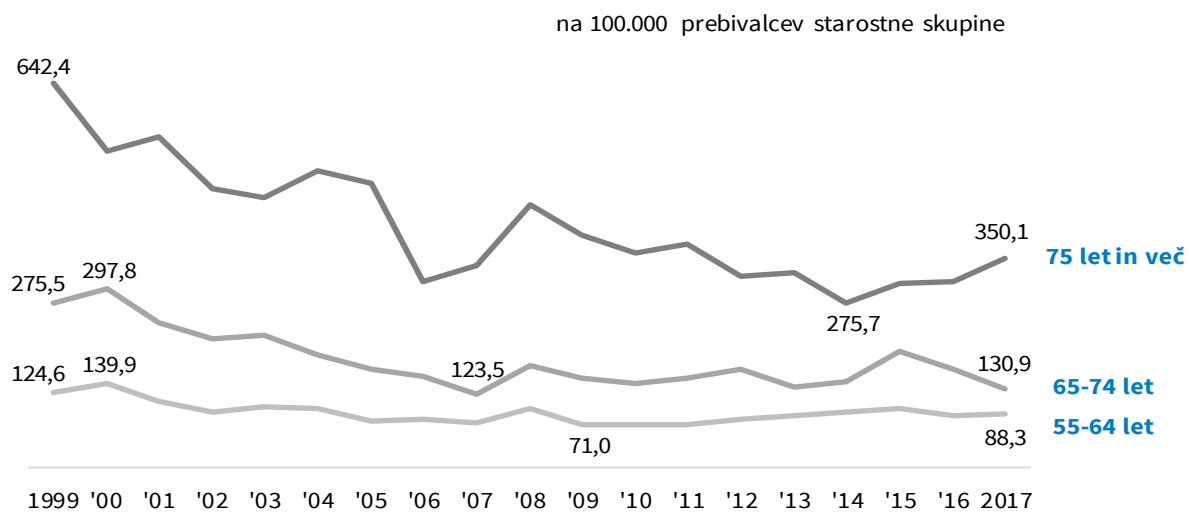
Viri:

Obrazec Prijava smrti (DEM 2)

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

Za boleznimi obtočil je v letu 2017 umrlo več žensk kot moških, pri obeh spolih je bilo največ oseb v starostni skupini 75 let in več. Pri ženskah so bile vzrok predvsem srčna odpoved in možganskožilne bolezni, medtem ko so bile pri moških

pogosteje vzrok ishemične bolezni srca. V starostnih skupinah do 74 let je za boleznimi obtočil umrlo več moških. AMI in CVI sta pomembna vzroka prezgodnje umrljivosti (pred 65. letom starosti), ki ju je mogoče preprečiti.

2.4.1 Slika 2: **Umrli zaradi akutnega miokardnega infarkta (AMI) po starostnih skupinah - MOŠKI**, Slovenija, 1999–2017

Viri:

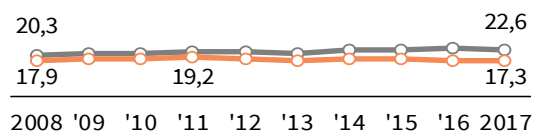
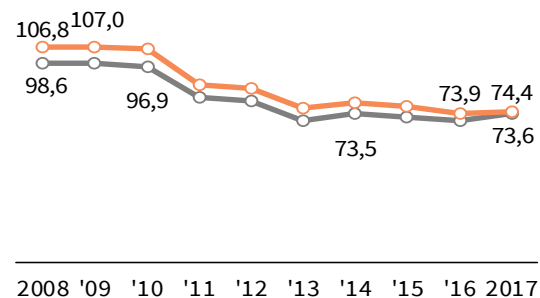
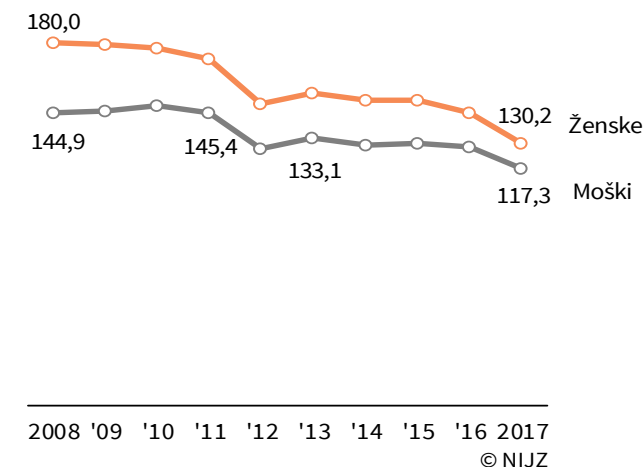
Obrazec Prijava smrti (DEM 2)

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti



## 2.4.1 Slika 3: Hospitalizacije ter obiski v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu zaradi bolezni obtočil po spolu, Slovenija 2008–2017

na 1.000 prebivalcev

Hospitalizacije<sup>1)</sup>Zunajbolnišnične obravnave -  
specialistična ambulantna dejavnostZunajbolnišnične obravnave - primarna raven<sup>2)</sup><sup>1)</sup> Brez tujcev.<sup>2)</sup> Ne vključuje patronažne dejavnosti.

Viri:

Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT)

Najpogostejši vzroki hospitalizacije zaradi bolezni srca in ožilja so ishemične bolezni srca, motnje srčnega ritma, srčna odpoved, možganskožilne bolezni in ateroskleroza. Najpogostejši razlogi za ambulantni obisk tako v specialistični zunajbolnišnični obravnavi kot na primarni ravni so hipertenzivne bolezni, bolezni perifernih žil, motnje srčnega ritma, ishemične bolezni srca in odpoved srca.



2.4.1 Tabela 2: Hospitalizacije zaradi boleznih obtočil po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2017

		Starostna skupina						SKUPAJ	
		0-34 let	35-44	45-54	55-64	65-74	75+		
<b>Število<sup>1)</sup></b>									
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>I00-I99</b>	M	824	758	2.207	5.321	7.011	7.308	23.429
		Ž	637	528	1.228	2.440	3.995	9.273	18.101
Ishemične bolezni srca	I20-I25	M	30	180	892	2.004	2.374	1.754	7.234
		Ž	9	35	269	670	1.088	1.458	3.529
Srčna odpoved	I50	M	5	23	64	368	758	1.544	2.762
		Ž	3	12	32	137	350	2.270	2.804
Motnje srčnega ritma	I44-I49	M	160	112	269	590	826	943	2.900
		Ž	125	67	125	229	551	1.136	2.233
Možganskožilne bolezni	I60-I69	M	32	72	199	514	772	964	2.553
		Ž	45	43	116	274	470	1.453	2.401
<b>Na 1.000 prebivalcev starostne skupine<sup>2)</sup></b>									
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>I00-I99</b>	M	2,1	4,6	14,0	35,5	70,1	108,9	22,6
		Ž	1,7	3,5	8,3	16,5	35,5	78,5	17,3
Ishemične bolezni srca	I20-I25	M	0,1	1,1	5,7	13,3	23,7	26,1	7,0
		Ž	0,0	0,2	1,8	4,5	9,7	12,3	3,4
Srčna odpoved	I50	M	0,0	0,1	0,4	2,5	7,6	23,1	2,7
		Ž	0,0	0,1	0,2	0,9	3,1	19,2	2,7
Motnje srčnega ritma	I44-I49	M	0,4	0,7	1,7	3,9	8,3	14,0	2,8
		Ž	0,3	0,5	0,8	1,5	4,9	9,6	2,1
Možganskožilne bolezni	I60-I69	M	0,1	0,4	1,2	3,4	7,7	14,3	2,5
		Ž	0,1	0,3	0,8	1,8	4,1	12,3	2,3

<sup>1)</sup> Vključno s tujci.

<sup>2)</sup> Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

2.4.1 Tabela 3: **Obiski v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu zaradi boleznih obtočil** po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2017

na 1.000 prebivalcev starostne skupine

			Starostna skupina						
			0-29 let	30-39	40-49	50-59	60-64	65+	SKUPAJ
<b>Specialistična ambulantna dejavnost</b>									
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>I00-I99</b>	M	8,6	21,3	39,0	83,7	129,1	247,0	73,6
		Ž	8,2	28,3	43,0	70,5	103,2	202,9	74,4
Hipertenzivne bolezni	I10, I11, I13	M	1,4	2,9	7,8	17,9	26,0	40,9	13,2
		Ž	0,8	2,3	6,1	15,6	25,5	43,6	15,0
Bolezni perifernih žil	I70, I80, I83	M	0,5	3,2	5,8	13,3	21,4	35,1	10,7
		Ž	1,2	8,9	12,8	18,3	23,1	36,2	15,6
Motnje srčnega ritma	I44-I49	M	1,3	2,2	4,0	10,3	18,6	46,7	11,8
		Ž	1,2	2,8	3,7	6,4	10,9	37,4	11,2
<b>Primarna raven<sup>1)</sup></b>									
<b>Bolezni obtočil</b>	<b>I00-I99</b>	M	9,2	32,2	70,6	154,7	233,8	364,0	117,3
		Ž	9,1	33,0	64,0	132,3	209,4	364,2	130,2
Hipertenzivne bolezni	I10, I11, I13	M	3,3	14,5	44,3	100,0	151,2	183,7	65,5
		Ž	1,2	8,2	31,7	86,2	144,6	197,4	72,1
Bolezni perifernih žil	I70, I80, I83	M	0,6	3,7	5,9	11,6	17,4	30,8	9,6
		Ž	1,3	8,9	12,7	18,5	23,2	40,0	16,5
Motnje srčnega ritma	I44-I49	M	1,0	1,8	3,5	9,8	16,4	44,2	10,9
		Ž	1,1	2,6	3,4	5,6	9,5	39,8	11,4

<sup>1)</sup> Ne vključuje patronažne dejavnosti.

Viri: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT)



2.4.1 Tabela 4: **Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup>** po spolu, starosti, izobrazbi in indeksu telesne mase, Slovenija, 2001, 2004, 2008, 2012, 2016

	Zvišan krvni tlak					Zvišan holesterol					Prebolela srčna kap					%
	2001	2004	2008	2012	2016	2001	2004	2008	2012	2016	2001	2004	2008	2012	2016	
<b>Spol</b>																
Moški	19,7	24,4	23,8	24,9	24,9	-	23,7	22,2	24,4	26,5	2,2	2,7	1,7	2,2	2,2	
Ženske	17,1	19,7	17,6	18,1	16,1	-	18,3	18,3	20,2	22,0	0,5	1,0	0,7	0,9	0,9	
<b>SKUPAJ</b>	<b>18,4</b>	<b>22,0</b>	<b>20,8</b>	<b>21,5</b>	<b>20,6</b>	-	<b>21,0</b>	<b>20,3</b>	<b>22,3</b>	<b>24,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	
<b>Starostna skupina</b>																
25-39 let	5,9	7,1	6,1	7,1	7,5	-	7,1	6,2	7,5	11,0	0,1	0,5	0,0	0,2	0,4	
40-54	21,4	25,1	22,9	21,8	19,6	-	26,0	24,6	26,3	26,5	1,7	2,0	1,1	1,4	1,4	
55-64	39,0	45,9	43,7	44,0	41,2	-	38,9	38,1	39,4	40,2	3,5	4,4	3,6	4,1	3,6	
65-74			52,2	52,4	51,8			35,6	39,8	36,1			5,7	5,3	5,0	
<b>Izobrazba</b>																
Osnovna šola ali manj	29,0	32,5	31,9	33,8	36,6	-	26,6	25,1	26,1	31,0	1,8	2,4	2,9	3,2	3,6	
Poklicna šola	18,6	26,9	26,0	27,9	29,9	-	22,4	24,6	25,1	29,8	1,7	3,0	1,2	2,5	2,8	
Srednja šola	14,6	16,4	17,3	20,8	20,7	-	18,5	18,3	22,4	24,1	0,8	1,2	0,9	1,2	1,2	
Višja šola ali več	11,9	13,5	12,6	13,5	11,7	-	17,7	15,5	18,7	20,0	0,8	0,7	0,6	0,7	0,9	
<b>ITM</b>																
18,5-24,9	7,6	9,8	9,3	9,9	8,9	-	12,6	13,2	14,1	16,8	0,5	1,0	0,6	0,8	1,0	
25-29,9	21,9	27,2	23,9	24,9	24,5	-	26,9	24,6	27,4	28,6	1,8	2,2	1,6	1,7	1,5	
30 ali več	41,0	44,4	42,7	43,7	41,1	-	30,8	28,7	32,7	34,5	2,5	3,3	2,0	3,6	2,9	

Se nadaljuje na naslednji strani.





Nadaljevanje s prejšnje strani.

	Srčno popuščanje					Možganska kap					%
	2001	2004	2008	2012	2016	2001	2004	2008	2012	2016	
<b>Spol</b>											
Moški	3,0	4,3	3,0	2,7	2,8	1,2	1,7	1,1	1,5	1,3	
Ženske	2,4	2,7	1,7	1,9	2,1	0,6	0,9	0,6	1,3	1,1	
<b>SKUPAJ</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	
<b>Starostna skupina</b>											
25-39	0,6	1,4	0,4	0,6	1,0	0,2	0,7	0,1	0,4	0,5	
40-54	2,7	3,2	2,1	2,0	2,1	0,9	1,0	0,9	1,5	1,3	
55-64	7,3	8,5	6,3	5,5	5,1	2,4	3,1	2,2	2,8	2,0	
65-74			11,1	11,7	10,8			4,1	4,1	4,2	
<b>Izobrazba</b>											
Osnovna šola ali manj	5,6	6,0	5,0	5,6	4,5	1,6	1,7	2,5	2,0	2,5	
Poklicna šola	2,4	4,9	2,4	3,0	4,2	1,1	2,1	0,7	2,3	1,9	
Srednja šola	1,7	1,9	1,8	1,8	2,5	0,4	0,8	0,6	1,3	1,0	
Višja šola ali več	1,2	1,7	1,1	1,0	1,1	0,4	0,6	0,4	0,7	0,7	
<b>ITM</b>											
18,5-24,9	1,7	1,9	1,0	1,4	1,6	0,7	1,1	0,5	1,0	0,9	
25-29,9	2,9	4,0	2,7	2,5	2,3	0,9	1,2	0,9	1,6	1,1	
30 ali več	5,1	6,7	5,0	4,5	5,2	1,1	2,2	1,7	2,1	1,9	

<sup>1)</sup> Bolezni, ki jih je ugotovil zdravnik (samoporočanje).

Viri: Raziskava Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), 2001, 2004, 2008, 2012, 2016

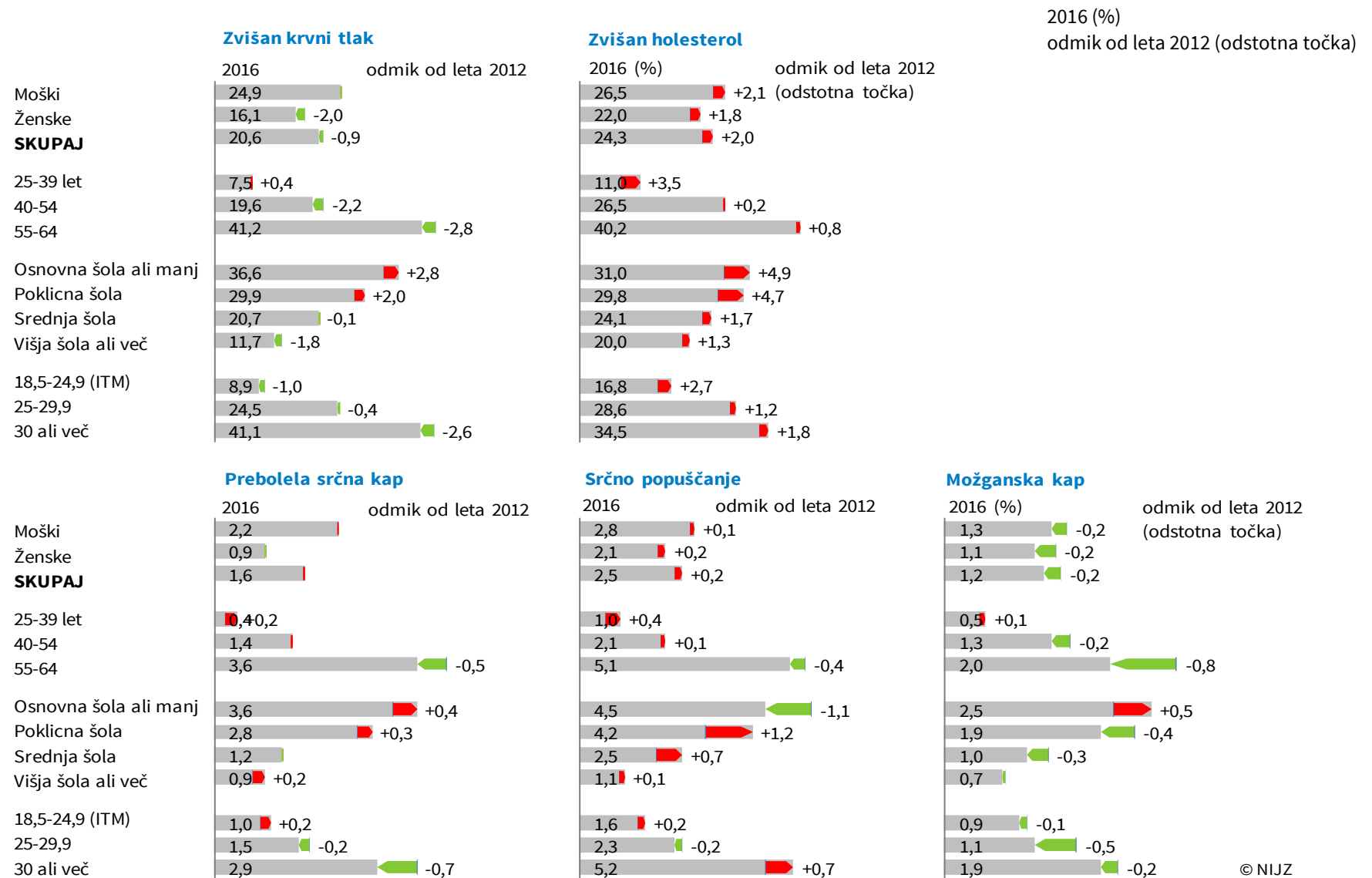
O ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil pogosteje poročajo moški kot ženske, starejši, tisti z nižjo stopnjo izobrazbe in osebe z višjim indeksom telesne mase.

Pri obeh spolih so bili omenjeni dejavniki in bolezni pogostejši v letu 2016 kot v letu 2001 (razen pri srčnem popuščanju).

Tveganje za zvišan krvni tlak, zvišan holesterol, srčno kap, srčno popuščanje in možgansko kap je večje pri osebah z višjim indeksom telesne mase.



2.4.1 Slika 4: **Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup>** po spolu, starosti, izobrazbi in indeksu telesne mase, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2012

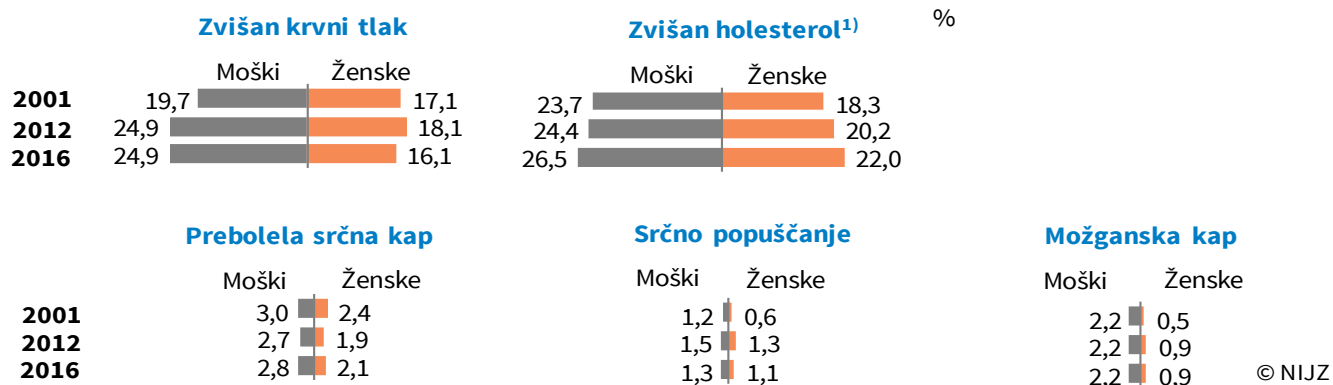


<sup>1)</sup>Bolezni, ki jih je ugotovil zdravnik (samoporočanje).

Viri: Raziskava Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), 2012, 2016



2.4. 1 Slika 5: **Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup>** po spolu, Slovenija, 2001, 2012, 2016

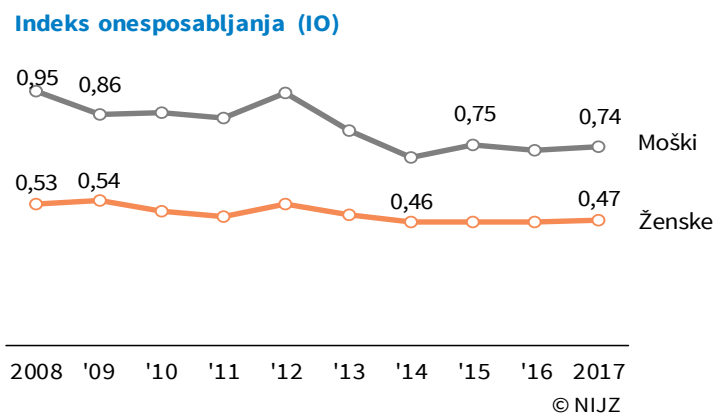


<sup>1)</sup> Bolezni, ki jih je ugotovil zdravnik (samoporočanje).

<sup>2)</sup> Podatek za leto 2004 in ne za 2001.

Viri: Raziskava Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), 2001, 2012, 2016

2.4. 1 Slika 6: **Število koledarskih dni nezmožnosti za delo na zaposlenega (IO) za PDC<sup>1)</sup> zaradi boleznih obtočil** po spolu, Slovenija, 2008–2017



Viri: IVZ3 – Evidenca začasne odsotnosti z dela zaradi boleznih, poškodb in drugih vzrokov (BS)

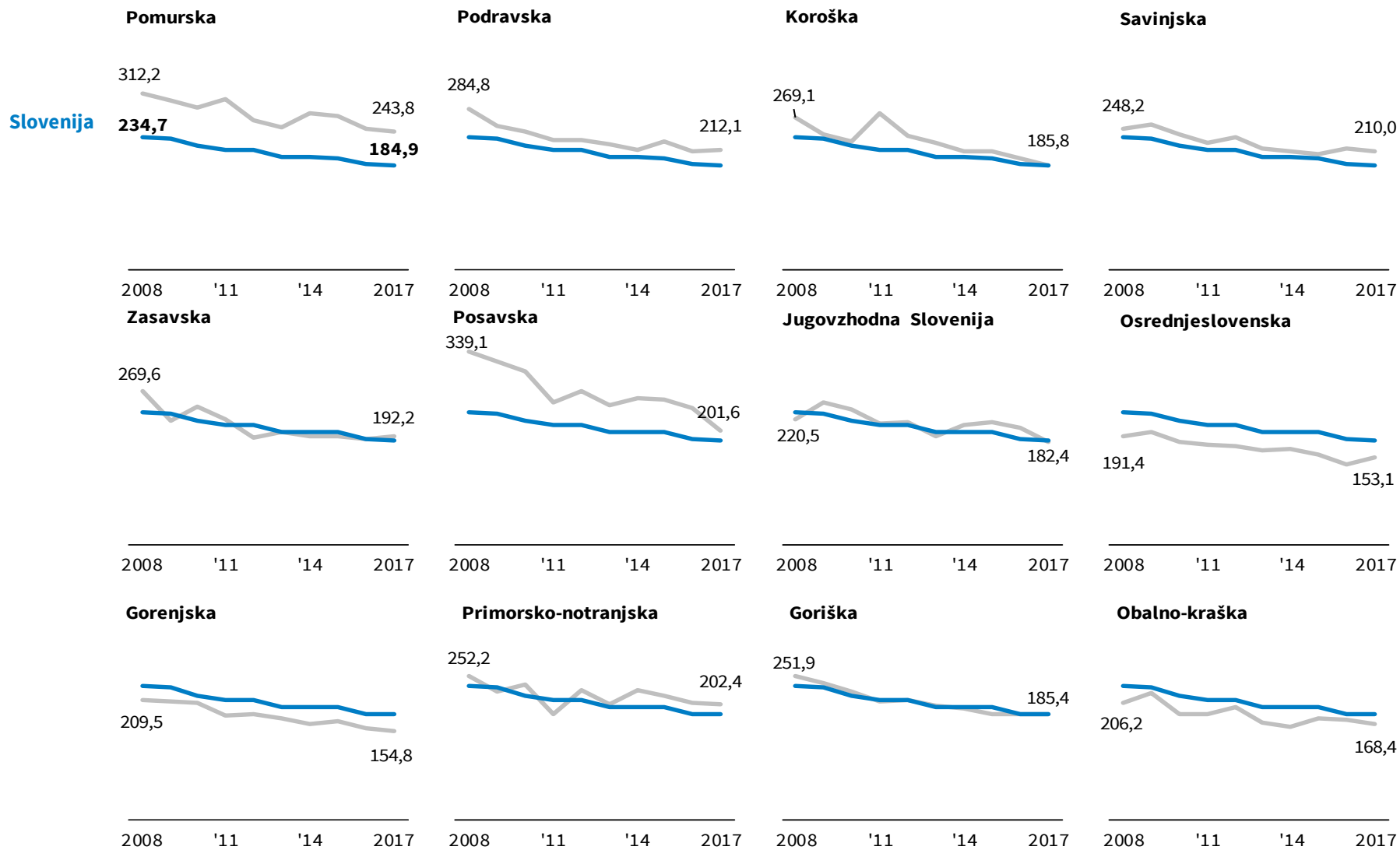
Bolezni obtočil so pogosteje vzrok nezmožnosti za delo pri moških kot pri ženskah. Pri obeh spolih so najpogostejše v starostni skupini od 45 do 64 let. Od leta 2004 do leta 2014 se je pogostnost odsotnosti z dela zaradi boleznih obtočil pri moških izrazito zmanjševala, v letu 2015 je porasla, v letih 2016 in 2017 pa ohranja približno enako raven. Pri ženskah je bil v enakem obdobju prisoten manj izrazit upad in je v letu 2014 dosegel stabilno raven.



## REGIONALNE PRIMERJAVE

2.4.1 Slika 7: Starostno standardizirana stopnja umrljivosti zaradi bolezni obtočil po statističnih regijah, Slovenija, 2008–2017

SSS na 100.000 prebivalcev

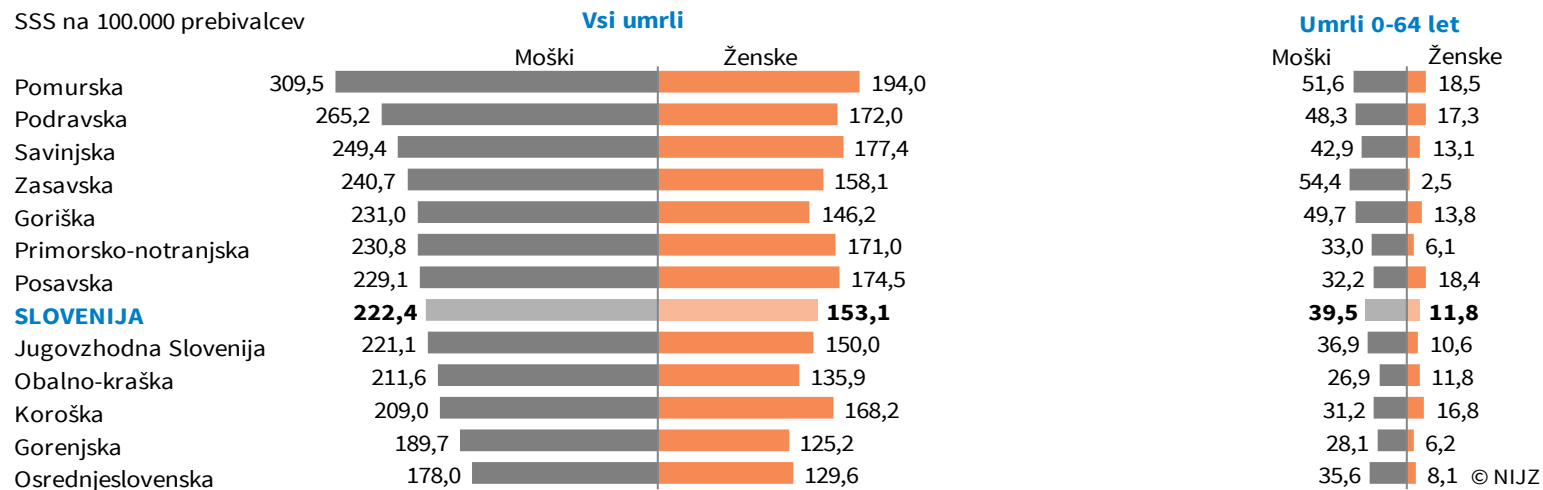


Viri: Obrazec Prijava smrti (DEM 2) in Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

© NIJZ



2.4.1 Slika 8: Starostno standardizirana stopnja umrljivosti zaradi boleznih obtočil po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017



Viri:

Obrazec Prijava smrti (DEM 2)

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

V vseh slovenskih regijah moški umirajo za boleznimi obtočil več kot ženske. V starostni skupini 0–64 let je ta razlika še bolj izrazita. Starostno standardizirana stopnja umrljivosti za boleznimi obtočil je bila v letu 2017 najvišja v pomurski in podravski regiji, najnižja pa je v osrednjeslovenski in gorenjski regiji. Starostno standardizirana stopnja prezgodnje umrljivosti (pred 65. letom) je bila v letu 2017 pri moških najvišja v zasavski in pomurski regiji, pri ženskah pa v pomurski in posavski regiji.

2.4.1 Tabela 5: **Umrli zaradi bolezni obtočil** po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017

			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
<b>Število</b>															
<b>Bolezni srca in ožilja</b>	<b>I00-I99</b>	M	252	602	107	427	93	130	217	672	294	97	224	187	3.302
		Ž	345	802	155	611	144	196	313	1.025	398	155	315	243	4.702
Ishemične bolezni srca	I20-I25	M	91	223	27	145	40	38	55	230	116	30	92	61	1.148
		Ž	54	151	28	104	32	30	46	163	82	16	64	44	814
Možganskožilne bolezni	I60-I69	M	74	143	28	110	25	33	63	163	60	17	42	44	802
		Ž	104	191	41	145	39	50	81	251	89	25	70	73	1.159
Srčna odpoved	I50	M	37	89	15	66	11	28	38	85	35	21	34	31	490
		Ž	103	202	27	143	28	52	93	266	106	58	95	75	1.248
<b>Na 100.000 prebivalcev starostne skupine</b>															
<b>Bolezni srca in ožilja</b>	<b>I00-I99</b>	M	444,1	376,6	301,4	333,6	329,0	343,1	301,2	253,7	291,3	365,0	380,3	331,8	321,8
		Ž	589,1	496,4	439,0	480,7	496,8	522,2	442,7	372,1	387,3	596,8	535,6	423,4	452,0
Ishemične bolezni srca	I20-I25	M	160,4	139,5	76,0	113,3	141,5	100,3	76,3	86,8	114,9	112,9	156,2	108,2	111,9
		Ž	92,2	93,5	79,3	81,8	110,4	79,9	65,1	59,2	79,8	61,6	108,8	76,7	78,3
Možganskožilne bolezni	I60-I69	M	130,4	89,5	78,9	85,9	88,4	87,1	87,4	61,5	59,4	64,0	71,3	78,1	78,2
		Ž	177,6	118,2	116,1	114,1	134,5	133,2	114,6	91,1	86,6	96,3	119,0	127,2	111,4
Srčna odpoved	I50	M	65,2	55,7	42,2	51,6	38,9	73,9	52,7	32,1	34,7	79,0	57,7	55,0	47,8
		Ž	175,9	125,0	76,5	112,5	96,6	138,5	131,5	96,6	103,1	223,3	161,5	130,7	120,0

Viri:

Obrazec Prijava smrti (DEM 2)

Zdravniško potrdilo o smrti in poročilo o vzroku smrti

2.4.1 Tabela 6: **Hospitalizacije zaradi boleznih obtočil** po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017

			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
<b>Število<sup>1)</sup></b>																
<b>Bolezni srca in ožilja I00-I99</b>	M		1.700	3.541	995	2.958	755	1.026	1.594	5.041	2.162	566	1.488	1.388	23.214	215
	Ž		1.385	2.780	794	2.220	557	828	1.114	3.939	1.659	417	1.228	1.085	18.006	95
Ishemične bolezni srca I20-I25	M		506	960	313	916	269	291	491	1.609	751	179	380	487	7.152	82
	Ž		246	423	136	470	136	138	227	846	390	92	164	240	3.508	21
Srčna odpoved I50	M		247	394	86	401	65	176	213	504	206	75	199	185	2.751	11
	Ž		273	465	77	360	111	195	193	425	234	76	191	194	2.794	10
Motnje srčnega ritma I44-I49	M		182	439	88	321	97	100	183	767	300	63	206	123	2.869	31
	Ž		179	367	77	254	57	87	103	557	218	54	152	117	2.222	11
Možganskožilne bolezni I60-I69	M		195	425	114	367	82	106	176	506	216	51	174	106	2.518	35
	Ž		179	407	110	332	54	108	140	503	185	40	180	139	2.377	24
<b>Na 1.000 prebivalcev starostne skupine<sup>2)</sup></b>																
<b>Bolezni srca in ožilja I00-I99</b>	M		30,0	22,2	28,0	23,1	26,7	27,1	22,1	19,0	21,4	21,3	25,3	24,6	22,6	
	Ž		23,7	17,2	22,5	17,5	19,2	22,1	15,8	14,3	16,1	16,1	20,9	18,9	17,3	
Ishemične bolezni srca I20-I25	M		8,9	6,0	8,8	7,2	9,5	7,7	6,8	6,1	7,4	6,7	6,5	8,6	7,0	
	Ž		4,2	2,6	3,9	3,7	4,7	3,7	3,2	3,1	3,8	3,5	2,8	4,2	3,4	
Srčna odpoved I50	M		4,4	2,5	2,4	3,1	2,3	4,6	3,0	1,9	2,0	2,8	3,4	3,3	2,7	
	Ž		4,7	2,9	2,2	2,8	3,8	5,2	2,7	1,5	2,3	2,9	3,2	3,4	2,7	
Motnje srčnega ritma I44-I49	M		3,2	2,7	2,5	2,5	3,4	2,6	2,5	2,9	3,0	2,4	3,5	2,2	2,8	
	Ž		3,1	2,3	2,2	2,0	2,0	2,3	1,5	2,0	2,1	2,1	2,6	2,0	2,1	
Možganskožilne bolezni I60-I69	M		3,4	2,7	3,2	2,9	2,9	2,8	2,4	1,9	2,1	1,9	3,0	1,9	2,5	
	Ž		3,1	2,5	3,1	2,6	1,9	2,9	2,0	1,8	1,8	1,5	3,1	2,4	2,3	

<sup>1)</sup> Vključno s tujci.

<sup>2)</sup> Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

2.4.1 Tabela 7: **Obiski v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu zaradi bolezni obtočil** po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017

			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
<b>Specialistična ambulantna dejavnost</b>															
<b>Bolezni srca in ožilja I00-I99</b>		M	75,1	66,4	79,5	55,1	46,3	45,8	66,8	108,2	46,5	14,9	69,1	90,4	73,6
		Ž	77,6	69,5	85,0	55,7	54,0	51,6	75,0	102,7	47,1	21,4	72,7	83,0	74,4
Hipertenzivne bolezni I10, I11, I13		M	26,6	12,3	18,8	11,4	10,6	13,1	16,8	13,1	9,1	4,6	15,9	9,3	13,2
		Ž	27,9	14,7	20,1	13,2	10,3	17,2	17,4	16,0	9,4	4,5	17,6	9,6	15,0
Bolezni perifernih žil I70, I80, I83		M	11,3	8,9	16,5	7,3	7,6	4,6	12,6	14,9	6,8	4,7	11,6	12,2	10,7
		Ž	15,4	12,0	28,4	7,6	14,9	8,8	24,3	19,9	10,8	12,2	16,2	18,5	15,6
Motnje srčnega ritma I44-I49		M	9,6	10,4	17,2	8,1	7,7	9,6	8,4	14,8	14,2	3,0	10,4	17,5	11,8
		Ž	9,6	11,2	16,6	8,6	5,8	9,8	8,4	13,3	12,7	2,0	9,0	15,5	11,2
<b>Primarna raven<sup>1)</sup></b>															
<b>Bolezni srca in ožilja I00-I99</b>		M	173,9	127,1	125,3	83,7	162,0	81,5	138,6	88,9	137,0	140,4	172,3	108,3	117,3
		Ž	208,0	142,2	144,4	100,1	165,4	102,8	153,1	91,7	151,5	154,4	185,4	126,1	130,2
Hipertenzivne bolezni I10, I11, I13		M	96,4	78,5	66,6	48,1	91,8	46,9	83,3	45,4	74,6	69,5	104,8	48,0	65,5
		Ž	114,9	87,0	77,7	55,5	97,1	58,4	92,1	45,8	82,0	76,8	112,5	55,9	72,1
Bolezni perifernih žil I70, I80, I83		M	16,3	9,6	12,8	7,8	11,1	5,6	9,7	7,7	10,6	11,0	11,0	11,9	9,6
		Ž	26,2	16,3	22,7	13,2	16,3	10,5	16,6	13,1	19,5	21,6	18,7	20,6	16,5
Motnje srčnega ritma I44-I49		M	18,1	8,9	13,7	7,3	14,3	11,4	13,1	8,1	12,1	16,6	18,8	11,0	10,9
		Ž	20,5	10,5	14,4	8,3	11,0	14,4	13,8	8,1	12,8	16,1	16,6	11,2	11,4

<sup>1)</sup> Ne vključuje patronažne dejavnosti.

Viri: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT)





2.4.1 Tabela 8: **Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup>** po statističnih regijah, Slovenija, 2001, 2004, 2008, 2012, 2016

Statistična regija	Zvišan krvni tlak					Zvišan holesterol					Prebolela srčna kap				
	2001	2004	2008	2012	2016	2001	2004	2008	2012	2016	2001	2004	2008	2012	2016
Pomurska	20,4	24,7	23,1	22,8	22,0	-	20,8	18,4	17,7	23,7	1,1	2,2	0,6	1,9	1,4
Podravska	19,2	20,9	21,9	22,6	21,5	-	18,8	20,1	21,6	25,2	1,8	2,6	1,9	1,3	0,6
Koroška	20,0	20,9	20,8	20,9	23,8	-	22,0	19,1	21,9	29,8	0,9	1,7	1,0	0,8	3,8
Savinjska	19,5	23,7	23,1	20,8	23,2	-	21,2	21,5	22,4	25,8	1,7	1,7	1,7	1,2	2,2
Zasavska	23,1	26,6	30,2	22,7	17,7	-	25,0	22,3	22,6	24,0	1,6	4,5	1,8	3,4	2,8
Posavska	19,2	28,6	23,5	26,7	30,3	-	22,0	18,2	20,3	27,7	1,0	1,6	2,1	0,8	1,5
Jugovzhodna Slovenija	22,5	27,2	23,1	26,5	25,8	-	23,4	20,0	27,3	24,5	1,2	1,7	0,8	1,6	1,0
Osrednjeslovenska	18,0	20,1	20,1	19,1	16,9	-	22,3	19,9	22,3	22,5	1,2	2,0	0,8	2,1	1,8
Gorenjska	16,1	21,0	15,7	19,1	18,5	-	19,8	17,5	22,5	22,2	1,3	1,3	0,4	0,9	0,9
Primorsko-notranjska	13,3	18,2	22,0	25,0	23,0	-	17,5	31,4	18,9	27,2	0,5	1,5	2,3	0,6	2,1
Goriška	17,0	21,7	17,7	21,7	19,0	-	17,7	20,3	19,9	21,9	1,2	1,2	0,6	2,4	1,7
Obalno-kraška	12,6	20,1	15,3	22,9	18,3	-	23,7	24,0	27,8	25,9	1,4	0,5	2,0	1,3	1,9
<b>SLOVENIJA</b>	<b>18,4</b>	<b>22,0</b>	<b>20,8</b>	<b>21,5</b>	<b>20,6</b>	-	<b>21,0</b>	<b>20,3</b>	<b>22,3</b>	<b>24,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>

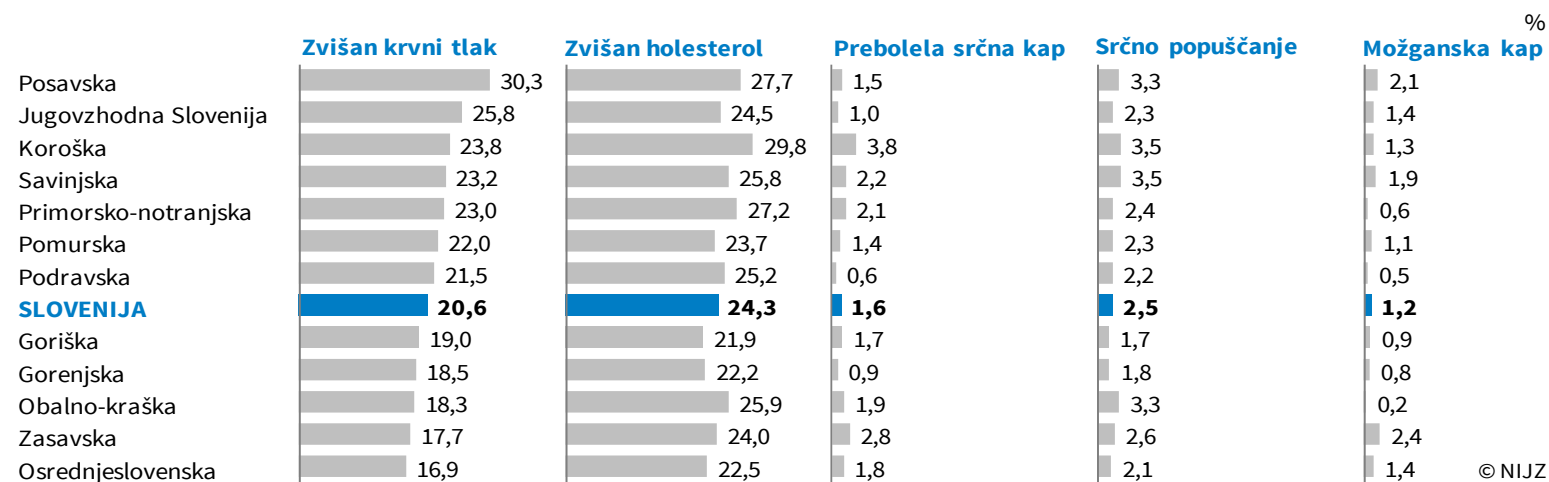
Statistična regija	Srčno popuščanje					Možganska kap				
	2001	2004	2008	2012	2016	2001	2004	2008	2012	2016
Pomurska	4,0	6,1	3,5	2,9	2,3	0,8	1,1	0,8	1,3	1,1
Podravska	3,2	3,0	3,3	2,1	2,2	1,0	1,4	1,3	2,2	0,5
Koroška	4,1	4,0	2,2	1,4	3,5	0,6	2,5	1,2	1,2	1,3
Savinjska	4,6	5,6	3,8	2,3	3,5	1,8	0,8	1,1	1,2	1,9
Zasavska	5,1	5,1	2,3	5,5	2,6	1,8	1,2	0,6	0,9	2,4
Posavska	1,4	4,4	2,7	3,8	3,3	0,7	2,4	0,6	2,1	2,1
Jugovzhodna Slovenija	2,4	3,7	1,3	2,1	2,3	1,0	0,6	1,4	1,1	1,4
Osrednjeslovenska	1,6	2,3	1,5	2,5	2,1	0,8	1,7	0,7	1,4	1,4
Gorenjska	1,4	2,7	1,3	1,7	1,8	0,6	0,7	0,4	1,2	0,8
Primorsko-notranjska	2,8	3,1	2,4	1,7	2,4	0,5	2,1	0,0	1,3	0,6
Goriška	2,5	2,7	1,2	1,6	1,7	0,4	0,5	0,6	1,0	0,9
Obalno-kraška	1,7	3,3	2,7	1,8	3,3	0,4	1,3	0,3	0,8	0,2
<b>SLOVENIJA</b>	<b>2,7</b>	<b>3,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>

<sup>1)</sup> Bolezni, ki jih je ugotovil zdravnik (samoporočanje).

Viri: Raziskava Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), 2001, 2004, 2008, 2012, 2016



2.4.1 Slika 9: **Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup>** po statističnih regijah, Slovenija, 2016



<sup>1)</sup> Bolezni, ki jih je ugotovil zdravnik (samoporočanje).

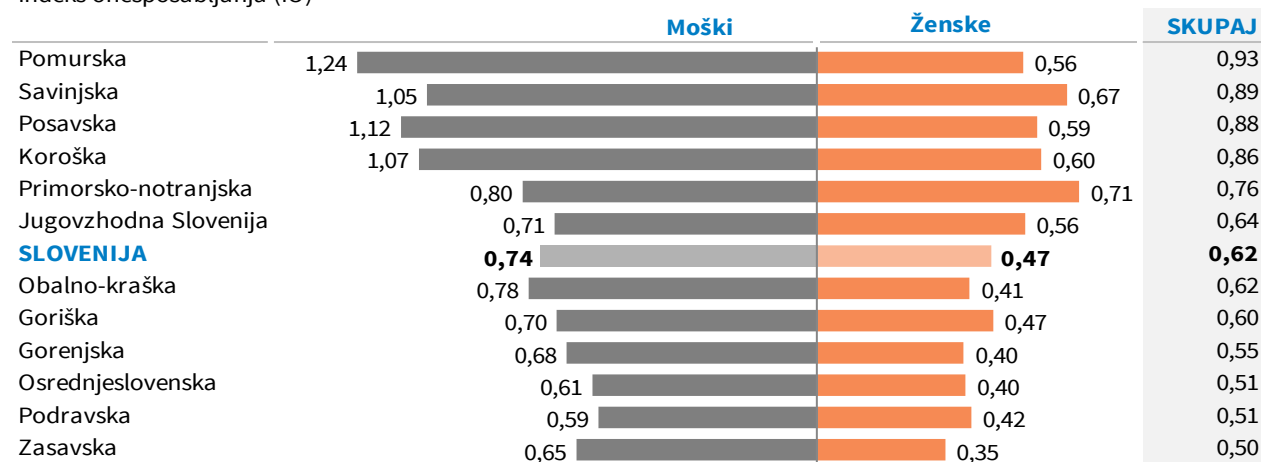
Viri: Raziskava Z zdravjem povezan vedenjski slog (CINDI), 2016

Med statističnimi regijami so v letu 2016 anketiranci v najvišjem deležu poročali o zvišanem krvnem tlaku v posavski regiji in jugovzhodni Sloveniji, o zvišanem holesterolu v koroški in posavski regiji, o preboleli srčni kapi v koroški in zasavski regiji, o srčnem popuščanju v koroški in savinjski regiji ter o preboleli možganski kapi v zasavski in posavski regiji.



2.4.1 Tabela 9: Število koledarskih dni nezmožnosti za delo na zaposlenega (IO) za PDC zaradi boleznih obtočil po spolu in po statističnih regijah delodajalca<sup>1)</sup>, Slovenija, 2017

Indeks onesposabljanja (IO)



© NIJZ

<sup>1)</sup> Po statističnih regijah centralne ali lokalne enote delodajalca.

Viri: IVZ3 – Evidenca začasne odsotnosti z dela zaradi boleznih, poškodb in drugih vzrokov (BS)



## MEDNARODNE PRIMERJAVE

2.4.1 Tabela 10: Hospitalizacija zaradi bolezni obtočil po spolu, Slovenija in nekatere države EU, 2016

na 100.000 prebivalcev

	Moški	Ženske	SKUPAJ
Bolgarija	4.912	4.204	4.548
Litva	4.015	4.345	4.193
Latvija	4.015	4.345	4.193
Nemčija	4.177	3.364	3.765
Austrija	3.753	2.971	3.355
Romunija	2.942	2.807	2.873
Slovaška	2.967	2.730	2.846
Češka	2.867	2.358	2.608
Finska	2.703	2.405	2.552
Hrvaška	2.438	1.798	2.107
<b>SLOVENIJA</b>	<b>2.373</b>	<b>1.823</b>	<b>2.096</b>
Francija	2.385	1.544	1.951
Italija	2.222	1.511	1.857
Švedska	2.145	1.551	1.849
Luksemburg	1.712	1.211	1.463
Malta	1.596	1.293	1.446
Španija	1.494	1.110	1.298
Združeno kraljestvo	1.367	995	1.178
Irska	1.389	911	1.148
Ciper	1.100	539	812

© NIJZ

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 26. 9. 2018



## DEFINICIJE

Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	<b>Bolezni obtočil</b>	Bolezni obtočil so bolezni, ki prizadenejo srce in/ali krvne žile. To so različne bolezni srca, možganskega žilja in perifernih žil, zvišan krvni tlak in drugo.	Imenujemo jih tudi bolezni obtočil, srčno-žilne bolezni ali kardiovaskularne bolezni.	Cardiovascular diseases
<b>AMI</b>	<b>Akutni miokardni infarkt</b>	Akutni miokardni infarkt ali srčni infarkt pomeni nenadno motnjo delovanja srca zaradi prekinjenega dotoka krvi v koronarnih (venčnih) srčnih arterijah.	Imenujemo ga tudi srčna kap.	Acute myocardial infarction
<b>CVI</b>	<b>Cerebrovaskularni insult</b>	Cerebrovaskularni insult ali možganska kap je nenadna motnja delovanja možganov zaradi nezadostne oskrbe s krvjo. Nastane lahko zaradi motnje dotoka krvi v možgane, običajno zaradi strdka v žili (ishemična možganska kap), ali zaradi krvavitve v možganih (hemoragična možganska kap).		Cerebrovascular insult
	<b>Groba stopnja</b>	Groba stopnja je podatek o številu primerov bolezni ali številu umrlih, preračunan na 100.000 oseb opazovane populacije.		Crude rate
	<b>Starostna standardizacija</b>	Starostna standardizacija je tehnika v epidemiologiji in demografiji, ki omogoča medsebojno primerjavo populacij z različnimi starostnimi strukturami.		Age standardization



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
<b>SSS</b>	<b>Starostno standardizirana stopnja umrljivosti</b>	Starostno standardizirana stopnja umrljivosti (angleško "standardized death rate" – SDR) je metoda direktne standardizacije, kjer se izračun stopnje umrljivosti na 100.000 prebivalcev, razdeljen po petletnih starostnih skupinah, umeri s preračunom na standardno populacijo, kar izniči razlike v populaciji glede starosti prebivalstva posameznih držav/regij/teritorija. Ta postopek omogoči neposredno primerjavo stopenj umrljivosti po posameznih državah, ne glede na razlike v starostni strukturi prebivalstva posamezne države.	Pri izračunu SSS se uporablja Evropska standardna populacija (ESP) Svetovne zdravstvene organizacije iz leta 1976 (100.000 prebivalcev, razdeljenih po petletnih starostnih skupinah, razen delitve 0–5 let na 0 let, 1–4 let starosti, enotno za oba spola). Več informacij o Evropski standardni populaciji je dostopnih na spletnih straneh Svetovne zdravstvene organizacije: <a href="http://health.gov.ie/wp-content/uploads/2014/03/WHO-Standard-Popuation.pdf">http://health.gov.ie/wp-content/uploads/2014/03/WHO-Standard-Popuation.pdf</a>	Standardized death rate
<b>BS</b>	<b>Bolniški stalež ali začasna odsotnost z dela</b>	Bolniški stalež ali začasna odsotnost z dela zaradi bolezni, poškodb, nege in drugih zdravstveno upravičenih razlogov se v enakem pomenu opisuje tudi z izrazi absentizem, zdravstveni absentizem, bolniška odsotnost.	Podatki o začasni odsotnosti z dela med prebivalci Slovenije so vodeni v podatkovni zbirki "Evidenca začasne odsotnosti z dela zaradi bolezni, poškodb in drugih vzrokov", in sicer na podlagi "Potrdila o upravičeni zadržanosti od dela" (obr. BOL/03), ki ga je izdal pooblaščen izvajalec zdravstvenega varstva. Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a>	Absenteeism from work
<b>IO</b>	<b>Indeks onesposabljanja</b>	Indeks onesposabljanja je število koledarskih dni nezmožnosti za delo na enega zaposlenega delavca v enem letu.	IO = število koledarskih dni nezmožnosti za delo / število zaposlenih	Index of temporary disability
<b>PDČ</b>	<b>Polni delovni čas</b>	Polni delovni čas šteje 40 delovnih ur na teden, razen kadar je z zakonom ali kolektivno pogodbo določeno drugače.	Po Zakonu o delovnih razmerjih polni delovni čas ne sme biti daljši od 40 ur na teden. Z zakonom oziroma kolektivno pogodbo se lahko kot polni delovni čas določi tudi čas, ki je krajši od 40 ur, vendar ne manj kot 36 ur na teden.	Full-time employment



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
<b>CINDI</b>	<b>Raziskava Z zdravjem povezan življenjski slog</b>	Raziskava Z zdravjem povezan vedenjski slog je bila izvedena med odraslimi prebivalci Slovenije v letih 2001, 2004, 2008, 2012 in 2016. Njen namen je odkrivanje razširjenosti in medsebojne povezanosti dejavnikov tveganja za nenalezljive bolezni pri odraslih, in sicer glede kadilskih, pivskih, prehranjevalnih in gibalnih navad, pa tudi glede obnašanja v zvezi z varnostjo v cestnem prometu in glede koriščenja nekaterih zdravstvenih storitev. Na osnovi zbranih podatkov bo lažje oblikovati prihodnje programe za izboljšanje zdravja vseh prebivalcev Slovenije, podatki pa so v pomoč tudi pri smiselnem načrtovanju preventivnih zdravstvenih aktivnosti.	Vzorčni okvir za pripravo vzorca je bil Centralni register prebivalstva (CRP). Vzorec je pripravil Statistični urad Republike Slovenije na podlagi stratificiranega enostavnega slučajnega vzorčnega načrta (stratifikacija po regijah in tipu naselja). V vzorec za raziskavo v letu 2016 je bilo vključenih 15.639 prebivalcev Slovenije, ki so bili na dan začetka anketiranja (15. maja 2016) stari od 25 do vključno 74 let. Terenska faza ankete je potekala od 15. maja 2016 do konca septembra 2016. Pri analizi trendov so bili prebivalci v starosti 65–74 let zaradi primerljivosti s podatki iz let 2001 in 2004 izključeni.  Podatki za leto 2016 so objavljeni v publikaciji na spletni strani NIJZ: <a href="http://nijz.si/sites/www.nijz.si/files/publikacije-datoteke/kako_skrbimo_za_zdravje_splet_3007_koncna.pdf">http://nijz.si/sites/www.nijz.si/files/publikacije-datoteke/kako_skrbimo_za_zdravje_splet_3007_koncna.pdf</a>	CINDI Health Monitor Survey
<b>ITM</b>	<b>Indeks telesne mase</b>	Indeks telesne mase (ITM) je razmerje med telesno maso in kvadratom telesne višine, ki ga izrazimo v $\text{kg}/\text{m}^2$ . Stanje hranjenosti pri odraslih se glede na indeks telesne mase deli v naslednje kategorije: do 18,4 podhranjenost, od 18,5 do 24,9 normalna hranjenost, od 25,0 do 29,9 čezmerna hranjenost, od 30,0 do 34,9 debelost I. stopnje, od 35,0 do 39,9 debelost II. stopnje, 40,0 in več izredna debelost (III. stopnje).	Pri ocenjevanju čezmerne hranjenosti in debelosti se uporablja indeks telesne mase, ki pa ne odraža dejanskega deleža telesne maščobe.  Indeks telesne mase = telesna teža (kg) / telesna višina <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	Body mass index (BMI)



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	<b>Specialistična ambulantna dejavnost</b>	<p>Specialistična ambulantna dejavnost je zdravstvena dejavnost na sekundarni in terciarni ravni zdravstvenega varstva.</p> <p>Specialistična ambulantna dejavnost kot nadaljevanje oziroma dopolnitev osnovne zdravstvene dejavnosti obsega poglobljeno diagnostiko, zdravljenje bolezni ali bolezenskih stanj ter izvajanje ambulantne rehabilitacije.</p>	<p>Poglavje vključuje podatke o specialistični ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni, ki je dostopna z napotnico oz. v nekaterih primerih tudi brez napotnice. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). Poročajo javni in zasebni izvajalci specialistične ambulantne dejavnosti. Specialistično ambulantno dejavnost izvajajo bolnišnice, zdravstveni domovi, zdravilišča in zasebni zdravniki specialisti posameznih strok. Specialistična ambulantna dejavnost je izredno heterogena, v Sloveniji med regijami neenakomerno razvejena in zelo raznoliko organizirana.</p>	Out-patient specialist services
<b>BO</b>	<b>Bolnišnična obravnava</b>	<p>Bolnišnična obravnava je skupen izraz za vse obravnave v bolnišnični zdravstveni dejavnosti, od sprejema do odpusta, in pomeni skupek aktivnosti (opazovanje, diagnostika, zdravljenje in rehabilitacija), ki se nanašajo na zdravstveno oskrbo v stacionarni ustanovi (bolnišnici). Sem sodijo različne vrste bolnišničnih obravnav.</p>	<p>Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a>.</p>	Hospital care
	<b>Hospitalizacija (obrnava z nočitvijo)</b>	<p>Hospitalizacija je neprekinjena, več kot 24 ur (ali vsaj preko noči) trajajoča obravnava pacienta v posteljni enoti bolnišnice. Začne se s sprejemom, nadaljuje z eno ali več epizodami zdravljenja in zaključi z odpustom. Izjemoma je hospitalizacija krajša kot 24 ur, če je bil pacient že prvi dan hospitalizacije premeščen v drugo bolnišnico ali če je v tem času umrl.</p>	<p>Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a>.</p>	Hospitalisation
	<b>Zunajbolnišnična obravnava</b>	<p>Zunajbolnišnična obravnava je neprekinjena ambulantna zdravstvena obravnava pacienta (na primarni, sekundarni ali terciarni ravni zdravstvenega varstva), pri kateri izvajalec zagotavlja zdravstvene storitve, a ki ne vključuje nočitve v bolnišnici.</p>	<p>Zunajbolnišnična obravnava lahko poteka v zdravstveni in zobozdravstveni dejavnosti ter v drugih dejavnostih za zdravje (zdravstvena nega, patronažna dejavnost, fizioterapija itd.).</p>	Outpatient care





## SEZNAM SLIK IN TABEL

### SEZNAM SLIK

2.4.1 Slika 1: <b>Starostno standardizirana stopnja umrljivosti zaradi boleznih obtočil</b> po spolu, Slovenija in EU, 1985–2015 .....	2
2.4.1 Slika 2: <b>Umrli zaradi akutnega miokardnega infarkta (AMI) po starostnih skupinah - MOŠKI</b> , Slovenija, 1999–2017.....	4
2.4.1 Slika 3: <b>Hospitalizacije ter obiski v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu zaradi boleznih obtočil</b> po spolu, Slovenija 2008–2017.....	5
2.4.1 Slika 4: <b>Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup></b> po spolu, starosti, izobrazbi in indeksu telesne mase, Slovenija, 2016 in odmik od leta 2012 .....	10
2.4.1 Slika 5: <b>Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup></b> po spolu, Slovenija, 2001, 2012, 2016 .....	11
Slika 6: <b>Število koledarskih dni nezmožnosti za delo na zaposlenega (IO) za PDČ</b> zaradi boleznih obtočil po spolu, Slovenija, 2008–2017 .....	11
2.4.1 Slika 7: <b>Starostno standardizirana stopnja umrljivosti zaradi boleznih obtočil</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2008–2017 .....	12
2.4.1 Slika 8: <b>Starostno standardizirana stopnja umrljivosti zaradi boleznih obtočil</b> po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017 .....	13
2.4.1 Slika 9: <b>Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup></b> po statističnih regijah, Slovenija, 2016.....	18

### SEZNAM TABEL

2.4.1 Tabela 1: <b>Umrli zaradi boleznih obtočil</b> po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2017 .....	3
2.4.1 Tabela 2: <b>Hospitalizacije zaradi boleznih obtočil</b> po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2017 .....	6
2.4.1 Tabela 3: <b>Obiski v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu zaradi boleznih obtočil</b> po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2017 .....	7
2.4.1 Tabela 4: <b>Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup></b> po spolu, starosti, izobrazbi in indeksu telesne mase, Slovenija, 2001, 2004, 2008, 2012, 2016.....	8
2.4.1 Tabela 5: <b>Umrli zaradi boleznih obtočil</b> po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017 .....	14
2.4.1 Tabela 6: <b>Hospitalizacije zaradi boleznih obtočil</b> po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017 .....	15
2.4.1 Tabela 7: <b>Obiski v zunajbolnišničnem zdravstvenem varstvu zaradi boleznih obtočil</b> po spolu in statističnih regijah, Slovenija, 2017 .....	16
2.4.1 Tabela 8: <b>Delež prebivalcev (25–64 let), ki so poročali o posameznih ugotovljenih dejavnikih tveganja in boleznih obtočil<sup>1)</sup></b> po statističnih regijah, Slovenija, 2001, 2004, 2008, 2012, 2016 .....	17
2.4.1 Tabela 9: <b>Število koledarskih dni nezmožnosti za delo na zaposlenega (IO) za PDČ</b> zaradi boleznih obtočil po spolu in po statističnih regijah delodajalca <sup>1)</sup> , Slovenija, 2017 .....	19
2.4.1 Tabela 10: <b>Hospitalizacija zaradi boleznih obtočil</b> po spolu, Slovenija in nekatere države EU, 2016.....	20