



# 5 ZDRAVSTVENO VARSTVO NA PRIMARNI RAVNI



## 5.2 PATRONAŽNO ZDRAVSTVENO VARSTVO

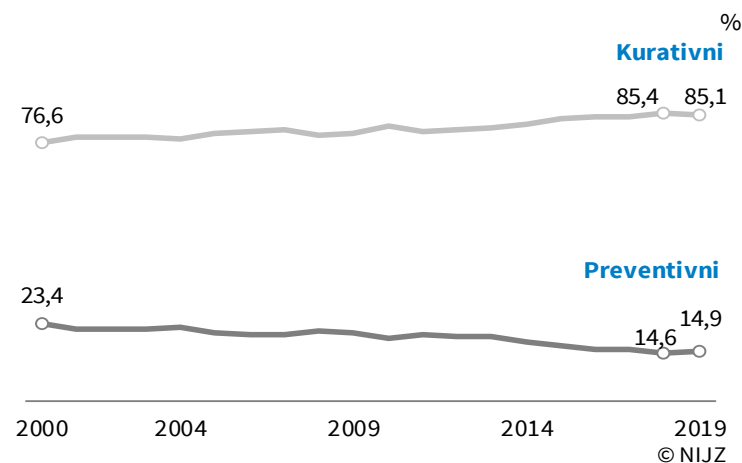
Namen spremljanja podatkov o delovanju patronažne dejavnosti je predstaviti razmere v praksi. Podatki naj bi bili temelj načrtovanja dela, zaposlovanja in strokovnega razvoja. Patronažne medicinske sestre so leta 2019 opravile skupaj 1,212.633 obiskov, od tega 1,032.100 (85,1 %) kurativnih in 180.533 (14,9 %) preventivnih. V desetletnem obdobju se število vseh patronažnih obiskov na 1.000 prebivalcev ni bistveno spremenilo. Opazno se je spremenilo razmerje med številom preventivnih in kurativnih obiskov v korist slednjih.

Primarno poslanstvo patronažnega varstva je preventivna dejavnost in skrb za še posebno ranljive skupine prebivalcev. V praksi se preventivna in kurativna dejavnost med seboj prepletata, poudarek pa naj bi bil na preventivi. Patronažna medicinska sestra izvaja preventivne obravnave samostojno in po lastni presoji. Pri tem se opira na dobro poznavanje populacije opredeljenega terenskega območja, preventivnega programa in pravil obveznega zdravstvenega zavarovanja.

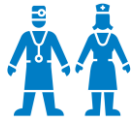
Kurativni obiski v patronažni dejavnosti se izvajajo po naročilu pacientovega izbranega zdravnika. Diplomirana medicinska sestra (DMS) ob prvem kurativnem obisku skladno z obravnavo in potrebami pacienta po zdravstveni negi pripravi negovalni načrt, s katerim opredeli nadaljnji potek izvajanja zdravstvene nege. Glede na pacientove potrebe po zdravstveni negi naj bi v nadaljnje obravnave vključila tudi tehnika zdravstvene nege (TZN), upoštevajoč aktivnosti in kompetence poklicne skupine. Iz podatkov je razvidno, da so na spremembo v razmerju med preventivno in kurativno dejavnostjo poglavitno vplivala zadnja zdravstvena reforma (1992) in pravila ZZS, ki temeljijo na transparentnem izvajanju preventivnih obravnav. Obseg in vsebina dela v patronažni dejavnosti se prilagajata spreminjajočim se potrebam pacientov po zdravstveni negi na domu. Med dejavnike, ki najbolj spreminjajo potrebe po zdravstveni negi na domu, vsekakor sodi skokovit razvoj medicinskih znanosti in tehnologije, kar vpliva na skrajševanje ležalnih dob v bolnišnicah in vse izrazitejši demografski trend. Med obravnavanimi pacienti narašča delež starostnikov, obremenjenih s polimorbidnostjo. Zdravstvena nega starostnika je specifična, predvsem pa dolgotrajnejša, kar potrjuje tudi večanje deleža ponovnih kurativnih obiskov patronažnih medicinskih sester (PMS).

S spremljanjem in primerjanjem podatkov iz poročil o delu, ki nam jih posredujejo PMS, se nazorno vidi, da se je od leta 2000 do 2019 delež preventivnih pregledov zmanjšal od 23,4 % na 14,9 %. Samo v zadnjem desetletju (2010–2019) je bilo opravljenih za 4,5 % več kurativnih obiskov, medtem ko se je obseg preventivnih obiskov znižal za 19,9 %. Primerjava podatkov v opazovanem obdobju kaže, da se obseg dela v patronažni dejavnosti ni povečeval glede na kadrovske krepitve. Hkrati pa je razvidno, da se še naprej postopno in počasi spreminja vsebina dela patronažnih medicinskih sester.

5.2 Slika 1: Preventivni in kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva, Slovenija, 2000–2019



Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)



5.2 Tabela 1: Zdravstveno osebje in obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva, Slovenija, 2010–2019

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Zdravstveno osebje<sup>1)</sup></b>										
DMS <sup>2)</sup>	669,8	671,8	674,1	673,7	678,6	688,6	699,8	716,5	728,7	755,9
TZN <sup>3)</sup>	131,9	136,5	139,7	133,9	130,6	120,4	115,9	111,1	105,2	97,8
Ostali <sup>4)</sup>	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	7,0	6,0	5,5	6,5
<b>SKUPAJ</b>	<b>808,7</b>	<b>815,3</b>	<b>820,8</b>	<b>815,6</b>	<b>816,2</b>	<b>817,0</b>	<b>822,7</b>	<b>833,6</b>	<b>839,4</b>	<b>860,2</b>
Št. preb. na DMS	3.059,5	3.055,2	3.050,4	3.056,4	3.038,1	2.996,3	2.949,8	2.883,9	2.840,9	2.764,0
Št. preb. na TZN	15.536,5	15.036,6	14.719,1	15.378,0	15.785,8	17.135,2	17.810,5	18.597,3	19.677,3	21.363,1
Št. preb. na zaposlenega	2.534,0	2.517,5	2.505,2	2.524,7	2.525,9	2.525,3	2.509,1	2.478,7	2.466,3	2.428,9
Št. obiskov na zaposlenega	1.500,4	1.404,3	1.390,9	1.398,1	1.407,1	1.452,7	1.467,9	1.436,3	1.420,9	1.409,7
Št. storitev na zaposlenega	1.817,4	1.693,5	1.678,8	1.703,8	1.711,8	1.575,9	1.769,8	1.685,0	1.677,3	1.646,4
<b>Število obiskov</b>										
Preventivni obiski	225.447	227.613	218.940	218.289	201.973	194.314	186.843	186.447	174.130	180.533
Kurativni obiski	987.921	917.337	922.717	922.013	946.489	992.460	1.020.765	1.010.757	1.018.497	1.032.100
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.213.368</b>	<b>1.144.950</b>	<b>1.141.657</b>	<b>1.140.302</b>	<b>1.148.462</b>	<b>1.186.774</b>	<b>1.207.608</b>	<b>1.197.204</b>	<b>1.192.627</b>	<b>1.212.633</b>
<b>Na 1.000 prebivalcev</b>										
Preventivni obiski	110,0	110,9	106,5	106,0	98,0	94,1	90,5	90,2	84,1	86,4
Kurativni obiski	482,1	446,9	448,7	447,8	459,1	481,1	494,5	489,2	492,0	494,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>592,1</b>	<b>557,8</b>	<b>555,2</b>	<b>553,8</b>	<b>557,1</b>	<b>575,2</b>	<b>585,0</b>	<b>579,4</b>	<b>576,1</b>	<b>580,4</b>

<sup>1)</sup> Zdravstveno osebje se v Statističnem poročilu o delu patronažnega varstva poroča kot celo ali decimalno število, zato ga tako prikazujemo tudi v tabeli.

<sup>2)</sup> DMS: diplomirane medicinske sestre, višje medicinske sestre, medicinske sestre s fakultetno izobrazbo

<sup>3)</sup> TZN: medicinske sestre in zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo, babice

<sup>4)</sup> Ostali: ostali zaposleni v dejavnosti patronažnega varstva (fizioterapevti, delovni terapevti, bolničarji)

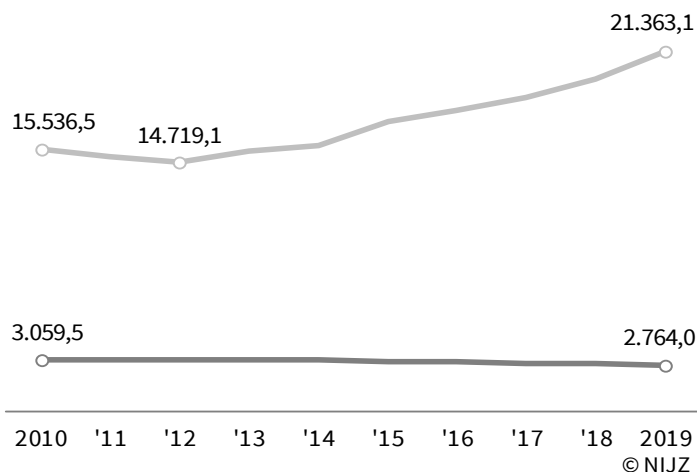
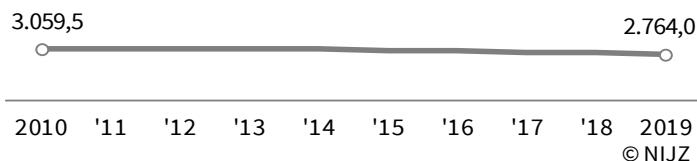
Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

V obdobju 2010–2019 je v patronažnem zdravstvenem varstvu opaziti manjši upad števila obiskov in števila storitev. V primerjavi z letom 2010 se je število opravljenih storitev na zaposlenega zmanjšalo za 9 %. Število obiskov na zaposlenega pa se je v primerjavi z letom 2010 zmanjšalo za 6 %, hkrati pa se je število zaposlenih povečalo za 6,4 %.

Iz leta v leto raste razlika v razmerju med zaposlenimi po poklicnih skupinah. Če je bil leta 2010 patronažni negovalni tim v povprečju sestavljen iz 5 DMS in 1 TZN, je bil v letu 2019 sestavljen iz 8 DMS in 1 TZN. Spremljanje podatkov kaže, da se trend selektivnega zaposlovanja nadaljuje.



5.2 Slika 2: Preskrbljenost z zdravstvenim osebjem v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva, Slovenija, 2010–2019

Št. prebivalcev  
na TZNŠt. prebivalcev  
na DMS

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

V opazovanem obdobju se je preskrbljenost z DMS evidentno izboljšala, nasprotno pa je preskrbljenost s TZN iz leta v leto slabša.

V primerjavi z letom 2018 se je v letu 2019 število prebivalcev na zaposlenega TZN v patronažni dejavnosti povečalo za 8,6 %, medtem ko se je število prebivalcev na DMS zmanjšalo za 2,7 %.

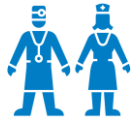
5.2 Tabela 2: Obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva, Slovenija, 2019

	Število obiskov			Ponovni/prvi obisk	Na 1.000 prebivalcev	
	Prvi	Ponovni	SKUPAJ		Prvi	SKUPAJ
Preventivni obiski	78.032	102.501	180.533	1,3	37,3	86,4
Kurativni obiski	58.764	973.336	1.032.100	16,6	28,1	494,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>136.796</b>	<b>1.075.837</b>	<b>1.212.633</b>	<b>7,9</b>	<b>65,5</b>	<b>580,4</b>

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Poleg gibanja deleža preventivnih obiskov spremljamo tudi gibanje prvih kurativnih obiskov, ki so strokovno zahtevnejši in je za njihovo izvajanje kompetentna izključno DMS.

V primerjavi z letom 2010 se število prvih kurativnih obiskov v letu 2019 praktično ni spreminjalo, število ponovnih kurativnih obiskov se je povečalo za 5 %. Delež ponovnih kurativnih obiskov v letu 2019 predstavlja kar 94 % vseh kurativnih obiskov v patronažni dejavnosti.

5.2 Tabela 3: **Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva** po varovancih, Slovenija, 2019

Varovanci po skupinah	Število	%	Odmik od leta 2018
Novorojenčki	79.218	43,9	-4,0%
Otročnice	33.923	18,8	-0,6%
Kronični bolniki in ostali bolniki	27.816	15,4	+33,1%
Dojenčki	19.387	10,7	+16,3%
Nosečnice	4.820	2,7	+11,1%
Otroci 1-6 let	4.633	2,6	-4,8%
Starostniki <sup>1)</sup>	3.069	1,7	
Rakavi bolniki	2.057	1,1	+0,5%
Ostali varovanci	1.619	0,9	+7,7%
Diabetiki	1.467	0,8	+10,6%
Invalidi	1.425	0,8	-14,5%
Duševni bolniki	822	0,5	+0,7%
Bolniki s kisikom	219	0,1	+35,2%
TBC bolniki	34	0,0	+161,5%
Šolarji	24	0,0	-72,4%
<b>SKUPAJ</b>	<b>180.533</b>	<b>100,0</b>	

© NIJZ

<sup>1)</sup> Zajem podatkov po spremenjenih ZZS kriterijih iz leta 2016.

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

V zadnjem desetletju je sicer opazen upad preventivnih obiskov, vendar se je v primerjavi z letom 2018 število preventivnih obiskov v letu 2019 povečal za 3,7 %. Večji obseg opravljenih preventivnih obiskov in ustrežnejšo prazporeditev izvedenih preventivnih obravnav gre pripisati izvajanju preventivnih projektov Nacionalnega inštituta za javno zdravje na primarnem nivoju. Preventivne obravnave v patronažnem zdravstvenem varstvu so v veliki meri (76 %) namenjene novorojenčkom, otročnicam, dojenčkom in nosečnicam.

Število obiskov novorojenčkov se je v zadnjem desetletju zmanjšalo za 15 %.

V primerjavi s preteklim letom se je v letu 2019 zmanjšalo število obiskov otrok; šolarjev (72 %), novorojenčkov (4 %) in predšolskih otrok (5 %), razen dojenčkov, kjer se je delež obiskov zvišal za 16 %.

Najbolj se je povečalo število preventivnih obravnav TBC bolnikov (162 %) ter obravnav bolnikov s kisikom na domu (35 %) in preventivnih obiskov kroničnih bolnikov (33 %).



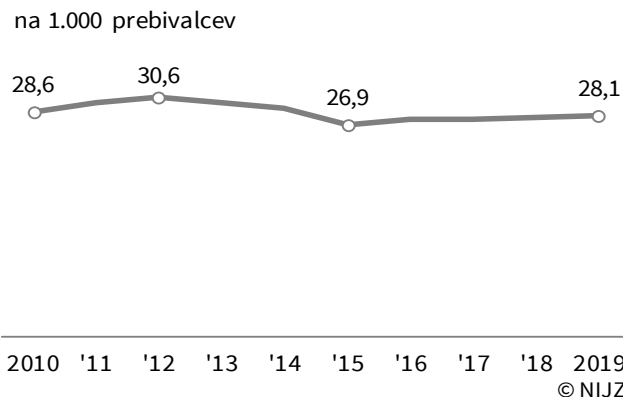
5.2 Tabela 4: Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah, Slovenija, 2019

	Število			Na 1.000 prebivalcev		
	Moški	Ženske	SKUPAJ	Moški	Ženske	SKUPAJ
< 1 leto	509	544	1.053	50,3	58,5	54,2
1-6	66	61	127	1,0	1,0	1,0
7-14	46	34	80	0,5	0,4	0,5
15-24	122	110	232	1,2	1,2	1,2
25-49	950	1.169	2.119	2,5	3,5	3,0
50-59	1.764	1.639	3.403	11,5	11,0	11,2
60-69	4.296	3.692	7.988	31,2	26,1	28,7
70-74	2.618	2.807	5.425	61,6	56,1	58,6
75+	12.607	25.730	38.337	176,6	211,8	198,8
<b>SKUPAJ</b>	<b>22.978</b>	<b>35.786</b>	<b>58.764</b>	<b>22,0</b>	<b>34,3</b>	<b>28,1</b>

© NIJZ

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

5.2 Slika3: Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega varstva, Slovenija, 2010–2019



Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

V patronažni dejavnosti je 65 % prvih kurativnih obiskov opravljeno pri prebivalcih v starosti 75+ let. Večji delež obiskov je opravljen pri ženskah (61 %). V primerjavi z letom 2010 se je število prvih kurativnih obiskov na 1.000 prebivalcev zmanjšalo za 2 %.



5.2 Tabela 5: Vzroki za prve kurativne obiske v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB-10-AM, Slovenija, 2019

Poglavje MKB-10-AM			Število	%
I.	Nekatere infektivne in parazitarne bolezni	A00-B99	510	0,9
II.	Neoplazme	C00-D48	5.380	9,2
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D89	2.703	4,6
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bolezni <sup>1)</sup>	E00-E90	2.806	4,8
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	1.570	2,7
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	1.612	2,7
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	90	0,2
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	168	0,3
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	15.060	25,6
X.	Bolezni dihal	J00-J99	2.037	3,5
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	1.813	3,1
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	7.915	13,5
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in vezivnega tkiva	M00-M99	6.673	11,4
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	1.643	2,8
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	367	0,6
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	248	0,4
XVII.	Prirojene malformacije, deformacije in kromosomske nenormalnosti	Q00-Q99	56	0,1
XVIII.	Simptomi, znaki ter nenormalni izvidi, nevrščeni drugje	R00-R99	1.477	2,5
XIX.	Poškodbe in zastrupitve	S00-T98	4.012	6,8
XX.	Zunanji vzroki obolevnosti in umrljivosti	V01-Y98	46	0,1
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in na stik z zdravstveno službo	Z00-Z99	2.578	4,4
XXII.	Koda za posebne namene	U00-U49	-	-
<b>SKUPAJ</b>			<b>58.764</b>	<b>100,0</b>

© NIJZ

<sup>1)</sup>Podatki se nanašajo pretežno na sladkorno bolezen (sklop E10-E14, klasifikacija MKB-10-AM, verzija 6).

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Že vrsto let so najpogostejši vzrok za obisk patronažne medicinske sestre na pacientovem domu bolezni obtočil, bolezni kože in podkožja ter bolezni mišično-skeletnega sistema in vezivnega tkiva. Sledijo jim neoplazme, katerih število se postopno povečuje. V primerjavi z letom 2018 je narasel za 3 %.



5.2 Tabela 6: Vrste strokovnih storitev pri kurativnih obiskih v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva, Slovenija, 2019

Vrsta strokovnih storitev	Število	%	Odmik od leta 2010
Preveza	638.474	45,1	+11,0%
Odvzem laboratorijskega materiala	156.698	11,1	+25,4%
Poučevanje	155.525	11,0	-18,6%
Merjenje venoznega krvnega pritiska	102.402	7,2	-23,5%
Ostali postopki	89.751	6,3	+20,9%
Aplikacija injekcije	76.067	5,4	-50,1%
Ostali posegi	85.538	6,0	+0,6%
Osebna higiena in urejanje	31.395	2,2	-31,7%
Nega stome	32.620	2,3	+28,0%
Preprečevanje nastanka preležanin	18.860	1,3	-27,3%
Kopanje	10.590	0,7	-14,2%
Razgibavanje	4.871	0,3	-58,7%
Kateterizacija in menjava urinskega katetra pri ženskah	4.755	0,3	+51,0%
Aplikacija infuzije	3.781	0,3	+20,8%
Aplikacija klizme	2.986	0,2	+1,5%
Nega umirajočega	1.883	0	-17,5%
<b>SKUPAJ</b>	<b>1.416.196</b>		

© NIJZ

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Po podatkih predstavljajo preveze in odvzem laboratorijskega materiala v letu 2019 dobrih 56 % vseh strokovnih storitev v patronažni dejavnosti. Obseg se je glede na leto 2010 povečal za 18 %.

V deset letnem obdobju se je najbolj povečalo število kateterizacij in menjav urinskega katetra (za 51 %), nege stom (za 28 %), odvzemov materiala za laboratorijske preiskave (25 %) in storitev zaradi nastavljanja infuzij na domu (21 %).

V enakem opazovanem obdobju se je najbolj zmanjšalo število storitev, namenjenih razgibavanju (59 %), aplikacij injekcij (50 %), storitev kopanja in izvajanja osebne higiene in urejenosti (32 %), storitev za preprečevanja nastanka preležanin (za 27 %). Opazno je tudi zmanjšanje števila storitev merjenja venoznega krvnega tlaka, poučevanja in izvajanja nege umirajočega.





## REGIONALNE PRIMERJAVE

5.2 Tabela 7: Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po statističnih regijah, Slovenija, 2019

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
<b>Zdravstveno osebje<sup>1)</sup></b>													
DMS <sup>2)</sup>	42,0	130,5	31,0	87,2	20,0	29,0	58,4	179,5	75,5	21,5	46,0	35,3	755,9
TZN <sup>3)</sup>	9,0	7,0	4,0	22,0	8,0	3,0	1,4	29,0	1,0	4,5	0,0	8,9	97,8
Ostali <sup>4)</sup>	0,5	1,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	6,5
<b>SKUPAJ</b>	<b>51,5</b>	<b>138,5</b>	<b>35,0</b>	<b>112,2</b>	<b>28,0</b>	<b>32,0</b>	<b>59,8</b>	<b>208,5</b>	<b>76,5</b>	<b>26,0</b>	<b>48,0</b>	<b>44,2</b>	<b>860,2</b>
Št. preb. na DMS	2.723,7	2.489,5	2.280,1	2.952,1	2.853,0	2.614,0	2.477,5	3.076,4	2.724,7	2.456,7	2.565,4	3.275,2	2.764,0
Št. preb. na TZN	12.710,7	46.410,7	17.670,8	11.701,1	7.132,4	25.269,0	103.348,6	19.042,1	205.717,0	11.737,3	-	12.990,2	21.363,1
Št. preb. na zaposlenega	2.221,3	2.345,7	2.019,5	2.294,3	2.037,8	2.369,0	2.419,5	2.648,5	2.689,1	2.031,5	2.458,5	2.615,7	2.428,9
Št. obiskov na zaposlenega	1.474,1	1.579,0	1.437,5	1.390,0	1.443,6	1.552,7	1.416,9	1.287,8	1.482,8	1.140,7	1.303,1	1.420,3	1.409,7
Št. storitev na zaposlenega	1.627,8	1.679,8	1.742,5	1.543,1	1.900,1	2.067,7	1.385,0	1.372,0	2.175,0	1.620,6	1.617,2	2.062,8	1.646,4

<sup>1)</sup> Zdravstveno osebje se v Statističnem poročilu o delu patronažnega varstva poroča kot celo ali decimalno število, zato ga tako prikazujemo tudi v tabeli.

<sup>2)</sup> DMS: diplomirane medicinske sestre, višje medicinske sestre, medicinske sestre s fakultetno izobrazbo

<sup>3)</sup> TZN: medicinske sestre in zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo, babice

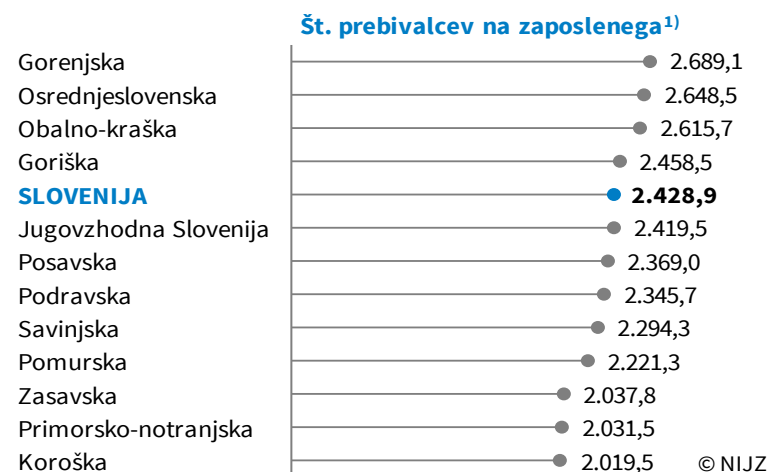
<sup>4)</sup> Ostali: ostali zaposleni v dejavnosti patronažnega varstva (fizioterapevti, delovni terapevti, bolničarji negovalci).

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

V primerjavi s preteklim letom se je v patronažni dejavnosti v letu 2019 število zaposlenih iz poklicne skupine DMS povečalo za 4 %, medtem ko se je število zaposlenih TZN zmanjšalo za 7 %. Najbolj izstopa povečanje števila DMS v primorsko-notranjski regiji (porast za 19 %) ter jugovzhodni Sloveniji (za 13 %) in savinjski regiji (za 11 %).



5.2 Slika 4: Število prebivalcev na zaposlenega v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po statističnih regijah, Slovenija, 2019



<sup>1)</sup>Izbrani kazalnik se nanaša na vse zaposlene, ne glede na poklicno skupino

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Dostopnost prebivalcev do patronažnih storitev po Sloveniji se iz leta v leto izboljšuje, čeprav sta regijsko še vedno zelo različni tako struktura zaposlenih v patronažnem zdravstvenem varstvu kot vsebina patronažne dejavnosti. Slovensko povprečje po številu prebivalcev na zaposlenega presegajo v gorenjski (za 10 %), osrednjeslovenski (9 %), obalno-kraški (8 %) in goriški regiji (1 %).

5.2 Slika 5: Število prebivalcev na diplomirano medicinsko sestro v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po statističnih regijah, Slovenija, 2019



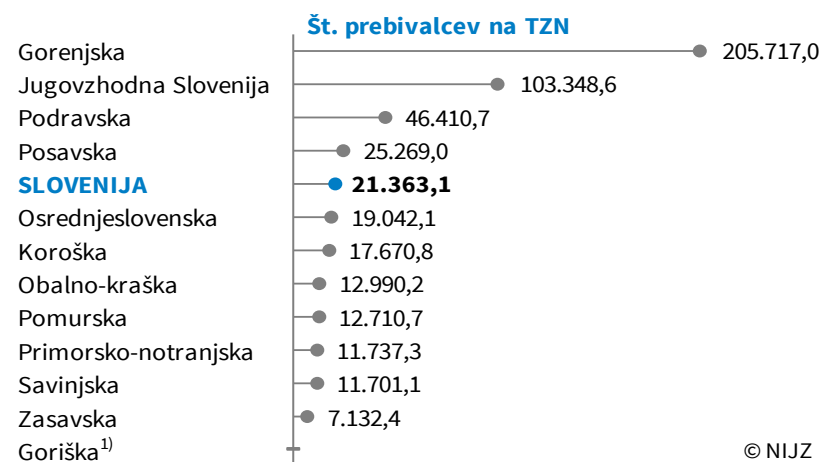
Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Tako DMS v obalno kraški regiji skrbi za 19 %, v osrednjeslovenski za 11 %, v savinjski za 7 % in v zasavski za 3 % več prebivalcev, kot je slovensko povprečje. Patronažna varstva naštetih regij sodijo po številu prebivalcev na DMS med najbolj obremenjena v državi.

Tako kot že vrsto let po najmanjšem številu prebivalcev na DMS v patronažnem zdravstvenem varstvu prednjači koroška regija.



5.2 Slika 6: Število prebivalcev na tehnika zdravstvene nege v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po statističnih regijah, Slovenija, 2019



<sup>1)</sup> V goriški regiji ni zaposlen noben TZN.

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Na različno zastopanost in obremenjenost poklicne skupine TZN po številu prebivalcev zgovorno kažejo podatki po posameznih regijah Slovenije.

V primerjavi s preteklim letom se število zaposlenih TZN v patronažni dejavnosti v letu 2019 ni povečalo v nobeni regiji, v sedmih regijah pa se je zmanjšalo.

5.2 Tabela 8: **Obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva** po statističnih regijah, Slovenija, 2019

	<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>
<b>Preventivni obiski</b>													
Prvi	4.729	10.988	4.013	9.313	2.053	1.995	5.929	18.847	9.517	2.100	4.254	4.294	78.032
Ponovni	4.133	14.850	3.273	11.851	2.248	3.355	6.515	26.266	16.732	2.768	5.015	5.495	102.501
<b>SKUPAJ</b>	<b>8.862</b>	<b>25.838</b>	<b>7.286</b>	<b>21.164</b>	<b>4.301</b>	<b>5.350</b>	<b>12.444</b>	<b>45.113</b>	<b>26.249</b>	<b>4.868</b>	<b>9.269</b>	<b>9.789</b>	<b>180.533</b>
<b>Kurativni obiski</b>													
Prvi	5.554	8.909	3.325	6.015	1.932	1.612	3.888	12.255	6.621	1.718	4.144	2.791	58.764
Ponovni	61.502	183.938	39.702	128.775	34.188	42.723	68.399	211.141	80.562	23.073	49.136	50.197	973.336
<b>SKUPAJ</b>	<b>67.056</b>	<b>192.847</b>	<b>43.027</b>	<b>134.790</b>	<b>36.120</b>	<b>44.335</b>	<b>72.287</b>	<b>223.396</b>	<b>87.183</b>	<b>24.791</b>	<b>53.280</b>	<b>52.988</b>	<b>1.032.100</b>
<b>SKUPAJ VSI OBISKI</b>	<b>75.918</b>	<b>218.685</b>	<b>50.313</b>	<b>155.954</b>	<b>40.421</b>	<b>49.685</b>	<b>84.731</b>	<b>268.509</b>	<b>113.432</b>	<b>29.659</b>	<b>62.549</b>	<b>62.777</b>	<b>1.212.633</b>
<b>Št. ponovnih na 1 prvi obisk</b>													
Preventivni obiski	0,9	1,4	0,8	1,3	1,1	1,7	1,1	1,4	1,8	1,3	1,2	1,3	<b>1,3</b>
Kurativni obiski	11,1	20,6	11,9	21,4	17,7	26,5	17,6	17,2	12,2	13,4	11,9	18,0	<b>16,6</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>6,4</b>	<b>10,0</b>	<b>5,9</b>	<b>9,2</b>	<b>9,1</b>	<b>12,8</b>	<b>7,6</b>	<b>7,6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,8</b>	<b>6,4</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>
<b>Obiski na 1.000 prebivalcev</b>													
Preventivni obiski	77,5	79,5	103,1	82,2	75,4	70,6	86,0	81,7	127,6	92,2	78,5	84,7	86,4
Kurativni obiski	586,2	593,6	608,7	523,6	633,0	584,8	499,6	404,5	423,8	469,4	451,5	458,3	494,0
<b>SKUPAJ</b>	<b>663,6</b>	<b>673,1</b>	<b>711,8</b>	<b>605,8</b>	<b>708,4</b>	<b>655,4</b>	<b>585,6</b>	<b>486,2</b>	<b>551,4</b>	<b>561,5</b>	<b>530,0</b>	<b>543,0</b>	<b>580,4</b>

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Primerjava podatkov o številu preventivnih in kurativnih obiskov na 1.000 prebivalcev zgovorno kaže velike razlike v izvajanju (vsebini) in obremenjenosti zaposlenih v patronažni dejavnosti po Sloveniji.

Leta 2019 je v patronažnem zdravstvenem varstvu Slovenije prvemu kurativnemu obisku v povprečju sledilo še 17 ponovnih kurativnih obiskov pacienta na domu. Povprečna kurativna obravnava pacienta se je v posavski regiji zaključila po 27 ponovnih obiskih, v pomurski pa že po 11 ponovnih obiskih.

5.2 Tabela 9: **Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva** po varovancih in statističnih regijah, Slovenija, 2019

Varovanci po skupinah	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Novorojenčki	3.301	12.929	2.437	9.101	2.119	2.741	5.156	23.223	7.690	2.262	3.902	4.357	79.218
Dojenčki	985	2.594	719	3.380	487	605	1.522	4.753	2.062	378	951	951	19.387
Otroci 1-6 let	263	628	234	604	64	140	267	992	689	185	154	413	4.633
Šolarji	-	11	-	1	-	1	-	1	8	1	-	1	24
Nosečnice	273	1.267	203	390	22	172	547	829	451	59	239	368	4.820
Otročnice	1.590	5.358	1.089	4.101	892	999	2.763	9.684	3.304	886	1.598	1.659	33.923
Starostniki <sup>1)</sup>	220	110	164	150	13	39	376	310	1.351	135	103	98	3.069
Rakavi bolniki	98	154	123	192	23	42	96	353	729	78	75	94	2.057
TBC bolniki	-	18	-	1	-	-	1	4	3	2	2	3	34
Bolniki s kisikom	13	5	15	34	3	4	14	35	69	13	5	9	219
Duševni bolniki	31	51	61	54	22	4	38	221	166	51	36	87	822
Diabetiki	107	76	169	169	39	15	75	294	275	89	75	84	1.467
Invalidi	50	45	44	95	20	19	82	235	633	37	34	131	1.425
Kronični bolniki in ostali	1.674	2.419	1.940	2.829	590	478	1.465	3.790	8.693	685	1.780	1.473	27.816
Ostali varovanci	281	173	88	63	7	91	42	389	103	7	315	60	1.619
<b>SKUPAJ</b>	<b>8.886</b>	<b>25.838</b>	<b>7.286</b>	<b>21.164</b>	<b>4.301</b>	<b>5.350</b>	<b>12.444</b>	<b>45.113</b>	<b>26.226</b>	<b>4.868</b>	<b>9.269</b>	<b>9.788</b>	<b>180.533</b>

<sup>1)</sup> Zajem podatkov po spremenjenih ZZS kriterijih iz leta 2016.

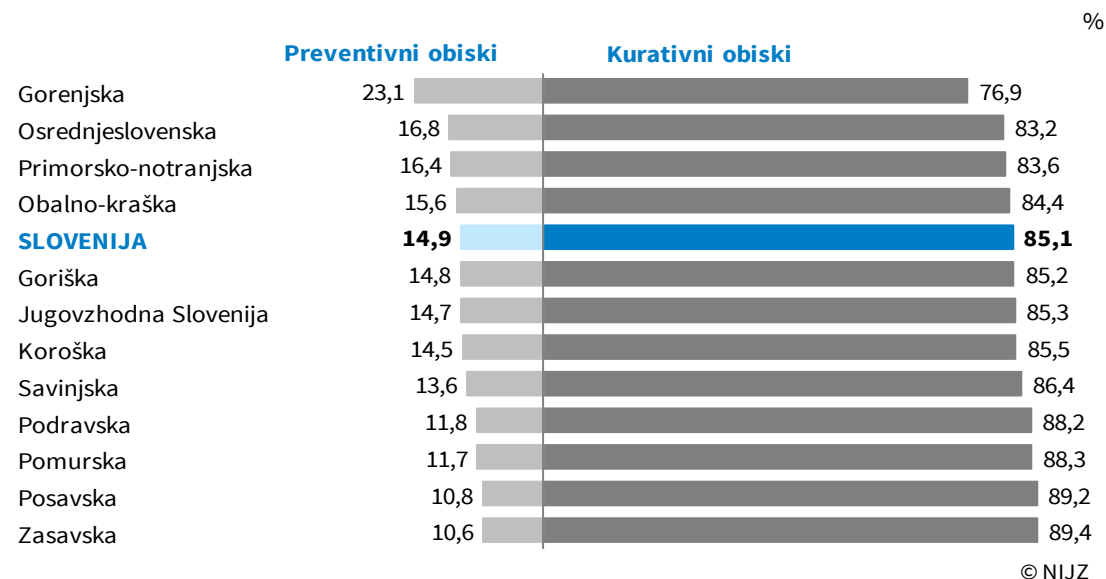
Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Med preventivnimi obiski v patronažnem varstvu Slovenije izstopajo obiski novorojenčkov, otročnic, dojenčkov in nosečnic. V podravski regiji predstavlja delež teh obiskov kar 86 %, v gorenjski pa 51 %. Tako kot leta 2018 je bilo tudi v letu 2019 v gorenjski regiji opravljenih največ preventivnih obiskov kroničnih bolnikov (33 %) in starostnikov (5 %) v Sloveniji,

hkrati pa je bil delež obravnavanih novorojenčkov 29-odstoten, kar je najmanj v patronažni dejavnosti Slovenije. Najmanj preventivnih obiskov kroničnih bolnikov je bilo opravljenih v osrednjeslovenski regiji (8 %) in najmanj preventivnih obiskov starostnikov v podravski regiji (0,3 %).



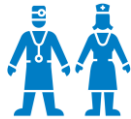
5.2 Slika7: Preventivni in kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po statističnih regijah, Slovenija, 2019



Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Tako kot že vrsto let je tudi v letu 2019 v gorenjski regiji delež preventivnih patronažnih obravnav najvišji v državi. Med regije z najnižjimi deleži opravljenih preventivnih obiskov, poleg zasavske in posavske, sodita tudi pomurska in podravska statistična regija. Razlike v obsegu preventivne patronažne dejavnosti med regijami kažejo velike razlike v vsebini izvajanja patronažne dejavnosti v državi.

Zaposleni v patronažnem zdravstvenem varstvu gorenjske regije tako po številu prebivalcev na zaposlenega kot po številu obiskov in storitev na zaposlenega presegajo republiško povprečje. Kljub temu je njihova preventivna dejavnost med vsemi varstvi najboljšejša ter v primerjavi z letom 2018 v porastu za 4,3 %.



5.2 Tabela 10: Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2019

	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
<b>Število obiskov</b>													
< 1 leto	13	42	88	358	8	22	75	152	145	12	53	85	1.053
1-6	3	12	4	61	1	5	12	11	11	3	3	1	127
7-14	2	12	2	10	-	3	7	28	8	1	4	3	80
15-24	24	59	9	33	5	7	7	55	8	6	12	7	232
25-49	188	549	114	218	56	71	119	373	175	37	108	111	2.119
50-59	323	735	143	345	101	101	216	733	316	59	200	131	3.403
60-69	1.105	1.402	436	752	268	258	555	1.501	703	152	522	334	7.988
70-74	644	895	262	680	196	158	343	1.053	509	112	356	217	5.425
75+	3.252	5.203	2.267	3.558	1.297	987	2.554	8.349	4.746	1.336	2.886	1.902	38.337
<b>SKUPAJ</b>	<b>5.554</b>	<b>8.909</b>	<b>3.325</b>	<b>6.015</b>	<b>1.932</b>	<b>1.612</b>	<b>3.888</b>	<b>12.255</b>	<b>6.621</b>	<b>1.718</b>	<b>4.144</b>	<b>2.791</b>	<b>58.764</b>
<b>Na 1.000 prebivalcev starostne skupine</b>													
< 1 leto	14,5	14,6	140,8	148,1	17,1	32,1	49,2	27,9	73,7	24,6	51,3	85,7	54,2
1-6	0,5	0,7	1,0	4,0	0,3	1,1	1,2	0,3	0,9	0,9	0,4	0,2	1,0
7-14	0,2	0,5	0,4	0,5	-	0,5	0,6	0,6	0,4	0,2	0,4	0,3	0,5
15-24	2,6	1,9	1,5	1,5	1,0	1,1	0,5	0,9	0,4	1,4	1,3	0,7	1,2
25-49	5,0	5,0	4,9	2,5	3,0	2,8	2,4	1,9	2,5	2,1	2,8	2,8	3,0
50-59	18,5	15,0	13,1	8,9	11,3	8,8	10,1	9,8	10,9	7,7	11,6	7,8	11,2
60-69	62,7	31,4	42,0	21,5	31,6	23,9	29,2	23,1	26,8	20,7	30,4	19,6	28,7
70-74	108,3	59,8	80,4	60,3	75,9	44,9	60,6	46,4	56,2	46,8	62,8	39,2	58,6
75+	292,8	167,2	343,0	157,4	237,4	139,7	203,1	173,6	239,7	262,5	232,7	174,0	198,8
<b>SKUPAJ</b>	<b>48,6</b>	<b>27,4</b>	<b>47,0</b>	<b>23,4</b>	<b>33,9</b>	<b>21,3</b>	<b>26,9</b>	<b>22,2</b>	<b>32,2</b>	<b>32,5</b>	<b>35,1</b>	<b>24,1</b>	<b>28,1</b>

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Med kurativnimi obiski prevladujejo obravnave starejših pacientov (75+ let). V primorsko-notranjski regiji je bilo 78 % prvih kurativnih obiskov opravljenih pri pacientih v starosti 75+ let, v posavski regiji je bil ta delež najnižji in je znašal 58 %.



5.2 Tabela 11: Vzroki za prve kurativne obiske v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah, Slovenija, 2019

Poglavje MKB-10-AM			Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Sloven.	Osprednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška	Obalno-kraška	SLOVENIJA
I.	Nekatere infekcijske in parazitarne bolezni	A00-B99	54	23	34	32	22	4	23	141	97	21	42	17	510
II.	Neoplazme	C00-D48	352	805	359	565	216	116	337	1.278	572	145	347	288	5.380
III.	Bolezni krvi in krvotvornih organov	D50-D89	324	341	292	301	53	40	163	507	231	158	121	172	2.703
IV.	Endokrine, prehranske in presnovne bol. ... <sup>1</sup>	E00-E90	173	378	212	255	134	54	191	619	318	124	120	228	2.806
V.	Duševne in vedenjske motnje	F00-F99	81	161	147	110	68	31	73	435	208	37	133	86	1.570
VI.	Bolezni živčevja	G00-G99	64	262	66	172	24	40	105	377	222	39	166	75	1.612
VII.	Bolezni očesa in adneksov	H00-H59	11	12	15	10	3	2	4	12	9	2	8	2	90
VIII.	Bolezni ušesa in mastoida	H60-H95	11	19	-	19	69	8	11	6	11	2	7	5	168
IX.	Bolezni obtočil	I00-I99	1.665	2.145	1.074	1.590	440	394	1.138	3.172	1.696	397	858	491	15.060
X.	Bolezni dihal	J00-J99	131	139	120	269	140	76	107	441	223	102	150	139	2.037
XI.	Bolezni prebavil	K00-K93	98	361	78	227	77	69	106	337	247	40	84	89	1.813
XII.	Bolezni kože in podkožja	L00-L99	863	1.498	143	781	210	238	442	1.387	1.030	183	679	461	7.915
XIII.	Bolezni mišičnoskeletnega sistema in ... <sup>2)</sup>	M00-M99	714	1.195	402	576	142	188	482	1.490	484	233	451	316	6.673
XIV.	Bolezni sečil in spolovil	N00-N99	165	189	36	213	63	51	79	344	200	58	113	132	1.643
XV.	Nosečnost, porod in poporodno obdobje	O00-O99	22	118	36	44	3	10	23	34	49	3	6	19	367
XVI.	Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	P00-P96	3	8	49	21	2	4	29	54	42	4	26	6	248
XVII.	Prirojene malformacije, deformacije in ... <sup>3)</sup>	Q00-Q99	2	5	1	9	1	1	9	15	7	1	2	3	56
XVIII.	Simptomi, znaki, nenormalni klinični in ... <sup>4)</sup>	R00-R99	117	160	69	96	63	25	76	364	204	77	149	77	1.477
XIX.	Poškodbe in zastrupitve	S00-T98	318	750	108	452	126	98	321	712	543	77	351	156	4.012
XX.	Zunanji vzrok obolevnosti in umrljivosti	V01-Y98	6	9	-	8	-	-	1	4	16	-	2	-	46
XXI.	Dejavniki, ki vplivajo na zdravstveno stanje in	Z00-Z99	380	331	84	265	76	163	168	526	212	15	329	29	2.578
XXII.	Kode za posebne namene	U00-U49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SKUPAJ</b>			<b>5.554</b>	<b>8.909</b>	<b>3.325</b>	<b>6.015</b>	<b>1.932</b>	<b>1.612</b>	<b>3.888</b>	<b>12.255</b>	<b>6.621</b>	<b>1.718</b>	<b>4.144</b>	<b>2.791</b>	<b>58.764</b>

<sup>1)</sup> Podatki se nanašajo pretežno na sladkorno bolezen (sklop E10 - E14, klasifikacija MKB-10-AM, verzija 6).

<sup>2)</sup> vezivnega tkiva

<sup>3)</sup> kromosomske nenormalnosti

<sup>4)</sup> laboratorijski izvidi, ki niso uvrščeni drugje

<sup>5)</sup> stik z zdravstveno službo

Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)





5.2 Tabela 12: Vrste strokovnih storitev pri kurativnih obiskih v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva po statističnih regijah, Slovenija, 2019

Vrsta strokovnih storitev	Pomurska	Podravska	Koroška	Savinjska	Zasavska	Posavska	Jugovzhodna Slovenija	Osrednjeslovenska	Gorenjska	Primorsko-notranjska	Goriška <sup>1)</sup>	Obalno-kraška	SLOVENIJA
Osebna higiena in urejanje	534	652	1.713	10.175	1.307	553	230	2.747	12.518	531	30	405	31.395
Kopanje	289	429	540	6.407	461	355	30	1.282	644	104	2	47	10.590
Nega umirajočega	12	186	26	188	24	34	13	107	85	63	1.105	40	1.883
Preprečevanje nastanka preležanin	321	2.716	1.239	2.177	344	264	733	3.830	6.339	221	42	634	18.860
Poučevanje	976	9.447	10.228	8.710	7.991	9.915	6.396	39.774	27.839	8.116	78	26.055	155.525
Nega stome	1.538	5.236	1.382	3.912	1.099	2.168	2.656	7.502	3.279	676	1.188	1.984	32.620
Ostali postopki	1.012	8.174	7.873	6.409	4.232	5.226	6.606	18.800	16.535	1.733	7.990	5.161	89.751
Aplikacija injekcije	6.093	34.024	1.591	6.619	1.746	2.426	3.645	6.358	5.096	1.640	3.484	3.345	76.067
Aplikacija infuzije	651	720	49	575	125	123	161	268	340	310	263	196	3.781
Preveza	58.533	128.707	17.385	82.553	24.015	25.532	41.539	109.561	58.553	15.955	39.763	36.378	638.474
Kateterizacija in menjava urinskega katetra pri ženskah	529	338	240	768	61	44	203	894	619	344	116	599	4.755
Odvzem laboratorijskega materiala	9.529	24.710	5.582	24.373	7.511	6.639	12.350	29.632	15.573	6.205	8.383	6.211	156.698
Merjenje venoznega krvnega pritiska	766	8.158	9.814	12.663	2.742	6.176	5.094	30.120	12.185	3.135	5.358	6.191	102.402
Razgibavanje	0	156	1.320	132	45	6	8	287	388	27	2.502	0	4.871
Aplikacije klizme	151	85	210	334	208	152	298	990	391	21	46	100	2.986
Ostali posegi	2.900	8.921	1.794	7.141	1.292	6.552	2.863	33.913	6.004	3.054	7.276	3.828	85.538
<b>SKUPAJ</b>	<b>83.834</b>	<b>232.659</b>	<b>60.986</b>	<b>173.136</b>	<b>53.203</b>	<b>66.165</b>	<b>82.825</b>	<b>286.065</b>	<b>166.388</b>	<b>42.135</b>	<b>77.626</b>	<b>91.174</b>	<b>1.416.196</b>

<sup>1)</sup>Goriška: V primerjavi z letom 2018 je prišlo do porasta storitev nege umirajočega v goriški regiji v letu 2019. Podatek vključuje tudi vse izvedene paliativne obiske v regiji.  
Viri: Statistično poročilo o delu patronažnega varstva (Obr. 8,95)

Preveze so najpogosteje izvedena storitev v patronažni dejavnosti. Po visokih deležih izstopata pomurska (70 %) in podravska regija (55 %), najnižji delež prevez je bil v koroški regiji (29 %).

Po pogostnosti izvedbe sledijo storitve zaradi odvzema laboratorijskega materiala in poučevanja, z izjemo podravske regije, kjer so aplikacije injekcij na drugem mestu (15 %), na tretjem pa odvzem laboratorijskega materiala (11 %).



## DEFINICIJE

Okrajšave in kratice	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
PV	<b>Patronažno zdravstveno varstvo</b>	Je posebna oblika zdravstvenega varstva, ki izvaja aktivno zdravstveno in socialno obravnavo posameznika, družine in skupnosti v stanju zdravja in blagostanja ter v obdobju bolezni, poškodb ali onemoglosti.	Podrobnejša metodološka navodila so objavljena na spletni strani NIJZ RS: <a href="http://www.nijz.si/podatki/evidenca-patronazne-zdravstvene-nege">http://www.nijz.si/podatki/evidenca-patronazne-zdravstvene-nege</a>	Community nursing and home care
DMS	<b>Patronažna medicinska sestra/diplomirana medicinska sestra</b>	Je diplomirana ali višja medicinska sestra, ki koordinira delo v negovalnem in zdravstvenem timu z dejavnostmi v zdravstvenem domu in izven njega. Je nosilka patronažne zdravstvene nege. Ugotavlja potrebe po zdravstveni negi, načrtuje intervencije zdravstvene nege, jih izvaja ter vrednoti dosežene cilje. Je koordinatorka vseh oblik pomoči na domu in je vez med posameznikom in njegovim osebnim zdravnikom. Vodja patronažne službe naj bi imel specializacijo s področja patronažne zdravstvene nege.	V patronažnem varstvu (VZD 510) v Sloveniji je po podatkih RIZDDZ (NIJZ16) med zaposlenimi, ki izvajajo patronažno zdravstveno nego, 10 različnih poklicnih skupin. Zaradi večje transparentnosti in izračuna preskrbljenosti je bilo potrebno združevanje poklicnih skupin, ki je bilo narejeno s soglasjem stroke patronažne zdravstvene nege (IO sekcija za patronažo, na Zbornici – Zvezi, marec 2010). Zaposleni so združeni po stopnji izobrazbe in po delu, ki ga v praksi dejansko opravljajo. V kategorijo DMS so združeni zaposleni z višjo, visoko in univerzitetno izobrazbo, ki v praksi kompetentno opravljajo delo DMS.	Community healthnurse
TZN	<b>Tehnik zdravstvene nege</b>	Je član negovalnega tima in po navodilih patronažne medicinske sestre v procesu zdr. nege izvaja negovalne intervencije, ki so skladne s kompetencami TZN.	V skladu z dodatnim pojasnilom pri DMS so tudi v kategoriji TZN združeni vsi zaposleni s srednješolsko zdravstveno izobrazbo, ki v praksi kompetentno opravljajo delo TZN.	Nursing assistants
	<b>Varovanec</b>	Pacient		Patient

Okrajšave in  
kratice

	NAZIV	DEFINICIJA	DODATNA METODOLOŠKA POJASNILA	ANGLEŠKI IZRAZ
	<b>Preventivna dejavnost patronažnega varstva</b>	Preventivna dejavnost patronažnega varstva vključuje zdravstveno in socialno obravnavo posameznika, družine in skupnosti ter zdravstveno nego otročnice in novorojenčka na domu.	Preventivno dejavnost patronažna medicinska sestra načrtuje samostojno na osnovi Pravilnika za izvajanje preventivnega zdravstvenega varstva na primarni ravni (Uradni list RS, št. 19/98, 47/98, 26/00, 67/01, 33/02 37/03, 117/04, 31/05, 83/07, 22/09 in 17/15) in Pravil obveznega zdravstvenega zavarovanja ZZZS (Uradni list RS, št. 3/98 s spremembami in dopolnitvami). Za izvajanje preventivne dejavnosti v sklopu patronažnega varstva je kompetentna diplomirana medicinska sestra.	Community nursing
	<b>Kurativni obisk, prvi</b>	Prvi kurativni obisk je prvi neposredni stik varovanca s patronažno medicinsko sestro na njegovem domu zaradi nove bolezni ali stanja v poročevalskem obdobju.	Prvi kurativni obisk opravi patronažna medicinska sestra na osnovi delovnega naloga varovančevega izbranega zdravnika. Po strokovnih smernicah prvi kurativni obisk lahko opravi le diplomirana medicinska sestra. Zdravnik je dolžan na delovni nalog zabeležiti šifro glavne diagnoze po MKB-10-AM, verzija 6.	First curative home visit
	<b>Kurativni obisk, ponovni</b>	Ponovni kurativni obisk je vsak neposredni stik varovanca s patronažno medicinsko sestro na njegovem domu zaradi nadaljnje obravnave določene bolezni ali stanja.	Po presoji DMS ponovni kurativni obisk lahko opravi TZN, če je obravnava v sklopu njegovih kompetenc.	Further curative home visit
<b>SR</b>	<b>Statistična regija</b>	Statistična regija je enota na tretji ravni klasifikacije statističnih teritorialnih enot. Statistični urad Republike Slovenije je za izkazovanje statističnih podatkov na regionalni ravni prevzel členitev Slovenije na t. i. funkcionalna območja oziroma planske regije in jih poimenoval statistične regije.	Podrobnejša metodološka pojasnila so objavljena na spletni strani SURS-a: <a href="http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp">http://www.stat.si/tema_demografsko_prebivalstvo.asp</a>	Statistical region
<b>PMS</b>	<b>Patronažna medicinska sestra</b>		Okrajšava označuje medicinsko sestro, ki v praksi izvaja patronažno dejavnost.	Community nurse



## SEZNAM SLIKIN TABEL

### SEZNAM SLIK

5.2 Slika 1: <b>Preventivni in kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> , Slovenija, 2000–2019 .....	5-2
5.2 Slika 2: <b>Preskrbljenost z zdravstvenim osebjem v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	5-4
5.2 Slika3: <b>Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega varstva</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	5-6
5.2 Slika 4: <b>Število prebivalcev na zaposlenega v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-10
5.2 Slika 5: <b>Število prebivalcev na diplomirano medicinsko sestro v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-10
5.2 Slika 6: <b>Število prebivalcev na tehnika zdravstvene nege v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-11
5.2 Slika7: <b>Preventivni in kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-14

### SEZNAM TABEL

5.2 Tabela 1: <b>Zdravstveno osebje in obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> , Slovenija, 2010–2019 .....	5-3
5.2 Tabela 2: <b>Obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> , Slovenija, 2019 .....	5-4
5.2 Tabela 3: <b>Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po varovancih, Slovenija, 2019 .....	5-5
5.2 Tabela 4: <b>Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po starostnih skupinah, Slovenija, 2019 .....	5-6
5.2 Tabela 5: <b>Vzroki za prve kurativne obiske v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po poglavjih MKB-10-AM, Slovenija, 2019 .....	5-7
5.2 Tabela 6: <b>Vrste strokovnih storitev pri kurativnih obiskih v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> , Slovenija, 2019 .....	5-8
5.2 Tabela 7: <b>Zdravstveno osebje v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-9
5.2 Tabela 8: <b>Obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-12
5.2 Tabela 9: <b>Preventivni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po varovancih in statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-13
5.2 Tabela 10: <b>Prvi kurativni obiski v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po starostnih skupinah in statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-15
5.2 Tabela 11: <b>Vzroki za prve kurativne obiske v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po poglavjih MKB-10-AM in statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-16
5.2 Tabela 12: <b>Vrste strokovnih storitev pri kurativnih obiskih v dejavnosti patronažnega zdravstvenega varstva</b> po statističnih regijah, Slovenija, 2019 .....	5-17