

6 ZDRAVSTVENO VARSTVO NA SEKUNDARNI IN TERCIARNI RAVNI



6.2 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE

Podatki kažejo, da je bilo v letu 2017 v vseh slovenskih bolnišnicah 420.146 bolnišničnih obravnav vseh vrst in zaradi vseh vzrokov (zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov, fetalnih smrti in obravnav novorojenčkov), kar je 7,5 % več kot v letu 2008 (390.892). Hospitalizacij je bilo 363.952, dnevni obravnav 50.831 in dolgotrajnih dnevni obravnav 5.363. 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 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.

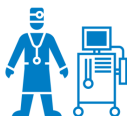
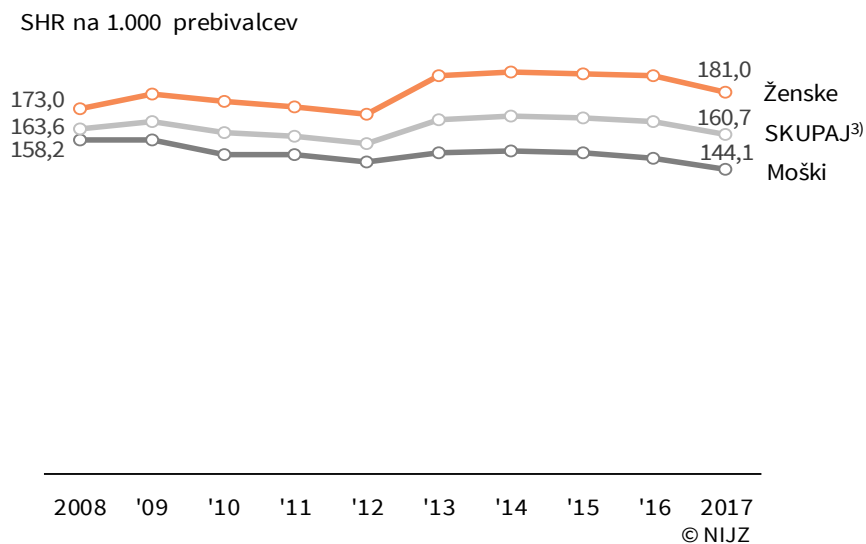
V letu 2017 je bilo največ hospitalizacij zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (14,4 %), sledijo bolezni obtočil (11,4 %), neoplazme (9,8 %), poškodbe, zastrupitve (8,3 %), bolezni dihal (8,3 %), bolezni prebavil (7,9 %) ter nosečnost in porod (7,5 %).

Povprečno trajanje hospitalizacij zaradi bolezni v letu 2017 je bilo 7,8 dni (pri moških 8,1, pri ženskah 7,5), zaradi poškodb in zastrupitev pa 7,0 dni (pri moških 6,2, pri ženskah 7,8).

Pogostost smrti (na 100 hospitalizacij) je bila pri boleznih 3,5/100 (pri moških 3,7/100, pri ženskah 3,3/100), pri poškodbah in zastrupitvah pa 1,7/100 (enako tudi pri moških in pri ženskah).

Od leta 2008 do 2017 se je v Sloveniji starostno standardizirana stopnja hospitalizacije 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 2017 je bilo zabeleženih 30.505 hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev, od tega 63 % zaradi padcev in 9 % zaradi transportnih nezdod. Namerne poškodbe (samopoškodba, napad) so bile vzrok za 1,8 % hospitalizacij. Moški imajo višjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije (15,7/100.000 prebivalcev) kot ženske (9,8/100.000). V zadnjem desetletju (2008–2017) število hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev sicer neznačilno narašča, vendar starostno standardizirana stopnja hospitalizacij statistično značilno pada.

6.2 Slika 1: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾** po spolu in skupaj, Slovenija, 2008–2017

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 2008 do 2017 znižala za 2 %; pri moških se je znižala za 9 %, medtem ko se je pri ženskah povišala za 5 %.

6.2 Tabela 1: **Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov¹⁾ in stopnja obravnav** po spolu in vrstah, Slovenija, 2008–2017

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
HOSPITALIZACIJE										
Število hospitalizacij²⁾										
Moški	153.143	156.387	154.164	157.797	156.159	161.494	164.005	166.151	164.432	160.083
Ženske	187.542	196.319	195.193	195.956	193.614	212.050	215.171	214.704	212.611	203.869
SKUPAJ³⁾	340.685	352.717	349.381	353.785	349.789	373.551	379.179	380.862	377.043	363.952
Stopnja hospitalizacije⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	152,4	153,0	149,9	153,2	151,3	155,7	157,9	159,3	158,1	153,7
Ženske	182,0	189,1	186,3	186,3	183,6	200,1	202,7	201,8	200,7	192,6
SKUPAJ³⁾	167,4	171,2	168,3	169,9	167,6	178,1	180,5	180,7	179,6	173,3
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	158,2	157,7	151,4	151,1	147,3	151,7	152,5	151,9	149,7	144,1
Ženske	173,0	179,7	175,9	173,2	169,8	188,3	190,4	189,0	188,6	181,0
SKUPAJ³⁾	163,6	166,4	161,5	160,1	156,6	167,9	169,4	168,4	167,1	160,7
DNEVNE OBRAVNAVE										
Število dnevih obravnav²⁾										
Moški	13.421	13.996	12.186	11.325	11.534	13.027	12.197	10.943	12.460	19.172
Ženske	29.108	30.162	26.962	24.082	22.971	25.422	24.856	22.587	23.306	31.659
SKUPAJ	42.529	44.158	39.148	35.407	34.505	38.449	37.053	33.530	35.766	50.831
Stopnja dnevih obravnav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	13,4	13,8	11,9	11,1	11,2	12,7	11,8	10,6	12,1	18,5
Ženske	28,3	29,1	25,8	22,9	21,8	24,1	23,5	21,4	22,1	30,0
SKUPAJ	20,9	21,5	18,9	17,1	16,6	18,4	17,7	16,0	17,1	24,3
Starostno standardizirana stopnja dnevih obravnav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	13,5	13,8	11,8	10,6	10,7	12,2	11,3	10,0	11,5	17,5
Ženske	26,3	27,3	24,6	21,9	20,9	22,8	22,4	20,3	21,3	29,3
SKUPAJ	19,5	20,1	17,8	15,9	15,5	17,2	16,6	15,0	16,2	23,1

Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
DOLGOTRAJNE DNEVNE OBRAVNAVE										
Število dolgotrajnih dnevih obravnjav²⁾										
Moški	2.458	2.717	2.403	2.223	1.534	1.831	1.884	1.899	2.200	2.011
Ženske	5.220	5.470	4.124	2.403	1.518	3.243	3.263	3.526	3.400	3.352
SKUPAJ	7.678	8.187	6.527	4.626	3.052	5.074	5.147	5.425	5.600	5.363
Stopnja dolgotrajnih dnevih obravnjav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	2,5	2,7	2,4	2,2	1,5	1,8	1,8	1,8	2,1	1,9
Ženske	5,1	5,3	4,0	2,3	1,5	3,1	3,1	3,3	3,2	3,2
SKUPAJ	3,8	4,0	3,2	2,3	1,5	2,5	2,5	2,6	2,7	2,6
Starostno standardizirana stopnja dolgotrajnih dnevih obravnjav⁴⁾ na 1.000 prebivalcev										
Moški	2,4	2,5	2,2	2,0	1,4	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8
Ženske	4,7	4,7	3,5	1,8	1,3	3,0	2,9	3,2	3,1	3,0
SKUPAJ	3,4	3,5	2,8	1,9	1,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4

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 obravnjav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

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

Število hospitalizacij zaradi vseh vzrokov se je od leta 2008 do 2017 povečalo za 7 % (pri ženskah bolj – za 9 %, pri moških manj – za 5 %).

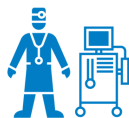
Število dnevih obravnjav zaradi vseh vzrokov se je od leta 2008 do 2017 povečalo za 20 % (pri moških bolj – za 43 %, pri ženskah manj – za 9 %).

Število hospitalizacij pri ženskah je bilo v letih od 2009 do 2012 večje kot pri moških za četrtno, v letih 2013 in 2014 celo za 31 %, nato pa spet pod 30 %, v letu 2017 za 27 %.

Pri ženskah je bila višja (10–26 %) tudi starostno standardizirana stopnja hospitalizacije, v letu 2017 je bila višja za 26 %.

Starostno standardizirana stopnja dnevih obravnjav je bila pri ženskah do leta 2016 višja kot pri moških za 85 – 108 %, v letu 2017 pa je bila višja za 67 %.

Delež dnevih obravnjav se je ustalil pri 12 % vseh bolnišničnih obravnjav, kar je nekoliko več, kot v letu 2016 (9 %).

6.2 Tabela 2: **Hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾** po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2008–2017

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10 ³⁾			2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	11.977	11.796	10.962	11.200	11.254	11.531	11.769	11.859	11.090	10.651
II.	Neoplazme	C00-D48	36.312	36.043	35.658	37.905	36.277	35.179	36.885	37.461	37.587	35.750
III.	Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	D50-D90	2.758	3.120	3.028	3.425	3.554	3.586	3.615	3.464	3.180	2.888
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	7.650	7.068	6.829	7.666	7.465	7.615	7.426	7.682	7.863	7.956
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	11.494	11.331	11.649	11.027	11.663	11.671	11.549	11.477	11.781	11.610
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	7.395	7.603	7.895	8.181	8.304	9.075	9.272	9.118	8.793	8.641
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	10.784	6.583	5.357	4.648	4.618	4.082	4.277	4.324	4.305	3.930
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1.992	2.144	2.140	2.088	2.138	2.183	2.275	2.395	2.283	2.126
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	39.121	40.366	41.348	43.143	42.910	41.305	42.984	43.595	43.287	41.530
X.	Bolezni dihal	J00-J99	25.895	28.818	29.423	28.993	29.094	31.025	32.049	31.416	30.360	30.152
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	28.601	28.943	28.185	28.773	28.214	27.618	27.720	28.182	28.407	28.597
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	5.144	4.930	4.918	5.123	4.874	4.568	4.521	4.590	4.615	4.166
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	19.909	19.971	20.074	21.318	21.111	20.336	21.301	21.909	22.350	22.930
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	20.176	19.910	20.084	22.093	21.809	21.263	21.609	21.822	22.354	21.214
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	27.719	27.556	28.129	27.654	27.498	28.671	28.605	27.878	28.268	27.173
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	5.585	4.889	4.715	4.356	4.614	5.926	6.454	5.914	5.894	5.804
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	3.394	3.408	2.445	1.514	1.674	3.663	3.491	3.539	3.444	3.223
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	R00-R99	16.018	16.361	14.211	11.696	11.732	16.058	15.907	15.868	14.510	12.805
XIX.	Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	S00-T98	30.432	31.412	30.196	31.399	30.192	32.050	30.972	31.153	31.216	30.367
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	Z00-Z99	28.329	40.465	42.135	41.583	40.794	56.146	56.498	57.216	55.456	52.439
SKUPAJ			340.685	352.717	349.381	353.785	349.789	373.551	379.179	380.862	377.043	363.952

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, 2008–2017

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev

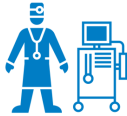
Poglavje glavne diagnoze po MKB-10 ³⁾			2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	7,2	6,8	6,2	6,1	6,0	6,2	6,3	6,3	5,8	5,5
II.	Neoplazme	C00-D48	14,6	14,3	13,9	14,6	13,7	13,2	13,6	13,8	13,6	12,9
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D90	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	3,9	3,5	3,3	3,7	3,6	3,5	3,5	3,6	3,8	3,8
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	5,3	5,1	5,3	5,0	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	4,0	2,6	2,1	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	14,6	14,6	14,7	15,1	14,7	13,9	14,1	14,2	13,9	13,1
X.	Bolezni dihal	J00-J99	14,0	15,3	15,3	14,5	14,1	15,1	15,5	14,4	14,1	13,5
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	12,8	12,8	12,3	12,4	12,0	11,6	11,6	11,7	11,7	11,6
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2,7	2,5	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,3	2,0
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	8,5	8,4	8,4	8,8	8,6	8,3	8,5	8,7	8,7	8,8
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	9,0	8,8	8,7	9,5	9,2	8,9	9,0	9,0	9,2	8,6
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	13,1	12,8	12,9	12,8	12,9	13,5	13,7	13,5	14,2	14,0
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	4,7	3,9	3,6	3,2	3,3	4,1	4,5	4,0	4,2	4,3
XVII.	Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	2,3	2,2	1,5	0,9	1,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, nevrščeni druge	R00-R99	8,5	8,6	7,1	5,7	5,6	8,0	7,9	7,7	7,1	6,2
XIX.	Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	13,8	14,0	13,2	13,6	13,0	13,6	13,0	13,1	13,0	12,4
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	19,0	24,2	24,4	23,6	22,9	29,9	30,2	30,6	30,1	29,1
SKUPAJ			163,6	166,4	161,5	160,1	156,6	167,9	169,4	168,4	167,1	160,7

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 in pri poškodbah in zastrupitvah, nato pri neoplazmah in boleznih obtočil), 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 infekcijskih in parazitskih boleznih. Trend zviševanja je opazen zlasti pri boleznih živčevja.

6.2 Tabela 4: **Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2017

	Število hospitalizacij ²⁾			Stopnja hospitalizacije ³⁾ na 1.000 preb.		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
0-4 let	23.328	19.785	43.113	422,6	379,8	401,8
5-9	5.165	4.309	9.474	88,5	78,5	83,6
10-14	3.900	3.490	7.390	79,2	75,0	77,1
15-19	3.658	4.300	7.958	74,5	92,8	83,3
20-24	2.730	6.971	9.701	49,9	130,5	88,9
25-29	3.403	17.334	20.737	52,3	286,6	165,0
30-34	4.749	21.935	26.684	63,4	322,9	187,2
35-39	5.776	15.925	21.701	68,6	211,2	136,0
40-44	5.973	9.033	15.006	72,6	121,5	96,0
45-49	6.450	7.235	13.685	84,1	101,0	92,3
50-54	9.348	8.619	17.967	116,8	112,0	114,4
55-59	11.579	9.733	21.312	152,8	131,0	142,0
60-64	14.986	11.424	26.410	202,3	154,8	178,5
65-69	16.086	11.858	27.944	266,8	184,4	224,3
70-74	13.507	11.376	24.883	340,4	235,9	283,0
75-79	13.001	13.065	26.066	395,9	288,6	333,7
80-84	9.429	12.550	21.979	447,0	340,7	379,4
85-89	5.194	9.765	14.959	516,4	404,8	437,6
90-94	1.595	4.380	5.975	591,9	442,5	474,4
95+	226	782	1.008	486,0	402,0	418,2
SKUPAJ	160.083	203.869	363.952	153,7	192,6	173,3

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 20–24 let, pri ženskah pa v starosti 5–14 let.

Stopnja hospitalizacije je bila sicer v povprečju pri ženskah za 25 % 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, 2017

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM		Število hospitalizacij ²⁾			SSS hospitalizacije ³⁾ na 1.000 preb.		
		Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
I. Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	5.402	5.249	10.651	5,8	5,3	5,6
II. Neoplazme	C00-D48	17.729	18.021	35.750	13,3	12,9	12,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D90	1.300	1.588	2.888	1,0	1,0	1,0
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	3.659	4.297	7.956	3,6	4,0	3,8
V. Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	6.265	5.345	11.610	5,7	4,8	5,2
VI. Bolezni živčevja	G00-G99	4.450	4.191	8.641	4,1	3,7	3,9
VII. Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	1.950	1.980	3.930	1,6	1,4	1,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1.134	992	2.126	1,3	1,1	1,2
IX. Bolezni obtočil	I00-I99	23.429	18.101	41.530	16,8	9,8	13,1
X. Bolezni dihal	J00-J99	16.833	13.319	30.152	16,1	11,2	13,5
XI. Bolezni prebavil	K00-K93	15.865	12.732	28.597	13,2	10,1	11,6
XII. Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2.210	1.956	4.166	2,2	1,8	2,0
XIII. Bolezni mišičnoskelet. sistema, veziv. tkiva	M00-M99	9.902	13.028	22.930	7,9	9,5	8,8
XIV. Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	6.938	14.276	21.214	5,6	11,9	8,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	-	27.173	27.173		29,3	14,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3.160	2.644	5.804	4,5	4,0	4,3
XVII. Prirojene malformacije deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	1.625	1.598	3.223	2,2	2,1	2,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, nevrščeni drugje	R00-R99	6.211	6.594	12.805	6,0	6,6	6,2
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	16.740	13.627	30.367	15,2	9,4	12,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	15.281	37.158	52.439	18,0	41,2	29,1
SKUPAJ		160.083	203.869	363.952	144,1	181,0	160,7

© 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 2017 starostno standardizirana stopnja hospitalizacije najvišja zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (41 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 (13 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, 2017

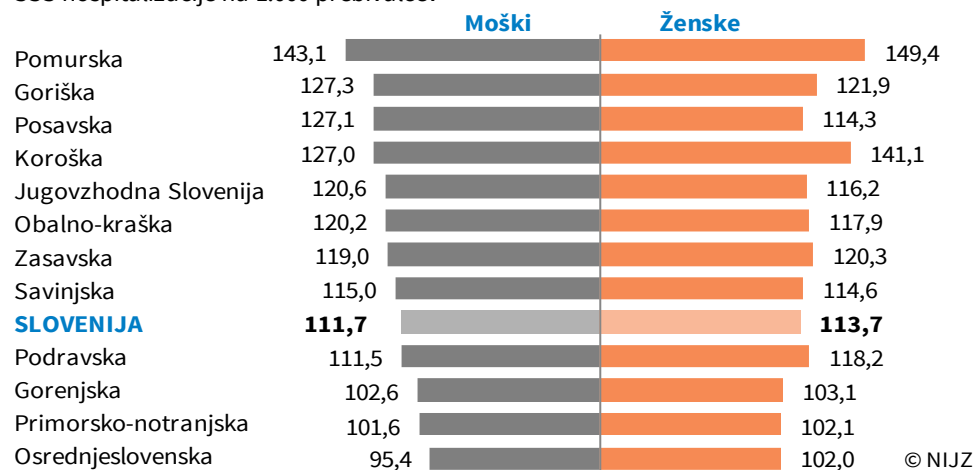
	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Število hospitalizacij														
Moški	9.107	20.183	5.147	16.357	3.789	5.408	9.465	27.964	11.801	3.142	8.629	7.759	128.751	1.551
Ženske	9.780	22.573	5.605	16.763	4.061	5.092	9.277	32.589	12.583	3.167	8.577	8.210	138.277	1.604
SKUPAJ	18.887	42.756	10.752	33.120	7.850	10.500	18.742	60.553	24.384	6.309	17.206	15.969	267.028	3.155
Dnevi hospitalizacij														
Moški	71.875	164.762	35.127	124.211	31.127	40.755	72.009	242.134	95.471	31.306	68.318	60.113	1.037.208	9.689
Ženske	71.324	168.706	34.930	122.105	30.909	39.425	67.548	252.640	94.185	28.688	65.260	63.842	1.039.562	8.453
SKUPAJ	143.199	333.468	70.057	246.316	62.036	80.180	139.557	494.774	189.656	59.994	133.578	123.955	2.076.770	18.142
Povprečno trajanje hospitalizacij														
Moški	7,9	8,2	6,8	7,6	8,2	7,5	7,6	8,7	8,1	10,0	7,9	7,7	8,1	6,2
Ženske	7,3	7,5	6,2	7,3	7,6	7,7	7,3	7,8	7,5	9,1	7,6	7,8	7,5	5,3
SKUPAJ	7,6	7,8	6,5	7,4	7,9	7,6	7,4	8,2	7,8	9,5	7,8	7,8	7,8	5,8
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ na 1.000 prebivalcev														
Moški	143,1	111,5	127,0	115,0	119,0	127,1	120,6	95,4	102,6	101,6	127,3	120,2	111,7	
Ženske	149,4	118,2	141,1	114,6	120,3	114,3	116,2	102,0	103,1	102,1	121,9	117,9	113,7	
SKUPAJ	144,9	113,6	132,1	113,4	118,3	119,4	117,1	97,7	101,7	100,8	123,5	118,1	111,5	
Število umrlih v bolnišnicah														
Moški	360	930	167	617	139	207	339	955	350	85	284	283	4.716	23
Ženske	365	871	163	546	156	224	301	897	376	82	281	260	4.522	22
SKUPAJ	725	1.801	330	1.163	295	431	640	1.852	726	167	565	543	9.238	45

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, 2017

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev

¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2017 v petih regijah višja pri moških kot pri ženskah. Pri moških je bila stopnja najvišja v pomurski, pri ženskah prav tako, najnižja pa pri obojih v osrednjeslovenski regiji (za 33 % pri moških oz. 32 % pri ženskah).

Izjeme so bile pri ženskah v starosti 65–79 let, kjer je bila stopnja najvišja v koroški regiji, pri moških pa so bile izjeme v starosti 80 let in več (tudi v koroški regiji). Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2017 pri moških nižja od slovenskega povprečja v 4 regijah (osrednjeslovenski, primorsko-notranjski, gorenjski in podravske), pri ženskah pa v prvih treh.



6.2 Tabela 7: Hospitalizacije zaradi bolezni po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	1.585	3.249	896	2.874	677	952	1.912	4.911	2.084	495	1.550	1.287	22.472	416
	Ženske	1.584	2.817	857	2.389	603	856	1.712	4.326	1.866	428	1.377	1.082	19.897	371
SKUPAJ		3.169	6.066	1.753	5.263	1.280	1.808	3.624	9.237	3.950	923	2.927	2.369	42.369	787
20-44	Moški	984	2.256	476	1.839	441	627	1.171	3.568	1.364	375	944	943	14.988	430
	Ženske	2.001	4.741	1.332	3.591	758	820	1.816	7.777	2.429	633	1.418	1.565	28.881	832
SKUPAJ		2.985	6.997	1.808	5.430	1.199	1.447	2.987	11.345	3.793	1.008	2.362	2.508	43.869	1.262
45-64	Moški	2.743	5.949	1.558	4.912	1.126	1.551	2.797	7.548	3.158	914	2.449	2.165	36.870	426
	Ženske	2.213	5.605	1.231	4.096	1.082	1.244	2.378	7.968	2.956	786	2.008	1.901	33.468	195
SKUPAJ		4.956	11.554	2.789	9.008	2.208	2.795	5.175	15.516	6.114	1.700	4.457	4.066	70.338	621
65-79	Moški	3.034	6.389	1.615	5.079	1.146	1.653	2.616	8.378	3.593	967	2.684	2.371	39.525	230
	Ženske	2.311	5.631	1.324	4.030	915	1.198	1.899	7.310	3.154	733	2.131	2.065	32.701	142
SKUPAJ		5.345	12.020	2.939	9.109	2.061	2.851	4.515	15.688	6.747	1.700	4.815	4.436	72.226	372
80+	Moški	761	2.340	602	1.653	399	625	969	3.559	1.602	391	1.002	993	14.896	49
	Ženske	1.671	3.779	861	2.657	703	974	1.472	5.208	2.178	587	1.643	1.597	23.330	64
SKUPAJ		2.432	6.119	1.463	4.310	1.102	1.599	2.441	8.767	3.780	978	2.645	2.590	38.226	113
SKUPAJ	Moški	9.107	20.183	5.147	16.357	3.789	5.408	9.465	27.964	11.801	3.142	8.629	7.759	128.751	1.551
	Ženske	9.780	22.573	5.605	16.763	4.061	5.092	9.277	32.589	12.583	3.167	8.577	8.210	138.277	1.604
SKUPAJ		18.887	42.756	10.752	33.120	7.850	10.500	18.742	60.553	24.384	6.309	17.206	15.969	267.028	3.155
Stopnja hospitalizacije na 1.000 prebivalcev															
SKUPAJ	Moški	160,5	126,3	145,0	127,8	134,0	142,7	131,4	105,6	116,9	118,2	146,5	137,7	125,5	
	Ženske	167,0	139,7	158,7	131,9	140,1	135,7	131,2	118,3	122,4	121,9	145,8	143,1	132,9	
SKUPAJ		163,8	133,0	151,8	129,8	137,1	139,2	131,3	112,1	119,7	120,1	146,2	140,4	129,2	

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, 2017

na 1.000 prebivalcev starostne skupine

		<i>Pomurska</i>	<i>Podravska</i>	<i>Koroška</i>	<i>Savinjska</i>	<i>Zasavska</i>	<i>Posavska</i>	<i>Jugovzhodna Slovenija</i>	<i>Osrednjeslovenska</i>	<i>Gorenjska</i>	<i>Primorsko-notranjska</i>	<i>Goriška</i>	<i>Obalno-kraška</i>	SLOVENIJA
0-19	Moški	154,0	109,3	131,8	110,3	122,3	128,6	125,2	85,9	95,6	93,6	134,2	123,6	108,4
	Ženske	160,2	100,1	128,5	97,8	119,2	120,4	120,2	80,6	92,4	84,9	125,7	110,2	101,9
	SKUPAJ	157,0	104,8	130,2	104,3	120,8	124,6	122,8	83,3	94,1	89,4	130,1	117,1	105,2
20-44	Moški	53,1	41,4	41,1	42,5	47,5	49,6	47,5	37,6	39,9	42,4	50,0	50,1	42,8
	Ženske	117,1	96,2	129,7	93,8	89,5	75,4	84,1	84,6	77,7	81,8	85,3	88,8	90,0
	SKUPAJ	83,8	67,4	82,7	66,6	67,5	61,5	64,6	60,7	57,9	60,8	66,6	68,8	65,3
45-64	Moški	153,3	121,9	139,2	126,8	128,6	134,1	131,0	104,2	111,3	115,2	137,7	124,8	122,0
	Ženske	126,8	119,5	115,3	109,8	122,1	112,8	117,9	109,2	103,9	108,2	120,0	114,4	113,7
	SKUPAJ	140,2	120,7	127,6	118,5	125,4	123,7	124,6	106,7	107,6	111,9	129,1	119,7	117,9
65-79	Moški	362,6	294,8	338,2	314,8	303,5	328,0	308,9	269,5	279,3	272,8	317,9	304,0	299,5
	Ženske	234,5	217,6	245,8	213,6	203,5	209,4	196,3	188,1	203,2	186,1	222,9	225,9	208,4
	SKUPAJ	293,3	252,8	289,2	260,2	249,1	264,9	248,9	224,3	237,7	227,2	267,5	261,8	250,0
80+	Moški	463,5	458,0	522,6	433,4	438,9	506,1	421,1	387,9	435,0	406,9	446,5	505,3	435,7
	Ženske	391,1	333,6	371,9	323,5	333,6	348,0	292,5	288,6	297,5	295,0	331,3	381,1	321,5
	SKUPAJ	411,2	372,3	422,0	358,4	365,4	396,4	332,9	322,1	343,5	331,4	367,2	420,8	358,1

¹⁾ Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnjav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Tabela 9: **Hospitalizacije zaradi bolezni** po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM			SLOVENIJA													Tujina	
			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška			
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	M	469	804	338	745	139	277	464	976	433	94	283	286	5.308	93
			Ž	472	772	322	745	184	280	381	918	445	80	296	276	5.171	78
II.	Neoplazme	C00-D48	M	1.139	2.262	591	1.973	519	612	1.328	4.453	1.842	444	1.220	1.126	17.509	200
			Ž	989	2.753	638	1.780	540	585	1.280	4.698	1.874	384	1.144	1.194	17.859	144
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D89	M	73	240	42	139	27	50	67	358	101	32	84	64	1.277	23
			Ž	104	286	45	229	38	47	77	423	159	30	63	77	1.578	10
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	M	395	540	162	458	98	122	205	731	337	74	345	138	3.605	53
			Ž	516	599	169	429	128	117	313	972	365	83	361	214	4.266	31
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	M	346	875	170	683	186	209	384	1.557	780	185	420	396	6.191	74
			Ž	294	843	144	608	161	143	276	1.418	625	146	368	271	5.297	48
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	M	362	674	138	542	104	227	379	971	370	89	282	251	4.389	60
			Ž	262	619	127	437	108	156	395	1.053	342	86	353	213	4.151	40
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	M	103	524	100	221	52	54	102	387	152	55	89	81	1.920	29
			Ž	101	621	129	187	43	40	105	374	119	40	80	115	1.954	26
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	M	77	219	35	112	35	41	111	263	68	27	66	61	1.115	15
			Ž	59	157	41	136	24	52	72	227	61	27	57	66	979	12
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	M	1.700	3.541	995	2.958	755	1.026	1.594	5.041	2.162	566	1.488	1.388	23.214	215
			Ž	1.385	2.780	794	2.219	557	828	1.114	3.937	1.659	417	1.228	1.085	18.003	95
X.	Bolezni dihal	J00-J99	M	1.170	2.700	642	2.344	530	731	1.273	3.332	1.714	331	1.024	881	16.672	160
			Ž	1.063	2.154	501	1.829	453	521	957	2.670	1.301	279	781	685	13.194	120
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	M	1.027	2.543	677	2.012	456	709	1.231	3.377	1.214	417	978	1.008	15.649	214
			Ž	847	2.167	578	1.562	375	527	964	2.694	1.161	280	758	698	12.611	121
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	M	148	379	80	333	58	108	207	384	189	41	140	99	2.166	27
			Ž	143	391	61	312	41	74	118	407	169	28	120	66	1.930	22

Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM			SLOVENIJA													Tujina	
			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška			
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	M	736	1.544	449	1.171	275	366	708	2.020	899	252	706	601	9.727	63
			Ž	866	2.040	468	1.416	385	476	890	2.791	1.141	432	945	977	12.827	39
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	M	463	1.176	278	950	170	330	502	1.262	517	156	495	521	6.820	116
			Ž	951	2.478	446	1.805	360	492	854	3.800	1.181	289	676	780	14.112	164
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ž	810	1.006	581	1.151	164	156	279	808	357	47	213	437	6.009	323
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	M	32	61	26	84	35	55	234	207	55	80	74	65	1.008	30
			Ž	13	54	20	48	23	44	222	165	57	60	62	45	813	14
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	M	99	205	46	153	33	52	81	302	118	36	100	86	1.311	23
			Ž	73	205	32	168	32	34	108	411	130	33	51	71	1.348	35
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvrščeni drugje	R00-R99	M	465	952	221	795	209	301	399	1.174	460	124	523	438	6.061	94
			Ž	457	1.016	310	730	209	317	437	1.308	531	117	527	475	6.434	101
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik	Z00-Z99	M	303	944	157	684	108	138	196	1.169	390	139	312	269	4.809	62
			Ž	375	1.632	199	972	236	203	435	3.515	906	309	494	465	9.741	181
SKUPAJ			M	9.107	20.183	5.147	16.357	3.789	5.408	9.465	27.964	11.801	3.142	8.629	7.759	128.751	1.551
			Ž	9.780	22.573	5.605	16.763	4.061	5.092	9.277	32.589	12.583	3.167	8.577	8.210	138.277	1.604

Viri: 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, 2017

na 1.000 prebivalcev

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	M	8,3	5,0	9,5	5,8	4,9	7,3	6,4	3,7	4,3	3,5	4,8	5,1	5,2
			Ž	8,1	4,8	9,1	5,9	6,3	7,5	5,4	3,3	4,3	3,1	5,0	4,8	5,0
II.	Neoplazme	C00-D48	M	20,1	14,1	16,6	15,4	18,4	16,2	18,4	16,8	18,2	16,7	20,7	20,0	17,1
			Ž	16,9	17,0	18,1	14,0	18,6	15,6	18,1	17,1	18,2	14,8	19,5	20,8	17,2
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D89	M	1,3	1,5	1,2	1,1	1,0	1,3	0,9	1,4	1,0	1,2	1,4	1,1	1,2
			Ž	1,8	1,8	1,3	1,8	1,3	1,3	1,1	1,5	1,5	1,2	1,1	1,3	1,5
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	M	7,0	3,4	4,6	3,6	3,5	3,2	2,8	2,8	3,3	2,8	5,9	2,4	3,5
			Ž	8,8	3,7	4,8	3,4	4,4	3,1	4,4	3,5	3,6	3,2	6,1	3,7	4,1
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	M	6,1	5,5	4,8	5,3	6,6	5,5	5,3	5,9	7,7	7,0	7,1	7,0	6,0
			Ž	5,0	5,2	4,1	4,8	5,6	3,8	3,9	5,1	6,1	5,6	6,3	4,7	5,1
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	M	6,4	4,2	3,9	4,2	3,7	6,0	5,3	3,7	3,7	3,3	4,8	4,5	4,3
			Ž	4,5	3,8	3,6	3,4	3,7	4,2	5,6	3,8	3,3	3,3	6,0	3,7	4,0
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	M	1,8	3,3	2,8	1,7	1,8	1,4	1,4	1,5	1,5	2,1	1,5	1,4	1,9
			Ž	1,7	3,8	3,7	1,5	1,5	1,1	1,5	1,4	1,2	1,5	1,4	2,0	1,9
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	M	1,4	1,4	1,0	0,9	1,2	1,1	1,5	1,0	0,7	1,0	1,1	1,1	1,1
			Ž	1,0	1,0	1,2	1,1	0,8	1,4	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	1,2	0,9
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	M	30,0	22,2	28,0	23,1	26,7	27,1	22,1	19,0	21,4	21,3	25,3	24,6	22,6
			Ž	23,7	17,2	22,5	17,5	19,2	22,1	15,8	14,3	16,1	16,1	20,9	18,9	17,3
X.	Bolezni dihal	J00-J99	M	20,6	16,9	18,1	18,3	18,7	19,3	17,7	12,6	17,0	12,5	17,4	15,6	16,2
			Ž	18,2	13,3	14,2	14,4	15,6	13,9	13,5	9,7	12,7	10,7	13,3	11,9	12,7
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	M	18,1	15,9	19,1	15,7	16,1	18,7	17,1	12,7	12,0	15,7	16,6	17,9	15,3
			Ž	14,5	13,4	16,4	12,3	12,9	14,0	13,6	9,8	11,3	10,8	12,9	12,2	12,1
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	M	2,6	2,4	2,3	2,6	2,1	2,9	2,9	1,4	1,9	1,5	2,4	1,8	2,1
			Ž	2,4	2,4	1,7	2,5	1,4	2,0	1,7	1,5	1,6	1,1	2,0	1,2	1,9

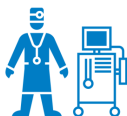
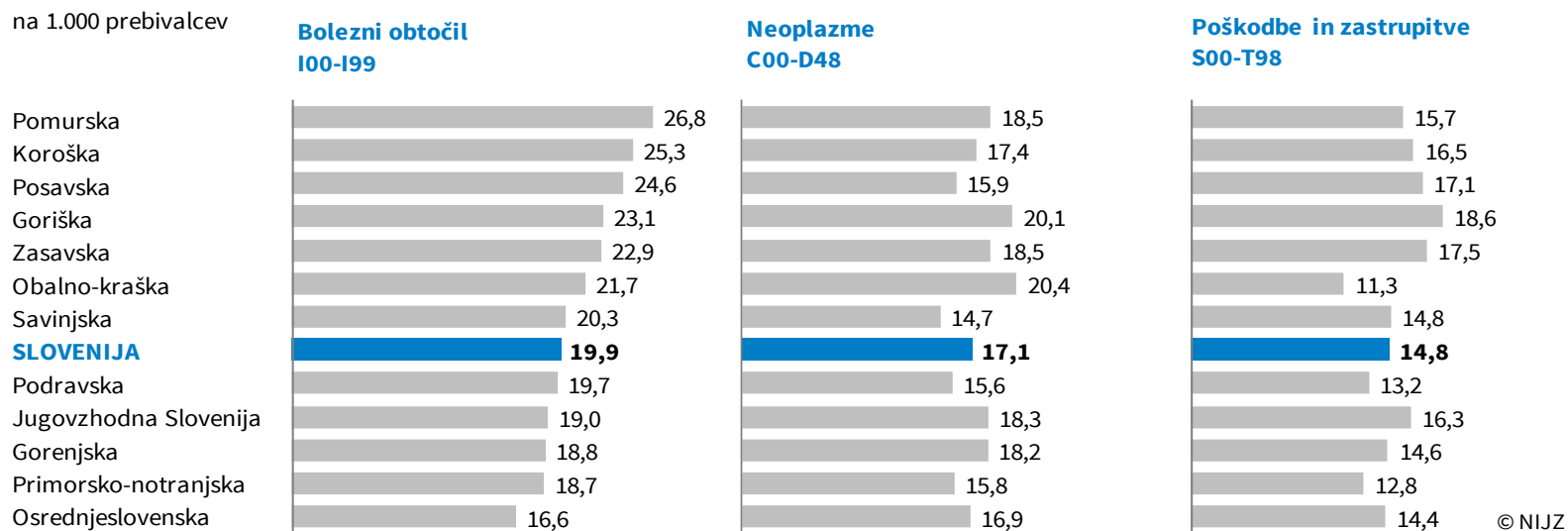
Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osvrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	M	13,0	9,7	12,6	9,1	9,7	9,7	9,8	7,6	8,9	9,5	12,0	10,7	9,5
			Ž	14,8	12,6	13,3	11,1	13,3	12,7	12,6	10,1	11,1	16,6	16,1	17,0	12,3
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	M	8,2	7,4	7,8	7,4	6,0	8,7	7,0	4,8	5,1	5,9	8,4	9,2	6,6
			Ž	16,2	15,3	12,6	14,2	12,4	13,1	12,1	13,8	11,5	11,1	11,5	13,6	13,6
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ž	13,8	6,2	16,5	9,1	5,7	4,2	3,9	2,9	3,5	1,8	3,6	7,6	5,8
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	M	0,6	0,4	0,7	0,7	1,2	1,5	3,2	0,8	0,5	3,0	1,3	1,2	1,0
			Ž	0,2	0,3	0,6	0,4	0,8	1,2	3,1	0,6	0,6	2,3	1,1	0,8	0,8
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	M	1,7	1,3	1,3	1,2	1,2	1,4	1,1	1,1	1,2	1,4	1,7	1,5	1,3
			Ž	1,2	1,3	0,9	1,3	1,1	0,9	1,5	1,5	1,3	1,3	0,9	1,2	1,3
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, nevrščeni drugje	R00-R99	M	8,2	6,0	6,2	6,2	7,4	7,9	5,5	4,4	4,6	4,7	8,9	7,8	5,9
			Ž	7,8	6,3	8,8	5,7	7,2	8,4	6,2	4,7	5,2	4,5	9,0	8,3	6,2
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik	Z00-Z99	M	5,3	5,9	4,4	5,3	3,8	3,6	2,7	4,4	3,9	5,2	5,3	4,8	4,7
			Ž	6,4	10,1	5,6	7,6	8,1	5,4	6,2	12,8	8,8	11,9	8,4	8,1	9,4
SKUPAJ			M	160,5	126,3	145,0	127,8	134,0	142,7	131,4	105,6	116,9	118,2	146,5	137,7	125,5
			Ž	167,0	139,7	158,7	131,9	140,1	135,7	131,2	118,3	122,4	121,9	145,8	143,1	132,9

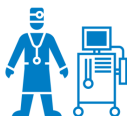
Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Slika 3: **Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017

¹⁾ Brez tujcev.

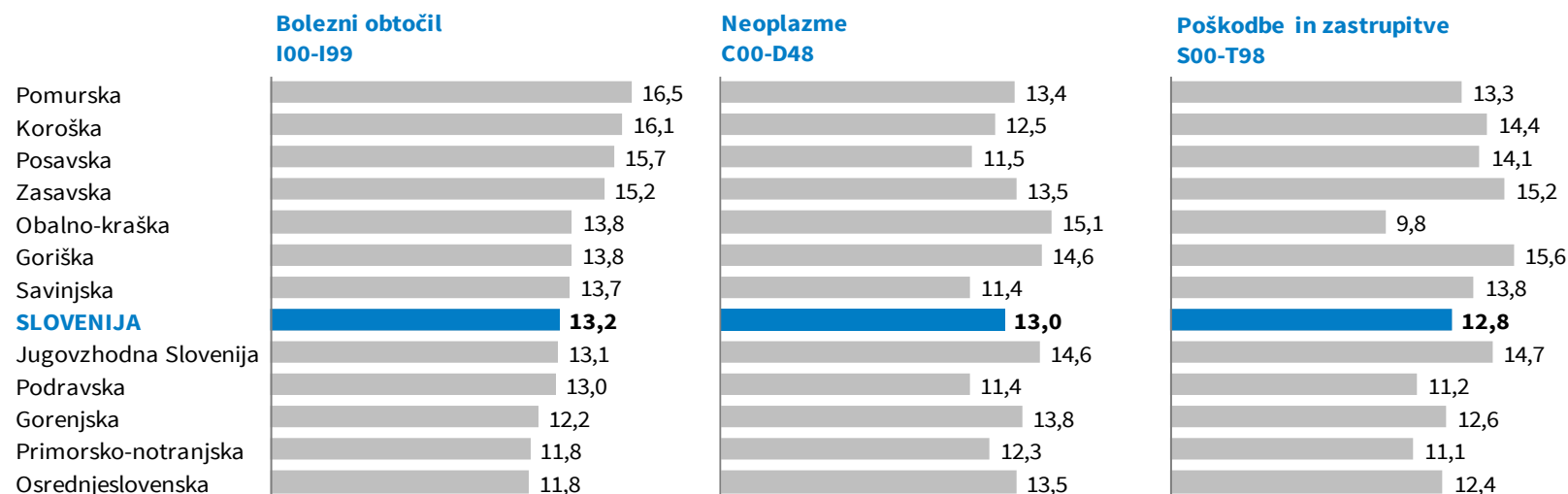
Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev

Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni obtočil je bila najvišja v pomurski in najnižja v osrednjeslovenski regiji, zaradi neoplazem pa najvišja v obalno-kraški 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 primorsko-notranjska in osrednjeslovenska, pri neoplazmah pa najvišje obalno-kraška, najnižje pa savinjska in podravska.



6.2 Slika 4: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017

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 izbranim vzrokoma (Slika 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 obalno-kraški regiji.

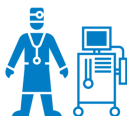


6.2 Tabela 11: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastrupitev, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Število hospitalizacij														
Moški	1.010	2.400	659	2.180	522	679	1.304	4.091	1.676	378	1.165	695	16.759	474
Ženske	800	1.828	510	1.590	478	613	1.020	3.691	1.299	293	1.029	595	13.746	256
SKUPAJ	1.810	4.228	1.169	3.770	1.000	1.292	2.324	7.782	2.975	671	2.194	1.290	30.505	730
Dnevi hospitalizacij														
Moški	6.321	18.763	4.630	14.234	2.945	4.188	7.020	23.383	9.313	2.436	7.331	4.131	104.695	1.755
Ženske	6.708	20.065	5.166	10.972	3.686	4.106	7.386	25.752	8.324	2.268	8.898	4.341	107.672	994
SKUPAJ	13.029	38.828	9.796	25.206	6.631	8.294	14.406	49.135	17.637	4.704	16.229	8.472	212.367	2.749
Povprečno trajanje hospitalizacij														
Moški	6,3	7,8	7,0	6,5	5,6	6,2	5,4	5,7	5,6	6,4	6,3	5,9	6,2	3,7
Ženske	8,4	11,0	10,1	6,9	7,7	6,7	7,2	7,0	6,4	7,7	8,6	7,3	7,8	3,9
SKUPAJ	7,2	9,2	8,4	6,7	6,6	6,4	6,2	6,3	5,9	7,0	7,4	6,6	7,0	3,8
Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ na 1.000 prebivalcev														
Moški	16,7	14,0	17,9	17,1	18,3	16,5	17,7	14,7	15,6	13,6	18,6	12,2	15,7	
Ženske	9,5	8,2	10,4	10,0	11,8	11,2	11,1	10,0	9,4	8,2	12,1	7,2	9,8	
SKUPAJ	13,3	11,2	14,4	13,8	15,2	14,1	14,7	12,4	12,6	11,1	15,6	9,8	12,8	
Število umrlih v bolnišnicah														
Moški	23	54	6	33	11	14	23	67	26	6	16	10	289	1
Ženske	14	53	8	24	9	8	17	43	17	10	18	10	231	1
SKUPAJ	37	107	14	57	20	22	40	110	43	16	34	20	520	2

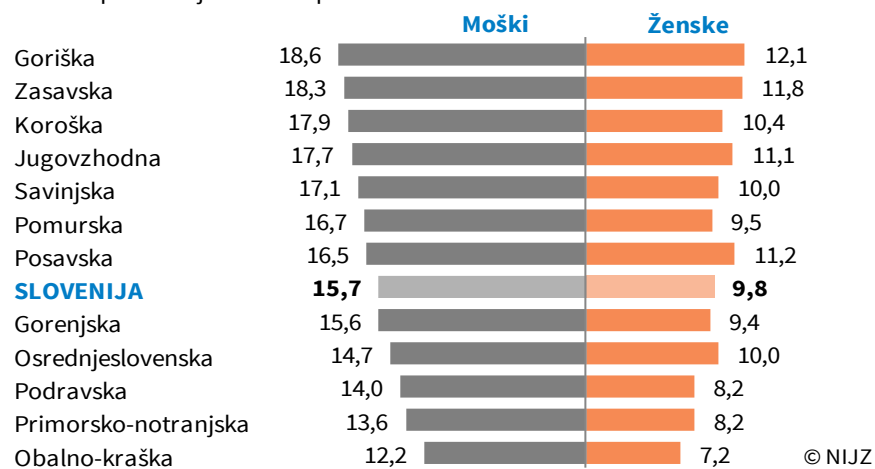
¹⁾ Brez tujcev.

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, 2017

SSS hospitalizacije 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 in pri ženskah najvišja v goriški in zasavski statistični regiji. Pri moških in pri ženskah je najnižja v obalno-kraški regiji.

6.2 Tabela 12: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	109	289	97	488	106	87	227	770	282	61	195	125	2.836	92
	Ženske	71	148	60	262	45	47	152	506	171	41	134	61	1.698	51
	SKUPAJ	180	437	157	750	151	134	379	1.276	453	102	329	186	4.534	143
20-44	Moški	323	726	215	669	142	195	407	1.106	441	112	316	183	4.835	212
	Ženske	85	251	47	217	62	74	124	425	139	27	108	73	1.632	65
	SKUPAJ	408	977	262	886	204	269	531	1.531	580	139	424	256	6.467	277
45-64	Moški	319	795	192	603	147	223	386	1.053	475	87	323	203	4.806	117
	Ženske	182	470	124	347	105	139	252	719	273	64	178	103	2.956	64
	SKUPAJ	501	1.265	316	950	252	362	638	1.772	748	151	501	306	7.762	181
65-79	Moški	189	420	110	307	78	120	205	661	283	80	231	108	2.792	44
	Ženske	244	474	130	405	117	164	204	861	343	72	241	148	3.403	51
	SKUPAJ	433	894	240	712	195	284	409	1.522	626	152	472	256	6.195	95
80+	Moški	70	170	45	113	49	54	79	501	195	38	100	76	1.490	9
	Ženske	218	485	149	359	149	189	288	1.180	373	89	368	210	4.057	25
	SKUPAJ	288	655	194	472	198	243	367	1.681	568	127	468	286	5.547	34
SKUPAJ	Moški	1.010	2.400	659	2.180	522	679	1.304	4.091	1.676	378	1.165	695	16.759	474
	Ženske	800	1.828	510	1.590	478	613	1.020	3.691	1.299	293	1.029	595	13.746	256
	SKUPAJ	1.810	4.228	1.169	3.770	1.000	1.292	2.324	7.782	2.975	671	2.194	1.290	30.505	730

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnjav (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, 2017

na 1.000 prebivalcev

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
0-19 let	Moški	10,6	9,7	14,3	18,7	19,1	11,8	14,9	13,5	12,9	11,5	16,9	12,0	13,7
	Ženske	7,2	5,3	9,0	10,7	8,9	6,6	10,7	9,4	8,5	8,1	12,2	6,2	8,7
	SKUPAJ	8,9	7,6	11,7	14,9	14,2	9,2	12,8	11,5	10,8	9,9	14,6	9,2	11,3
20-44	Moški	17,4	13,3	18,5	15,5	15,3	15,4	16,5	11,6	12,9	12,7	16,7	9,7	13,8
	Ženske	5,0	5,1	4,6	5,7	7,3	6,8	5,7	4,6	4,4	3,5	6,5	4,1	5,1
	SKUPAJ	11,4	9,4	12,0	10,9	11,5	11,4	11,5	8,2	8,9	8,4	11,9	7,0	9,6
45-64	Moški	17,8	16,3	17,2	15,6	16,8	19,3	18,1	14,5	16,7	11,0	18,2	11,7	15,9
	Ženske	10,4	10,0	11,6	9,3	11,9	12,6	12,5	9,9	9,6	8,8	10,6	6,2	10,0
	SKUPAJ	14,2	13,2	14,5	12,5	14,3	16,0	15,4	12,2	13,2	9,9	14,5	9,0	13,0
65-79	Moški	22,6	19,4	23,0	19,0	20,7	23,8	24,2	21,3	22,0	22,6	27,4	13,8	21,2
	Ženske	24,8	18,3	24,1	21,5	26,0	28,7	21,1	22,2	22,1	18,3	25,2	16,2	21,7
	SKUPAJ	23,8	18,8	23,6	20,3	23,6	26,4	22,5	21,8	22,1	20,3	26,2	15,1	21,4
80+	Moški	42,6	33,3	39,1	29,6	53,9	43,7	34,3	54,6	52,9	39,5	44,6	38,7	43,6
	Ženske	51,0	42,8	64,4	43,7	70,7	67,5	57,2	65,4	51,0	44,7	74,2	50,1	55,9
	SKUPAJ	48,7	39,9	56,0	39,2	65,6	60,2	50,0	61,8	51,6	43,0	65,0	46,5	52,0
SKUPAJ	Moški	17,8	15,0	18,6	17,0	18,5	17,9	18,1	15,4	16,6	14,2	19,8	12,3	16,3
	Ženske	13,7	11,3	14,4	12,5	16,5	16,3	14,4	13,4	12,6	11,3	17,5	10,4	13,2
	SKUPAJ	15,7	13,2	16,5	14,8	17,5	17,1	16,3	14,4	14,6	12,8	18,6	11,3	14,8

¹⁾ Brez tujcev.

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 posavski, koroški in goriški regiji.

6.2 Tabela 14: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po zunanjem vzroku (MKB-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017

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	-	-	-	-	1	-	-	18	3	2	-	-	-
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V00-V09	9	24	10	24	7	4	23	80	23	7	13	8	232	8
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	50	67	41	138	24	22	61	355	143	18	69	4	992	41
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	24	48	26	69	16	24	38	150	72	7	37	25	536	32
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	32	74	40	90	33	37	104	225	83	36	57	35	846	68
Oseba v poltovornjaku, kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	1	2	-	1	-	1	2	3	1	-	1	1	13	2
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	1	2	-	2	3	2	1	7	1	-	-	-	19	5
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	-	-	-	-	1	1	-	19	1	-	-	-	22	-
Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	28	3	2	33	4	7	10	31	17	-	8	2	145	5
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	-	-	3	-	-	1	7	3	-	-	1	15	17
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
Padci	W00-W19	1.344	2.876	710	2.026	496	917	1.463	4.778	1.775	405	1.585	857	19.232	353
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	127	360	101	374	49	90	198	642	217	60	148	37	2.403	63
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	53	68	27	83	26	20	47	127	56	7	30	21	565	17
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	2	-	1	-	-	-	3	1	-	1	1	9	1
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	2	4	2	2	1	1	-	6	1	-	2	1	22	-
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju, skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	-	5	-	3	2	1	9	8	3	1	-	1	33	-
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	3	6	4	19	-	3	4	7	2	2	2	-	52	-
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	16	16	4	73	4	7	19	27	15	-	11	9	201	3
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	9	16	7	21	11	4	6	28	10	1	8	4	125	7
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	-	2	-	3	-	3	2	-	2	-	-	1	13	-

Se nadaljuje na naslednji strani.

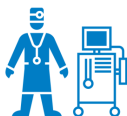


Nadaljevanje s prejšnje strani.

Zunanji vzrok po MKB-10-AM		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Ostrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
Naključna izpostavljenost škodljivim snovem in zastrupitev z njimi	X40-X49	8	46	10	42	13	3	24	87	43	6	13	1	296	6
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	8	18	63	207	22	21	45	232	142	12	41	4	815	11
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	6	8	3	45	20	7	8	44	22	3	39	8	213	4
Namerna samopoškodba	X60-X84	5	45	20	25	11	6	14	108	26	11	23	8	302	7
Napad	X85-Y09	3	4	8	17	8	5	22	129	23	6	7	2	234	17
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	48	377	48	100	173	35	92	520	131	69	66	222	1.881	57
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Droge, zdravila in biološke snovi, uporabljene pri zdravljenju, ki povzročajo škodljive učinke	Y40-Y59	11	10	1	4	8	3	1	9	6	-	6	9	68	2
Nezgode med kirurško in zdravniško oskrbo	Y60-Y69	1	3	15	10	-	2	1	2	1	-	2	2	39	-
Medicinski pripomočki, povezani z nezgodami med diagnosticiranjem in zdravljenjem	Y70-Y82	-	6	-	3	-	-	-	-	1	-	-	2	12	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y83-Y84	3	28	5	66	12	7	38	63	102	5	8	4	341	-
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenj in umrljivosti	Y85-Y89	14	73	20	282	42	58	91	56	47	12	17	20	732	2
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	2	34	2	4	13	1	-	9	2	1	-	-	68	1
SKUPAJ		1.810	4.228	1.169	3.770	1.000	1.292	2.324	7.782	2.975	671	2.194	1.290	30.505	730

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

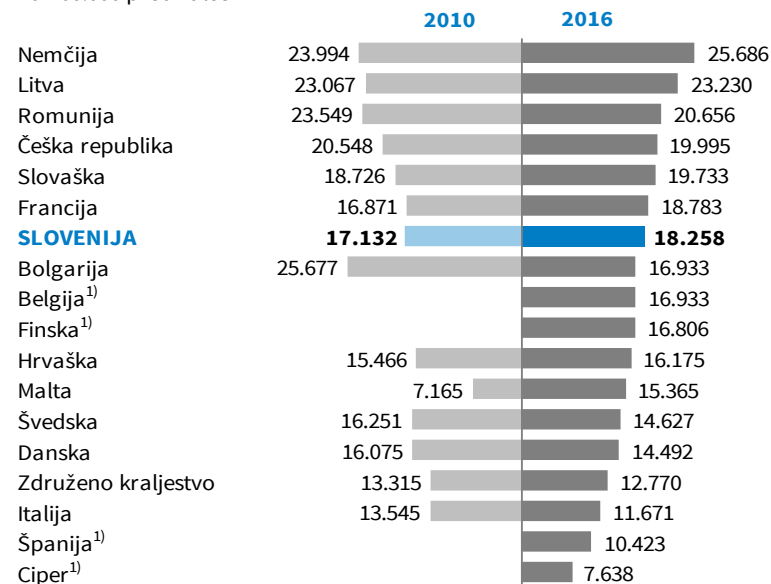
Med vzroki za zdravljenje v bolnišnici zaradi poškodb in zastrupitev prevladujejo padci, ki so glavni vzrok za hospitalizacijo v vseh starostnih skupinah. Stopnja hospitalizacije zaradi padcev močno naraste po 65. letu starosti.



MEDNARODNE PRIMERJAVE

6.2 Slika 6: Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov, Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2016

na 100.000 prebivalcev

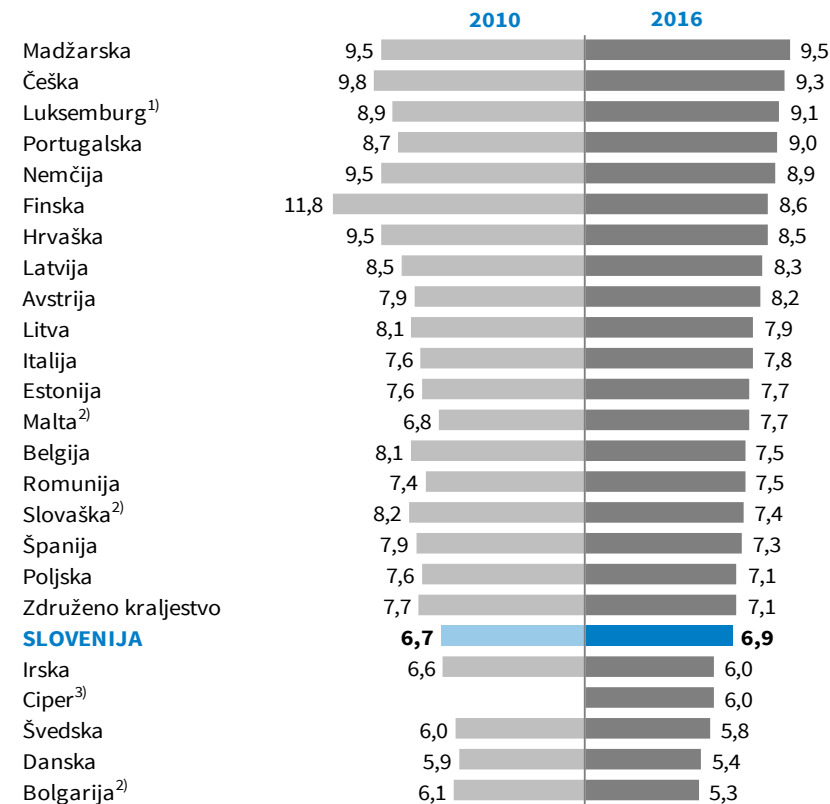


© NIJZ

¹⁾ Ni podatka za leto 2010.Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 1. 10. 2018

Stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov je bila v letu 2016 višja kot v letu 2010 v polovici držav, za katere sta znana oba podatka (tj. v 7 državah od 14; med njimi tudi v Sloveniji).

6.2 Slika 7: Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dnevih) zaradi vseh vzrokov, Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2016



© NIJZ

¹⁾ Začasna vrednost.²⁾ Prelom v časovnih vrstah.³⁾ Ni podatka za leto 2010.Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 1. 10. 2018

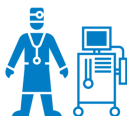
Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah zaradi vseh vzrokov je bila v letu 2016 daljša kot v letu 2010 v tretjini držav, za katere sta znana oba podatka (tj. v 8 državah od 24; med njimi je tudi Slovenija).

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
DDO	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
SSS hospitalizacije	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/ .	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, 2008–2017.....	6-3
6.2 Slika 2: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi bolezni po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-11
6.2 Slika 3: Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-18
6.2 Slika 4: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi izbranih vzrokov po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-19
6.2 Slika 5: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-21
6.2 Slika 6: Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov , Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2016	6-26
6.2 Slika 7: Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dnevih) zaradi vseh vzrokov , Slovenija in nekatere države EU, 2010 in 2016.....	6-26

SEZNAM TABEL

6.2 Tabela 1: Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov¹⁾ in stopnja obravnav po spolu in vrstah, Slovenija, 2008–2017.....	6-4
6.2 Tabela 2: Hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2008–2017	6-6
6.2 Tabela 3: Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi vseh vzrokov²⁾ , po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2008–2017	6-7
6.2 Tabela 4: Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾ po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2017.....	6-8
6.2 Tabela 5: Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov¹⁾ po poglavjih MKB-10-AM in spolu, Slovenija, 2017.....	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, 2017	6-10
6.2 Tabela 7: Hospitalizacije zaradi bolezni po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-12
6.2 Tabela 8: Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni¹⁾ po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-13
6.2 Tabela 9: Hospitalizacije zaradi bolezni po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017..	6-14
6.2 Tabela 10: Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-16
6.2 Tabela 11: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastrupitev, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-20
6.2 Tabela 12: Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017.....	6-22
6.2 Tabela 13: Stopnja hospitalizacije¹⁾ zaradi poškodb in zastrupitev po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017	6-23
6.2 Tabela 14: Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev po zunanjem vzroku (MKB-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2017 ..	6-24