

6 ZDRAVSTVENO VARSTVO NA SEKUNDARNI IN TERCIARNI RAVNI



6.2 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE

Podatki kažejo, da je bilo v letu 2018 v vseh slovenskih bolnišnicah 421.242 bolnišničnih obravnav vseh vrst in zaradi vseh vzrokov (zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov, fetalnih smrti in obravnav novorojenčkov), kar je 4 % več kot v letu 2009 (405.062). Hospitalizacij je bilo 362.834, dnevnih obravnav 53.898 in dolgotrajnih dnevnih obravnav 4.510. Povprečna ležalna doba pri hospitaliziranih zaradi vseh vzrokov je bila 7 dni, kar je primerljivo z nekaterimi državami EU.

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 spremeljanja 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 (razлага je v nadaljevanju na koncu definicij).

Podatki o BO so pomemben rutinski vir informacij za ocenjevanje potreb, za spremeljanje, 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.

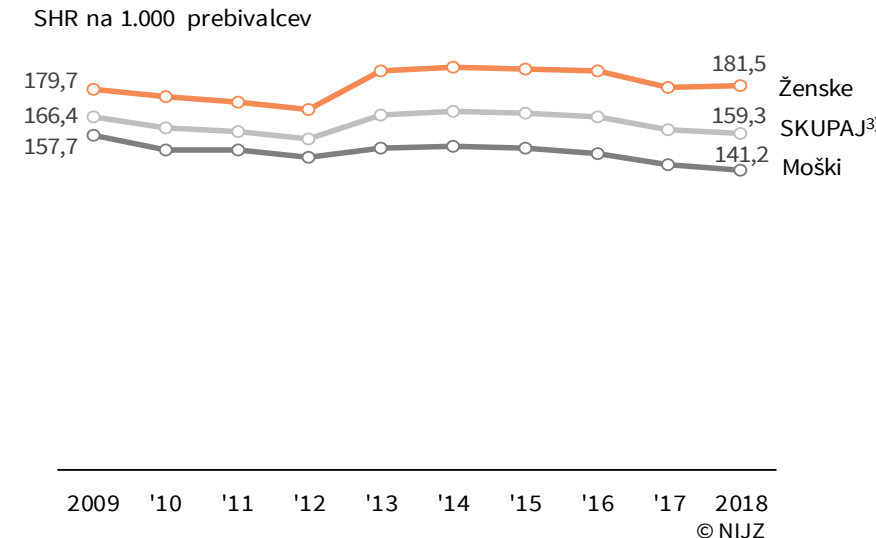
V letu 2018 je bilo največ hospitalizacij zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (14,9 %), sledijo bolezni obtočil (11,4 %), neoplazme (10,3 %), poškodbe in zastrupitev (8,4 %), bolezni dihal (8,2 %), bolezni prebavil (7,5 %) ter nosečnost in porod (7,3 %).

Povprečno trajanje hospitalizacij zaradi bolezni v letu 2018 je bilo 7,8 dni (pri moških 8,1, pri ženskah 7,6), zaradi poškodb in zastrupitev pa 7,0 dni (pri moških 6,3, pri ženskah 7,9).

Smrtnost (na 100 hospitalizacij) je bila pri boleznih 3,5/100 (pri moških 3,8/100, pri ženskah 3,3/100), pri poškodbah in zastrupitvah pa 1,8/100 (pri moških 1,7/100, pri ženskah 2,0/100).

Od leta 2009 do 2018 se je v Sloveniji starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi večine vzrokov znižala, zvišala se je le zaradi duševnih in vedenjskih motenj, bolezni živčevja, bolezni mišično skeletnega sistema, zaradi nosečnosti in poroda, prirojenih malformacij, ter še najbolj zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje

V letu 2018 je bilo zabeleženih 30.394 hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev, od tega 62 % zaradi padcev in 9 % zaradi transportnih nezgod. Namerne poškodbe (samopoškodba, napad) so bile vzrok za 1,8 % hospitalizacij. Moški imajo višjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije (15,3/100.000 prebivalcev) kot ženske (9,7/100.000). V zadnjem desetletju (2009–2018) število hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev ne kaže značilnega trenda, starostno standardizirana stopnja hospitalizacij pa statistično značilno pada.

6.2 Slika 1: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ po spolu in skupaj, Slovenija, 2009–2018**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 2009 do 2018 znižala za 4 %; pri moških se je znižala za 10 %, medtem ko se je pri ženskah povišala za 1 %.

6.2 Tabela 1: **Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov¹⁾ in stopnja obravnav** po spolu in vrstah, Slovenija, 2009–2018

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
HOSPITALIZACIJE										
Število hospitalizacij²⁾										
Moški	156.387	154.164	157.797	156.159	161.494	164.005	166.151	164.432	160.083	159.120
Ženske	196.319	195.193	195.956	193.614	212.050	215.171	214.704	212.611	203.869	203.714
SKUPAJ³⁾	352.717	349.381	353.785	349.789	373.551	379.179	380.862	377.043	363.952	362.834
Stopnja hospitalizacije⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	153,0	149,9	153,2	151,3	155,7	157,9	159,3	158,1	153,7	151,7
Ženske	189,1	186,3	186,3	183,6	200,1	202,7	201,8	200,7	192,6	192,1
SKUPAJ³⁾	171,2	168,3	169,9	167,6	178,1	180,5	180,7	179,6	173,3	172,0
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	157,7	151,4	151,1	147,3	151,7	152,5	151,9	149,7	144,1	141,2
Ženske	179,7	175,9	173,2	169,8	188,3	190,4	189,0	188,6	181,0	181,5
SKUPAJ³⁾	166,4	161,5	160,1	156,6	167,9	169,4	168,4	167,1	160,7	159,3
DNEVNE OBRAVNATE										
Število dnevnih obravnav²⁾										
Moški	13.996	12.186	11.325	11.534	13.027	12.197	10.943	12.460	19.172	21.256
Ženske	30.162	26.962	24.082	22.971	25.422	24.856	22.587	23.306	31.659	32.642
SKUPAJ	44.158	39.148	35.407	34.505	38.449	37.053	33.530	35.766	50.831	53.898
Stopnja dnevnih obravnav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	13,8	11,9	11,1	11,2	12,7	11,8	10,6	12,1	18,5	20,4
Ženske	29,1	25,8	22,9	21,8	24,1	23,5	21,4	22,1	30,0	30,8
SKUPAJ	21,5	18,9	17,1	16,6	18,4	17,7	16,0	17,1	24,3	25,6
Starostno standardizirana stopnja dnevnih obravnav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	13,8	11,8	10,6	10,7	12,2	11,3	10,0	11,5	17,5	18,9
Ženske	27,3	24,6	21,9	20,9	22,8	22,4	20,3	21,3	29,3	29,7
SKUPAJ	20,1	17,8	15,9	15,5	17,2	16,6	15,0	16,2	23,1	24,0

Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
DOLGOTRAJNE DNEVNE OBRAVNAVE										
Število dolgotrajnih dnevnih obravnav²⁾										
Moški	2.717	2.403	2.223	1.534	1.831	1.884	1.899	2.200	2.011	2.177
Ženske	5.470	4.124	2.403	1.518	3.243	3.263	3.526	3.400	3.352	2.333
SKUPAJ	8.187	6.527	4.626	3.052	5.074	5.147	5.425	5.600	5.363	4.510
Stopnja dolgotrajnih dnevnih obravnav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	2,7	2,4	2,2	1,5	1,8	1,8	1,8	2,1	1,9	2,1
Ženske	5,3	4,0	2,3	1,5	3,1	3,1	3,3	3,2	3,2	2,2
SKUPAJ	4,0	3,2	2,3	1,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,6	2,2
Starostno standardizirana stopnja dolgotrajnih dnevnih obravnav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	2,5	2,2	2,0	1,4	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,9
Ženske	4,7	3,5	1,8	1,3	3,0	2,9	3,2	3,1	3,0	2,1
SKUPAJ	3,5	2,8	1,9	1,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,0

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 obravnav: Zbirka episod bolnišničnih obravnav zaradi vseh vzrokov

Število hospitalizacij zaradi vseh vzrokov se je od leta 2009 do 2018 povečalo za 3 % (pri ženskah bolj – za 4 %, pri moških manj – za 2 %).

Število dnevnih obravnav zaradi vseh vzrokov se je od leta 2009 do 2018 povečalo za 22 % (pri moških bolj – za 52 %, pri ženskah manj – za 8 %).

Število hospitalizacij pri ženskah je bilo v letih od 2009 do 2012 večje kot pri moških za četrtino, v letih 2013 in 2014 celo za 31 %, nato pa spet pod 30 %, v letu 2018 za 28 % .

Pri ženskah je bila v letih 2009 do 2017 višja (14–26 %) tudi starostno standardizirana stopnja hospitalizacije, v letu 2018 je bila višja za 29 %.

Starostno standardizirana stopnja dnevnih obravnav je bila pri ženskah do leta 2017 višja kot pri moških za 67 – 109 %, v letu 2018 pa je bila višja za 57 %.

Delež dnevnih obravnav se je ustalil pri 13 % vseh bolnišničnih obravnav, kar je nekoliko več kot v letu 2017 (12 %).

6.2 Tabela 2: **Hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾** po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2009–2018

Poglavlje glavne diagnoze po MKB-10³⁾		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	11.796	10.962	11.200	11.254	11.531	11.769	11.859	11.090	10.651	10.806
II.	Neoplazme	C00-D48	36.043	35.658	37.905	36.277	35.179	36.885	37.461	37.587	35.750	37.289
III.	Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	D50-D90	3.120	3.028	3.425	3.554	3.586	3.615	3.464	3.180	2.888	2.865
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	7.068	6.829	7.666	7.465	7.615	7.426	7.682	7.863	7.956	7.466
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	11.331	11.649	11.027	11.663	11.671	11.549	11.477	11.781	11.610	11.780
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	7.603	7.895	8.181	8.304	9.075	9.272	9.118	8.793	8.641	8.158
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	6.583	5.357	4.648	4.618	4.082	4.277	4.324	4.305	3.930	4.002
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	2.144	2.140	2.088	2.138	2.183	2.275	2.395	2.283	2.126	1.999
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	40.366	41.348	43.143	42.910	41.305	42.984	43.595	43.287	41.530	41.387
X.	Bolezni dihal	J00-J99	28.818	29.423	28.993	29.094	31.025	32.049	31.416	30.360	30.152	29.745
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	28.943	28.185	28.773	28.214	27.618	27.720	28.182	28.407	28.597	27.178
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	4.930	4.918	5.123	4.874	4.568	4.521	4.590	4.615	4.166	4.080
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	19.971	20.074	21.318	21.111	20.336	21.301	21.909	22.350	22.930	22.447
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	19.910	20.084	22.093	21.809	21.263	21.609	21.822	22.354	21.214	21.492
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	27.556	28.129	27.654	27.498	28.671	28.605	27.878	28.268	27.173	26.567
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	4.889	4.715	4.356	4.614	5.926	6.454	5.914	5.894	5.804	5.556
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	3.408	2.445	1.514	1.674	3.663	3.491	3.539	3.444	3.223	3.353
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	R00-R99	16.361	14.211	11.696	11.732	16.058	15.907	15.868	14.510	12.805	12.404
XIX.	Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	S00-T98	31.412	30.196	31.399	30.192	32.050	30.972	31.153	31.216	30.367	30.301
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	Z00-Z99	40.465	42.135	41.583	40.794	56.146	56.498	57.216	55.456	52.439	53.959
SKUPAJ		352.717	349.381	353.785	349.789	373.551	379.179	380.862	377.043	363.952	362.834	

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.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

6.2 Tabela 3: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾, po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2009–2018**

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10³⁾		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	6,8	6,2	6,1	6,0	6,2	6,3	6,3	5,8	5,5	5,6
II. Neoplazme	C00-D48	14,3	13,9	14,6	13,7	13,2	13,6	13,8	13,6	12,9	13,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D90	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	3,5	3,3	3,7	3,6	3,5	3,5	3,6	3,8	3,8	3,4
V. Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	5,1	5,3	5,0	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2	5,3
VI. Bolezni živčevja	G00-G99	3,6	3,7	3,8	3,9	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7
VII. Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	2,6	2,1	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1
IX. Bolezni obtočil	I00-I99	14,6	14,7	15,1	14,7	13,9	14,1	14,2	13,9	13,1	12,7
X. Bolezni dihal	J00-J99	15,3	15,3	14,5	14,1	15,1	15,5	14,4	14,1	13,5	13,4
XI. Bolezni prebavil	K00-K93	12,8	12,3	12,4	12,0	11,6	11,6	11,7	11,7	11,6	11,0
XII. Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,3	2,0	2,0
XIII. Bolezni mišičnoskeletalnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	8,4	8,4	8,8	8,6	8,3	8,5	8,7	8,7	8,8	8,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	8,8	8,7	9,5	9,2	8,9	9,0	9,0	9,2	8,6	8,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	12,8	12,9	12,8	12,9	13,5	13,7	13,5	14,2	14,0	13,9
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3,9	3,6	3,2	3,3	4,1	4,5	4,0	4,2	4,3	4,1
XVII. Priroyjene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	2,2	1,5	0,9	1,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, neuvrščeni drugje	R00-R99	8,6	7,1	5,7	5,6	8,0	7,9	7,7	7,1	6,2	6,0
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	14,0	13,2	13,6	13,0	13,6	13,0	13,1	13,0	12,4	12,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	24,2	24,4	23,6	22,9	29,9	30,2	30,6	30,1	29,1	30,0
SKUPAJ		166,4	161,5	160,1	156,6	167,9	169,4	168,4	167,1	160,7	159,3

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 večini bolezni in stanj z višjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije je opazen trend zniževanja (najbolj pri boleznih prebavil, obtočil in pri poškodbah in zastrupitvah, nato pri neoplazmah in boleznih dihal), pri nekaterih pa trend zviševanja (najbolj pri nosečnosti in porodih in pri dejavnikih, ki vplivajo na zdravstveno stanje).

Tudi pri nekaterih boleznih in stanjih z nižjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije je opazen trend zniževanja, najbolj pri boleznih kože in podkožja, pri boleznih očesa in adneksov, pri infekcijskih in parazitskih boleznih ter pri boleznih krvi in krvotvornih organov. Trend zviševanja je opazen pri stanjih, ki izvirajo v perinatalnem obdobju.

6.2 Tabela 4: **Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2018

	Število hospitalizacij²⁾			Stopnja hospitalizacije³⁾ na 1.000 prebivalcev		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
0-4 let	22.553	19.272	41.825	413,2	373,0	393,6
5-9	5.346	4.295	9.641	91,1	78,2	84,8
10-14	4.000	3.581	7.581	78,2	73,5	75,9
15-19	3.519	4.395	7.914	71,4	95,6	83,1
20-24	2.598	7.068	9.666	46,5	133,2	88,1
25-29	3.145	16.745	19.890	49,0	289,9	164,2
30-34	4.591	21.905	26.496	61,3	326,9	187,5
35-39	5.715	16.450	22.165	68,0	219,4	139,6
40-44	6.121	9.438	15.559	73,2	126,2	98,4
45-49	6.414	7.058	13.472	82,8	99,5	90,9
50-54	8.615	8.510	17.125	107,9	110,8	109,3
55-59	11.616	9.887	21.503	152,4	133,0	142,7
60-64	14.806	11.132	25.938	202,4	151,1	176,6
65-69	16.981	12.405	29.386	268,8	186,0	226,2
70-74	13.500	11.311	24.811	327,9	230,8	275,1
75-79	13.059	13.012	26.071	387,3	282,3	326,7
80-84	9.236	12.162	21.398	425,0	332,5	367,0
85-89	5.331	9.767	15.098	506,6	394,1	427,6
90-94	1.720	4.426	6.146	569,7	427,0	459,2
95+	254	895	1.149	496,1	396,4	414,7
SKUPAJ	159.120	203.714	362.834	151,7	192,1	172,0

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 pri moških najvišja v starosti 80 let in več, pri ženskah 85 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 31 %), pri ženskah pa je bila višja v starosti od 15 do 54 let (celo več kot petkrat višja - v starosti 25–34 let).

6.2 Tabela 5: **Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾** po poglavjih MKB-10-AM in spolu, Slovenija, 2018

Poglavlje glavne diagnoze po MKB-10-AM		Število hospitalizacij²⁾			SSS hospitalizacije³⁾ na 1.000 preb.		
		Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	5.501	5.305	10.806	5,9	5,3	5,6
II. Neoplazme	C00-D48	18.711	18.578	37.289	13,6	13,3	13,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D90	1.301	1.564	2.865	1,0	0,9	1,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	3.388	4.078	7.466	3,2	3,5	3,4
V. Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	6.188	5.592	11.780	5,6	5,0	5,3
VI. Bolezni živčevja	G00-G99	4.248	3.910	8.158	3,9	3,5	3,7
VII. Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	1.962	2.040	4.002	1,5	1,4	1,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1.054	945	1.999	1,2	1,0	1,1
IX. Bolezni obtočil	I00-I99	23.619	17.768	41.387	16,5	9,4	12,7
X. Bolezni dihal	J00-J99	16.472	13.273	29.745	15,7	11,4	13,4
XI. Bolezni prebavil	K00-K93	15.274	11.904	27.178	12,6	9,5	11,0
XII. Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2.208	1.872	4.080	2,2	1,7	2,0
XIII. Bolezni mišičnoskelet. sistema, veziv. tkiva	M00-M99	9.487	12.960	22.447	7,5	9,4	8,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	6.833	14.659	21.492	5,4	12,3	8,7
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	-	26.567	26.567		29,2	13,9
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3.058	2.498	5.556	4,4	3,8	4,1
XVII. Prirojene malformacije deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	1.750	1.603	3.353	2,4	2,1	2,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, neuvrščeni drugje	R00-R99	6.033	6.371	12.404	5,8	6,4	6,0
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	16.638	13.663	30.301	14,7	9,4	12,2
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	15.395	38.564	53.959	18,2	43,1	30,0
SKUPAJ		159.120	203.714	362.834	151,7	192,1	159,3

© NIJZ

¹⁾ Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnavne novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.²⁾ Vključno s tujci.³⁾ Brez tujcev.

Vir: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Pri ženskah je bila v letu 2018 starostno standardizirana stopnja hospitalizacije najvišja zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (43 na 1.000 prebivalcev), sledijo nosečnost in porod (29 na 1.000 prebivalcev), neoplazme (13 na 1.000 prebivalcev), bolezni sečil in spolovil (12 na 1.000 prebivalcev), bolezni dihal (11 na 1.000 prebivalcev).

Pri moških je bila stopnja najvišja zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (18 na 1.000 prebivalcev), sledijo bolezni obtočil (17 na 1.000 prebivalcev) bolezni dihal (16 na 1.000 prebivalcev), poškodbe in zastrupitve (15 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** in **število umrlih v bolnišnicah** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

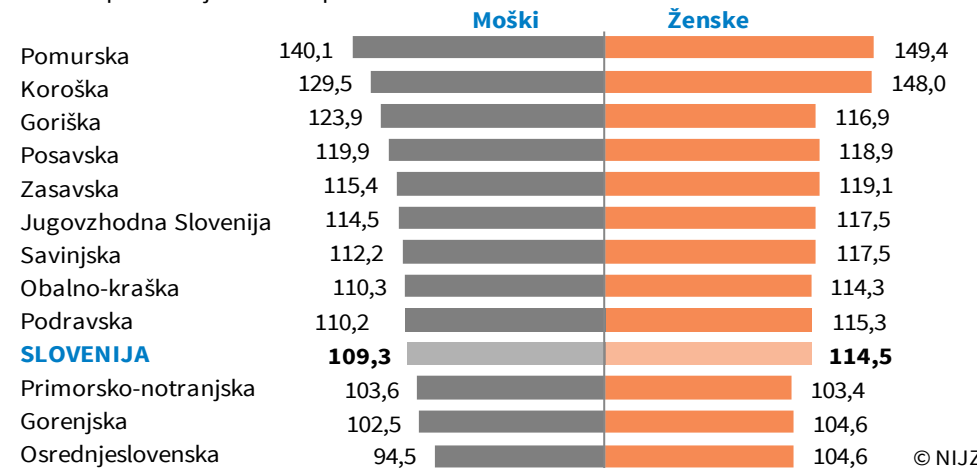
	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Število hospitalizacij														
Moški	9.050	20.220	5.319	16.169	3.699	5.192	9.178	28.048	11.834	3.176	8.488	7.427	127.800	1.810
Ženske	9.865	22.102	5.861	17.181	3.992	5.268	9.345	33.192	12.692	3.271	8.195	7.932	138.896	1.807
SKUPAJ	18.915	42.322	11.180	33.350	7.691	10.460	18.523	61.240	24.526	6.447	16.683	15.359	266.696	3.617
Dnevi hospitalizacij														
Moški	69.343	161.413	36.515	124.735	31.274	44.651	75.401	239.152	95.002	27.625	67.929	58.156	1.031.196	10.274
Ženske	70.241	164.419	38.942	125.727	31.130	42.542	71.242	266.159	93.534	24.028	65.983	61.052	1.054.999	8.252
SKUPAJ	139.584	325.832	75.457	250.462	62.404	87.193	146.643	505.311	188.536	51.653	133.912	119.208	2.086.195	18.526
Povprečno trajanje hospitalizacij														
Moški	7,7	8,0	6,9	7,7	8,5	8,6	8,2	8,5	8,0	8,7	8,0	7,8	8,1	5,7
Ženske	7,1	7,4	6,6	7,3	7,8	8,1	7,6	8,0	7,4	7,3	8,1	7,7	7,6	4,6
SKUPAJ	7,4	7,7	6,7	7,5	8,1	8,3	7,9	8,3	7,7	8,0	8,0	7,8	7,8	5,1
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ na 1.000 prebivalcev														
Moški	140,1	110,2	129,5	112,2	115,4	119,9	114,5	94,5	102,5	103,6	123,9	110,3	109,3	
Ženske	149,4	115,3	148,0	117,5	119,1	118,9	117,5	104,6	104,6	103,4	116,9	114,3	114,5	
SKUPAJ	143,3	111,5	137,1	113,3	116,1	118,1	114,5	98,5	102,5	103,0	119,1	111,1	110,7	
Število umrlih v bolnišnicah														
Moški	367	934	165	582	149	228	367	965	359	104	332	288	4.840	34
Ženske	334	937	185	557	168	219	333	870	354	88	258	284	4.587	15
SKUPAJ	701	1.871	350	1.139	317	447	700	1.835	713	192	590	572	9.427	49

¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Slika 2: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi bolezni** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev



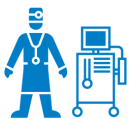
© NIJZ

¹⁾ Brez tujcev.

Vir: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2018 le v treh regijah višja pri moških kot pri ženskah. Pri moških je bila stopnja najvišja v pomurski, pri ženskah prav tako, najnižja pa pri moških v osrednjeslovenski regiji (za 33 %) pri ženskah pa v primorsko-notranjski (za 31 %).

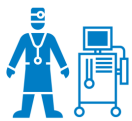
Izjeme so bile pri moških v starosti 65–79 let, kjer je bila stopnja najvišja v koroški regiji, pri ženskah pa so bile izjeme v starosti 20–44, 65–79 ter 80 let in več (tudi v koroški regiji). Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2018 pri moških nižja od slovenskega povprečja v 3 regijah (osrednjeslovenski, gorenjski in primorsko-notranjski,), pri ženskah pa podobno.

6.2 Tabela 7: **Hospitalizacije zaradi bolezni** po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	1509	3285	872	2864	696	906	1757	4980	2140	539	1506	1070	22.124	499
	Ženske	1544	2755	892	2432	600	853	1695	4500	1819	397	1272	1024	19.783	434
	SKUPAJ	3.053	6.040	1.764	5.296	1.296	1.759	3.452	9.480	3.959	936	2.778	2.094	41.907	933
20-44	Moški	973	2247	565	1746	399	542	1161	3579	1289	378	915	796	14.590	577
	Ženske	1898	4575	1362	3819	762	917	1999	8476	2570	615	1387	1559	29.939	977
	SKUPAJ	2.871	6.822	1.927	5.565	1.161	1.459	3.160	12.055	3.859	993	2.302	2.355	44.529	1.554
45-64	Moški	2722	5836	1615	4761	1051	1564	2611	7354	3206	871	2256	2038	35.885	413
	Ženske	2341	5478	1269	4095	1053	1223	2307	7772	2925	829	1872	1781	32.945	191
	SKUPAJ	5.063	11.314	2.884	8.856	2.104	2.787	4.918	15.126	6.131	1.700	4.128	3.819	68.830	604
65-79	Moški	2973	6524	1712	5110	1154	1570	2652	8596	3694	1044	2734	2568	40.331	258
	Ženske	2396	5518	1357	4072	892	1263	1944	7534	3174	793	2142	2037	33.122	153
	SKUPAJ	5.369	12.042	3.069	9.182	2.046	2.833	4.596	16.130	6.868	1.837	4.876	4.605	73.453	411
80+	Moški	873	2328	555	1688	399	610	997	3539	1505	344	1077	955	14.870	63
	Ženske	1686	3776	981	2763	685	1012	1400	4910	2204	637	1522	1531	23.107	52
	SKUPAJ	2.559	6.104	1.536	4.451	1.084	1.622	2.397	8.449	3.709	981	2.599	2.486	37.977	115
SKUPAJ	Moški	9050	20220	5319	16169	3699	5192	9178	28048	11834	3176	8488	7427	127.800	1.810
	Ženske	9865	22102	5861	17181	3992	5268	9345	33192	12692	3271	8195	7932	138.896	1.807
	SKUPAJ	18.915	42.322	11.180	33.350	7.691	10.460	18.523	61.240	24.526	6.447	16.683	15.359	266.696	3.617
Stopnja hospitalizacije¹⁾ na 1.000 prebivalcev															
SKUPAJ	Moški	160,2	125,8	149,8	125,7	131,2	136,6	126,3	105,0	117,0	120,0	144,2	131,3	124,0	
	Ženske	169,6	137,1	167,0	135,2	138,4	140,8	132,1	119,9	123,9	126,5	140,1	137,9	133,6	
	SKUPAJ	165,0	131,5	158,4	130,4	134,8	138,7	129,2	112,6	120,5	123,2	142,2	134,6	128,8	

¹⁾ Brez tujcev.

Vir: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Tabela 8: **Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni¹⁾** po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

na 1.000 prebivalcev strostne skupine

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-krška	SLOVENIJA	
0-19		Moški	146,8	109,6	128,9	110,2	125,9	121,3	114,5	86,4	97,8	100,9	131,0	101,8	106,2
		Ženske	157,5	97,8	134,8	99,2	118,8	120,1	118,0	82,6	90,0	78,8	116,7	103,0	100,8
	SKUPAJ	152,0	103,9	131,8	104,9	122,5	120,7	116,2	84,5	94,1	90,2	124,0	102,4	103,6	
20-44		Moški	54,2	41,5	49,4	40,5	43,6	43,5	46,9	37,6	38,2	44,3	49,3	43,0	42,0
		Ženske	114,4	94,6	136,3	101,6	91,8	86,6	94,0	93,1	84,0	81,3	85,9	89,9	94,9
	SKUPAJ	83,1	66,6	89,9	68,9	66,5	63,3	68,7	64,7	60,0	61,7	66,3	65,7	67,2	
45-64		Moški	153,2	119,4	145,5	123,4	121,9	135,5	122,3	101,1	113,0	110,3	127,7	117,6	118,9
		Ženske	135,4	117,3	119,8	110,2	120,2	111,3	114,6	106,2	103,1	114,8	112,6	107,6	112,2
	SKUPAJ	144,4	118,4	133,0	116,9	121,1	123,7	118,6	103,6	108,0	112,5	120,4	112,7	115,6	
65-79		Moški	336,8	291,4	343,2	302,0	291,4	298,6	300,1	268,7	278,5	282,0	311,4	313,7	294,2
		Ženske	235,3	207,7	244,6	209,3	192,1	215,5	197,3	189,9	200,9	195,2	218,9	216,7	205,9
	SKUPAJ	282,4	246,0	291,3	252,4	237,8	254,8	245,9	225,0	236,3	236,6	262,6	261,9	246,5	
80+		Moški	522,1	436,0	456,0	423,3	426,3	474,3	416,3	370,5	389,6	346,1	457,5	474,7	417,6
		Ženske	392,2	329,6	418,3	330,9	327,0	351,6	273,7	265,9	295,2	324,0	302,1	355,7	313,2
	SKUPAJ	428,6	363,4	431,2	360,8	357,6	389,5	319,1	301,5	327,4	331,4	351,6	393,6	347,2	

¹⁾ Brez tujcev.

Vir: 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, 2018

Poglavlje glavne diagnoze po MKB-10-AM			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osečinsko-slovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina	
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	M	680	661	322	847	168	248	428	995	454	78	269	217	5.367	133
			Ž	663	670	324	776	181	266	397	913	456	80	238	248	5.212	91
II.	Neoplazme	C00-D48	M	1.134	2.544	692	2.067	559	641	1.267	4.683	1.908	600	1.236	1.168	18.499	198
			Ž	1.143	2.690	743	2.007	516	585	1.326	4.811	1.893	524	1.015	1.162	18.415	147
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D89	M	60	246	22	162	38	42	75	372	110	26	86	44	1.283	17
			Ž	92	310	39	195	34	68	91	410	125	34	74	81	1.553	9
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	M	215	617	161	453	100	134	253	669	268	59	303	110	3.342	46
			Ž	285	649	146	480	125	161	328	925	358	100	311	166	4.034	44
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	M	329	960	189	680	185	190	350	1.619	738	155	400	306	6.101	87
			Ž	297	911	183	616	151	145	276	1.516	636	124	417	284	5.556	36
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	M	277	628	134	532	120	186	341	991	329	103	283	243	4.167	81
			Ž	221	576	123	433	97	175	341	1.045	293	85	268	206	3.863	46
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	M	110	591	113	195	36	49	115	400	145	26	82	77	1.939	23
			Ž	96	687	124	182	31	46	86	407	150	42	95	75	2.021	18
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	M	79	181	44	120	25	40	71	253	66	28	76	58	1.041	10
			Ž	56	148	32	149	27	31	73	205	60	23	57	71	932	10
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	M	1.761	3.583	929	2.950	690	970	1.579	4.969	2.286	579	1.542	1.531	23.369	249
			Ž	1.343	2.749	791	2.164	581	770	1.099	3.832	1.676	459	1.130	1.074	17.668	100
X.	Bolezni dihal	J00-J99	M	1.247	2.657	731	2.143	487	681	1.166	3.275	1.650	351	1.030	844	16.262	208
			Ž	1.125	2.096	571	1.833	442	554	976	2.540	1.335	260	755	660	13.147	126
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	M	974	2.295	693	1.980	430	706	1.183	3.307	1.148	375	1.001	908	15.000	267
			Ž	857	1.891	548	1.485	347	542	843	2.550	1.094	260	664	676	11.757	143
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	M	162	389	84	293	51	86	193	406	209	50	151	85	2.159	42
			Ž	129	335	65	293	49	68	149	425	138	23	111	63	1.848	15

Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

Poglavlje glavne diagnoze po MKB-10-AM				Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osečedenslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina	
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99		M	662	1.548	432	1.069	256	344	653	2.048	855	236	633	558	9.294	76
				Ž	821	1.941	500	1.430	373	496	824	2.922	1.193	383	985	879	12.747	51
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99		M	501	1.101	271	965	183	307	498	1.255	531	147	444	504	6.707	123
				Ž	987	2.498	499	1.912	365	584	844	3.905	1.144	287	669	760	14.454	205
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Ž	665	1.002	640	1.186	120	159	225	747	327	48	212	438	5.769	347
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96		M	25	72	28	71	34	45	229	189	50	63	79	69	954	30
				Ž	5	50	16	54	33	27	209	154	41	52	54	41	736	26
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99		M	93	254	50	191	32	58	101	325	128	48	89	63	1.432	26
				Ž	109	209	37	138	35	37	107	401	139	28	60	68	1.368	42
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvrščeni drugje	R00-R99		M	461	922	238	749	165	301	431	1.126	515	89	499	359	5.855	119
				Ž	517	979	287	759	178	321	479	1.129	540	122	510	392	6.213	109
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik	Z00-Z99		M	280	971	186	702	140	164	245	1.166	444	163	285	283	5.029	75
				Ž	454	1.711	193	1.089	307	233	672	4.355	1.094	337	570	588	11.603	242
SKUPAJ				M	9.050	20.220	5.319	16.169	3.699	5.192	9.178	28.048	11.834	3.176	8.488	7.427	127.800	1.810
				Ž	9.865	22.102	5.861	17.181	3.992	5.268	9.345	33.192	12.692	3.271	8.195	7.932	138.896	1.807

Vir: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni



6.2 Tabela 10: **Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni** po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

na 1.000 prebivalcev

Poglavlje glavne diagnoze po MKB-10-AM			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	M	12,0	4,1	9,1	6,6	6,0	6,5	5,9	3,7	4,5	2,9	4,6	3,8	5,2
II.	Neoplazme	C00-D48	M	20,1	15,8	19,5	16,1	19,8	16,9	17,4	17,5	18,9	22,7	21,0	20,7	18,0
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D89	M	1,1	1,5	0,6	1,3	1,3	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0	1,5	0,8	1,2
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	M	3,8	3,8	4,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,5	2,7	2,2	5,1	1,9	3,2
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	M	5,8	6,0	5,3	5,3	6,6	5,0	4,8	6,1	7,3	5,9	6,8	5,4	5,9
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	M	4,9	3,9	3,8	4,1	4,3	4,9	4,7	3,7	3,3	3,9	4,8	4,3	4,0
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	Ž	5,1	5,6	5,2	4,8	5,2	3,9	3,9	5,5	6,2	4,8	7,1	4,9	5,3
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	M	4,9	3,9	3,8	4,1	4,3	4,9	4,7	3,7	3,3	3,9	4,8	4,3	4,0
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	Ž	3,8	3,6	3,5	3,4	3,4	4,7	4,8	3,8	2,9	3,3	4,6	3,6	3,7
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	M	1,9	3,7	3,2	1,5	1,3	1,3	1,6	1,5	1,4	1,0	1,4	1,4	1,9
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	Ž	1,7	4,3	3,5	1,4	1,1	1,2	1,2	1,5	1,5	1,6	1,6	1,3	1,9
IX.	Bolezni obtocil	I00-I99	M	31,2	22,3	26,2	22,9	24,5	25,5	21,7	18,6	22,6	21,9	26,2	27,1	22,7
IX.	Bolezni obtocil	I00-I99	Ž	23,1	17,0	22,5	17,0	20,1	20,6	15,5	13,8	16,4	17,8	19,3	18,7	17,0
X.	Bolezni dihal	J00-J99	M	22,1	16,5	20,6	16,7	17,3	17,9	16,0	12,3	16,3	13,3	17,5	14,9	15,8
X.	Bolezni dihal	J00-J99	Ž	19,3	13,0	16,3	14,4	15,3	14,8	13,8	9,2	13,0	10,1	12,9	11,5	12,6
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	M	17,2	14,3	19,5	15,4	15,2	18,6	16,3	12,4	11,4	14,2	17,0	16,1	14,6
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	Ž	14,7	11,7	15,6	11,7	12,0	14,5	11,9	9,2	10,7	10,1	11,4	11,8	11,3
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	M	2,9	2,4	2,4	2,3	1,8	2,3	2,7	1,5	2,1	1,9	2,6	1,5	2,1
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	Ž	2,2	2,1	1,9	2,3	1,7	1,8	2,1	1,5	1,3	0,9	1,9	1,1	1,8

Se nadaljuje na naslednji strani.



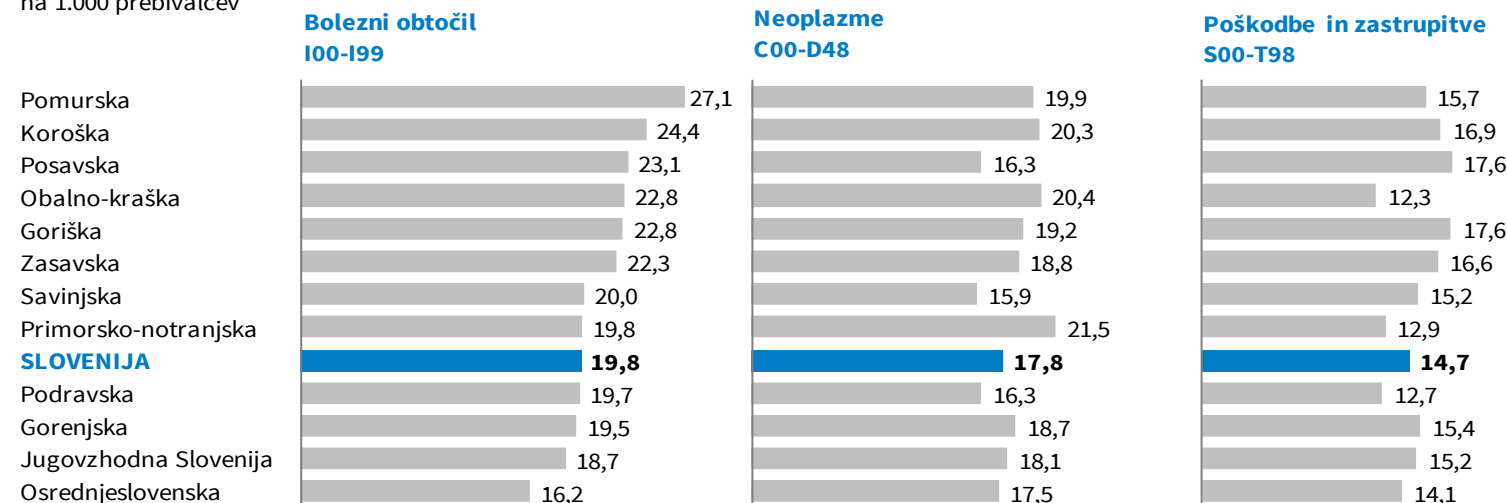
Nadaljevanje s prejšnje strani.

			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	
		M														
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	M	11,7	9,6	12,2	8,3	9,1	9,1	9,0	7,7	8,5	8,9	10,8	9,9	9,0
			Ž	14,1	12,0	14,2	11,3	12,9	13,3	11,6	10,6	11,6	14,8	16,8	15,3	12,3
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	M	8,9	6,9	7,6	7,5	6,5	8,1	6,9	4,7	5,3	5,6	7,5	8,9	6,5
			Ž	17,0	15,5	14,2	15,0	12,7	15,6	11,9	14,1	11,2	11,1	11,4	13,2	13,9
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ž	11,4	6,2	18,2	9,3	4,2	4,2	3,2	2,7	3,2	1,9	3,6	7,6	5,5
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	M	0,4	0,4	0,8	0,6	1,2	1,2	3,2	0,7	0,5	2,4	1,3	1,2	0,9
			Ž	0,1	0,3	0,5	0,4	1,1	0,7	3,0	0,6	0,4	2,0	0,9	0,7	0,7
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	M	1,6	1,6	1,4	1,5	1,1	1,5	1,4	1,2	1,3	1,8	1,5	1,1	1,4
			Ž	1,9	1,3	1,1	1,1	1,2	1,0	1,5	1,4	1,4	1,1	1,0	1,2	1,3
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, neuvrščeni drugje	R00-R99	M	8,2	5,7	6,7	5,8	5,9	7,9	5,9	4,2	5,1	3,4	8,5	6,3	5,7
			Ž	8,9	6,1	8,2	6,0	6,2	8,6	6,8	4,1	5,3	4,7	8,7	6,8	6,0
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik	Z00-Z99	M	5,0	6,0	5,2	5,5	5,0	4,3	3,4	4,4	4,4	6,2	4,8	5,0	4,9
			Ž	7,8	10,6	5,5	8,6	10,6	6,2	9,5	15,7	10,7	13,0	9,7	10,2	11,2
SKUPAJ			M	160,2	125,8	149,8	125,7	131,2	136,6	126,3	105,0	117,0	120,0	144,2	131,3	124,0
			Ž	169,6	137,1	167,0	135,2	138,4	140,8	132,1	119,9	123,9	126,5	140,1	137,9	133,6

Vir: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Slika 3: **Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

na 1.000 prebivalcev



© NIJZ

¹⁾ Brez tujcev.

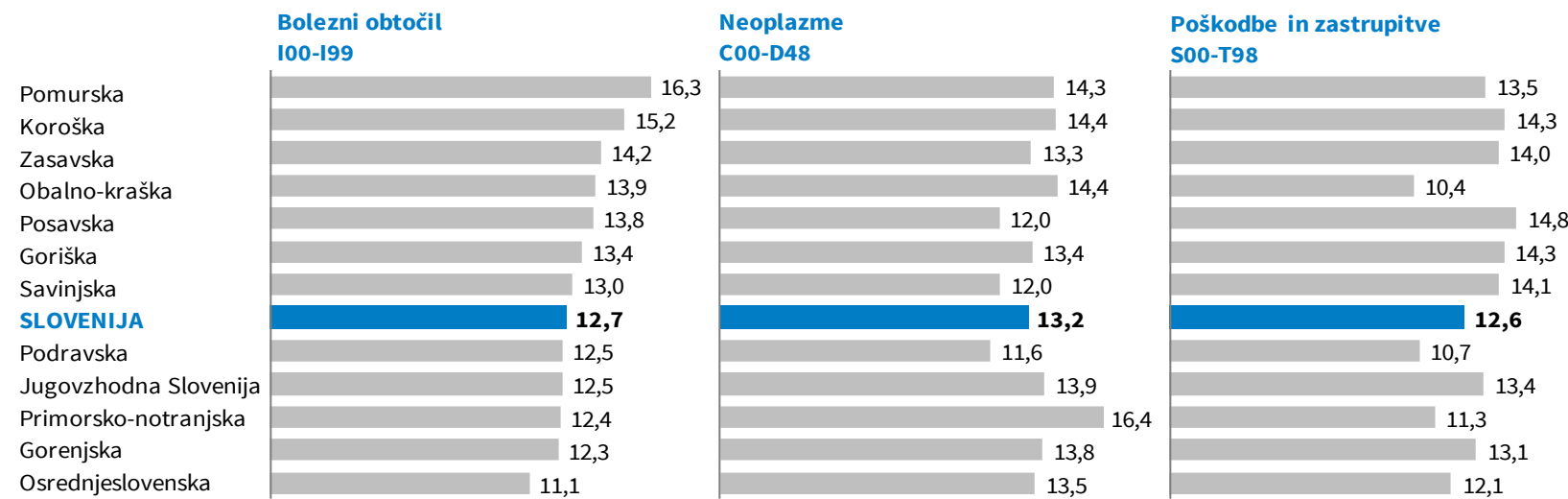
Vir: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev

Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni obtočil je bila najvišja v pomurski in najnižja v osrednjeslovenski regiji, zaradi neoplazem pa najvišja v primorsko-notranjski ter najnižja v savinjski regiji. Tudi pri starostno standardizirani stopnji hospitalizacije se kažejo podobne značilnosti (Slika 4), saj se je pri boleznih obtočil najvišje uvrstila pomurska regija, najnižje pa osrednjeslovenska, pri neoplazmah pa najvišje primorsko-notranjska, najnižje pa podravska.



6.2 Slika 4: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev



© NIJZ

¹⁾ Brez tujcev.

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

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



6.2 Tabela 11: **Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastrupitev^{1,2}, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Število hospitalizacij														
Moški	1.004	2.235	652	2.198	486	713	1.246	4.152	1.705	400	1.087	727	16.605	568
Ženske	800	1.863	539	1.700	463	614	928	3.523	1.431	276	976	676	13.789	265
SKUPAJ	1.804	4.098	1.191	3.898	949	1.327	2.174	7.675	3.136	676	2.063	1.403	30.394	833
Dnevi hospitalizacij														
Moški	5.588	17.039	4.746	13.732	3.463	4.155	7.971	24.865	9.407	2.419	6.993	3.654	104.032	2.834
Ženske	6.365	20.667	5.655	12.210	3.322	4.557	8.108	24.466	8.614	1.914	8.847	4.615	109.340	994
SKUPAJ	11.953	37.706	10.401	25.942	6.785	8.712	16.079	49.331	18.021	4.333	15.840	8.269	213.372	3.828
Povprečno trajanje hospitalizacij														
Moški	5,6	7,6	7,3	6,2	7,1	5,8	6,4	6,0	5,5	6,0	6,4	5,0	6,3	5,0
Ženske	8,0	11,1	10,5	7,2	7,2	7,4	8,7	6,9	6,0	6,9	9,1	6,8	7,9	3,8
SKUPAJ	6,6	9,2	8,7	6,7	7,1	6,6	7,4	6,4	5,7	6,4	7,7	5,9	7,0	4,6
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ na 1.000 prebivalcev														
Moški	16,8	12,7	17,2	17,0	16,4	17,7	16,6	14,7	15,7	14,4	16,9	12,4	15,3	
Ženske	9,9	8,4	11,1	10,8	11,4	11,5	9,7	9,3	10,3	7,9	11,2	8,3	9,7	
SKUPAJ	13,5	10,7	14,3	14,1	14,0	14,8	13,4	12,1	13,1	11,3	14,3	10,4	12,6	
Število umrlih v bolnišnicah														
Moški	21	54	17	40	8	11	20	54	23	10	18	10	286	3
Ženske	8	73	9	35	6	9	22	49	18	1	27	14	271	2
SKUPAJ	29	127	26	75	14	20	42	103	41	11	45	24	557	5

¹⁾ Brez tujcev.

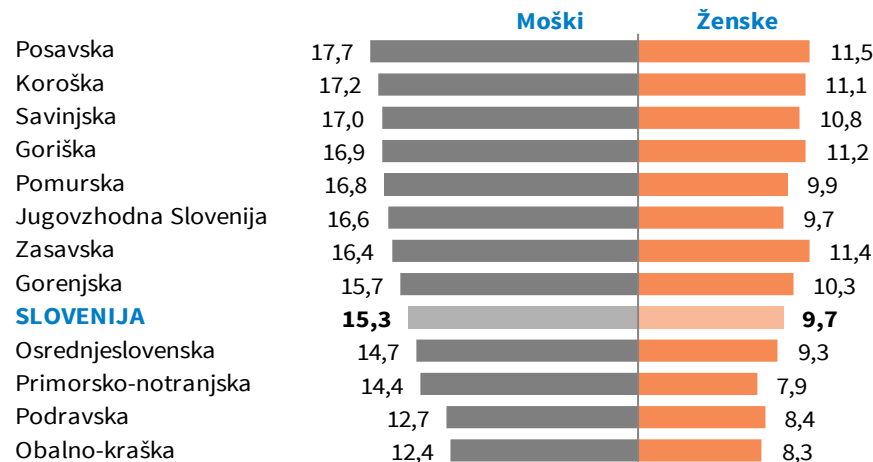
²⁾ Poškodbe, zastrupitve in posamezne vsebinsko smiselne diagnoze Z40.00-Z54.9.

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



6.2 Slika 5: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev



© NIJZ

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 razлага z bolj tveganim vedenjem moških in večjo izpostavljenostjo nevarnostim. Po izključitvi vpliva različne starostne strukture prebivalcev v regijah je stopnja hospitalizacije pri moških in pri ženskah najvišja v posavski statistični regiji, najnižja pa v obalno-kraški regiji.



6.2 Tabela 12: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	129	247	103	484	74	118	224	710	301	59	157	142	2.748	90
	Ženske	80	153	55	293	48	61	115	455	186	34	104	80	1.664	57
	SKUPAJ	209	400	158	777	122	179	339	1.165	487	93	261	222	4.412	147
20-44	Moški	284	632	170	635	145	187	364	1.131	431	117	290	175	4.561	278
	Ženske	100	255	65	194	53	62	114	444	168	31	92	73	1.651	67
	SKUPAJ	384	887	235	829	198	249	478	1.575	599	148	382	248	6.212	345
45-64	Moški	344	771	184	594	139	221	384	1.097	474	125	283	188	4.804	143
	Ženske	188	509	126	390	92	157	219	652	299	62	187	132	3.013	60
	SKUPAJ	532	1.280	310	984	231	378	603	1.749	773	187	470	320	7.817	203
65-79	Moški	176	405	148	346	81	122	184	698	303	58	238	142	2.901	40
	Ženske	208	467	130	447	123	139	205	793	383	67	259	167	3.388	63
	SKUPAJ	384	872	278	793	204	261	389	1.491	686	125	497	309	6.289	103
80+	Moški	71	180	47	139	47	65	90	516	196	41	119	80	1.591	17
	Ženske	224	479	163	376	147	195	275	1.179	395	82	334	224	4.073	18
	SKUPAJ	295	659	210	515	194	260	365	1.695	591	123	453	304	5.664	35
SKUPAJ	Moški	1.004	2.235	652	2.198	486	713	1.246	4.152	1.705	400	1.087	727	16.605	568
	Ženske	800	1.863	539	1.700	463	614	928	3.523	1.431	276	976	676	13.789	265
	SKUPAJ	1.804	4.098	1.191	3.898	949	1.327	2.174	7.675	3.136	676	2.063	1.403	30.394	833

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



6.2 Tabela 13: **Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev** po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

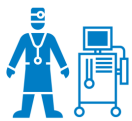
na 1.000 prebivalcev

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
0-19 let	Moški	12,5	8,2	15,2	18,6	13,4	15,8	14,6	12,3	13,8	11,0	13,7	13,5	13,2
	Ženske	8,2	5,4	8,3	11,9	9,5	8,6	8,0	8,4	9,2	6,7	9,5	8,0	8,5
	SKUPAJ	10,4	6,9	11,8	15,4	11,5	12,3	11,4	10,4	11,6	9,0	11,7	10,9	10,9
20-44	Moški	15,8	11,7	14,9	14,7	15,8	15,0	14,7	11,9	12,8	13,7	15,6	9,5	13,1
	Ženske	6,0	5,3	6,5	5,2	6,4	5,9	5,4	4,9	5,5	4,1	5,7	4,2	5,2
	SKUPAJ	11,1	8,7	11,0	10,3	11,3	10,8	10,4	8,5	9,3	9,2	11,0	6,9	9,4
45-64	Moški	19,4	15,8	16,6	15,4	16,1	19,2	18,0	15,1	16,7	15,8	16,0	10,8	15,9
	Ženske	10,9	10,9	11,9	10,5	10,5	14,3	10,9	8,9	10,5	8,6	11,2	8,0	10,3
	SKUPAJ	15,2	13,4	14,3	13,0	13,3	16,8	14,5	12,0	13,6	12,4	13,7	9,4	13,1
65-79	Moški	19,9	18,1	29,7	20,4	20,5	23,2	20,8	21,8	22,8	15,7	27,1	17,3	21,2
	Ženske	20,4	17,6	23,4	23,0	26,5	23,7	20,8	20,0	24,2	16,5	26,5	17,8	21,1
	SKUPAJ	20,2	17,8	26,4	21,8	23,7	23,5	20,8	20,8	23,6	16,1	26,8	17,6	21,1
80+	Moški	42,5	33,7	38,6	34,9	50,2	50,5	37,6	54,0	50,7	41,2	50,6	39,8	44,7
	Ženske	52,1	41,8	69,5	45,0	70,2	67,8	53,8	63,8	52,9	41,7	66,3	52,0	55,2
	SKUPAJ	49,4	39,2	59,0	41,7	64,0	62,4	48,6	60,5	52,2	41,6	61,3	48,1	51,8
	Moški	17,8	13,9	18,4	17,1	17,2	18,8	17,2	15,5	16,9	15,1	18,5	12,9	16,1
	Ženske	13,8	11,6	15,4	13,4	16,0	16,4	13,1	12,7	14,0	10,7	16,7	11,8	13,3
	SKUPAJ	15,7	12,7	16,9	15,2	16,6	17,6	15,2	14,1	15,4	12,9	17,6	12,3	14,7

¹⁾ Brez tujcev.

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

Zaradi poškodb in zastrupitev so otroci in mladostniki najpogosteje hospitalizirani v savinjski regiji, mlajši odrasli v zasavski in posavski regiji, starejši odrasli pa v goriški in zasavski regiji.

6.2 Tabela 14: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po zunanjem vzroku (MKB-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018

Zunanji vzrok po MKB-10-AM		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjoslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Brez zunanjega vzroka	-	-	-	-	-	-	1	17	1	2	-	-	-	21	-
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V00-V09	6	11	6	28	10	12	8	53	35	-	8	1	178	11
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	34	51	39	140	20	28	43	386	159	19	55	8	982	43
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	19	42	24	75	16	15	40	137	50	13	19	9	459	36
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transpornsni nezgodi	V40-V49	31	66	35	85	26	36	53	221	79	29	60	47	768	73
Oseba v poltovornjaku, kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	2	-	1	4	-	-	-	1	-	-	1	-	9	-
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	-	1	-	4	-	1	2	2	3	-	1	-	14	4
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	-	-	-	2	-	1	-	19	2	-	1	-	25	-
Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	35	6	4	32	6	10	8	38	14	3	5	1	162	3
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	4	4
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	-	-	2	-	1	1	7	1	-	-	1	13	7
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Padci	W00-W19	1.373	2.887	726	2.157	498	908	1.404	4.320	1.884	398	1.485	953	18.993	423
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	123	278	100	359	61	80	197	627	222	62	134	28	2.271	74
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	27	39	20	101	14	26	38	111	49	10	24	15	474	12
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	4	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	2	3	1	2	1	2	2	1	-	-	-	-	14	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju, skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	4	11	-	3	1	-	1	6	-	1	-	2	29	4
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	1	2	-	7	-	3	4	10	9	1	3	1	41	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	11	25	10	59	2	4	17	19	12	4	7	8	178	5
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	9	16	6	16	3	5	17	25	12	1	5	3	118	1
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	1	1	2	4	1	1	1	4	4	-	2	-	21	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	12	24	8	24	10	-	8	70	20	5	5	3	189	4
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	17	25	75	186	21	16	28	262	141	9	44	8	832	13
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	11	23	4	61	17	8	12	42	29	2	31	5	245	7
Namerna samopoškodba	X60-X84	8	33	16	29	15	12	13	80	28	6	20	6	266	4
Napad	X85-Y09	3	6	7	16	12	16	21	153	19	6	7	1	267	20
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	53	397	68	142	164	68	138	932	189	86	102	271	2.610	68
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Droge, zdravila in biološke snovi, uporabljene pri zdravljenju, ki povzročajo škodljive učinke	Y40-Y59	7	4	3	3	9	2	2	10	9	1	6	5	61	1
Nezgode med kirurško in zdravniško oskrbo	Y60-Y69	-	5	8	15	2	1	1	4	5	-	4	-	45	1
Medicinski pripomočki, povezani z nezgodami med diagnosticiranjem in zdravljenjem	Y70-Y82	-	14	-	11	-	1	-	2	-	1	-	-	29	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y83-Y84	2	23	3	86	10	13	29	61	94	5	13	2	341	3
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenj in umrljivosti	Y85-Y89	12	79	24	243	29	56	84	50	66	10	21	24	698	5
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolenosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	-	25	-	1	1	-	-	2	-	2	-	-	31	2
SKUPAJ		1.804	4.098	1.191	3.898	949	1.327	2.174	7.675	3.136	676	2.063	1.403	30.394	833

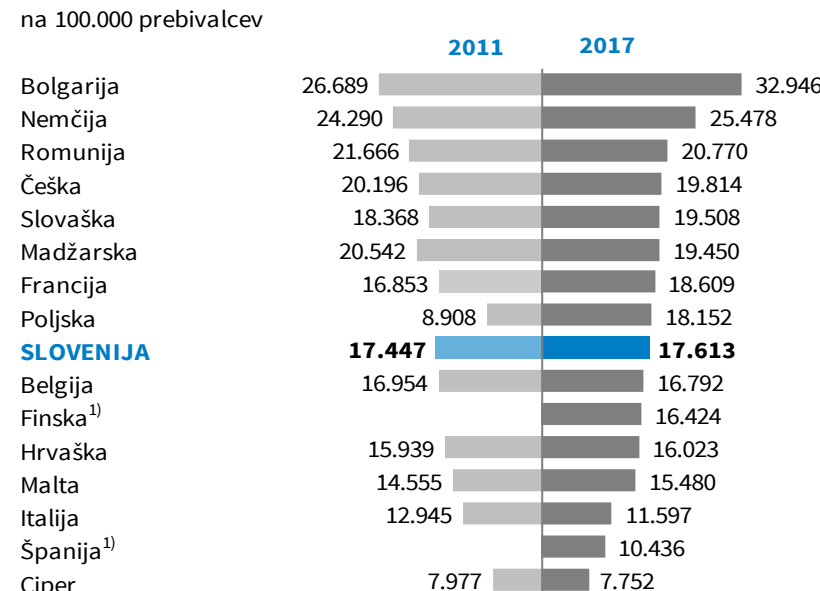
Vir: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi poškodb in zastrupitev

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 Slika 6: **Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov**, Slovenija in nekatere države EU, 2011 in 2017

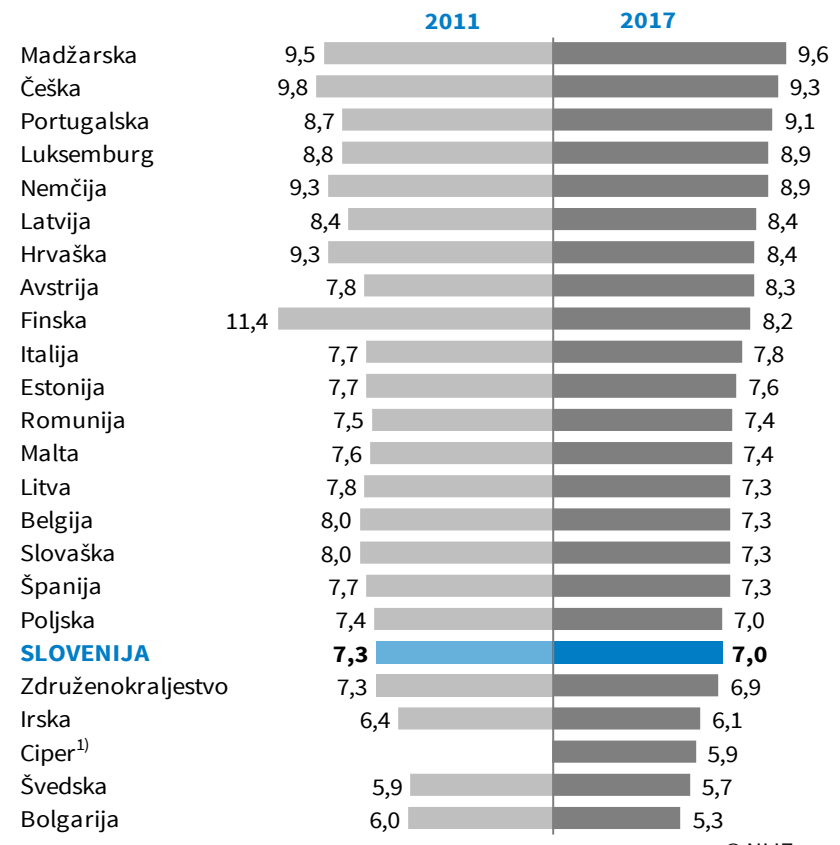


© NIJZ

¹⁾ Ni podatka za leto 2011.Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 16. 09. 2019

Stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov je bila v letu 2017 višja kot v letu 2011 v dobri polovici držav, za katere sta znana oba podatka (tj. v 8 državah od 14; med njimi tudi v Sloveniji).

6.2 Slika 7: **Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dneh) zaradi vseh vzrokov**, Slovenija in nekatere države EU, 2011 in 2017



© NIJZ

¹⁾ Ni podatka za leto 2011.Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 16. 09. 2019

Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah zaradi vseh vzrokov je bila v letu 2017 večini držav krajša kot v letu 2011 (tudi v Sloveniji), daljša pa le v slabi četrtini držav, za katere sta znana oba podatka (tj. v 5 državah od 23).



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 obravnovah 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 (obravnava 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 obravnavna	Dnevna obravnavna 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 obravnavna, 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
DDO	Dolgotrajna dnevna obravnavna	Dolgotrajna dnevna obravnavna je obravnavna 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/publicacije/letopisi/2013/2.1_umrljivost_11.pdf . (Opomba: Glej še dodatna metodološka pojasnila za izračun pri poglavju "Umrljivost".)	Crude hospitalization rate
SSS hospitalizacije	Standardizirana stopnja hospitalizacije	Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije predstavlja metodo direktno 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 stopnje 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/publicacije/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/ .	Episode
	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 Slika 1: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ po spolu in skupaj, Slovenija, 2009–2018.....	6-3
6.2 Slika 2: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi bolezni po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018	6-11
6.2 Slika 3: Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov po poglavjih ICD-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018	6-18
6.2 Slika 4: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov po poglavjih ICD-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018.....	6-19
6.2 Slika 5: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018	6-21
6.2 Slika 6: Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov , Slovenija in nekatere države EU, 2011 in 2017	6-26
6.2 Slika 7: Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dnevih) zaradi vseh vzrokov , Slovenija in nekatere države EU, 2011 in 2017.....	6-26

SEZNAM TABEL

6.2 Tabela 1: Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov¹⁾ in stopnja obravnav po spolu in vrstah, Slovenija, 2009–2018.....	6-4
6.2 Tabela 2: Hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ po poglavjih ICD-10, Slovenija, 2009–2018	6-6
6.2 Tabela 3: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ , po poglavjih ICD-10, Slovenija, 2009–2018	6-7
6.2 Tabela 4: Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾ po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2018.....	6-8
6.2 Tabela 5: Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾ po poglavjih ICD-10-AM in spolu, Slovenija, 2018.....	6-9
6.2 Tabela 6: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi bolezni po spolu, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018	6-10
6.2 Tabela 7: Hospitalizacije zaradi bolezni po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018	6-12
6.2 Tabela 8: Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni¹⁾ po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018	6-13
6.2 Tabela 9: Hospitalizacije zaradi bolezni po poglavjih ICD-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018..	6-14
6.2 Tabela 10: Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni po poglavjih ICD-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018.....	6-16
6.2 Tabela 11: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastrupitev^{1,2)}, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018	6-20
6.2 Tabela 12: Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018.....	6-22
6.2 Tabela 13: Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018.....	6-23
6.2 Tabela 14: Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev po zunanjem vzroku (ICD-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2018.....	6-24