

6 ZDRAVSTVENO VARSTVO NA SEKUNDARNI IN TERCIARNI RAVNI



6.2 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE

Podatki kažejo, da je bilo v letu 2016 v vseh slovenskih bolnišnicah 418.409 bolnišničnih obravnav vseh vrst in zaradi vseh vzrokov (zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov, fetalnih smrti in obravnav novorojenčkov), kar je 9 % več kot v letu 2007 (384.042). Hospitalizacij je bilo 377.043, dnevni obravnav 35.766 in dolgotrajnih dnevni obravnav 5.600. Povprečna ležalna doba pri hospitaliziranih je bila 6,9 dni, kar je primerljivo z nekaterimi državami EU (sicer v letu 2015, kot npr. v Veliki Britaniji in na Poljskem 7,0 dni, v Islandiji in Španiji 6,7 dni, na Slovaškem 7,3 dni).

Vse bolnišnice pošiljajo na NIJZ podatke o bolnišničnih obravnavah (BO). Zapise o posamezni BO smo z letom 1997 začeli zbirati po novi metodologiji. Osnovna enota je postala epizoda.

Od 1. januarja 2013 dalje je omogočeno poročanje o BO preko enotnega informacijskega sistema spremljanja bolnišničnih obravnav e-SBO. Ta novi sistem zamenjuje in ukinja obstoječa sistema Bolob (Informacijski sistem bolnišničnih obravnav za posamezne bolnišnične epizode) in SPP (Podatkovna zbirka bolnišničnih obravnav istega tipa).

Bolnišnice pošiljajo podatke o zaključenih bolnišničnih epizodah oziroma obravnavah neposredno na NIJZ.

Če je imela oseba v okviru ene BO več kot en zapis (kar pomeni več kot eno epizodo), smo te zaradi poročevalskih potreb na NIJZ združili za različne prikaze (razlaga je v nadaljevanju na koncu definicij).

Podatki o BO so pomemben rutinski vir informacij za ocenjevanje potreb, za spremljanje, načrtovanje, vodenje in razvijanje zdravstvene dejavnosti ter za ocenjevanje zdravstvenega stanja prebivalstva, so pa tudi osnova za poročanje in mednarodne primerjave. Analiziranje podatkov o BO je zelo pomembno z vidika zagotavljanja kakovosti in varnosti v bolnišnicah, obenem pa nam ponudi tudi informacije o kakovosti primarnega zdravstvenega varstva.

V letu 2016 je bilo največ hospitalizacij zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (14,7 %), sledijo bolezni obtočil (11,5 %), neoplazme

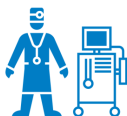
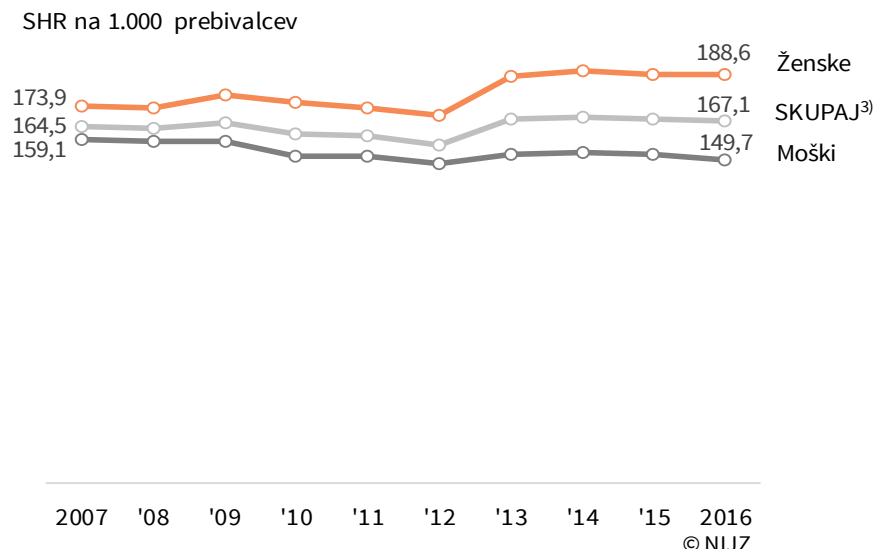
(10 %), bolezni dihal (8,1 %), poškodbe, zastrupitve (8,3 %), bolezni prebavil ter nosečnost in porod (7,5 %).

Povprečno trajanje hospitalizacij zaradi bolezni v letu 2016 je bilo 7,7 dni (pri moških 7,9, pri ženskah 7,4), zaradi poškodb in zastrupitev pa 6,5 dni (pri moških 5,9, pri ženskah 7,3).

Pogostost smrti (na 100 hospitalizacij) je bila pri boleznih 3,4/100 (pri moških 3,6/100, pri ženskah 3,2/100), pri poškodbah in zastrupitvah pa 1,6/100 (pri moških 1,4/100, pri ženskah 1,9/100).

Od leta 2007 do 2016 se je v Sloveniji starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR) zaradi večine vzrokov znižala, zvišala se je le zaradi bolezni živčevja, bolezni mišično skeletnega sistema, zaradi nosečnosti, ter še najbolj zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje

V letu 2016 je bilo zabeleženih 31.543 hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev, od tega 63 % zaradi padcev in 10 % zaradi transportnih nezgod. Namerne poškodbe (samopoškodba, napad) so bile vzrok za 2 % hospitalizacij. Moški imajo višjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije (16,7/100.000 prebivalcev) kot ženske (10,0/100.000). V zadnjem desetletju (2007–2016) število hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev sicer neznačilno narašča, vendar starostno standardizirana stopnja hospitalizacij statistično značilno pada.

6.2 Graf 1: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾** po spolu in skupaj, Slovenija, 2007–2016

¹⁾ Brez tujcev.

²⁾ Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnave novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.

³⁾ Vključno s primeri, kjer je spol nedoločljiv ali neznan.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije se je od leta 2007 do 2016 povišala za 2 %; pri moških se je znižala za 6 %, medtem ko se je pri ženskah povišala za 8 %.

6.2 Tabela 1: Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov¹⁾ in stopnja obravnav po spolu in vrstah, Slovenija, 2007–2016

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
HOSPITALIZACIJE										
Število hospitalizacij²⁾										
Moški	151.458	153.143	156.387	154.164	157.797	156.159	161.494	164.005	166.151	164.432
Ženske	187.469	187.542	196.319	195.193	195.956	193.614	212.050	215.171	214.704	212.611
SKUPAJ³⁾	338.940	340.685	352.717	349.381	353.785	349.789	373.551	379.179	380.862	377.043
Stopnja hospitalizacije⁴⁾ na 1.000 preb.										
Moški	151,1	152,4	153,0	149,9	153,2	151,3	155,7	157,9	159,3	158,1
Ženske	182,2	182,0	189,1	186,3	186,3	183,6	200,1	202,7	201,8	200,7
SKUPAJ³⁾	166,9	167,4	171,2	168,3	169,9	167,6	178,1	180,5	180,7	179,6
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)⁴⁾ na 1.000 preb.										
Moški	159,1	158,2	157,7	151,4	151,1	147,3	151,7	152,5	151,9	149,7
Ženske	173,9	173,0	179,7	175,9	173,2	169,8	188,3	190,4	189,0	188,6
SKUPAJ³⁾	164,5	163,6	166,4	161,5	160,1	156,6	167,9	169,4	168,4	167,1
DNEVNE OBRAVNAVE										
Število dnevni obravnav²⁾										
Moški	12.298	13.421	13.996	12.186	11.325	11.534	13.027	12.197	10.943	12.460
Ženske	26.631	29.108	30.162	26.962	24.082	22.971	25.422	24.856	22.587	23.306
SKUPAJ	38.929	42.529	44.158	39.148	35.407	34.505	38.449	37.053	33.530	35.766
Stopnja dnevni obravnav⁴⁾ na 1.000 preb.										
Moški	12,3	13,4	13,8	11,9	11,1	11,2	12,7	11,8	10,6	12,1
Ženske	25,9	28,3	29,1	25,8	22,9	21,8	24,1	23,5	21,4	22,1
SKUPAJ	19,2	20,9	21,5	18,9	17,1	16,6	18,4	17,7	16,0	17,1
Starostno standardizirana stopnja dnevni obravnav⁴⁾ na 1.000 preb.										
Moški	12,7	13,5	13,8	11,8	10,6	10,7	12,2	11,3	10,0	11,5
Ženske	23,9	26,3	27,3	24,6	21,9	20,9	22,8	22,4	20,3	21,3
SKUPAJ	18,0	19,5	20,1	17,8	15,9	15,5	17,2	16,6	15,0	16,2

Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
DOLGOTRAJNE DNEVNE OBRAVNAVE										
Število dolgotrajnih dnevnih obravnav²⁾										
Moški	1.874	2.458	2.717	2.403	2.223	1.534	1.831	1.884	1.899	2.200
Ženske	4.299	5.220	5.470	4.124	2.403	1.518	3.243	3.263	3.526	3.400
SKUPAJ	6.173	7.678	8.187	6.527	4.626	3.052	5.074	5.147	5.425	5.600
Stopnja dolgotrajnih dnevnih obravnav⁴⁾ na 1.000 preb.										
Moški	1,9	2,5	2,7	2,4	2,2	1,5	1,8	1,8	1,8	2,1
Ženske	4,2	5,1	5,3	4,0	2,3	1,5	3,1	3,1	3,3	3,2
SKUPAJ	3,1	3,8	4,0	3,2	2,3	1,5	2,5	2,5	2,6	2,7
Starostno standardizirana stopnja dolgotrajnih dnevnih obravnav⁴⁾ na 1.000 preb.										
Moški	1,8	2,4	2,5	2,2	2,0	1,4	1,7	1,7	1,7	1,9
Ženske	3,9	4,7	4,7	3,5	1,8	1,3	3,0	2,9	3,2	3,1
SKUPAJ	2,8	3,4	3,5	2,8	1,9	1,4	2,3	2,3	2,4	2,5

¹⁾ Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnave novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.

²⁾ Vključno s tujci.

³⁾ Vključno s primeri, kjer je spol nedoločljiv ali neznan.

⁴⁾ Brez tujcev.

Viri:

Hospitalizacije: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Dnevne in dolgotrajne dnevne obravnave: Zbirka epizod bolnišničnih obravnav zaradi vseh vzrokov

Število hospitalizacij zaradi vseh vzrokov se je od leta 2007 do 2016 povečalo za 11 % (pri ženskah bolj – za 13 %, pri moških manj – za 9 %). Delež dnevnih obravnav se je ustalil pri 9 % vseh bolnišničnih obravnav.

Število hospitalizacij pri ženskah je bilo v letih od 2007 do 2012 večje kot pri moških za četrtno, v letih 2013 in 2014 celo za 31 %, nato pa za 29 %. Pri ženskah je bila višja (10–20 %) tudi starostno standardizirana stopnja hospitalizacije, v letu 2016 kar za 30 %.

6.2 Tabela 2: **Hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾** po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2007–2016

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10 ³⁾			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	10.974	11.977	11.796	10.962	11.200	11.254	11.531	11.769	11.859	11.090
II.	Neoplazme	C00-D48	35.821	36.312	36.043	35.658	37.905	36.277	35.179	36.885	37.461	37.587
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D90	2.741	2.758	3.120	3.028	3.425	3.554	3.586	3.615	3.464	3.180
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	8.147	7.650	7.068	6.829	7.666	7.465	7.615	7.426	7.682	7.863
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	11.624	11.494	11.331	11.649	11.027	11.663	11.671	11.549	11.477	11.781
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	7.934	7.395	7.603	7.895	8.181	8.304	9.075	9.272	9.118	8.793
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	11.293	10.784	6.583	5.357	4.648	4.618	4.082	4.277	4.324	4.305
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1.961	1.992	2.144	2.140	2.088	2.138	2.183	2.275	2.395	2.283
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	39.178	39.121	40.366	41.348	43.143	42.910	41.305	42.984	43.595	43.287
X.	Bolezni dihal	J00-J99	26.519	25.895	28.818	29.423	28.993	29.094	31.025	32.049	31.416	30.360
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	28.288	28.601	28.943	28.185	28.773	28.214	27.618	27.720	28.182	28.407
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	5.324	5.144	4.930	4.918	5.123	4.874	4.568	4.521	4.590	4.615
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema, vezivnega tkiva	M00-M99	19.088	19.909	19.971	20.074	21.318	21.111	20.336	21.301	21.909	22.350
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	21.033	20.176	19.910	20.084	22.093	21.809	21.263	21.609	21.822	22.354
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	25.939	27.719	27.556	28.129	27.654	27.498	28.671	28.605	27.878	28.268
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	5.520	5.585	4.889	4.715	4.356	4.614	5.926	6.454	5.914	5.894
XVII.	Prirojene malformacije, deformacije in ... ⁴⁾	Q00-Q99	3.653	3.394	3.408	2.445	1.514	1.674	3.663	3.491	3.539	3.444
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in ... ⁵⁾	R00-R99	16.338	16.018	16.361	14.211	11.696	11.732	16.058	15.907	15.868	14.510
XIX.	Poškodbe in zastrupitve	S00-T98	30.609	30.432	31.412	30.196	31.399	30.192	32.050	30.972	31.153	31.216
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in ... ⁶⁾	Z00-Z99	26.956	28.329	40.465	42.135	41.583	40.794	56.146	56.498	57.216	55.456
SKUPAJ			338.940	340.685	352.717	349.381	353.785	349.789	373.551	379.179	380.862	377.043

¹⁾ Vključno s tujci.

²⁾ Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnave novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.

³⁾ Do leta 2012 je bila v uporabi MKB-10, 2. izdaja, po letu 2013 pa MKB-10-AM, verzija 6.

⁴⁾ kromosomske nenormalnosti

⁵⁾ laboratorijski izvidi

⁶⁾ na stik z zdravstveno službo

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

6.2 Tabela 3: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾**, po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2007–2016

na 1.000 prebivalcev

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10³⁾			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	6,6	7,2	6,8	6,2	6,1	6,0	6,2	6,3	6,3	5,8
II.	Neoplazme	C00-D48	14,7	14,6	14,3	13,9	14,6	13,7	13,2	13,6	13,8	13,6
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D90	1,1	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	4,4	3,9	3,5	3,3	3,7	3,6	3,5	3,5	3,6	3,8
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	5,3	5,3	5,1	5,3	5,0	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	3,8	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,2	4,2	4,1	4,0
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	4,2	4,0	2,6	2,1	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	14,9	14,6	14,6	14,7	15,1	14,7	13,9	14,1	14,2	13,9
X.	Bolezni dihal	J00-J99	14,4	14,0	15,3	15,3	14,5	14,1	15,1	15,5	14,4	14,1
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	12,8	12,8	12,8	12,3	12,4	12,0	11,6	11,6	11,7	11,7
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,3
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	8,3	8,5	8,4	8,4	8,8	8,6	8,3	8,5	8,7	8,7
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	9,6	9,0	8,8	8,7	9,5	9,2	8,9	9,0	9,0	9,2
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	12,2	13,1	12,8	12,9	12,8	12,9	13,5	13,7	13,5	14,2
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	4,8	4,7	3,9	3,6	3,2	3,3	4,1	4,5	4,0	4,2
XVII.	Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	2,5	2,3	2,2	1,5	0,9	1,0	2,2	2,2	2,1	2,2
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	R00-R99	8,7	8,5	8,6	7,1	5,7	5,6	8,0	7,9	7,7	7,1
XIX.	Poškodbe in zastrupitve	S00-T98	14,0	13,8	14,0	13,2	13,6	13,0	13,6	13,0	13,1	13,0
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno	Z00-Z99	18,2	19,0	24,2	24,4	23,6	22,9	29,9	30,2	30,6	30,1
SKUPAJ			164,5	163,6	166,4	161,5	160,1	156,6	167,9	169,4	168,4	167,1

¹⁾ Brez tujcev.²⁾ Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnave novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.³⁾ Do leta 2012 je bila v uporabi MKB-10, 2. izdaja, po letu 2013 pa MKB-10-AM, verzija 6.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Pri nekaterih boleznih in stanjih z višjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije je opazen trend zniževanja (najbolj pri boleznih prebavil in neoplazmah ter pri boleznih obtočil, pa tudi pri poškodbah in zastrupitvah), pri nekaterih pa trend zviševanja (najbolj pri dejavnikih, ki vplivajo na zdravstveno stanje, nekoliko manj pri nosečnosti in porodih).

Tudi pri nekaterih boleznih in stanjih z nižjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije je opazen trend zniževanja, najbolj pri boleznih kože in podkožja ter boleznih očesa in adneksov, nekoliko manj pri infekcijskih in parazitskih boleznih. Trend zviševanja je opazen zlasti pri boleznih živčevja, nekoliko manj pri boleznih mišično skeletnega sistema.

6.2 Tabela 4: **Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2016

	Število hospitalizacij ²⁾			Stopnja hospitalizacije ³⁾ na 1.000 preb.		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
0-4 let	24.193	20.879	45.072	430,1	392,3	411,7
5-9	5.769	4.742	10.511	100,2	88,3	94,5
10-14	4.128	3.660	7.788	85,4	80,3	82,9
15-19	3.859	4.544	8.403	77,8	96,6	86,9
20-24	2.844	7.259	10.103	51,5	133,5	91,3
25-29	3.742	18.980	22.722	55,2	299,3	172,9
30-34	5.105	23.038	28.143	66,7	330,4	192,5
35-39	6.096	16.707	22.803	72,3	219,6	142,2
40-44	6.104	9.654	15.758	75,4	130,7	101,9
45-49	6.811	7.741	14.552	88,1	106,6	97,1
50-54	9.425	9.201	18.626	118,6	120,0	119,3
55-59	11.962	10.088	22.050	157,8	135,4	146,6
60-64	15.484	11.539	27.023	211,6	157,9	184,8
65-69	15.904	12.041	27.945	272,6	192,2	230,9
70-74	13.734	11.716	25.450	357,5	248,7	297,4
75-79	13.079	13.167	26.246	406,5	293,5	340,6
80-84	9.309	13.011	22.320	457,3	356,1	392,3
85-89	5.146	9.626	14.772	534,7	408,1	444,8
90-94	1.520	4.281	5.801	595,9	451,9	482,4
95+	218	737	955	584,5	433,2	460,4
SKUPAJ	164.432	212.611	377.043	158,1	200,7	179,6

¹⁾ Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnave novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.

²⁾ Vključno s tujci.

³⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov je bila tako pri moških kot pri ženskah najvišja v starosti 80 let in več, nato sledi starostna skupina 0–4 leta, najnižja pa pri moških v starosti 20–29 let, pri ženskah pa v starosti 5–14 let.

Stopnja hospitalizacije je bila sicer v povprečju pri ženskah za 27 % višja kot pri moških, čeprav je bila v večini (v 12 od 20) starostnih skupin višja pri moških (do 30 %), pri ženskah pa je bila višja le v starosti od 15 do 49 let (celo petkrat višja - v starosti 25–34 let).

6.2 Tabela 5: Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾ po poglavjih MKB-10-AM in spolu, Slovenija, 2016

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM		Število hospitalizacij ²⁾			SHR ³⁾ na 1.000 prebivalcev		
		Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	5.657	5.433	11.090	6,1	5,5	5,8
II. Neoplazme	C00-D48	18.748	18.839	37.587	14,1	13,7	13,6
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D90	1.416	1.764	3.180	1,2	1,1	1,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	3.562	4.301	7.863	3,6	4,0	3,8
V. Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	6.277	5.504	11.781	5,7	4,8	5,3
VI. Bolezni živčevja	G00-G99	4.475	4.318	8.793	4,2	3,9	4,0
VII. Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	2.048	2.257	4.305	1,6	1,6	1,6
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1.215	1.068	2.283	1,4	1,1	1,2
IX. Bolezni obtočil	I00-I99	24.309	18.978	43.287	17,8	10,5	13,9
X. Bolezni dihal	J00-J99	16.979	13.381	30.360	16,8	11,7	14,1
XI. Bolezni prebavil	K00-K93	15.520	12.887	28.407	13,1	10,4	11,7
XII. Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2.413	2.202	4.615	2,5	2,1	2,3
XIII. Bolezni mišičnoskelet. sistema, veziv. tkiva	M00-M99	9.601	12.749	22.350	7,9	9,5	8,7
XIV. Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	6.909	15.445	22.354	5,8	12,9	9,2
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	0	28.268	28.268		29,6	14,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3.192	2.702	5.894	4,5	4,0	4,2
XVII. Prirojene malformacije deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	1.771	1.673	3.444	2,3	2,1	2,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni klinični in laboratorijski izvidi	R00-R99	6.792	7.718	14.510	6,7	7,8	7,1
XIX. Poškodbe in zastrupitve	S00-T98	17.548	13.668	31.216	16,0	9,7	13,0
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	16.000	39.456	55.456	18,5	42,7	30,1
SKUPAJ		164.432	212.611	377.043	149,7	188,6	167,1

© NIJZ

¹⁾ Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnave novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.

²⁾ Vključno s tujci.

³⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Pri ženskah je bila v letu 2016 starostno standardizirana stopnja hospitalizacije najvišja zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (43 na 1.000 prebivalcev), sledijo nosečnost in porod (30 na 1.000 prebivalcev), neoplazme (14 na 1.000 prebivalcev), bolezni sečil in spolovil (13 na 1.000 prebivalcev), bolezni dihal (12 na 1.000 prebivalcev), bolezni obtočil (10,5 na 1.000 prebivalcev), bolezni prebavil (10,4 na 1.000 prebivalcev).

Pri moških je bila stopnja najvišja zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (19 na 1.000 prebivalcev), sledijo bolezni obtočil (18 na 1.000 prebivalcev) bolezni dihal (17 na 1.000 prebivalcev), poškodbe in zastrupitve (16 na 1.000 prebivalcev), neoplazme (14 na 1.000 prebivalcev), bolezni prebavil (13 na 1.000 prebivalcev).

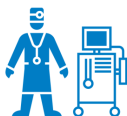
REGIONALNE PRIMERJAVE

6.2 Tabela 6: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi bolezni po spolu, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR) in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

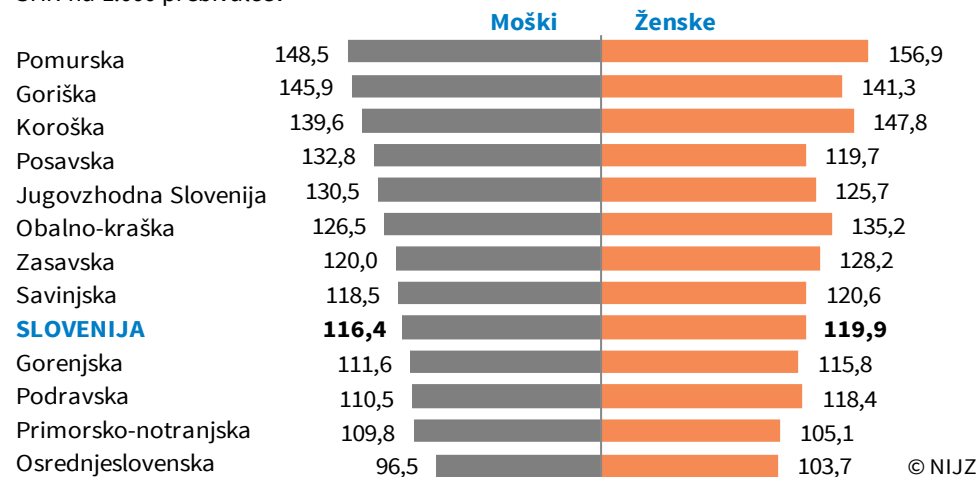
	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Število hospitalizacij														
Moški	9.268	19.697	5.563	16.470	3.769	5.611	10.012	27.859	12.614	3.287	9.732	8.011	131.893	1.715
Ženske	10.223	22.369	5.762	17.391	4.254	5.300	9.976	32.832	13.946	3.242	9.858	9.257	144.410	1.724
SKUPAJ	19.491	42.066	11.325	33.861	8.023	10.911	19.988	60.691	26.560	6.529	19.590	17.268	276.303	3.439
Dnevi hospitalizacij														
Moški	72.876	168.257	44.245	123.838	34.555	43.199	74.485	236.431	92.615	27.406	72.325	58.296	1.048.528	10.023
Ženske	74.050	167.608	36.396	125.914	34.129	42.527	71.915	255.151	94.467	29.044	69.597	68.239	1.069.037	8.137
SKUPAJ	146.926	335.865	80.641	249.752	68.684	85.726	146.400	491.582	187.082	56.450	141.922	126.535	2.117.565	18.160
Povprečno trajanje hospitalizacij														
Moški	7,9	8,5	8,0	7,5	9,2	7,7	7,4	8,5	7,3	8,3	7,4	7,3	7,9	5,8
Ženske	7,2	7,5	6,3	7,2	8,0	8,0	7,2	7,8	6,8	9,0	7,1	7,4	7,4	4,7
SKUPAJ	7,5	8,0	7,1	7,4	8,6	7,9	7,3	8,1	7,0	8,6	7,2	7,3	7,7	5,3
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ na 1.000 prebivalcev														
Moški	148,5	110,5	139,6	118,5	120,0	132,8	130,5	96,5	111,6	109,8	145,9	126,5	116,4	
Ženske	156,9	118,4	147,8	120,6	128,2	119,7	125,7	103,7	115,8	105,1	141,3	135,2	119,9	
SKUPAJ	151,1	113,1	141,6	118,1	122,5	124,8	126,8	99,1	112,5	106,4	142,1	129,6	116,9	
Število umrlih v bolnišnicah														
Moški	365	870	183	577	160	231	313	966	387	102	271	305	4.730	28
Ženske	378	900	155	576	168	209	329	928	358	75	288	285	4.649	17
SKUPAJ	743	1.770	338	1.153	328	440	642	1.894	745	177	559	590	9.379	45

¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Graf 2: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi bolezni** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

SHR na 1.000 prebivalcev

¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2016 le v štirih regijah višja pri moških kot pri ženskah. Pri moških je bila stopnja najvišja v pomurski in goriški, pri ženskah v pomurski in koroški regiji, najnižja pa pri obojih v osrednjeslovenski regiji (za 35 % pri moških oz. 34 % pri ženskah).

Izjeme so bile pri ženskah v starostnih skupinah 0–19 in 65–79 let, kjer je bila stopnja najvišja v goriški regiji, v starosti 45–64 let ter 80 let in več, kjer je prednjačila obalno-kraška regija, in 20–44 let, kjer je prednjačila koroška regija, pri moških pa so bile izjeme v starosti 65–79 let (koroška regija) in 80 let in več (obalno-kraška in koroška regija).

Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2016 pri ženskah nižja od slovenskega povprečja v 5 regijah (osrednjeslovenski, primorsko-notranjski, gorenjski, podravske in posavski), pri moških pa v 4 (v prvih 4 zgoraj omenjenih).



6.2 Tabela 7: Hospitalizacije zaradi bolezni po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	1.715	3.284	975	3.164	714	1.005	2.153	4.969	2.310	598	1.847	1.337	24.071	536
	Ženske	1.615	3.058	917	2.640	675	894	1.927	4.457	1.989	448	1.589	1.201	21.410	434
	SKUPAJ	3.330	6.342	1.892	5.804	1.389	1.899	4.080	9.426	4.299	1.046	3.436	2.538	45.481	970
20-44	Moški	1.049	2.287	563	2.002	415	650	1.301	3.727	1.492	382	1.077	919	15.864	430
	Ženske	2.095	4.767	1.432	3.941	833	942	1.956	7.938	2.850	640	1.795	1.946	31.135	882
	SKUPAJ	3.144	7.054	1.995	5.943	1.248	1.592	3.257	11.665	4.342	1.022	2.872	2.865	46.999	1.312
45-64	Moški	2.904	5.716	1.671	4.824	1.126	1.682	2.943	7.613	3.434	959	2.732	2.310	37.914	403
	Ženske	2.533	5.405	1.310	4.213	1.134	1.240	2.461	7.992	3.371	774	2.182	2.191	34.806	207
	SKUPAJ	5.437	11.121	2.981	9.037	2.260	2.922	5.404	15.605	6.805	1.733	4.914	4.501	72.720	610
65-79	Moški	2.782	6.179	1.785	4.782	1.136	1.698	2.682	8.107	3.890	981	2.991	2.409	39.422	296
	Ženske	2.384	5.306	1.256	3.951	942	1.188	2.076	7.356	3.521	833	2.524	2.133	33.470	141
	SKUPAJ	5.166	11.485	3.041	8.733	2.078	2.886	4.758	15.463	7.411	1.814	5.515	4.542	72.892	437
80+	Moški	818	2.231	569	1.698	378	576	933	3.443	1.488	367	1.085	1.036	14.622	50
	Ženske	1.596	3.833	847	2.646	670	1.036	1.556	5.089	2.215	547	1.768	1.786	23.589	60
	SKUPAJ	2.414	6.064	1.416	4.344	1.048	1.612	2.489	8.532	3.703	914	2.853	2.822	38.211	110
SKUPAJ	Moški	9.268	19.697	5.563	16.470	3.769	5.611	10.012	27.859	12.614	3.287	9.732	8.011	131.893	1.715
	Ženske	10.223	22.369	5.762	17.391	4.254	5.300	9.976	32.832	13.946	3.242	9.858	9.257	144.410	1.724
	SKUPAJ	19.491	42.066	11.325	33.861	8.023	10.911	19.988	60.691	26.560	6.529	19.590	17.268	276.303	3.439
Stopnja hospitalizacije na 1.000 prebivalcev															
SKUPAJ	Moški	162,8	123,3	156,2	129,1	133,1	147,3	139,1	105,9	125,0	123,5	165,0	143,0	128,8	
	Ženske	173,6	138,2	162,8	136,7	146,0	140,9	141,1	119,5	135,7	124,8	167,2	161,9	138,8	
	SKUPAJ	168,3	130,8	159,5	132,9	139,6	144,1	140,1	112,8	130,4	124,1	166,1	152,6	133,9	

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Tabela 8: **Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni¹⁾** po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

na 1.000 prebivalcev

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
0-19	Moški	165,8	110,6	142,5	121,4	128,3	135,6	141,7	87,4	106,2	113,9	160,0	130,0	116,4
	Ženske	162,2	109,0	137,2	108,1	133,6	125,5	135,5	83,6	98,4	89,6	145,1	123,4	110,0
	SKUPAJ	164,0	109,8	139,9	115,0	130,8	130,6	138,7	85,6	102,5	102,0	152,7	126,8	113,3
20-44	Moški	55,2	41,4	47,8	45,9	44,2	50,3	52,1	39,0	43,0	42,3	55,7	48,2	44,7
	Ženske	119,4	95,0	137,0	101,2	96,1	85,4	89,4	85,3	89,8	81,1	106,2	109,6	95,5
	SKUPAJ	86,1	66,9	89,7	72,0	69,1	66,5	69,5	61,8	65,4	60,4	79,3	77,8	69,1
45-64	Moški	161,4	117,2	148,2	125,1	127,0	143,6	137,4	106,1	121,0	120,0	153,2	133,7	125,6
	Ženske	144,8	115,1	122,5	113,0	127,8	112,2	122,2	109,7	118,5	106,6	129,3	130,5	118,1
	SKUPAJ	153,2	116,1	135,7	119,1	127,4	128,3	130,1	107,9	119,7	113,7	141,6	132,2	121,9
65-79	Moški	348,0	293,9	385,5	304,8	313,3	348,4	326,2	267,9	309,7	286,1	368,5	323,6	308,3
	Ženske	247,3	208,0	236,7	213,0	211,4	210,8	217,7	193,6	231,2	215,8	270,4	243,1	217,6
	SKUPAJ	292,9	246,8	306,0	255,0	257,1	274,6	268,0	226,5	266,7	248,9	316,0	280,1	258,8
80+	Moški	503,7	452,3	518,7	465,7	431,5	494,0	427,2	394,9	423,4	393,8	502,3	535,4	446,0
	Ženske	376,9	345,2	376,4	330,0	320,1	374,8	315,7	289,3	310,7	279,7	361,4	432,6	331,8
	SKUPAJ	412,1	378,1	423,1	372,4	353,0	410,2	349,9	324,3	347,9	316,5	404,6	465,4	367,9

¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Tabela 9: **Hospitalizacije zaradi bolezni** po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina	
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	M	580	692	309	922	182	280	450	1.029	467	98	276	254	5.539	116
			Ž	582	680	278	889	165	277	429	948	495	72	252	276	5.343	87
II.	Neoplazme	C00-D48	M	1.141	2.401	720	1.938	554	776	1.361	4.675	2.018	490	1.308	1.123	18.505	208
			Ž	1.176	2.782	581	1.882	512	585	1.137	5.043	1.917	454	1.279	1.333	18.681	134
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D89	M	56	297	29	177	35	52	122	292	111	35	102	99	1.407	8
			Ž	69	357	41	217	26	64	80	468	189	38	93	109	1.751	13
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	M	382	562	160	398	90	113	245	690	310	68	339	149	3.506	55
			Ž	407	641	141	445	119	142	298	1.006	358	96	360	256	4.269	30
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	M	327	956	179	700	202	176	342	1.555	754	186	477	328	6.182	90
			Ž	332	853	145	597	173	153	308	1.440	625	167	367	294	5.454	38
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	M	326	675	182	536	100	208	373	943	381	116	268	301	4.409	66
			Ž	262	603	146	543	137	168	409	940	356	82	371	263	4.280	36
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	M	111	582	139	205	50	44	118	378	132	34	94	132	2.019	23
			Ž	91	778	177	244	43	43	98	365	157	38	103	92	2.229	20
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	M	74	212	48	145	39	54	100	270	71	27	85	68	1.193	17
			Ž	50	161	48	155	33	40	104	225	65	26	80	63	1.050	17
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	M	1.839	3.417	1.086	2.947	726	1.088	1.739	5.002	2.257	626	1.865	1.481	24.073	232
			Ž	1.487	2.765	783	2.310	642	821	1.310	3.977	1.923	413	1.313	1.129	18.873	99
X.	Bolezni dihal	J00-J99	M	1.127	2.583	743	2.345	471	720	1.299	3.348	1.734	366	1.175	882	16.793	185
			Ž	1.053	2.050	489	1.899	431	543	1.005	2.631	1.327	249	859	710	13.246	135
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	M	1.026	2.197	674	1.926	466	704	1.350	3.268	1.299	364	1.027	989	15.290	217
			Ž	821	2.079	564	1.510	367	593	1.030	2.611	1.239	284	865	778	12.741	142
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	M	151	375	78	361	52	104	213	450	233	53	171	127	2.368	32
			Ž	199	376	83	345	52	79	155	400	228	42	131	86	2.176	19

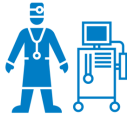
Se nadaljuje na naslednji strani.



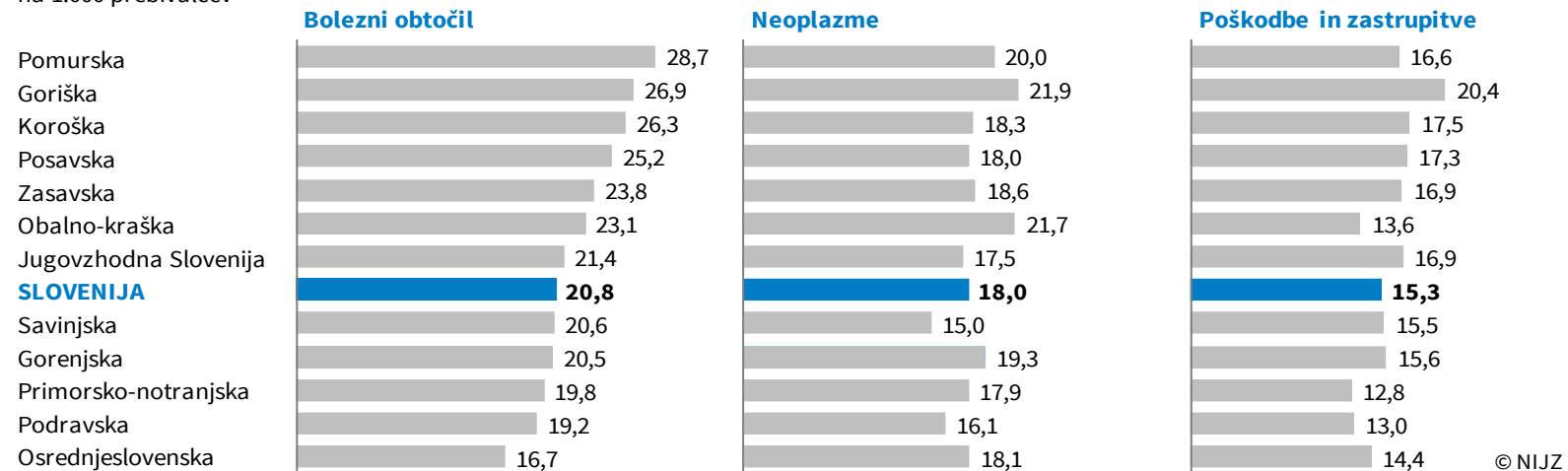
Nadaljevanje s prejšnje strani.

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina	
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema, veziv. Tkiva	M00-M99	M	775	1.388	390	1.111	253	370	630	1.916	956	276	751	595	9.411	78
			Ž	933	1.827	472	1.324	353	466	893	2.524	1.084	433	1.158	1.090	12.557	38
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	M	436	1.138	288	982	145	373	532	1.111	554	126	569	514	6.768	133
			Ž	1.028	2.428	538	1.873	438	516	913	3.941	1.559	289	788	930	15.241	201
XV.	Nosečnost in porod	O00-O99	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ž	686	1.056	566	1.128	145	183	285	766	468	34	283	560	6.160	319
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	M	27	68	23	75	32	45	236	169	69	78	78	67	967	35
			Ž	19	41	21	53	27	26	206	136	51	62	65	52	759	26
XVII.	Prirojene malform., deform., kromos. nenorm.	O00-O99	M	109	245	69	189	37	65	99	297	105	38	104	63	1.420	31
			Ž	92	198	48	165	32	54	98	408	157	29	68	63	1.412	30
XVIII.	Simptomi, znaki, nenorm. izvidi, neuvr. drugje	R00-R99	M	467	1.048	242	766	185	273	503	1.194	602	147	641	521	6.589	128
			Ž	530	1.117	344	797	276	300	572	1.459	711	121	681	578	7.486	124
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdr.	Z00-Z99	M	314	861	204	747	150	166	300	1.272	561	159	402	318	5.454	61
			Ž	406	1.577	297	1.015	283	247	646	3.544	1.037	313	742	595	10.702	216
SKUPAJ			M	9.268	19.697	5.563	16.470	3.769	5.611	10.012	27.859	12.614	3.287	9.732	8.011	131.893	1.715
			Ž	10.223	22.369	5.762	17.391	4.254	5.300	9.976	32.832	13.946	3.242	9.858	9.257	144.410	1.724

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Graf 3: **Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

na 1.000 prebivalcev

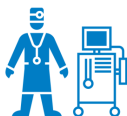


© NIJZ

¹⁾ Brez tujcev.

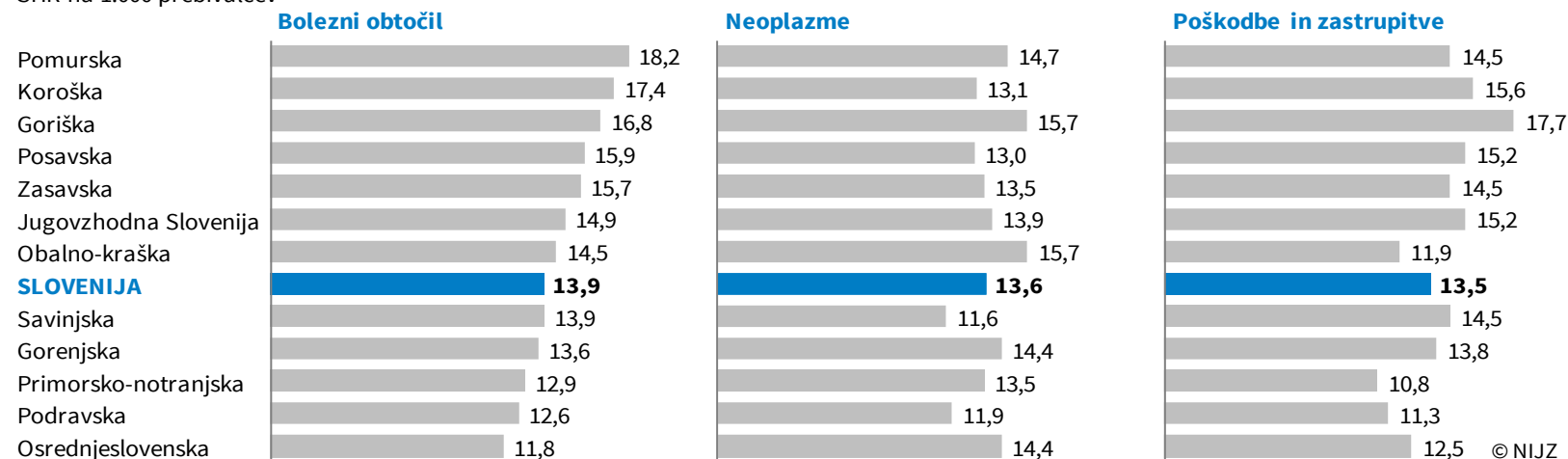
Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev

Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni obtočil je bila najvišja v pomurski in najnižja v osrednjeslovenski regiji, zaradi neoplazem pa najvišja v goriški ter najnižja v savinjski regiji. Tudi pri starostno standardizirani stopnji hospitalizacije se kažejo podobne značilnosti (Graf 4), saj se je pri boleznih obtočil najvišje uvrstila pomurska regija, najnižje pa osrednjeslovenska, pri neoplazmah pa najvišje poleg goriške še obalno-kraška, najnižje pa savinjska in podravska.



6.2 Graf 4: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

SHR na 1.000 prebivalcev



¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi boleznih, poškodb in zastrupitev

V Sloveniji je stopnja hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev nižja kot zaradi neoplazem in bolezni obtočil (Graf 3), po izključitvi vpliva različne starostne strukture obolelih in poškodovancev pa se približa ostalima izbranim vzrokoma (Graf 4), ker je zaradi poškodb zdravljenih sorazmerno več mlajših ljudi. Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev je najvišja v goriški in najnižja v primorsko-notranjski regiji.

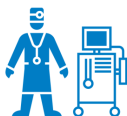


6.2 Tabela 10: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastrupitev, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR) in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Število hospitalizacij														
Moški	1.087	2.387	730	2.345	489	742	1.421	4.202	1.800	391	1.303	808	17.705	442
Ženske	836	1.805	513	1.601	483	566	996	3.542	1.385	284	1.098	729	13.838	231
SKUPAJ	1.923	4.192	1.243	3.946	972	1.308	2.417	7.744	3.185	675	2.401	1.537	31.543	673
Dnevi hospitalizacij														
Moški	6.276	18.986	4.398	14.712	2.893	4.400	7.994	23.059	8.113	2.358	7.267	4.110	104.566	1.890
Ženske	6.415	18.418	4.551	10.405	3.075	3.451	6.506	24.125	8.555	2.108	8.162	4.661	100.432	757
SKUPAJ	12.691	37.404	8.949	25.117	5.968	7.851	14.500	47.184	16.668	4.466	15.429	8.771	204.998	2.647
Povprečno trajanje hospitalizacij														
Moški	5,8	8,0	6,0	6,3	5,9	5,9	5,6	5,5	4,5	6,0	5,6	5,1	5,9	4,3
Ženske	7,7	10,2	8,9	6,5	6,4	6,1	6,5	6,8	6,2	7,4	7,4	6,4	7,3	3,3
SKUPAJ	6,6	8,9	7,2	6,4	6,1	6,0	6,0	6,1	5,2	6,6	6,4	5,7	6,5	3,9
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ na 1.000 prebivalcev														
Moški	18,2	14,2	20,1	18,2	16,4	19,0	19,0	15,3	17,2	13,4	21,5	14,1	16,7	
Ženske	10,5	8,3	10,8	10,3	12,4	10,9	10,9	9,6	10,1	7,9	13,4	9,6	10,0	
SKUPAJ	14,5	11,3	15,6	14,5	14,5	15,2	15,2	12,5	13,8	10,8	17,7	11,9	13,5	
Število umrlih v bolnišnicah														
Moški	13	39	11	36	8	12	27	40	16	10	23	11	246	2
Ženske	26	60	12	22	6	6	26	51	20	2	19	16	266	2
SKUPAJ	39	99	23	58	14	18	53	91	36	12	42	27	512	4

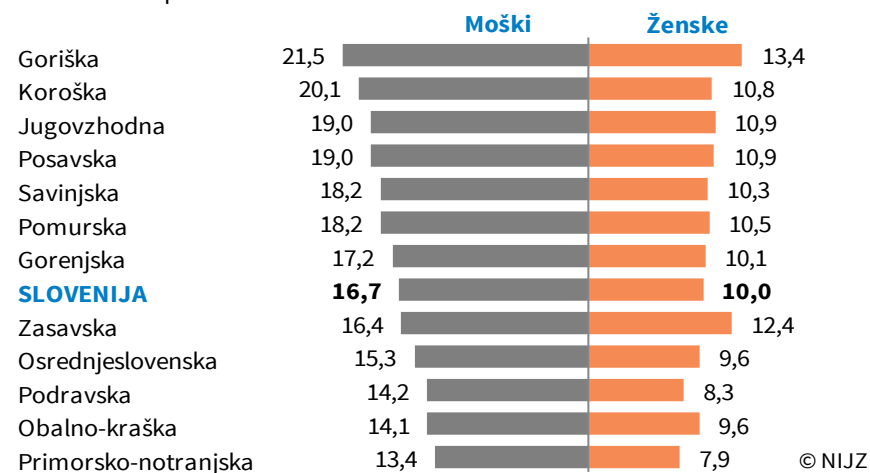
¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev



6.2 Graf 5: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev (SHR)** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

SHR na 1.000 prebivalcev



¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev

Zaradi poškodb in zastrupitev imajo moški višje stopnje hospitalizacije kot ženske, kar se razlaga z bolj tveganim vedenjem moških in večjo izpostavljenostjo nevarnostim. Po izključitvi vpliva različne starostne strukture prebivalcev v regijah je stopnja hospitalizacije pri moških najvišja v goriški, pri ženskah pa v goriški in zasavski statistični regiji. Pri moških in pri ženskah je najnižja v primorsko-notranjski regiji.

6.2 Tabela 11: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	143	318	124	483	85	120	228	808	344	46	234	161	3.094	89
	Ženske	73	170	58	256	61	60	149	472	173	39	138	103	1.752	48
	SKUPAJ	216	488	182	739	146	180	377	1.280	517	85	372	264	4.846	137
20-44	Moški	350	742	218	710	115	226	468	1.084	519	112	382	182	5.108	190
	Ženske	97	243	59	225	60	69	136	421	183	26	125	70	1.714	58
	SKUPAJ	447	985	277	935	175	295	604	1.505	702	138	507	252	6.822	248
45-64	Moški	347	741	236	650	150	216	402	1.149	495	110	337	223	5.056	101
	Ženske	238	460	135	397	103	127	223	708	309	59	220	151	3.130	63
	SKUPAJ	585	1.201	371	1.047	253	343	625	1.857	804	169	557	374	8.186	164
65-79	Moški	182	422	104	366	81	117	216	680	286	83	239	159	2.935	53
	Ženske	229	440	126	375	109	151	200	771	347	70	260	180	3.258	40
	SKUPAJ	411	862	230	741	190	268	416	1.451	633	153	499	339	6.193	93
80+	Moški	65	164	48	136	58	63	107	481	156	40	111	83	1.512	9
	Ženske	199	492	135	348	150	159	288	1.170	373	90	355	225	3.984	22
	SKUPAJ	264	656	183	484	208	222	395	1.651	529	130	466	308	5.496	31
SKUPAJ	Moški	1.087	2.387	730	2.345	489	742	1.421	4.202	1.800	391	1.303	808	17.705	442
	Ženske	836	1.805	513	1.601	483	566	996	3.542	1.385	284	1.098	729	13.838	231
	SKUPAJ	1.923	4.192	1.243	3.946	972	1.308	2.417	7.744	3.185	675	2.401	1.537	31.543	673

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev

6.2 Tabela 12: **Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev** po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

na 1.000 prebivalcev

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
0-19 let	Moški	13,8	10,7	18,1	18,5	15,3	16,2	15,0	14,2	15,8	8,8	20,3	15,7	15,0
	Ženske	7,3	6,1	8,7	10,5	12,1	8,4	10,5	8,9	8,6	7,8	12,6	10,6	9,0
	SKUPAJ	10,6	8,5	13,5	14,6	13,8	12,4	12,8	11,6	12,3	8,3	16,5	13,2	12,1
20-44	Moški	18,4	13,4	18,5	16,3	12,2	17,5	18,8	11,3	15,0	12,4	19,8	9,5	14,4
	Ženske	5,5	4,8	5,6	5,8	6,9	6,3	6,2	4,5	5,8	3,3	7,4	3,9	5,3
	SKUPAJ	12,2	9,3	12,5	11,3	9,7	12,3	12,9	8,0	10,6	8,2	14,0	6,8	10,0
45-64	Moški	19,3	15,2	20,9	16,9	16,9	18,4	18,8	16,0	17,4	13,8	18,9	12,9	16,8
	Ženske	13,6	9,8	12,6	10,6	11,6	11,5	11,1	9,7	10,9	8,1	13,0	9,0	10,6
	SKUPAJ	16,5	12,5	16,9	13,8	14,3	15,1	15,0	12,8	14,1	11,1	16,0	11,0	13,7
65-79	Moški	22,8	20,1	22,5	23,3	22,3	24,0	26,3	22,5	22,8	24,2	29,4	21,4	23,0
	Ženske	23,8	17,2	23,7	20,2	24,5	26,8	21,0	20,3	22,8	18,1	27,9	20,5	21,2
	SKUPAJ	23,3	18,5	23,1	21,6	23,5	25,5	23,4	21,3	22,8	21,0	28,6	20,9	22,0
80+	Moški	40,0	33,2	43,8	37,3	66,2	54,0	49,0	55,2	44,4	42,9	51,4	42,9	46,1
	Ženske	47,0	44,3	60,0	43,4	71,7	57,5	58,4	66,5	52,3	46,0	72,6	54,5	56,0
	SKUPAJ	45,1	40,9	54,7	41,5	70,1	56,5	55,5	62,8	49,7	45,0	66,1	50,8	52,9
SKUPAJ	Moški	19,1	14,9	20,5	18,4	17,3	19,5	19,7	16,0	17,8	14,7	22,1	14,4	17,3
	Ženske	14,2	11,2	14,5	12,6	16,6	15,0	14,1	12,9	13,5	10,9	18,6	12,8	13,3
	SKUPAJ	16,6	13,0	17,5	15,5	16,9	17,3	16,9	14,4	15,6	12,8	20,4	13,6	15,3

¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev

6.2 Tabela 13: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po zunanjem vzroku (MKB-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016

Zunanji vzrok po MKB-10-AM		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
		Brez zunanjega vzroka	-	-	3	4	1	-	4	30	5	3	-	-	50
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V00-V09	16	43	13	44	9	22	19	87	40	7	12	11	323	26
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	50	60	41	151	23	22	72	344	147	10	97	14	1.031	28
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	32	37	23	89	12	23	35	155	54	9	42	29	540	31
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	-	3	1	-	1	-	-	1	3	-	-	-	9	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	55	101	65	131	36	64	99	260	94	30	94	49	1.078	72
Oseba v poltovornjaku, kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	-	1	-	2	-	-	1	2	-	-	1	3	10	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	-	1	-	3	1	-	2	6	-	2	1	1	17	2
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	-	3	-	-	-	-	16	1	-	1	-	22	2
Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	21	5	1	33	5	7	15	46	11	1	6	2	153	4
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	4	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	1	-	2	1	2	2	5	4	-	1	-	18	8
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
Padci	W00-W19	1.393	2.844	740	2.131	541	851	1.449	4.757	1.890	421	1.610	1.094	19.721	336
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	131	410	116	402	71	92	223	631	301	50	195	60	2.682	50
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	64	96	17	133	20	27	61	139	75	15	38	22	707	18
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	-	1	1	-	-	-	1	2	1	1	1	8	4
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	5	3	-	4	1	1	3	4	2	1	1	3	28	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju, skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	-	4	3	5	3	-	2	8	3	-	2	2	32	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	4	7	4	8	-	3	8	14	7	1	2	1	59	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	17	47	9	76	2	3	15	33	8	-	15	10	235	6
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	7	17	14	23	2	6	12	13	10	1	12	2	119	4
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	1	2	3	3	1	1	-	5	3	1	-	-	20	2

Se nadaljuje na naslednji strani.



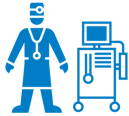
Nadaljevanje s prejšnje strani.

Zunanji vzrok po MKB-10-AM		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
		Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	21	28	12	28	6	8	6	59	18	7	5	5
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	13	27	60	187	26	12	58	270	147	10	65	7	882	9
Naključna izpostavljenost drugim, neopredeljenim dejavnostim	X58-X59	7	20	10	32	13	2	5	28	21	2	16	4	160	8
Namerna samopoškodba	X60-X84	13	49	15	35	17	10	18	139	35	16	25	11	383	8
Napad	X85-Y09	2	6	10	13	8	14	36	133	21	6	2	5	256	14
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	43	253	47	86	112	47	115	405	133	57	103	158	1.559	29
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y40-Y84	15	34	14	77	14	17	35	75	96	8	26	18	429	1
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenj in umrljivosti	Y85-Y89	11	87	18	238	32	74	121	63	53	16	27	23	763	5
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	1	5	-	4	13	-	-	13	1	-	1	2	40	-
SKUPAJ		1.923	4.192	1.243	3.946	972	1.308	2.417	7.744	3.185	675	2.401	1.537	31.543	673

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev

Zaradi poškodb in zastrupitev so otroci in mladostniki najpogosteje hospitalizirani v savinjski in goriški regiji, odrasli pa v goriški in koroški regiji.

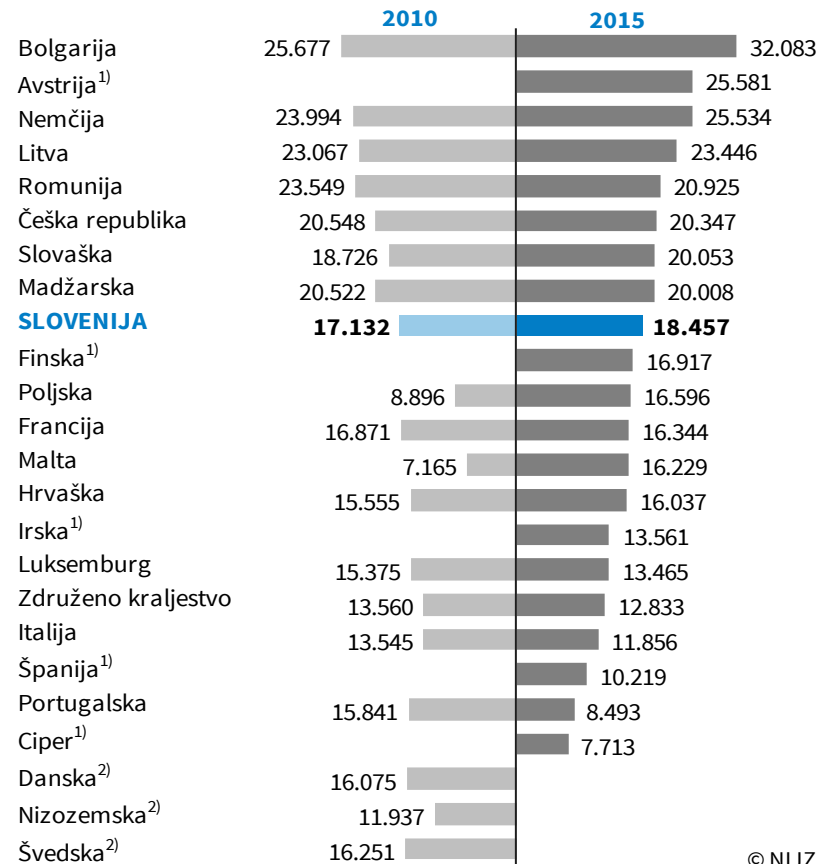
Med vzroki za zdravljenje v bolnišnici zaradi poškodb in zastrupitev prevladujejo padci, ki so glavni vzrok za hospitalizacijo v vseh starostnih skupinah. Stopnja hospitalizacije zaradi padcev močno naraste po 65. letu starosti.



MEDNARODNE PRIMERJAVE

6.2 Graf 6: **Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov**, Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2015

na 100.000 prebivalcev



© NIJZ

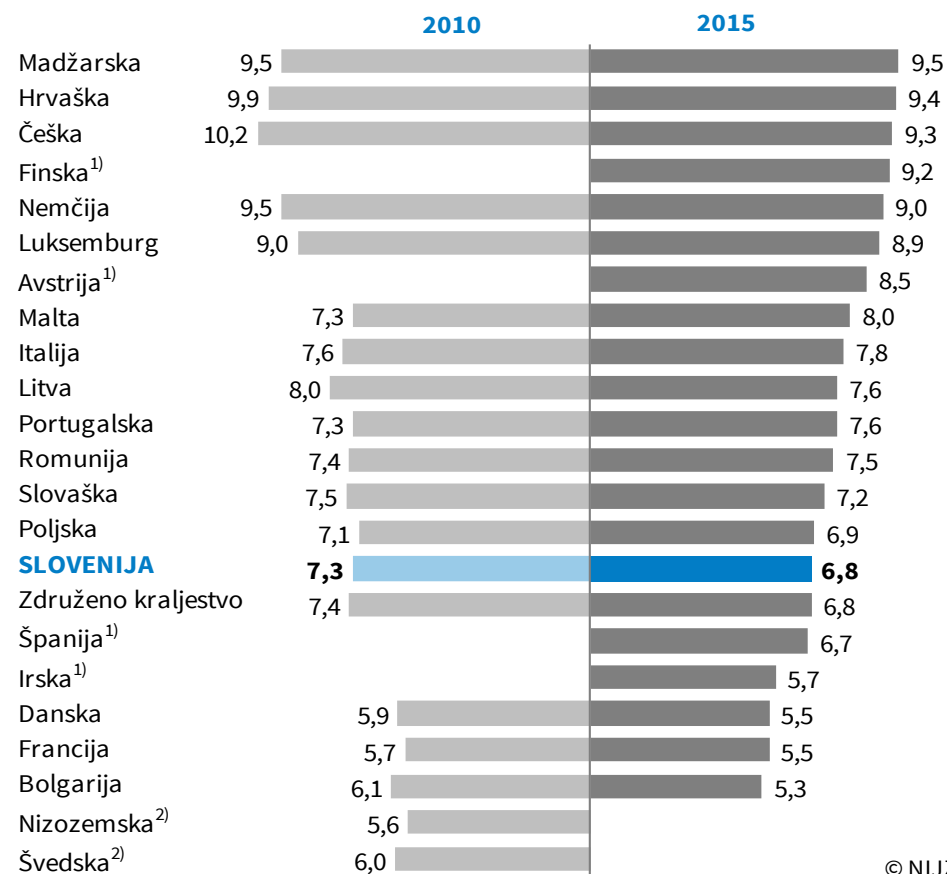
¹⁾ Ni podatka za leto 2010.

²⁾ Ni podatka za leto 2015.

Viri: <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 6. 2. 2018



6.2 Graf 7: Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dnevih) zaradi vseh vzrokov, Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2015

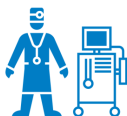


© NIJZ

¹⁾ Ni podatka za leto 2010.²⁾ Ni podatka za leto 2015.Viri: <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 6. 2. 2018

DEFINICIJE

Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
BO	Bolnišnična obravnava	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.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	Hospital care
	Vrsta bolnišnične obravnave	Vrsta bolnišnične obravnave razvršča obravnave glede na način izvajanja zdravstvene oskrbe pacienta v bolnišnici. Ločimo hospitalizacije, dnevne obravnave in dolgotrajne dnevne obravnave.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	Mode of provision
	Vzroki bolnišničnih obravnav	Vzroki bolnišničnih obravnav so bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti in obravnave živorojenih novorojenčkov.	Do vključno leta 2012 so bili podatki o bolnišničnih obravnavah zbrani ločeno po vzrokih: bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti in obravnave živorojenih novorojenčkov. Z letom 2013 so se začele dodatno posebej spremljati še sterilizacije, spremstvo in darovanje organov, kar je bilo do leta 2012 zajeto v prej naštetih vzrokih.	Cause of hospital treatment
	Hospitalizacija (obrnava z nočitvijo)	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.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	Hospitalisation



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	Dnevna obravnava	Dnevna obravnava je način obravnave pacienta, ki je sprejet zaradi diagnosticiranja, zdravljenja ali druge oblike zdravstvene dejavnosti z namenom odpustitve še isti dan. Traja manj kot 24 ur in ne preko noči. Traja več kot 4 ure.*	Diagnostika motenj spanja se šteje kot dnevna obravnava, čeprav je oseba v bolnišnici preko noči. Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ . *Povzeto po Terminološkem slovarju izrazov v sistemu zdravstvenega varstva. Dostopno na: http://www.mz.gov.si/fileadmin/mz.gov.si/pageuploads/novinarski_koticek/Terminoloski_slovar_MZ.pdf	Day care
	Dolgotrajna dnevna obravnava	Dolgotrajna dnevna obravnava je obravnava pacienta, ki s prekinitvami traja daljši čas, vendar vsakokrat neprekinjeno manj kot 24 ur in ne preko noči.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	Long-term day care
	Povprečno trajanje hospitalizacije	Povprečno trajanje hospitalizacije je seštevek vseh trajanj hospitalizacije pri hospitaliziranih zaradi posamezne bolezni ali stanja v koledarskem letu, deljen s številom hospitalizacij (odpustov) zaradi iste bolezni ali stanja. Pri trajanju hospitalizacije (sprejem z vrsto obravnave hospitalizacija) nič dni se po definiciji SZO računa en dan.	Vir podatkov je Zbirka bolnišničnih obravnav (SBO) NIJZ.	Mean length of hospitalisation
	Povprečna ležalna doba	Povprečna ležalna doba je seštevek realiziranih bolniških dni v bolnišnici v koledarskem letu, deljen s številom hospitaliziranih oseb. Dan sprejema in dan odpusta se skupaj štejeta kot en bolniški dan.	Od vključno leta 2011 dalje je Poročilo o delu stacionarnega zavoda kot vir podatkov za WHO-HFA Database zamenjan z Zbirko bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev.	Average length of stay, ALOS
	Stopnja hospitalizacije	Stopnja hospitalizacije je razmerje med številom hospitaliziranih v koledarskem letu in številom prebivalcev v istem letu, pomnoženo s 1.000.		Hospitalization rate



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	Groba stopnja hospitalizacije	Groba stopnja hospitalizacije je razmerje med številom hospitaliziranih v koledarskem letu in številom prebivalcev v istem letu, pomnoženo s 100.000.	Povzeto po definicijah v poglavju "Umrljivost" na http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/publikacije/letopisi/2013/2.1_umrljivost_11.pdf . (Opomba: Glej še dodatna metodološka pojasnila za izračun pri poglavju "Umrljivost".)	Crude hospitalization rate
SHR	Standardizirana stopnja hospitalizacije	Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije predstavlja metodo direktne standardizacije, kjer se izračun stopnje hospitalizacije na 100.000 prebivalcev, razdeljen po 5-letnih starostnih skupinah, umeri s preračunom na standardno populacijo, kar izniči razlike v populaciji glede starosti prebivalstva posameznih držav/regij/teritorija. Ta postopek omogoči direktno primerjavo stopenj hospitalizacije po posameznih državah, ne glede na razlike v starostni strukturi prebivalstva posameznih držav/regij/teritorija.	To stopnjo smo uporabili kot osnovo za prikaz starostno standardizirane stopnje tako stacionarnih kot ambulantnih obravnav na rehabilitaciji. Povzeto po definicijah v poglavju "Umrljivost" na http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/publikacije/letopisi/2013/2.1_umrljivost_11.pdf . (Opomba: Glej še dodatna metodološka pojasnila za izračun pri poglavju "Umrljivost".)	Standardized Hospitalization Ratio – SHR
	Bolnišnična epizoda	Bolnišnična epizoda je zdravstvena oskrba osebe v okviru ene vrste zdravstvene dejavnosti (do leta 2012 ene vrste zdravstvene službe) istega izvajalca na eni lokaciji.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani NIJZ: http://www.nijz.si/ .	Episodes
	Združevanje epizod (agregacija)	Združevanje epizod (agregacija) je postopek združevanja posameznih zapisov (epizod) ene bolnišnične obravnave, če je vrsta obravnave hospitalizacija.	Epizode združujemo: a) po hospitalizacijah (vse epizode ene osebe v eni bolnišnici v času ene hospitalizacije, pri čemer je kot glavna zabeležena diagnoza iz prve epizode), b) po diagnozah (vse epizode ene osebe v eni bolnišnici z isto glavno diagnozo). Če je imela oseba več epizod in glavna diagnoza ni bila v vseh epizodah enaka, je oseba v tej zbirki BO prikazana večkrat. Zato je število hospitalizacij iz epizod, združenih po diagnozah, običajno večje od števila hospitalizacij.	Aggregation of episodes



SEZNAM GRAFOV IN TABEL

SEZNAM GRAFOV

6.2 Graf 1: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ po spolu in skupaj, Slovenija, 2007–2016	6-3
6.2 Graf 2: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi bolezni po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-11
6.2 Graf 3: Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-16
6.2 Graf 4: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi izbranih vzrokov po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-17
6.2 Graf 5: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastрупitev (SHR) po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-19
6.2 Graf 6: Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov , Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2015	6-24
6.2 Graf 7: Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dnevih) zaradi vseh vzrokov , Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2015	6-25

SEZNAM TABEL

6.2 Tabela 1: Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov¹⁾ in stopnja obravnav po spolu in vrstah, Slovenija, 2007–2016	6-4
6.2 Tabela 2: Hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2007–2016	6-6
6.2 Tabela 3: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR)¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ , po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2007–2016	6-7
6.2 Tabela 4: Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾ po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2016	6-8
6.2 Tabela 5: Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾ po poglavjih MKB-10-AM in spolu, Slovenija, 2016	6-9
6.2 Tabela 6: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi bolezni po spolu, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR) in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-10
6.2 Tabela 7: Hospitalizacije zaradi bolezni po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-12
6.2 Tabela 8: Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni¹⁾ po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-13
6.2 Tabela 9: Hospitalizacije zaradi bolezni po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016 ..	6-14
6.2 Tabela 10: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastрупitev, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije (SHR) in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-18
6.2 Tabela 11: Hospitalizacije zaradi poškodb in zastрупitev po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-20
6.2 Tabela 12: Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastрупitev po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-21
6.2 Tabela 13: Hospitalizacije zaradi poškodb in zastрупitev po zunanjem vzroku (MKB-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2016	6-22