

# **6 ZDRAVSTVENO VARSTVO NA SEKUNDARNI IN TERCIARNI RAVNI**



## 6.2 BOLNIŠNIČNE OBRAVNAVE

Podatki kažejo, da je bilo v letu 2019 v vseh slovenskih bolnišnicah 421.259 bolnišničnih obravnav vseh vrst in zaradi vseh vzrokov (zaradi bolezni, poškodb, zastrupitev, porodov, fetalnih smrti in obravnav novorojenčkov), kar je 6,6 % več kot v letu 2010 (395.056). Hospitalizacij je bilo 361.323, dnevni obravnav 55.700 in dolgotrajnih dnevni obravnav 4.236. Povprečna ležalna doba pri hospitaliziranih zaradi vseh vzrokov je bila 6,9 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.

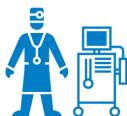
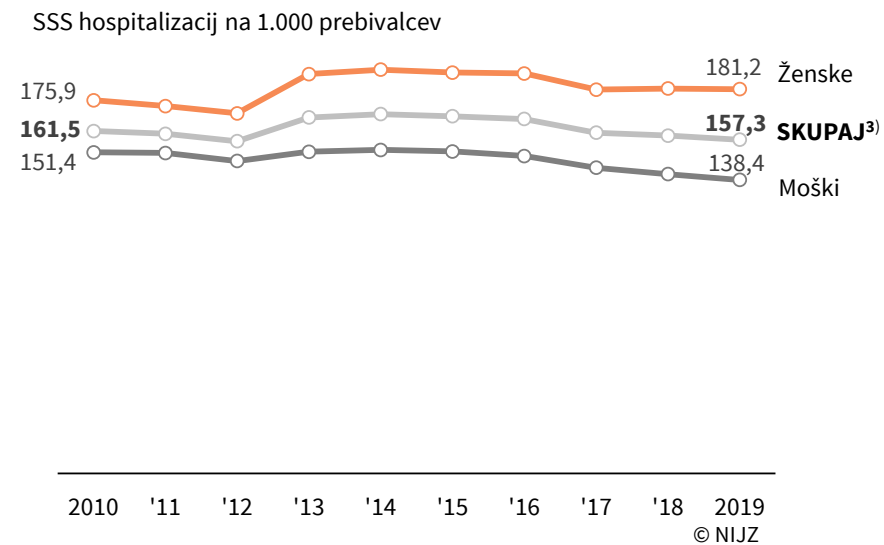
V letu 2019 je bilo največ hospitalizacij zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (15,1 %), sledijo bolezni obtočil (11,4 %), neoplazme (9,8 %), bolezni dihal (8,3 %), poškodbe in zastrupitve (8,0 %), bolezni prebavil (7,5 %) ter nosečnost in porod (7,3 %).

Povprečno trajanje hospitalizacij zaradi bolezni v letu 2019 je bilo 7,7 dni (pri moških 7,8, pri ženskah 7,6), zaradi poškodb in zastrupitev pa 6,9 dni (pri moških 6,1, pri ženskah 7,8).

Smrtnost (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 1,9/100 (pri moških 1,7/100, pri ženskah 2,2/100).

Od leta 2010 do 2019 se je v Sloveniji starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi večine vzrokov znižala, zvišala se je zaradi duševnih in vedenjskih motenj, bolezni mišično skeletnega sistema, zaradi nosečnosti in poroda, prirojene malformacije, stanj, ki izvirajo v perinatalni dobi, ter še najbolj zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje

V letu 2019 je bilo zabeleženih 29,080 hospitalizacij zaradi poškodb in zastrupitev, od tega 61,0 % zaradi padcev in 9,1 % zaradi transportnih nezgod. Namerne poškodbe (samopoškodba, napad) so bile vzrok za 1,8 % hospitalizacij. Moški imajo višjo starostno standardizirano stopnjo hospitalizacije (14,6/100.000 prebivalcev) kot ženske (9,1/100.000). V zadnjem desetletju (2010–2019) 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 hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi vseh vzrokov<sup>2)</sup>** po spolu in skupaj, Slovenija, 2010–2019

<sup>1)</sup> Brez tujcev.

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

<sup>3)</sup> 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 2010 do 2019 znižala za 3 %; pri moških se je znižala za 9 %, medtem ko se je pri ženskah povišala za 3 %.

6.2 Tabela 1: **Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov<sup>1)</sup> in stopnja obravnav** po spolu in vrstah, Slovenija, 2010–2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>HOSPITALIZACIJE</b>										
<b>Število hospitalizacij<sup>2)</sup></b>										
Moški	154.164	157.797	156.159	161.494	164.005	166.151	164.432	160.083	159.120	158.798
Ženske	195.193	195.956	193.614	212.050	215.171	214.704	212.611	203.869	203.714	202.525
<b>SKUPAJ<sup>3)</sup></b>	<b>349.381</b>	<b>353.785</b>	<b>349.789</b>	<b>373.551</b>	<b>379.179</b>	<b>380.862</b>	<b>377.043</b>	<b>363.952</b>	<b>362.834</b>	<b>361.323</b>
<b>Stopnja hospitalizacije<sup>4)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>										
Moški	149,9	153,2	151,3	155,7	157,9	159,3	158,1	153,7	151,7	148,7
Ženske	186,3	186,3	183,6	200,1	202,7	201,8	200,7	192,6	192,1	190,4
<b>SKUPAJ<sup>3)</sup></b>	<b>168,3</b>	<b>169,9</b>	<b>167,6</b>	<b>178,1</b>	<b>180,5</b>	<b>180,7</b>	<b>179,6</b>	<b>173,3</b>	<b>172,0</b>	<b>169,5</b>
<b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>4)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>										
Moški	151,4	151,1	147,3	151,7	152,5	151,9	149,7	144,1	141,2	138,4
Ženske	175,9	173,2	169,8	188,3	190,4	189,0	188,6	181,0	181,5	181,2
<b>SKUPAJ<sup>3)</sup></b>	<b>161,5</b>	<b>160,1</b>	<b>156,6</b>	<b>167,9</b>	<b>169,4</b>	<b>168,4</b>	<b>167,1</b>	<b>160,7</b>	<b>159,3</b>	<b>157,3</b>
<b>DNEVNE OBRAVNAVE</b>										
<b>Število dnevnih obravnav<sup>2)</sup></b>										
Moški	12.186	11.325	11.534	13.027	12.197	10.943	12.460	19.172	21.256	22.384
Ženske	26.962	24.082	22.971	25.422	24.856	22.587	23.306	31.659	32.642	33.316
<b>SKUPAJ</b>	<b>39.148</b>	<b>35.407</b>	<b>34.505</b>	<b>38.449</b>	<b>37.053</b>	<b>33.530</b>	<b>35.766</b>	<b>50.831</b>	<b>53.898</b>	<b>55.700</b>
<b>Stopnja dnevnih obravnav<sup>4)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>										
Moški	11,9	11,1	11,2	12,7	11,8	10,6	12,1	18,5	20,4	21,1
Ženske	25,8	22,9	21,8	24,1	23,5	21,4	22,1	30,0	30,8	31,2
<b>SKUPAJ</b>	<b>18,9</b>	<b>17,1</b>	<b>16,6</b>	<b>18,4</b>	<b>17,7</b>	<b>16,0</b>	<b>17,1</b>	<b>24,3</b>	<b>25,6</b>	<b>26,1</b>
<b>Starostno standardizirana stopnja dnevnih obravnav<sup>4)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>										
Moški	11,8	10,6	10,7	12,2	11,3	10,0	11,5	17,5	18,9	19,3
Ženske	24,6	21,9	20,9	22,8	22,4	20,3	21,3	29,3	29,7	29,9
<b>SKUPAJ</b>	<b>17,8</b>	<b>15,9</b>	<b>15,5</b>	<b>17,2</b>	<b>16,6</b>	<b>15,0</b>	<b>16,2</b>	<b>23,1</b>	<b>24,0</b>	<b>24,2</b>

Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>DOLGOTRAJNE DNEVNE OBRAVNAVE</b>										
<b>Število dolgotrajnih dnevih obravnav<sup>2)</sup></b>										
Moški	2.403	2.223	1.534	1.831	1.884	1.899	2.200	2.011	2.177	2.199
Ženske	4.124	2.403	1.518	3.243	3.263	3.526	3.400	3.352	2.333	2.037
<b>SKUPAJ</b>	<b>6.527</b>	<b>4.626</b>	<b>3.052</b>	<b>5.074</b>	<b>5.147</b>	<b>5.425</b>	<b>5.600</b>	<b>5.363</b>	<b>4.510</b>	<b>4.236</b>
<b>Stopnja dolgotrajnih dnevih obravnav<sup>4)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>										
Moški	2,4	2,2	1,5	1,8	1,8	1,8	2,1	1,9	2,1	2,1
Ženske	4,0	2,3	1,5	3,1	3,1	3,3	3,2	3,2	2,2	1,9
<b>SKUPAJ</b>	<b>3,2</b>	<b>2,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>
<b>Starostno standardizirana stopnja dolgotrajnih dnevih obravnav<sup>4)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>										
Moški	2,2	2,0	1,4	1,7	1,7	1,7	1,9	1,8	1,9	1,8
Ženske	3,5	1,8	1,3	3,0	2,9	3,2	3,1	3,0	2,1	1,7
<b>SKUPAJ</b>	<b>2,8</b>	<b>1,9</b>	<b>1,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>

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

<sup>2)</sup> Vključno s tujci.

<sup>3)</sup> Vključno s primeri, kjer je spol nedoločljiv ali neznan.

<sup>4)</sup> Brez tujcev.

Viri:

Hospitalizacije: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

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

Število hospitalizacij zaradi vseh vzrokov se je od leta 2010 do 2019 povečalo za 3,4 % (pri ženskah nekoliko bolj – za 3,8 %, pri moških manj – za 3 %).

Število dnevih obravnav zaradi vseh vzrokov se je od leta 2010 do 2019 povečalo za 42 % (pri moških bolj – za 84 %, pri ženskah manj – za 24 %).

Število hospitalizacij pri ženskah je bilo v letih od 2010 do 2012 večje kot pri moških za četrtno, v letih 2013 in 2014 celo za 31 %, nato pa spet pod 30 %, v letu 2019 za 28 %.

Pri ženskah je bila v letih 2010 do 2018 višja (14–28 %) tudi starostno standardizirana stopnja hospitalizacije, v letu 2019 je bila višja za 31 %.

Starostno standardizirana stopnja dnevih obravnav je bila pri ženskah do leta 2018 višja kot pri moških za 57–109 %, v letu 2019 pa je bila višja za 54 %.

Delež dnevih obravnav se je ustalil pri 13 % vseh bolnišničnih obravnav.

Povprečno število dnevih obravnav v okviru dolgotrajnih dnevih obravnav je bilo v letu 2019 15,7, kar je za 29 % manj kot leta 2013 (22,1).

6.2 Tabela 2: Hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi vseh vzrokov<sup>2)</sup> po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2010–2019

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10 <sup>3)</sup>			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	10.962	11.200	11.254	11.531	11.769	11.859	11.090	10.651	10.806	11.569
II.	Neoplazme	C00-D48	35.658	37.905	36.277	35.179	36.885	37.461	37.587	35.750	37.289	35.335
III.	Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	D50-D90	3.028	3.425	3.554	3.586	3.615	3.464	3.180	2.888	2.865	2.751
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	6.829	7.666	7.465	7.615	7.426	7.682	7.863	7.956	7.466	7.538
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	11.649	11.027	11.663	11.671	11.549	11.477	11.781	11.610	11.780	11.950
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	7.895	8.181	8.304	9.075	9.272	9.118	8.793	8.641	8.158	7.813
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	5.357	4.648	4.618	4.082	4.277	4.324	4.305	3.930	4.002	4.246
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	2.140	2.088	2.138	2.183	2.275	2.395	2.283	2.126	1.999	1.957
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	41.348	43.143	42.910	41.305	42.984	43.595	43.287	41.530	41.387	41.117
X.	Bolezni dihal	J00-J99	29.423	28.993	29.094	31.025	32.049	31.416	30.360	30.152	29.745	30.112
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	28.185	28.773	28.214	27.618	27.720	28.182	28.407	28.597	27.178	27.029
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	4.918	5.123	4.874	4.568	4.521	4.590	4.615	4.166	4.080	4.069
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	20.074	21.318	21.111	20.336	21.301	21.909	22.350	22.930	22.447	22.994
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	20.084	22.093	21.809	21.263	21.609	21.822	22.354	21.214	21.492	21.819
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	28.129	27.654	27.498	28.671	28.605	27.878	28.268	27.173	26.567	26.264
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	4.715	4.356	4.614	5.926	6.454	5.914	5.894	5.804	5.556	5.531
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	2.445	1.514	1.674	3.663	3.491	3.539	3.444	3.223	3.353	3.297
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	R00-R99	14.211	11.696	11.732	16.058	15.907	15.868	14.510	12.805	12.404	12.258
XIX.	Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	S00-T98	30.196	31.399	30.192	32.050	30.972	31.153	31.216	30.367	30.301	29.040
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	Z00-Z99	42.135	41.583	40.794	56.146	56.498	57.216	55.456	52.439	53.959	54.634
<b>SKUPAJ</b>			<b>349.381</b>	<b>353.785</b>	<b>349.789</b>	<b>373.551</b>	<b>379.179</b>	<b>380.862</b>	<b>377.043</b>	<b>363.952</b>	<b>362.834</b>	<b>361.323</b>

<sup>1)</sup> Vključno s tujci.

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

<sup>3)</sup> 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 hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi vseh vzrokov<sup>2)</sup>**, po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2010–2019

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10 <sup>3)</sup>			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	6,2	6,1	6,0	6,2	6,3	6,3	5,8	5,5	5,6	5,9
II.	Neoplazme	C00-D48	13,9	14,6	13,7	13,2	13,6	13,8	13,6	12,9	13,2	12,2
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D90	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	3,3	3,7	3,6	3,5	3,5	3,6	3,8	3,8	3,4	3,3
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	5,3	5,0	5,3	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2	5,3	5,4
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	3,7	3,8	3,9	4,2	4,2	4,1	4,0	3,9	3,7	3,4
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	2,1	1,9	1,8	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	14,7	15,1	14,7	13,9	14,1	14,2	13,9	13,1	12,7	12,4
X.	Bolezni dihal	J00-J99	15,3	14,5	14,1	15,1	15,5	14,4	14,1	13,5	13,4	13,4
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	12,3	12,4	12,0	11,6	11,6	11,7	11,7	11,6	11,0	10,8
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,3	2,0	2,0	1,9
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	8,4	8,8	8,6	8,3	8,5	8,7	8,7	8,8	8,5	8,5
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	8,7	9,5	9,2	8,9	9,0	9,0	9,2	8,6	8,7	8,8
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	12,9	12,8	12,9	13,5	13,7	13,5	14,2	14,0	13,9	13,8
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3,6	3,2	3,3	4,1	4,5	4,0	4,2	4,3	4,1	4,1
XVII.	Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	1,5	0,9	1,0	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	2,2	2,2
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, nevrščeni drugje	R00-R99	7,1	5,7	5,6	8,0	7,9	7,7	7,1	6,2	6,0	5,9
XIX.	Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	13,2	13,6	13,0	13,6	13,0	13,1	13,0	12,4	12,2	11,5
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	24,4	23,6	22,9	29,9	30,2	30,6	30,1	29,1	30,0	30,3
<b>SKUPAJ</b>			<b>161,5</b>	<b>160,1</b>	<b>156,6</b>	<b>167,9</b>	<b>169,4</b>	<b>168,4</b>	<b>167,1</b>	<b>160,7</b>	<b>159,3</b>	<b>157,3</b>

<sup>1)</sup> Brez tujcev.<sup>2)</sup> Bolezni, poškodbe, zastrupitve, porodi, fetalne smrti, obravnave novorojenčkov, spremstvo, sterilizacije in darovanje organov.<sup>3)</sup> 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 obtočil, prebavil in pri poškodbah in zastrupitvah, nato pri neoplazmah in boleznih dihal), pri nekaterih pa trend zviševanja (najbolj pri nosečnosti in porodih in pri dejavniki, 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 boleznih krvi in krvotvornih organov ter pri infekcijskih in parazitskih boleznih. Trend zviševanja je opazen pri stanjih, ki izvirajo v perinatalnem obdobju in pri duševnih in vedenjskih motnjah.

6.2 Tabela 4: **Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov<sup>1)</sup>** po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2019

	Število hospitalizacij <sup>2)</sup>			Stopnja hospitalizacije <sup>3)</sup> na 1.000 preb.		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
0-4 let	22.399	19.108	41.507	412,6	373,4	393,6
5-9	5.423	4.206	9.629	92,4	76,8	84,9
10-14	4.082	3.846	7.928	75,7	75,4	75,6
15-19	3.428	4.238	7.666	68,9	91,0	79,6
20-24	2.594	7.055	9.649	44,3	134,8	86,7
25-29	3.319	16.406	19.725	51,5	292,5	164,8
30-34	4.433	21.972	26.405	58,4	333,2	187,5
35-39	5.553	16.861	22.414	65,7	229,4	142,5
40-44	6.209	9.774	15.983	71,2	128,3	98,2
45-49	6.193	6.869	13.062	77,8	96,3	86,6
50-54	8.404	8.357	16.761	105,1	109,9	107,4
55-59	11.059	9.489	20.548	144,1	126,8	135,5
60-64	14.206	10.987	25.193	193,9	149,1	171,4
65-69	17.176	12.312	29.488	262,2	180,2	220,3
70-74	13.885	11.081	24.966	324,4	220,1	268,0
75-79	13.149	12.910	26.059	382,2	276,9	321,5
80-84	9.895	12.016	21.911	438,1	326,1	368,6
85-89	5.355	9.530	14.885	487,2	378,8	411,7
90-94	1.751	4.426	6.177	540,0	414,2	443,5
95+	285	1.082	1.367	495,6	426,8	439,5
<b>SKUPAJ</b>	<b>158.798</b>	<b>202.525</b>	<b>361.323</b>	<b>148,7</b>	<b>190,4</b>	<b>169,5</b>

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

<sup>2)</sup> Vključno s tujci.

<sup>3)</sup> 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 28 % višja kot pri moških, čeprav je bila v večini (v 12 od 20) starostnih skupin višja pri moških (do 32 %), 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 vzrokov<sup>1)</sup> po poglavjih MKB-10-AM in spolu, Slovenija, 2019

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM		Število hospitalizacij <sup>2)</sup>			SSS hospitalizacije <sup>3)</sup> na 1.000 preb.		
		Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
I. Nekaterne infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	6.073	5.496	11.569	6,4	5,5	5,9
II. Neoplazme	C00-D48	17.747	17.588	35.335	12,5	12,3	12,2
III. Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D90	1.308	1.443	2.751	1,0	0,9	0,9
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	3.513	4.025	7.538	3,1	3,4	3,3
V. Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	6.144	5.806	11.950	5,5	5,2	5,4
VI. Bolezni živčevja	G00-G99	4.080	3.733	7.813	3,6	3,2	3,4
VII. Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	2.082	2.164	4.246	1,6	1,5	1,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	1.000	957	1.957	1,1	1,0	1,1
IX. Bolezni obtočil	I00-I99	23.681	17.436	41.117	16,1	9,1	12,4
X. Bolezni dihal	J00-J99	16.777	13.335	30.112	15,7	11,3	13,4
XI. Bolezni prebavil	K00-K93	15.116	11.913	27.029	12,2	9,6	10,8
XII. Bolezni kože in podkožja	L00-L99	2.233	1.836	4.069	2,2	1,7	1,9
XIII. Bolezni mišičnoskelet. sistema, veziv. tkiva	M00-M99	9.863	13.131	22.994	7,6	9,4	8,5
XIV. Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	7.075	14.744	21.819	5,5	12,4	8,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	-	26.264	26.264		29,5	13,8
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3.031	2.500	5.531	4,4	3,9	4,1
XVII. Prirojene malformacije deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	1.723	1.574	3.297	2,3	2,0	2,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, nevrščeni drugje	R00-R99	6.020	6.238	12.258	5,7	6,3	5,9
XIX. Poškodbe, zastrupitve in nekatere druge posledice zunanjih vzrokov	S00-T98	16.126	12.914	29.040	14,0	8,7	11,5
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	15.206	39.428	54.634	17,8	44,4	30,3
<b>SKUPAJ</b>		<b>158.798</b>	<b>202.525</b>	<b>361.323</b>			<b>157,3</b>

© NIJZ

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

<sup>2)</sup> Vključno s tujci.

<sup>3)</sup> Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi vseh vzrokov

Pri ženskah je bila v letu 2019 starostno standardizirana stopnja hospitalizacije najvišja zaradi dejavnikov, ki vplivajo na zdravstveno stanje (44 na 1.000 prebivalcev), sledijo nosečnost in porod (30 na 1.000 prebivalcev), bolezni sečil in spolovil (12 na 1.000 prebivalcev), neoplazme (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 (16 na 1.000 prebivalcev) bolezni dihal (16 na 1.000 prebivalcev), poškodbe in zastrupitve (14 na 1.000 prebivalcev), neoplazme (13 na 1.000 prebivalcev), bolezni prebavil (12 na 1.000 prebivalcev).



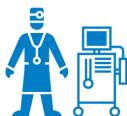
## REGIONALNE PRIMERJAVE

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, 2019

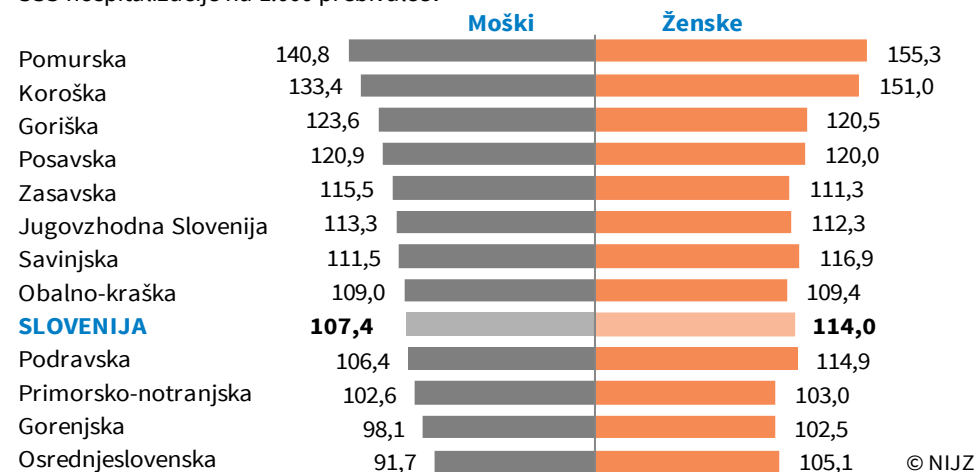
	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
<b>Število hospitalizacij</b>														
Moški	9.129	19.988	5.664	16.492	3.761	5.340	9.166	27.746	11.541	3.202	8.550	7.337	127.916	2.069
Ženske	10.045	22.101	5.960	17.137	3.793	5.298	9.023	33.573	12.421	3.166	8.269	7.553	138.339	1.818
<b>SKUPAJ</b>	<b>19.174</b>	<b>42.089</b>	<b>11.624</b>	<b>33.629</b>	<b>7.554</b>	<b>10.638</b>	<b>18.189</b>	<b>61.319</b>	<b>23.962</b>	<b>6.368</b>	<b>16.819</b>	<b>14.890</b>	<b>266.255</b>	<b>3.887</b>
<b>Dnevi hospitalizacij</b>														
Moški	67.595	165.955	38.271	121.626	30.118	42.956	73.450	224.420	88.412	27.229	64.487	57.911	1.002.430	11.701
Ženske	68.609	162.005	36.942	123.122	30.438	41.187	70.858	264.259	95.259	24.421	65.584	61.840	1.044.524	10.084
<b>SKUPAJ</b>	<b>136.204</b>	<b>327.960</b>	<b>75.213</b>	<b>244.748</b>	<b>60.556</b>	<b>84.143</b>	<b>144.308</b>	<b>488.679</b>	<b>183.671</b>	<b>51.650</b>	<b>130.071</b>	<b>119.751</b>	<b>2.046.954</b>	<b>21.785</b>
<b>Povprečno trajanje hospitalizacij</b>														
Moški	7,4	8,3	6,8	7,4	8,0	8,0	8,0	8,1	7,7	8,5	7,5	7,9	7,8	5,7
Ženske	6,8	7,3	6,2	7,2	8,0	7,8	7,9	7,9	7,7	7,7	7,9	8,2	7,6	5,5
<b>SKUPAJ</b>	<b>7,1</b>	<b>7,8</b>	<b>6,5</b>	<b>7,3</b>	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>	<b>7,7</b>	<b>8,1</b>	<b>7,7</b>	<b>8,0</b>	<b>7,7</b>	<b>5,6</b>
<b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>														
Moški	140,78	106,35	133,44	111,53	115,51	120,94	113,28	91,74	98,05	102,55	123,60	108,98	107,43	
Ženske	155,29	114,91	150,95	116,88	111,28	120,03	112,26	105,13	102,50	103,02	120,49	109,40	113,98	
<b>SKUPAJ</b>	<b>146,68</b>	<b>109,16</b>	<b>139,78</b>	<b>112,41</b>	<b>111,99</b>	<b>119,15</b>	<b>111,41</b>	<b>97,30</b>	<b>99,13</b>	<b>101,75</b>	<b>120,67</b>	<b>108,14</b>	<b>109,36</b>	
<b>Število umrlih v bolnišnicah</b>														
Moški	368	923	195	611	174	235	363	939	274	101	268	286	4.737	35
Ženske	405	893	163	581	139	214	320	896	334	93	276	291	4.605	13
<b>SKUPAJ</b>	<b>773</b>	<b>1.816</b>	<b>358</b>	<b>1.192</b>	<b>313</b>	<b>449</b>	<b>683</b>	<b>1.835</b>	<b>608</b>	<b>194</b>	<b>544</b>	<b>577</b>	<b>9.342</b>	<b>48</b>

<sup>1)</sup> Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Slika 2: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi bolezni** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev



© NIJZ

<sup>1)</sup> Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2019 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 gorenjski (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 in 65–79 let (tudi v koroški regiji). Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije zaradi bolezni je bila v letu 2018 pri moških nižja od slovenskega povprečja v 4 regijah (osrednjeslovenski, gorenjski, primorsko-notranjski in podravske), pri ženskah pa v polovici regij (slika 2).



6.2 Tabela 7: Hospitalizacije zaradi bolezni po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	1.657	3.122	838	2.731	652	910	1.868	4.874	2.130	571	1.535	1.187	22.075	561
	Ženske	1.619	2.724	823	2.409	534	889	1.640	4.438	1.777	446	1.316	1.005	19.620	464
	<b>SKUPAJ</b>	<b>3.276</b>	<b>5.846</b>	<b>1.661</b>	<b>5.140</b>	<b>1.186</b>	<b>1.799</b>	<b>3.508</b>	<b>9.312</b>	<b>3.907</b>	<b>1.017</b>	<b>2.851</b>	<b>2.192</b>	<b>41.695</b>	<b>1.025</b>
20-44	Moški	887	2.222	570	1.874	379	579	1.165	3.685	1.286	321	943	727	14.638	647
	Ženske	1.983	4.598	1.427	3.731	681	962	1.998	8.980	2.599	640	1.425	1.499	30.523	956
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2.870</b>	<b>6.820</b>	<b>1.997</b>	<b>5.605</b>	<b>1.060</b>	<b>1.541</b>	<b>3.163</b>	<b>12.665</b>	<b>3.885</b>	<b>961</b>	<b>2.368</b>	<b>2.226</b>	<b>45.161</b>	<b>1.603</b>
45-64	Moški	2.577	5.601	1.567	4.636	1.060	1.556	2.532	7.089	2.915	844	2.202	1.920	34.499	535
	Ženske	2.270	5.478	1.374	4.167	994	1.143	1.993	7.599	2.843	748	1.870	1.756	32.235	228
	<b>SKUPAJ</b>	<b>4.847</b>	<b>11.079</b>	<b>2.941</b>	<b>8.803</b>	<b>2.054</b>	<b>2.699</b>	<b>4.525</b>	<b>14.688</b>	<b>5.758</b>	<b>1.592</b>	<b>4.072</b>	<b>3.676</b>	<b>66.734</b>	<b>763</b>
65-79	Moški	3.151	6.684	1.990	5.318	1.228	1.701	2.599	8.375	3.626	1.069	2.789	2.556	41.086	261
	Ženske	2.384	5.496	1.434	4.032	925	1.230	1.939	7.615	3.104	786	2.161	1.873	32.979	118
	<b>SKUPAJ</b>	<b>5.535</b>	<b>12.180</b>	<b>3.424</b>	<b>9.350</b>	<b>2.153</b>	<b>2.931</b>	<b>4.538</b>	<b>15.990</b>	<b>6.730</b>	<b>1.855</b>	<b>4.950</b>	<b>4.429</b>	<b>74.065</b>	<b>379</b>
80+	Moški	857	2.359	699	1.933	442	594	1.002	3.723	1.584	397	1.081	947	15.618	65
	Ženske	1.789	3.805	902	2.798	659	1.074	1.453	4.941	2.098	546	1.497	1.420	22.982	52
	<b>SKUPAJ</b>	<b>2.646</b>	<b>6.164</b>	<b>1.601</b>	<b>4.731</b>	<b>1.101</b>	<b>1.668</b>	<b>2.455</b>	<b>8.664</b>	<b>3.682</b>	<b>943</b>	<b>2.578</b>	<b>2.367</b>	<b>38.600</b>	<b>117</b>
SKUPAJ	Moški	9.129	19.988	5.664	16.492	3.761	5.340	9.166	27.746	11.541	3.202	8.550	7.337	127.916	2.069
	Ženske	10.045	22.101	5.960	17.137	3.793	5.298	9.023	33.573	12.421	3.166	8.269	7.553	138.339	1.818
	<b>SKUPAJ</b>	<b>19.174</b>	<b>42.089</b>	<b>11.624</b>	<b>33.629</b>	<b>7.554</b>	<b>10.638</b>	<b>18.189</b>	<b>61.319</b>	<b>23.962</b>	<b>6.368</b>	<b>16.819</b>	<b>14.890</b>	<b>266.255</b>	<b>3.887</b>
<b>Stopnja hospitalizacije</b> na 1.000 prebivalcev															
SKUPAJ	Moški	161,4	122,5	158,4	126,7	132,9	138,9	124,3	101,7	112,2	119,0	143,5	127,3	122,3	
	Ženske	173,7	136,7	170,7	134,7	131,9	141,8	127,1	120,1	120,8	122,2	141,5	130,3	132,6	
	<b>SKUPAJ</b>	<b>167,6</b>	<b>129,6</b>	<b>164,5</b>	<b>130,6</b>	<b>132,4</b>	<b>140,3</b>	<b>125,7</b>	<b>111,0</b>	<b>116,5</b>	<b>120,6</b>	<b>142,5</b>	<b>128,8</b>	<b>127,4</b>	

<sup>1)</sup> Brez tujcev.

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Tabela 8: **Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni<sup>1)</sup>** po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

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>	<b>SLOVENIJA</b>
0-19	Moški	161,6	102,5	123,6	105,1	118,2	121,3	120,0	83,3	96,4	106,1	132,0	110,8	104,9
	Ženske	165,4	95,6	124,9	97,6	105,6	125,3	112,3	80,5	87,3	88,1	120,7	99,7	99,2
	<b>SKUPAJ</b>	<b>163,5</b>	<b>99,2</b>	<b>124,3</b>	<b>101,4</b>	<b>112,2</b>	<b>123,2</b>	<b>116,3</b>	<b>81,9</b>	<b>92,1</b>	<b>97,4</b>	<b>126,6</b>	<b>105,4</b>	<b>102,1</b>
20-44	Moški	50,5	40,4	49,7	42,8	41,3	45,9	46,2	37,8	37,3	36,9	50,4	38,7	41,5
	Ženske	123,4	96,2	146,9	100,9	83,5	92,6	94,8	98,0	85,7	86,0	89,7	86,7	97,6
	<b>SKUPAJ</b>	<b>85,3</b>	<b>66,3</b>	<b>94,3</b>	<b>69,4</b>	<b>61,2</b>	<b>67,0</b>	<b>68,4</b>	<b>67,0</b>	<b>59,9</b>	<b>59,5</b>	<b>68,4</b>	<b>61,7</b>	<b>67,8</b>
45-64	Moški	144,6	114,1	142,1	119,7	123,8	134,3	118,7	96,1	102,3	106,2	124,6	110,0	113,7
	Ženske	131,4	117,4	130,8	111,8	114,9	104,4	99,5	103,6	100,1	103,2	113,3	106,2	109,9
	<b>SKUPAJ</b>	<b>138,1</b>	<b>115,7</b>	<b>136,6</b>	<b>115,8</b>	<b>119,3</b>	<b>119,8</b>	<b>109,4</b>	<b>99,8</b>	<b>101,2</b>	<b>104,8</b>	<b>119,2</b>	<b>108,2</b>	<b>111,8</b>
65-79	Moški	344,0	289,1	382,1	304,5	299,0	313,7	284,9	254,6	264,0	277,7	308,2	298,3	290,0
	Ženske	227,5	202,6	249,6	203,6	193,8	203,8	192,4	187,9	192,2	188,0	216,1	195,0	200,5
	<b>SKUPAJ</b>	<b>281,9</b>	<b>242,4</b>	<b>312,6</b>	<b>250,9</b>	<b>242,5</b>	<b>255,8</b>	<b>236,3</b>	<b>217,8</b>	<b>225,2</b>	<b>231,0</b>	<b>259,8</b>	<b>243,7</b>	<b>241,9</b>
80+	Moški	488,3	427,4	548,2	461,4	466,2	443,3	399,7	373,7	389,6	388,1	430,7	449,0	419,8
	Ženske	422,7	328,0	380,3	329,7	311,3	372,4	279,7	261,3	275,8	276,0	290,5	316,7	306,4
	<b>SKUPAJ</b>	<b>442,0</b>	<b>360,1</b>	<b>439,0</b>	<b>373,2</b>	<b>359,2</b>	<b>394,9</b>	<b>318,8</b>	<b>300,1</b>	<b>315,4</b>	<b>314,2</b>	<b>336,4</b>	<b>359,0</b>	<b>344,0</b>

<sup>1)</sup> 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, 2019

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM					Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
I.	Nekatere infekcijske in parazitske bolezni	A00-B99	M		710	771	334	873	208	303	567	1.021	470	96	316	253	5.922	151
			Ž		726	712	283	852	178	289	420	892	470	76	256	231	5.385	111
II.	Neoplazme	C00-D48	M		1.064	2.382	760	1.988	512	709	1.206	4.248	1.875	493	1.151	1.102	17.490	241
			Ž		1.065	2.727	687	1.909	465	635	1.122	4.664	1.676	369	1.149	965	17.433	140
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D89	M		77	226	39	155	25	48	78	408	100	25	67	46	1.294	14
			Ž		96	312	56	129	22	47	90	415	110	25	71	60	1.433	9
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	M		154	589	174	512	92	156	222	792	318	85	228	142	3.464	47
			Ž		227	636	137	517	113	197	278	1.052	345	105	215	172	3.994	31
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	M		308	990	187	690	169	189	335	1.591	722	158	415	316	6.070	74
			Ž		272	912	162	642	157	152	300	1.645	657	162	388	296	5.745	61
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	M		325	522	147	453	132	142	376	957	331	109	275	241	4.010	70
			Ž		256	487	111	392	90	164	359	949	327	75	279	199	3.688	45
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	M		129	627	134	227	63	53	103	378	141	42	81	89	2.067	15
			Ž		111	729	127	213	51	49	74	424	163	38	97	75	2.151	12
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	M		94	185	45	140	24	32	67	201	65	22	61	47	983	13
			Ž		84	169	37	152	21	28	66	213	61	15	50	52	948	8
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	M		1.655	3.744	1.069	2.896	734	1.012	1.620	4.927	2.160	613	1.542	1.435	23.407	271
			Ž		1.250	2.716	743	2.182	566	789	1.093	3.793	1.632	407	1.139	1.034	17.344	91
X.	Bolezni dihal	J00-J99	M		1.295	2.599	790	2.398	485	654	1.164	3.174	1.618	309	1.118	895	16.499	276
			Ž		1.190	2.030	564	1.913	397	536	939	2.611	1.251	249	777	730	13.187	147
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	M		981	2.202	661	2.096	423	700	1.212	3.117	1.123	362	1.033	889	14.799	315
			Ž		824	1.913	606	1.477	319	498	888	2.585	1.008	300	719	651	11.788	121
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	M		170	349	99	320	55	69	182	428	206	54	159	83	2.174	44
			Ž		143	328	66	300	47	60	135	364	157	39	93	69	1.801	25

Se nadaljuje na naslednji strani.



Nadaljevanje s prejšnje strani.

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM					Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	M	725	1.631	425	1.165	297	397	630	2.115	839	265	623	544		9.656	102
			Ž	934	2.008	485	1.419	413	508	842	2.859	1.225	421	955	899		12.968	49
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	M	483	1.112	307	974	179	310	500	1.406	565	166	475	454		6.931	141
			Ž	977	2.547	647	1.954	375	512	782	3.948	1.200	285	685	647		14.559	185
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
			Ž	661	988	644	1.078	103	198	237	792	331	37	184	405		5.658	320
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	M	13	62	23	63	31	34	220	188	56	85	88	63		926	48
			Ž	16	63	14	41	27	34	176	146	54	65	71	50		757	32
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	M	98	205	41	190	38	45	96	354	109	43	107	71		1.397	41
			Ž	95	191	41	144	38	40	109	390	133	26	58	68		1.333	33
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvrščeni drugje	R00-R99	M	529	962	229	706	151	298	366	1.130	446	116	517	382		5.832	141
			Ž	661	895	305	833	153	282	400	1.050	487	126	491	379		6.062	119
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik	Z00-Z99	M	319	830	200	646	143	189	222	1.311	397	159	294	285		4.995	65
			Ž	457	1.738	245	990	258	280	713	4.781	1.134	346	592	571		12.105	279
<b>SKUPAJ</b>			M	<b>9.129</b>	<b>19.988</b>	<b>5.664</b>	<b>16.492</b>	<b>3.761</b>	<b>5.340</b>	<b>9.166</b>	<b>27.746</b>	<b>11.541</b>	<b>3.202</b>	<b>8.550</b>	<b>7.337</b>		<b>127.916</b>	<b>2.069</b>
			Ž	<b>10.045</b>	<b>22.101</b>	<b>5.960</b>	<b>17.137</b>	<b>3.793</b>	<b>5.298</b>	<b>9.023</b>	<b>33.573</b>	<b>12.421</b>	<b>3.166</b>	<b>8.269</b>	<b>7.553</b>		<b>138.339</b>	<b>1.818</b>

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Tabela 10: **Stopnja hospitalizacije zaradi bolezn**i po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

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	12,6	4,7	9,3	6,7	7,3	7,9	7,7	3,7	4,6	3,6	5,3	4,4	5,7
			Ž	12,6	4,4	8,1	6,7	6,2	7,7	5,9	3,2	4,6	2,9	4,4	4,0	5,2
II.	Neoplazme	C00-D48	M	18,8	14,6	21,3	15,3	18,1	18,4	16,4	15,6	18,2	18,3	19,3	19,1	16,7
			Ž	18,4	16,9	19,7	15,0	16,2	17,0	15,8	16,7	16,3	14,2	19,7	16,6	16,7
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov ter imunski odziv	D50-D89	M	1,4	1,4	1,1	1,2	0,9	1,2	1,1	1,5	1,0	0,9	1,1	0,8	1,2
			Ž	1,7	1,9	1,6	1,0	0,8	1,3	1,3	1,5	1,1	1,0	1,2	1,0	1,4
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	E00-E89	M	2,7	3,6	4,9	3,9	3,3	4,1	3,0	2,9	3,1	3,2	3,8	2,5	3,3
			Ž	3,9	3,9	3,9	4,1	3,9	5,3	3,9	3,8	3,4	4,1	3,7	3,0	3,8
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	M	5,4	6,1	5,2	5,3	6,0	4,9	4,5	5,8	7,0	5,9	7,0	5,5	5,8
			Ž	4,7	5,6	4,6	5,0	5,5	4,1	4,2	5,9	6,4	6,3	6,6	5,1	5,5
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	M	5,7	3,2	4,1	3,5	4,7	3,7	5,1	3,5	3,2	4,1	4,6	4,2	3,8
			Ž	4,4	3,0	3,2	3,1	3,1	4,4	5,1	3,4	3,2	2,9	4,8	3,4	3,5
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	M	2,3	3,8	3,7	1,7	2,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,4	1,5	2,0
			Ž	1,9	4,5	3,6	1,7	1,8	1,3	1,0	1,5	1,6	1,5	1,7	1,3	2,1
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H59	M	1,7	1,1	1,3	1,1	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,8	1,0	0,8	0,9
			Ž	1,5	1,0	1,1	1,2	0,7	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	0,9	0,9	0,9
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	M	29,3	22,9	29,9	22,2	25,9	26,3	22,0	18,1	21,0	22,8	25,9	24,9	22,4
			Ž	21,6	16,8	21,3	17,1	19,7	21,1	15,4	13,6	15,9	15,7	19,5	17,8	16,6
X.	Bolezni dihal	J00-J99	M	22,9	15,9	22,1	18,4	17,1	17,0	15,8	11,6	15,7	11,5	18,8	15,5	15,8
			Ž	20,6	12,6	16,1	15,0	13,8	14,3	13,2	9,3	12,2	9,6	13,3	12,6	12,6
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	M	17,3	13,5	18,5	16,1	14,9	18,2	16,4	11,4	10,9	13,5	17,3	15,4	14,2
			Ž	14,2	11,8	17,4	11,6	11,1	13,3	12,5	9,2	9,8	11,6	12,3	11,2	11,3
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	M	3,0	2,1	2,8	2,5	1,9	1,8	2,5	1,6	2,0	2,0	2,7	1,4	2,1
			Ž	2,5	2,0	1,9	2,4	1,6	1,6	1,9	1,3	1,5	1,5	1,6	1,2	1,7

Se nadaljuje na naslednji strani.





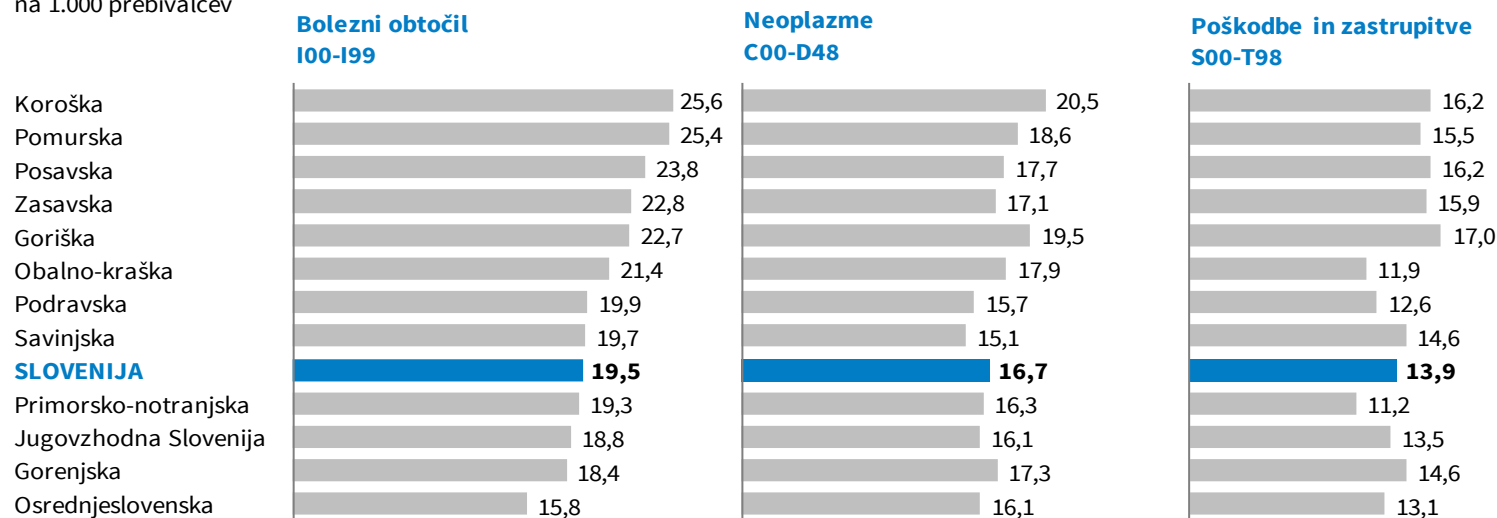
Nadaljevanje s prejšnje strani.

Poglavje glavne diagnoze po MKB-10-AM				Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	M00-M99	M	12,8	10,0	11,9	8,9	10,5	10,3	8,5	7,8	8,2	9,8	10,5	9,4	9,2
			Ž	16,1	12,4	13,9	11,2	14,4	13,6	11,9	10,2	11,9	16,2	16,3	15,5	12,4
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	M	8,5	6,8	8,6	7,5	6,3	8,1	6,8	5,2	5,5	6,2	8,0	7,9	6,6
			Ž	16,9	15,8	18,5	15,4	13,0	13,7	11,0	14,1	11,7	11,0	11,7	11,2	14,0
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Ž	11,4	6,1	18,4	8,5	3,6	5,3	3,3	2,8	3,2	1,4	3,1	7,0	5,4
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	M	0,2	0,4	0,6	0,5	1,1	0,9	3,0	0,7	0,5	3,2	1,5	1,1	0,9
			Ž	0,3	0,4	0,4	0,3	0,9	0,9	2,5	0,5	0,5	2,5	1,2	0,9	0,7
XVII.	Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	Q00-Q99	M	1,7	1,3	1,1	1,5	1,3	1,2	1,3	1,3	1,1	1,6	1,8	1,2	1,3
			Ž	1,6	1,2	1,2	1,1	1,3	1,1	1,5	1,4	1,3	1,0	1,0	1,2	1,3
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, nevrščeni drugje	R00-R99	M	9,4	5,9	6,4	5,4	5,3	7,7	5,0	4,1	4,3	4,3	8,7	6,6	5,6
			Ž	11,4	5,5	8,7	6,5	5,3	7,5	5,6	3,8	4,7	4,9	8,4	6,5	5,8
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik	Z00-Z99	M	5,6	5,1	5,6	5,0	5,1	4,9	3,0	4,8	3,9	5,9	4,9	4,9	4,8
			Ž	7,9	10,7	7,0	7,8	9,0	7,5	10,0	17,1	11,0	13,4	10,1	9,8	11,6
<b>SKUPAJ</b>			M	<b>161,4</b>	<b>122,5</b>	<b>158,4</b>	<b>126,7</b>	<b>132,9</b>	<b>138,9</b>	<b>124,3</b>	<b>101,7</b>	<b>112,2</b>	<b>119,0</b>	<b>143,5</b>	<b>127,3</b>	<b>122,3</b>
			Ž	<b>173,7</b>	<b>136,7</b>	<b>170,7</b>	<b>134,7</b>	<b>131,9</b>	<b>141,8</b>	<b>127,1</b>	<b>120,1</b>	<b>120,8</b>	<b>122,2</b>	<b>141,5</b>	<b>130,3</b>	<b>132,6</b>

Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni

6.2 Slika 3: **Stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

na 1.000 prebivalcev

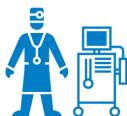


© NIJZ

<sup>1)</sup> Brez tujcev.

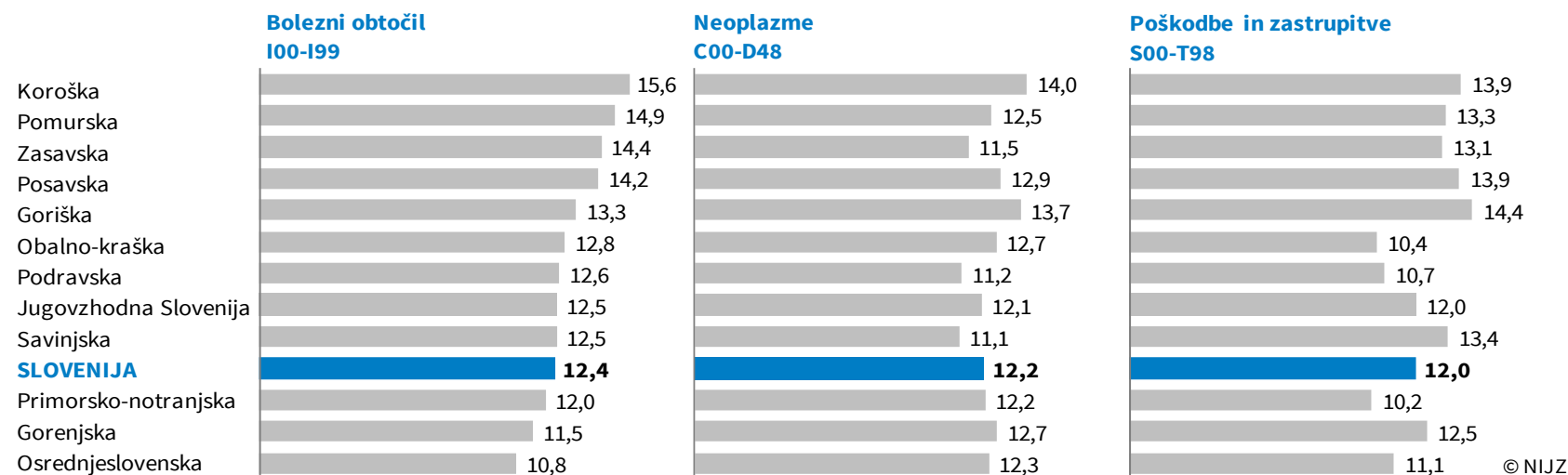
Viri: Zbirka bolnišničnih obravnav (hospitalizacij) zaradi bolezni, poškodb in zastrupitev

Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni obtočil je bila najvišja v koroški in pomurski in najnižja v osrednjeslovenski regiji, zaradi neoplazem pa najvišja v koroški ter najnižja v savinjski regiji. Tudi pri starostno standardizirani stopnji hospitalizacije se kažejo podobne značilnosti (Slika 4), saj sta se pri boleznih obtočil najvišje uvrstili koroška in pomurska regija, najnižje pa osrednjeslovenska, pri neoplazmah pa najvišje koroška, najnižje pa savinjska.



6.2 Slika 4: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi izbranih vzrokov** po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev



<sup>1)</sup> 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 zelo 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 primorsko-notranjski regiji.



6.2 Tabela 11: Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastrupitev<sup>1,2</sup>, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
<b>Število hospitalizacij</b>														
Moški	962	2.237	673	2.172	466	703	1.141	3.823	1.650	353	1.118	726	16.024	659
Ženske	816	1.861	473	1.575	442	526	815	3.426	1.351	239	885	647	13.056	281
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.778</b>	<b>4.098</b>	<b>1.146</b>	<b>3.747</b>	<b>908</b>	<b>1.229</b>	<b>1.956</b>	<b>7.249</b>	<b>3.001</b>	<b>592</b>	<b>2.003</b>	<b>1.373</b>	<b>29.080</b>	<b>940</b>
<b>Dnevi hospitalizacij</b>														
Moški	5.108	16.382	5.113	14.345	2.642	4.036	7.208	21.142	9.093	2.166	6.657	4.488	98.380	3.151
Ženske	5.330	19.690	5.153	11.279	3.352	3.750	6.805	24.021	8.554	1.637	7.526	5.055	102.152	973
<b>SKUPAJ</b>	<b>10.438</b>	<b>36.072</b>	<b>10.266</b>	<b>25.624</b>	<b>5.994</b>	<b>7.786</b>	<b>14.013</b>	<b>45.163</b>	<b>17.647</b>	<b>3.803</b>	<b>14.183</b>	<b>9.543</b>	<b>200.532</b>	<b>4.124</b>
<b>Povprečno trajanje hospitalizacij</b>														
Moški	5,3	7,3	7,6	6,6	5,7	5,7	6,3	5,5	5,5	6,1	6,0	6,2	6,1	4,8
Ženske	6,5	10,6	10,9	7,2	7,6	7,1	8,3	7,0	6,3	6,8	8,5	7,8	7,8	3,5
<b>SKUPAJ</b>	<b>5,9</b>	<b>8,8</b>	<b>9,0</b>	<b>6,8</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>	<b>7,2</b>	<b>6,2</b>	<b>5,9</b>	<b>6,4</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>4,4</b>
<b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> na 1.000 prebivalcev</b>														
Moški	16,1	12,7	17,7	16,5	15,2	17,5	14,8	13,2	15,2	12,8	17,8	12,4	14,6	
Ženske	10,1	8,5	9,7	9,7	10,7	9,5	8,8	8,8	9,5	7,2	10,6	8,2	9,1	
<b>SKUPAJ</b>	<b>13,3</b>	<b>10,7</b>	<b>13,9</b>	<b>13,4</b>	<b>13,1</b>	<b>13,9</b>	<b>12,0</b>	<b>11,1</b>	<b>12,5</b>	<b>10,2</b>	<b>14,4</b>	<b>10,4</b>	<b>12,0</b>	
<b>Število umrlih v bolnišnicah</b>														
Moški	17	49	13	35	4	11	20	51	26	6	21	16	269	1
Ženske	21	73	15	28	11	17	14	54	19	4	21	8	285	1
<b>SKUPAJ</b>	<b>38</b>	<b>122</b>	<b>28</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>105</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>554</b>	<b>2</b>

<sup>1)</sup> Brez tujcev.

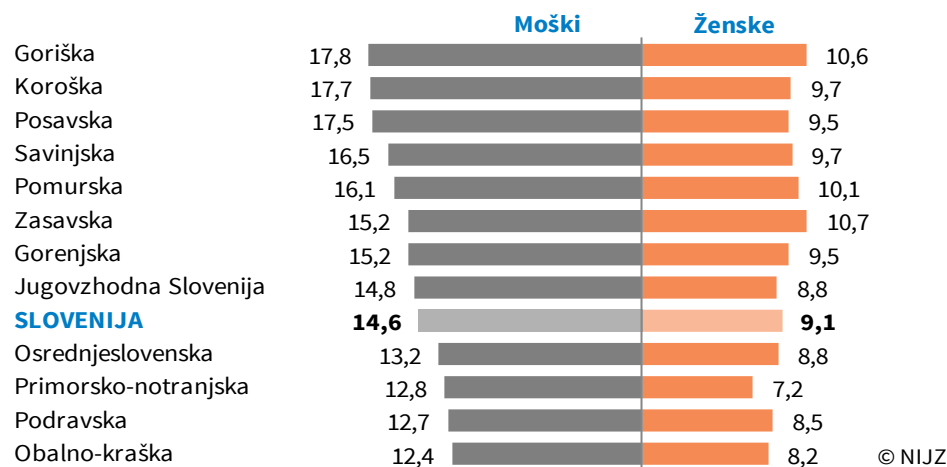
<sup>2)</sup> Poškodbe, zastrupitve in posamezne vsebinsko smiselne diagnoze Z40.00-Z54.9.

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



6.2 Slika 5: **Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi poškodb in zastrupitev** po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

SSS hospitalizacije na 1.000 prebivalcev



<sup>1)</sup> 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 statistični regiji, pri moških je najnižja v obalno-kraški regiji, pri ženskah pa v primorsko-notranjski regiji.

6.2 Tabela 12: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA	Tujina
0-19 let	Moški	124	273	101	452	80	113	198	713	312	71	204	151	2.792	113
	Ženske	69	184	41	253	44	64	128	443	165	42	91	93	1.617	63
	<b>SKUPAJ</b>	<b>193</b>	<b>457</b>	<b>142</b>	<b>705</b>	<b>124</b>	<b>177</b>	<b>326</b>	<b>1.156</b>	<b>477</b>	<b>113</b>	<b>295</b>	<b>244</b>	<b>4.409</b>	<b>176</b>
20-44	Moški	267	639	185	636	107	198	344	987	431	94	271	188	4.347	328
	Ženske	96	238	66	174	53	45	83	389	158	27	102	60	1.491	86
	<b>SKUPAJ</b>	<b>363</b>	<b>877</b>	<b>251</b>	<b>810</b>	<b>160</b>	<b>243</b>	<b>427</b>	<b>1.376</b>	<b>589</b>	<b>121</b>	<b>373</b>	<b>248</b>	<b>5.838</b>	<b>414</b>
45-64	Moški	329	720	208	569	132	211	310	1007	419	89	322	176	4.492	149
	Ženske	213	484	98	383	95	99	196	606	279	47	186	116	2.802	63
	<b>SKUPAJ</b>	<b>542</b>	<b>1.204</b>	<b>306</b>	<b>952</b>	<b>227</b>	<b>310</b>	<b>506</b>	<b>1.613</b>	<b>698</b>	<b>136</b>	<b>508</b>	<b>292</b>	<b>7.294</b>	<b>212</b>
65-79	Moški	164	427	125	375	97	118	190	597	306	74	207	132	2.812	49
	Ženske	221	475	128	379	100	128	171	798	335	47	204	164	3.150	46
	<b>SKUPAJ</b>	<b>385</b>	<b>902</b>	<b>253</b>	<b>754</b>	<b>197</b>	<b>246</b>	<b>361</b>	<b>1.395</b>	<b>641</b>	<b>121</b>	<b>411</b>	<b>296</b>	<b>5.962</b>	<b>95</b>
80+	Moški	78	178	54	140	50	63	99	519	182	25	114	79	1.581	20
	Ženske	217	480	140	386	150	190	237	1190	414	76	302	214	3.996	23
	<b>SKUPAJ</b>	<b>295</b>	<b>658</b>	<b>194</b>	<b>526</b>	<b>200</b>	<b>253</b>	<b>336</b>	<b>1.709</b>	<b>596</b>	<b>101</b>	<b>416</b>	<b>293</b>	<b>5.577</b>	<b>43</b>
SKUPAJ	Moški	962	2.237	673	2.172	466	703	1.141	3.823	1.650	353	1.118	726	16.024	659
	Ženske	816	1.861	473	1.575	442	526	815	3.426	1.351	239	885	647	13.056	281
	<b>SKUPAJ</b>	<b>1.778</b>	<b>4.098</b>	<b>1.146</b>	<b>3.747</b>	<b>908</b>	<b>1.229</b>	<b>1.956</b>	<b>7.249</b>	<b>3.001</b>	<b>592</b>	<b>2.003</b>	<b>1.373</b>	<b>29.080</b>	<b>940</b>

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

6.2 Tabela 13: **Stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi poškodb in zastrupitev** po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

na 1.000 prebivalcev

		Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
0-19 let	Moški	12,1	9,0	14,9	17,4	14,5	15,1	12,7	12,2	14,1	13,2	17,5	14,1	13,3
	Ženske	7,1	6,5	6,2	10,3	8,7	9,0	8,8	8,0	8,1	8,3	8,3	9,2	8,2
	<b>SKUPAJ</b>	9,6	7,8	10,6	13,9	11,7	12,1	10,8	10,2	11,2	10,8	13,1	11,7	<b>10,8</b>
20-44	Moški	15,2	11,6	16,1	14,5	11,7	15,7	13,7	10,1	12,5	10,8	14,5	10,0	12,3
	Ženske	6,0	5,0	6,8	4,7	6,5	4,3	3,9	4,2	5,2	3,6	6,4	3,5	4,8
	<b>SKUPAJ</b>	10,8	8,5	11,9	10,0	9,2	10,6	9,2	7,3	9,1	7,5	10,8	6,9	<b>8,8</b>
45-64	Moški	18,5	14,7	18,9	14,7	15,4	18,2	14,5	13,6	14,7	11,2	18,2	10,1	14,8
	Ženske	12,3	10,4	9,3	10,3	11,0	9,0	9,8	8,3	9,8	6,5	11,3	7,0	9,6
	<b>SKUPAJ</b>	15,4	12,6	14,2	12,5	13,2	13,8	12,2	11,0	12,3	8,9	14,9	8,6	<b>12,2</b>
65-79	Moški	17,9	18,5	24,0	21,5	23,6	21,8	20,8	18,2	22,3	19,2	22,9	15,4	19,8
	Ženske	21,1	17,5	22,3	19,1	21,0	21,2	17,0	19,7	20,7	11,2	20,4	17,1	19,1
	<b>SKUPAJ</b>	19,6	17,9	23,1	20,2	22,2	21,5	18,8	19,0	21,5	15,1	21,6	16,3	<b>19,5</b>
80+	Moški	44,4	32,3	42,4	33,4	52,7	47,0	39,5	52,1	44,8	24,4	45,4	37,5	42,5
	Ženske	51,3	41,4	59,0	45,5	70,9	65,9	45,6	62,9	54,4	38,4	58,6	47,7	53,3
	<b>SKUPAJ</b>	49,3	38,4	53,2	41,5	65,3	59,9	43,6	59,2	51,1	33,7	54,3	44,4	<b>49,7</b>
SKUPAJ	Moški	17,0	13,7	18,8	16,7	16,5	18,3	15,5	14,0	16,0	13,1	18,8	12,6	15,3
	Ženske	14,1	11,5	13,5	12,4	15,4	14,1	11,5	12,3	13,1	9,2	15,1	11,2	12,5
	<b>SKUPAJ</b>	15,5	12,6	16,2	14,6	15,9	16,2	13,5	13,1	14,6	11,2	17,0	11,9	<b>13,9</b>

<sup>1)</sup> 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 koroški in pomurski regiji, starejši odrasli pa v koroški in zasavski regiji.

6.2 Tabela 14: **Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev** po zunanjem vzroku (MKB-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019

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	-	-	4	-	-	2	14	5	-	-	-	-
Pešec, poškodovan v transportni nezgodi	V00-V09	7	13	12	25	8	5	10	64	29	3	9	7	192	13
Kolesar, poškodovan v transportni nezgodi	V10-V19	36	59	41	149	18	28	63	347	159	18	75	23	1.016	52
Motorist, poškodovan v transportni nezgodi	V20-V29	15	40	27	83	10	24	32	118	76	9	27	28	489	32
Oseba v trokolesnem motornem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V30-V39	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2	5	-
Oseba v avtomobilu, poškodovana v transportni nezgodi	V40-V49	46	57	37	88	45	34	70	193	78	14	71	31	764	84
Oseba v poltovornjaku, kombiju, poškodovana v transportni nezgodi	V50-V59	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	1	7	1
Oseba v težkem transportnem vozilu, poškodovana v transportni nezgodi	V60-V69	1	1	1	4	-	1	1	5	-	1	1	-	16	9
Oseba v avtobusu, poškodovana v transportni nezgodi	V70-V79	1	1	-	-	-	-	-	6	-	-	2	1	11	2
Druge nezgode med transportom na kopnem	V80-V89	21	3	4	28	2	9	8	37	9	3	7	1	132	3
Nezgode med transportom po vodi	V90-V94	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-
Nezgode med transportom po zraku in v vesolju	V95-V97	-	-	-	2	-	-	-	8	1	-	1	-	12	11
Druge in neopredeljene transportne nezgode	V98-V99	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Padci	W00-W19	1.341	2.733	656	1.952	494	816	1.250	4.193	1.761	345	1.348	837	17.726	453
Izpostavljenost neživim mehaničnim silam	W20-W49	106	296	121	300	57	67	147	530	207	56	148	49	2.084	92
Izpostavljenost živim mehaničnim silam	W50-W64	32	51	20	90	20	22	28	103	62	8	14	21	471	10
Naključna utopitev in potopitev	W65-W74	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	2
Druga naključna ogrožanja dihanja	W75-W84	1	3	1	2	-	-	-	2	2	1	3	-	15	2
Izpostavljenost električnemu toku, sevanju, skrajni temperaturi in tlaku v okolju	W85-W99	1	9	1	5	5	1	3	6	3	-	1	3	38	1
Izpostavljenost dimu, ognju in plamenom	X00-X09	3	2	-	13	1	4	2	5	7	1	2	-	40	1
Stik z vročino in vročimi snovmi	X10-X19	11	33	12	53	4	1	15	11	5	1	6	3	155	10
Stik s strupenimi živalmi in rastlinami	X20-X29	5	13	12	17	6	6	5	9	14	1	5	7	100	3
Izpostavljenost naravnim silam	X30-X39	-	2	3	3	-	1	2	1	-	1	-	-	13	1

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	9	18	7	13	5	5	7	42	17	2	2	2	129	9
Čezmerni napor, potovanje in pomanjkanje	X50-X57	10	19	64	190	25	22	40	219	131	8	45	17	790	15
Naključna izpostavljenost drugim in neopredeljenim dejavnikom	X58-X59	23	60	6	103	17	19	20	62	22	2	54	8	396	15
Namerna samopoškodba	X60-X84	16	35	14	26	8	4	14	97	52	1	17	6	290	7
Napad	X85-Y09	1	3	4	13	10	11	19	128	14	5	11	5	224	27
Dogodek nedoločenega namena	Y10-Y34	69	490	63	157	88	71	116	919	192	97	113	274	2.649	80
Zakonito posredovanje in vojne operacije	Y35-Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Droge, zdravila in biološke snovi, uporabljene pri zdravljenju, ki povzročajo škodljive učinke	Y40-Y59	3	6	-	5	2	1	2	5	6	1	2	6	39	1
Nezgode med kirurško in zdravniško oskrbo	Y60Y69	3	6	8	6	2	2	-	4	2	1	7	3	44	-
Medicinski pripomočki, povezani z nezgodami med diagnosticiranjem in zdravljenjem	Y70Y82	-	14	1	11	-	1	1	1	-	-	-	-	29	-
Zapleti med zdravniško in kirurško oskrbo	Y83-Y84	4	39	8	139	28	19	27	61	86	1	11	5	428	2
Kasne posledice zunanjih vzrokov obolenj in umrljivosti	Y85-Y89	11	80	21	260	51	53	70	54	61	12	21	30	724	2
Dodatni dejavniki, povezani z vzroki obolevnosti in umrljivosti, uvrščeni drugje	Y90-Y98	1	9	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	16	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>1.778</b>	<b>4.098</b>	<b>1.146</b>	<b>3.747</b>	<b>908</b>	<b>1.229</b>	<b>1.956</b>	<b>7.249</b>	<b>3.001</b>	<b>592</b>	<b>2.003</b>	<b>1.373</b>	<b>29.080</b>	<b>940</b>

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

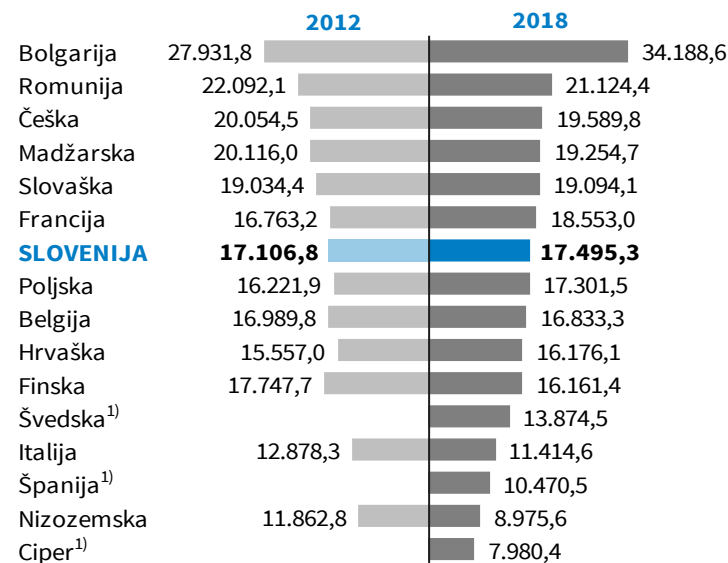
Med vzroki za zdravljenje v bolnišnici zaradi poškodb in zastrupitev prevladujejo padci, ki so glavni vzrok za hospitalizacijo v skoraj vseh starostnih skupinah. Stopnja hospitalizacije zaradi padcev močno naraste po 65. letu starosti.



## MEDNARODNE PRIMERJAVE

6.2 Slika 6: **Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov**, Slovenija in nekatere države EU, 2012 in 2018

na 100.000 prebivalcev



© NIJZ

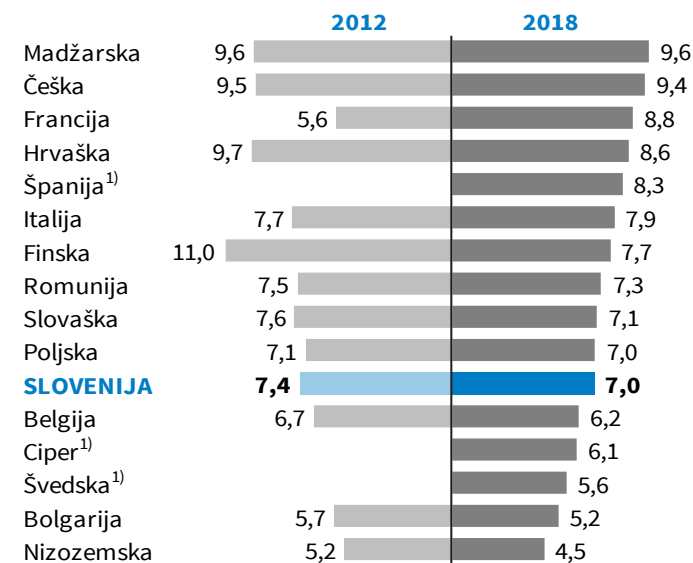
<sup>1)</sup> Ni podatka za leto 2012.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 10.11.2020

Stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov je bila v letu 2018 nižja kot v letu 2012 v dobri polovici držav, za katere sta znana oba podatka (tj. v 7 državah od 13); Slovenija pa je med 6 državami z višjo stopnjo).

6.2 Slika 7: **Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dnevih) zaradi vseh vzrokov**, Slovenija in nekatere države EU, 2012 in 2018

Število dni

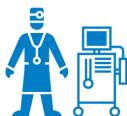


© NIJZ

<sup>1)</sup> Ni podatka za leto 2012.

Viri: EUROSTAT, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, 10. 11. 2020

Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah zaradi vseh vzrokov je bila v letu 2018 v večini držav krajša kot v letu 2012 (tudi v Sloveniji), daljša pa le v dveh državah med tistimi, za katere sta znana oba podatka (tj. za 13 držav od 16).

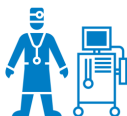


## DEFINICIJE

Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
<b>BO</b>	<b>Bolnišnična obravnava</b>	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: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a> .	Hospital care
	<b>Vrsta bolnišnične obravnave</b>	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: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a> .	Mode of provision
	<b>Vzroki bolnišničnih obravnav</b>	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
	<b>Hospitalizacija (obrnava z nočitvijo)</b>	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: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a> .	Hospitalisation



Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	<b>Dnevna obravnava</b>	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: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a> . *Povzeto po Terminološkem slovarju izrazov v sistemu zdravstvenega varstva. Dostopno na: <a href="http://www.mz.gov.si/fileadmin/mz.gov.si/pageuploads/novinarski_koticek/Terminoloski_slovar_MZ.pdf">http://www.mz.gov.si/fileadmin/mz.gov.si/pageuploads/novinarski_koticek/Terminoloski_slovar_MZ.pdf</a>	Day care
<b>DDO</b>	<b>Dolgotrajna dnevna obravnava</b>	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: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a> .	Long-term day care
	<b>Povprečno trajanje hospitalizacije</b>	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
	<b>Povprečna ležalna doba</b>	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
	<b>Stopnja hospitalizacije</b>	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
	<b>Groba stopnja hospitalizacije</b>	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 <a href="http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/publikacije/letopisi/2013/2.1_umrljivost_11.pdf">http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/publikacije/letopisi/2013/2.1_umrljivost_11.pdf</a> . (Opomba: Glej še dodatna metodološka pojasnila za izračun pri poglavju "Umrljivost".)	Crude hospitalization rate
<b>SSS hospitalizacije</b>	<b>Standardizirana stopnja hospitalizacije</b>	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 <a href="http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/publikacije/letopisi/2013/2.1_umrljivost_11.pdf">http://www.nijz.si/sites/www.nijz.si/files/uploaded/publikacije/letopisi/2013/2.1_umrljivost_11.pdf</a> . (Opomba: Glej še dodatna metodološka pojasnila za izračun pri poglavju "Umrljivost".)	Standardized Hospitalization Ratio – SHR
	<b>Bolnišnična epizoda</b>	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: <a href="http://www.nijz.si/">http://www.nijz.si/</a> .	Episode
	<b>Združevanje epizod (agregacija)</b>	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: <b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi vseh vzrokov<sup>2)</sup></b> po spolu in skupaj, Slovenija, 2010–2019.....	6-3
6.2 Slika 2: <b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi bolezni</b> po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-11
6.2 Slika 3: <b>Stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi izbranih vzrokov</b> po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-18
6.2 Slika 4: <b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi izbranih vzrokov</b> po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-19
6.2 Slika 5: <b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi poškodb in zastrupitev</b> po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019.....	6-21
6.2 Slika 6: <b>Groba stopnja hospitalizacije zaradi vseh vzrokov</b> , Slovenija in nekatere države EU, 2012 in 2018 .....	6-26
6.2 Slika 7: <b>Povprečna ležalna doba v vseh bolnišnicah (v dnevih) zaradi vseh vzrokov</b> , Slovenija in nekatere države EU, 2012 in 2018.....	6-26

### SEZNAM TABEL

6.2 Tabela 1: <b>Bolnišnične obravnave zaradi vseh vzrokov<sup>1)</sup> in stopnja obravnav</b> po spolu in vrstah, Slovenija, 2010–2019.....	6-4
6.2 Tabela 2: <b>Hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi vseh vzrokov<sup>2)</sup></b> po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2010–2019 .....	6-6
6.2 Tabela 3: <b>Starostno standardizirana stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi vseh vzrokov<sup>2)</sup></b> , po poglavjih MKB-10, Slovenija, 2010–2019 .....	6-7
6.2 Tabela 4: <b>Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov<sup>1)</sup></b> po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, 2019.....	6-8
6.2 Tabela 5: <b>Hospitalizacije zaradi vseh vzrokov<sup>1)</sup></b> po poglavjih MKB-10-AM in spolu, Slovenija, 2019.....	6-9
6.2 Tabela 6: <b>Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi bolezni</b> po spolu, <b>starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah</b> po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-10
6.2 Tabela 7: <b>Hospitalizacije zaradi bolezni</b> po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-12
6.2 Tabela 8: <b>Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni<sup>1)</sup></b> po starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-13
6.2 Tabela 9: hospitalizacije zaradi bolezni po poglavjih mkb-10-am (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, slovenija, 2019.....	6-14
6.2 Tabela 10: <b>Stopnja hospitalizacije zaradi bolezni</b> po poglavjih MKB-10-AM (glavne diagnoze), spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-16
6.2 Tabela 11: <b>Število, dnevi in povprečno trajanje hospitalizacij (v dnevih) zaradi poškodb in zastrupitev<sup>1,2)</sup>, starostno standardizirana stopnja hospitalizacije in število umrlih v bolnišnicah</b> po spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-20
6.2 Tabela 12: <b>Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev</b> po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019.....	6-22
6.2 Tabela 13: <b>Stopnja hospitalizacije<sup>1)</sup> zaradi poškodb in zastrupitev</b> po izbranih starostnih skupinah, spolu in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019.....	6-23
6.2 Tabela 14: <b>Hospitalizacije zaradi poškodb in zastrupitev</b> po zunanjem vzroku (MKB-10-AM) in statističnih regijah običajnega bivališča, Slovenija, 2019 .....	6-24