

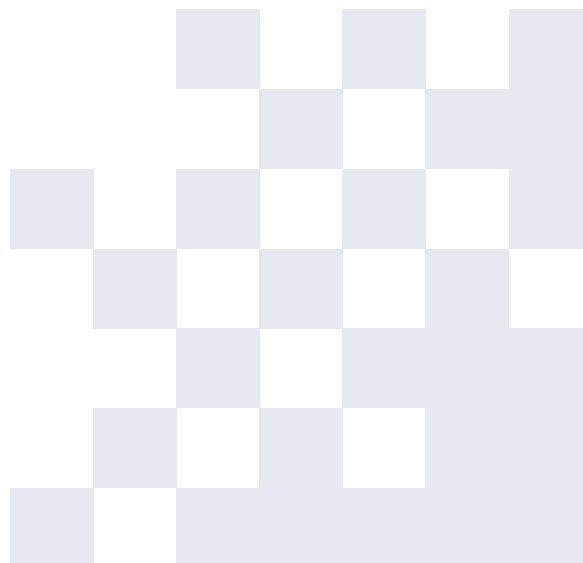


EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2016



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

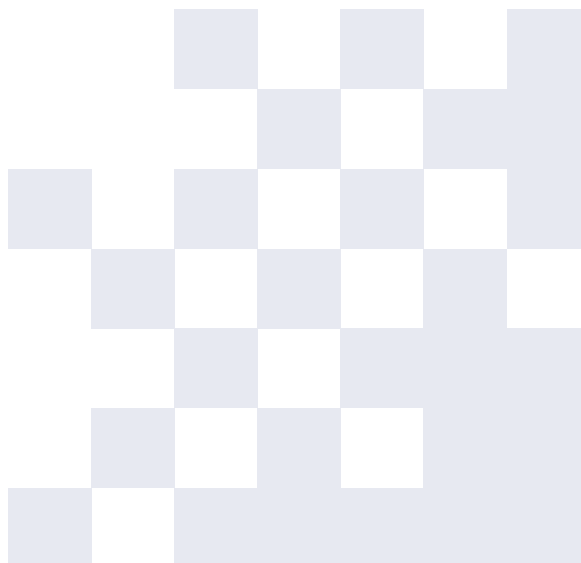
Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2016

Ročník 2017

ZŠ-11/2017



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ



© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2017

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel. 02 21 29 51 30
Fax 02 52 63 54 90
E-mail: publikacie@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Obsah

Metodické poznámky	5
Úvod	5
Návštevy pacienta v diabetologických ambulanciách	7
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a pohlavia	8
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a pohlavia na 100 000 obyvateľov	9
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	10
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch na 100 000 obyvateľov	11
Vývoj zmien v počte dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus	12
Vývoj počtu diabetikov podľa spôsobu liečby	13
Počet diabetikov podľa spôsobu liečby	14
Počet diabetikov vo veku 0 – 18 rokov podľa spôsobu liečby a územia	15
Počet diabetikov vo veku 19 a viac rokov podľa spôsobu liečby a územia	15
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – všetky diagnózy	16
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – DM 1. typu	17
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – DM 2. typu	18
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – gestačný DM	19
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – iné typy DM	20
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia	21
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia – muži	22
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia – ženy	23
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – všetky diagnózy	24
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 1. typu	25

Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 2. typu	26
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – gestačný diabetes mellitus	27
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – iné typy diabetes mellitus	28
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	29
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – muži	30
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – ženy	31
Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby	32
Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby diagnostikované v posledných 12 mesiacoch	32
Skratky	35

Metodické poznámky

Zdrojom údajov je štatistické zisťovanie na základe ročného výkazu A (MZ SR) 2-01 o činnosti diabetologickej ambulancie za rok 2016, ktoré je súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní 2015 – 2017. Činnosť vykázalo 239 ambulancií a návratnosť zberu údajov bola 87,2 %.

Dispenzarizovaný pacient je pacient, ktorého zdravotný stav je aktívne a systematicky sledovaný lekárom špecialistom pre chronické ochorenie s rizikom jeho zhoršovania. Osoba je dispenzarizovaná na základe rozhodnutia zdravotnej poisťovne na návrh poskytovateľa špecializovanej zdravotnej starostlivosti.

Návštevu pacienta v ambulancii sa rozumie poskytnutie vyšetrenia, ošetrovania, odberu vzorky biologického materiálu, predpísanie liečiva na recept alebo zmena predpisu, získanie nálezu/ výsledku alebo administratívny výkon súvisiaci s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Návštevu lekára u pacienta (návštevná služba) sa rozumie cesta ošetrojúceho lekára k pacientovi s cieľom poskytnúť mu zdravotnú starostlivosť z dôvodu jeho nemožnosti sa dostať do ambulancie. Ošetrovanie v domácom prostredí pacienta.

Členenie údajov podľa krajov je na základe územia sídla ambulancie.

Kód diagnózy podľa MKCH-10:

E10.01 – E10.91 Diabetes mellitus – typ 1

E11.01 – E11.91 Diabetes mellitus – typ 2

O24.0 – O24.9 Gestačný diabetes mellitus

E12.01 – E14.91 Iné typy diabetes mellitus

Úvod

V roku 2016 zaznamenali diabetologické ambulancie SR 1 321-tisíc návštev pacientov, čo je oproti roku 2015 viac o 4,5 %. Návštevy dispenzarizovaných pacientov tvorili 87,8 % a z nich mladistvých pacientov do 18 rokov 1,5 %.

K 31. 12. 2016 sme evidovali 368 084 liečených diabetikov, pričom ženy predstavovali 53,4 %. Oproti predchádzajúcemu roku počet pacientov dispenzarizovaných na niektorý typ diabetes mellitus (DM) po prepočítaní na 100 000 obyvateľov stúpol z 6 366,7 na 6 772,0. Za posledných 12 mesiacov pribudlo 21 752 nových diabetikov, čo je 400,2 na 100 000 obyvateľov.

Podľa diagnózy boli najčastejšie dispenzarizovaní pacienti pre DM druhého typu (91,0 %), a to najmä vo vyšších vekových kategóriách. 83 % tvorili diabetici vo veku 50 a viac rokov. Medziročne vzrástol počet osôb s druhým typom diabetu o 7 % a za posledných desať rokov až o 15 %. Najviac nových prípadov sme zaznamenali vo veku 75 – 79 rokov (892,3/100 000 obyvateľov) a 70 – 74 rokov (855,4/100 000 obyvateľov). V relatívnom vyjadrení na 100 000 obyvateľov prevažovali do 40-teho roku života medzi pacientami s diagnostikovaným DM druhého typu v posledných 12 mesiacoch ženy, po tomto veku začali byť v prevahe muži.

Na DM prvého typu sa liečilo 7,3 % diabetikov a 1 210 bolo novozistených (22,3/100 000



obyvateľov). Tento typ diabetu je zvyčajne diagnostikovaný u mladších pacientov, najviac ich v roku 2016 pribudlo vo veku 20 – 24 rokov (46,6/100 000 obyvateľov) a 25 – 29 rokov (38,0/100 000 obyvateľov). Výskyt u detí do 9 rokov bol 19,3 prípadov na 100 000 obyvateľov, u mladistvých od 10 – 19 rokov to bolo 24,9 prípadov na 100 000 obyvateľov.

S inými typmi DM bolo dispenzarizovaných 1,1 % všetkých diabetikov a 371 (6,8/100 000) bolo dispenzarizovaných za posledných 12 mesiacov. Gestačný typ diabetu, ktorý vzniká počas tehotenstva a väčšinou zanikne po pôrode, bol novodiagnostikovaný u 1 541 pacientiek (55,4 na 100 000 žien).

Zo spôsobov liečby u všetkých diabetikov prevládalo podanie perorálnymi antidiabetikami (52,3 %), ktorých podiel medziročne ešte stúpol o 0,5 percentuálneho bodu. Tento spôsob liečby sa využíva najmä u starších pacientov (52,6 %), keďže je indikovaný pri liečbe DM druhého typu (u mladistvých do 18 rokov to bolo len 0,9 %). Liečba inzulínom nevyhnutná pri DM prvého typu tvorila 28,9 %, pričom ním boli liečení predovšetkým diabetici od 0 do 18 rokov (96,3 %). U pacientov nad 18 rokov bol inzulín na liečbu využívaný v 28,5 % prípadov. Režimové opatrenia ako spôsob liečby (diéta, fyzická aktivita, odstránenie škodlivých návykov atď.) boli zavedené u 18,8 % pacientov, no ich podiel každoročne klesá. Medziročne sme zaznamenali pokles o 0,2 percentuálneho bodu a za posledných desať rokov o 7,9 percentuálnych bodov.

Za posledných 12 mesiacov sa u sledovaných diabetikov zo zistených komplikácií a sprievodných chorôb vyskytovala najčastejšie porucha metabolizmu lipidov (12 655 prípadov), artériová hypertenzia (12 318 prípadov), diabetická neuropatia (7 057 prípadov), komplikácie s očami (5 324 prípadov) a komplikácie s obličkami (4 522 prípadov). U všetkých dispenzarizovaných diabetikov v prepočte na 1 000 diabetikov išlo najmä o artériovú hypertenziu (555,2) a poruchu metabolizmu lipidov (496,5).

T 1 NÁVŠTEVY PACIENTA V DIABETOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Územie sídla ambulancie	Počet ambulancií	Počet návštev podľa veku					
		pacienta v ambulancii			z toho dispenzarizovaného diabetika		
		spolu	0 – 18	19+	spolu	0 – 18	19+
Slovenská republika	239	1 321 298	48 399	1 272 899	1 159 464	17 689	1 141 775
Bratislavský kraj	38	200 997	10 355	190 642	184 376	6 368	178 008
Trnavský kraj	17	105 484	1 211	104 273	95 791	776	95 015
Trenčiansky kraj	25	160 096	12 541	147 555	136 804	925	135 879
Nitriansky kraj	26	165 054	1 578	163 476	144 010	1 362	142 648
Žilinský kraj	31	129 523	3 921	125 602	116 701	1 218	115 483
Banskobystrický kraj	31	153 991	4 438	149 553	130 371	1 770	128 601
Prešovský kraj	29	192 871	10 557	182 314	158 322	2 692	155 630
Košický kraj	42	213 282	3 798	209 484	193 089	2 578	190 511

dokončenie

Počet návštev podľa veku			Územie sídla ambulancie
lekára u dispenzarizovaného diabetika (návštevná služba)			
spolu	0 – 18	19+	
103	1	102	Slovenská republika
–	–	–	Bratislavský kraj
–	–	–	Trnavský kraj
–	–	–	Trenčiansky kraj
–	–	–	Nitriansky kraj
97	–	97	Žilinský kraj
–	–	–	Banskobystrický kraj
6	1	5	Prešovský kraj
–	–	–	Košický kraj


T 2.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA

Rok		Dispenzarizované osoby				
		spolu	diagnóza			
			DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
2007	spolu	324 918	26 009	291 614	2 255	5 040
	muži	141 897	.	.	x	.
	ženy	183 021	.	.	2 255	.
2008	spolu	302 361	24 473	271 680	1 971	4 237
	muži	133 200	.	.	x	.
	ženy	169 161	.	.	1 971	.
2009	spolu	337 187	28 229	303 265	1 849	3 844
	muži	155 473	14 069	139 425	x	1 979
	ženy	181 714	14 160	163 840	1 849	1 865
2010	spolu	340 625	30 903	304 716	1 963	3 043
	muži	158 052	15 133	141 389	x	1 530
	ženy	182 573	15 770	163 327	1 963	1 513
2011	spolu	336 552	29 815	301 764	2 147	2 826
	muži	156 268	14 793	140 027	x	1 448
	ženy	180 284	15 022	161 737	2 147	1 378
2012	spolu	342 124	28 321	308 965	2 234	2 604
	muži	159 077	14 048	143 677	x	1 352
	ženy	183 047	14 273	165 288	2 234	1 252
2013	spolu	340 445	27 517	308 056	2 169	2 703
	muži	158 115	13 690	143 051	x	1 374
	ženy	182 330	13 827	165 005	2 169	1 329
2014	spolu	339 419	25 706	308 017	2 324	3 372
	muži	158 368	12 847	143 849	x	1 672
	ženy	181 051	12 859	164 168	2 324	1 700
2015	spolu	345 475	25 295	313 975	2 648	3 557
	muži	161 133	12 711	146 722	x	1 700
	ženy	184 342	12 584	167 253	2 648	1 857
2016	spolu	368 084	26 882	334 893	2 429	3 880
	muži	171 466	13 494	156 169	x	1 803
	ženy	196 618	13 388	178 724	2 429	2 077

T 2.2 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA NA 100 000 OBYVATEĽOV

Rok		Dispenzarizované osoby				
		spolu	diagnóza			
			DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
2007	spolu	6 015,9	481,6	5 399,3	41,8	93,3
	muži	5 409,5	.	.	x	.
	ženy	6 588,5	.	.	81,2	.
2008	spolu	5 586,6	452,2	5 019,7	36,4	78,3
	muži	5 065,0	.	.	x	.
	ženy	6 079,6	.	.	70,8	.
2009	spolu	6 215,5	520,4	5 590,2	34,1	70,9
	muži	5 896,0	533,5	5 287,4	x	75,0
	ženy	6 517,7	507,9	5 876,6	66,3	66,9
2010	spolu	6 266,9	568,6	5 606,3	36,1	56,0
	muži	5 981,7	572,7	5 351,1	x	57,9
	ženy	6 536,7	564,6	5 847,7	70,3	54,2
2011	spolu	6 227,5	551,7	5 583,8	39,7	52,3
	muži	5 937,8	562,1	5 320,7	x	55,0
	ženy	6 502,4	541,8	5 833,5	77,4	49,7
2012	spolu	6 322,9	523,4	5 710,1	41,3	48,1
	muži	6 034,8	532,9	5 450,6	x	51,3
	ženy	6 596,6	514,4	5 956,6	80,5	45,1
2013	spolu	6 286,0	508,1	5 687,9	40,0	49,9
	muži	5 991,3	518,7	5 420,5	x	52,1
	ženy	6 566,0	497,9	5 942,1	78,1	47,9
2014	spolu	6 260,8	474,2	5 681,6	42,9	62,2
	muži	5 993,5	486,2	5 444,0	x	63,3
	ženy	6 514,9	462,7	5 907,4	83,6	61,2
2015	spolu	6 366,7	466,2	5 786,2	48,8	65,6
	muži	6 089,5	480,4	5 544,9	x	64,2
	ženy	6 630,6	452,6	6 015,9	95,2	66,8
2016	spolu	6 772,0	494,6	6 161,4	44,7	71,4
	muži	6 466,3	508,9	5 889,4	x	68,0
	ženy	7 063,3	480,9	6 420,5	87,3	74,6


T 3.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH

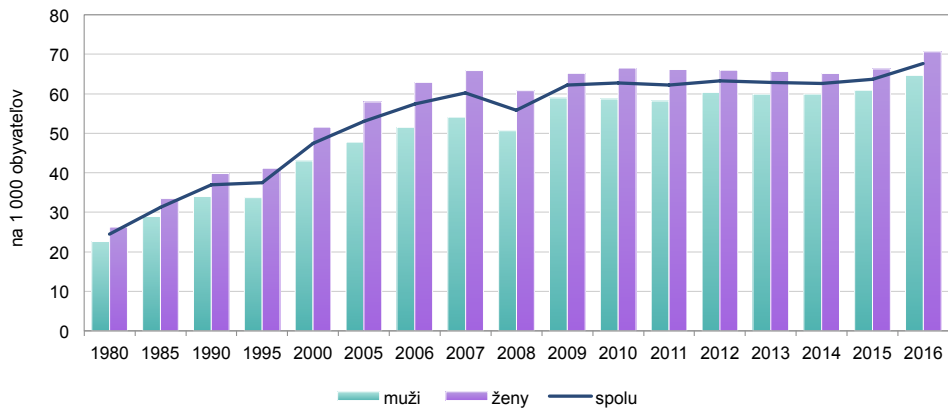
Rok		Dispenzarizované osoby				
		spolu	diagnóza			
			DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
2007	spolu	28 730	2 252	24 257	1 352	869
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	1 352	.
2008	spolu	26 147	2 174	21 785	1 415	773
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	1 415	.
2009	spolu	25 519	1 805	21 770	1 313	631
	muži	11 806	963	10 511	x	332
	ženy	13 713	842	11 259	1 313	299
2010	spolu	23 331	1 785	19 884	1 330	332
	muži	10 851	967	9 713	x	171
	ženy	12 480	818	10 171	1 330	161
2011	spolu	23 145	1 892	19 523	1 315	415
	muži	10 677	984	9 485	x	208
	ženy	12 468	908	10 038	1 315	207
2012	spolu	25 160	1 756	21 657	1 338	409
	muži	11 824	928	10 681	x	215
	ženy	13 336	828	10 976	1 338	194
2013	spolu	22 557	1 381	19 223	1 522	431
	muži	10 457	707	9 510	x	240
	ženy	12 100	674	9 713	1 522	191
2014	spolu	23 613	1 531	20 259	1 452	371
	muži	10 922	818	9 897	x	207
	ženy	12 691	713	10 362	1 452	164
2015	spolu	21 909	1 462	18 511	1 649	287
	muži	9 801	772	8 881	x	148
	ženy	12 108	690	9 630	1 649	139
2016	spolu	21 752	1 210	18 630	1 541	371
	muži	10 188	642	9 350	x	196
	ženy	11 564	568	9 280	1 541	175

T 3.2 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH NA 100 000 OBYVATEĽOV

Rok		Dispenzarizované osoby				
		spolu	diagnóza			
			DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
2007	spolu	531,9	41,7	449,1	25,0	16,1
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	48,7	.
2008	spolu	483,1	40,2	402,5	26,1	14,3
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	50,9	.
2009	spolu	470,4	33,3	401,3	24,2	11,6
	muži	447,7	36,5	398,6	x	12,6
	ženy	491,9	30,2	403,8	47,1	10,7
2010	spolu	429,3	32,8	365,8	24,5	6,1
	muži	410,7	36,6	367,6	x	6,5
	ženy	446,8	29,3	364,2	47,6	5,8
2011	spolu	428,3	35,0	361,2	24,3	7,7
	muži	405,7	37,4	360,4	x	7,9
	ženy	449,7	32,7	362,0	47,4	7,5
2012	spolu	465,0	32,5	400,3	24,7	7,6
	muži	448,6	35,2	405,2	x	8,2
	ženy	480,6	29,8	395,6	48,2	7,0
2013	spolu	416,5	25,5	354,9	28,1	8,0
	muži	396,2	26,8	360,4	x	9,1
	ženy	435,7	24,3	349,8	54,8	6,9
2014	spolu	435,6	28,2	373,7	26,8	6,8
	muži	413,3	31,0	374,6	x	7,8
	ženy	456,7	25,7	372,9	52,2	5,9
2015	spolu	403,8	26,9	341,1	30,4	5,3
	muži	370,4	29,2	335,6	x	5,6
	ženy	435,5	24,8	346,4	59,3	5,0
2016	spolu	400,2	22,3	342,8	28,4	6,8
	muži	384,2	24,2	352,6	x	7,4
	ženy	415,4	20,4	333,4	55,4	6,3



G 1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH DIABETIKOV PODĽA POHLAVIA



T 4 VÝVOJ ZMIEN V POČTE DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS

Rok	Počet dispenzarizovaných osôb			
	prijatí		vyrazení	na konci sledovaného obdobia
	spolu	z toho diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch		
2007	34 285	28 730	14 235	324 918
2008	33 212	26 147	20 886	302 361
2009	33 895	25 519	15 551	337 187
2010	28 523	23 331	14 721	340 625
2011	28 202	23 145	20 763	336 552
2012	29 976	25 160	16 449	342 124
2013	26 766	22 557	14 984	340 445
2014	27 826	23 613	12 676	339 419
2015	28 713	21 909	15 114	345 475
2016	27 261	21 752	13 833	368 084

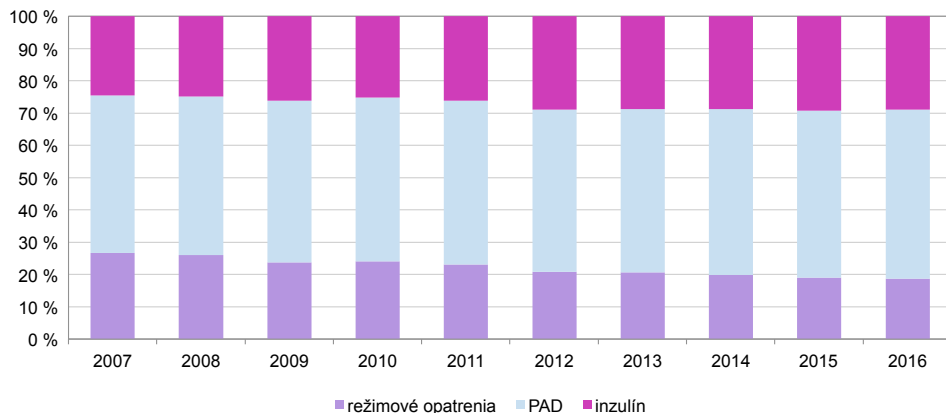
T 5 VÝVOJ POČTU DIABETIKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

Rok	Spolu	Spôsob liečby		
		režimové opatrenia ¹⁾	PAD	inzulín ²⁾
2007	315 126	83 919	153 861	77 346
2008	293 526	76 347	144 312	72 867
2009	337 187	80 061	168 956	88 170
2010	340 625	81 859	173 163	85 603
2011	336 552	77 898	170 671	87 983
2012	342 124	71 522	171 425	99 177
2013	340 445	70 405	172 050	97 990
2014	339 419	67 708	174 275	97 436
2015	345 475	65 808	178 809	100 858
2016	368 084	69 096	192 528	106 460

¹⁾ napr. diéta atď., do roku 2011 sa vykazovala liečba diabetikov iba diétou

²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín), ktorá sa v rokoch 2007 a 2008 nevykazovala

G 2 VÝVOJ ŠTRUKTÚRY LIEČBY DIABETIKOV





T 6 POČET DIABETIKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

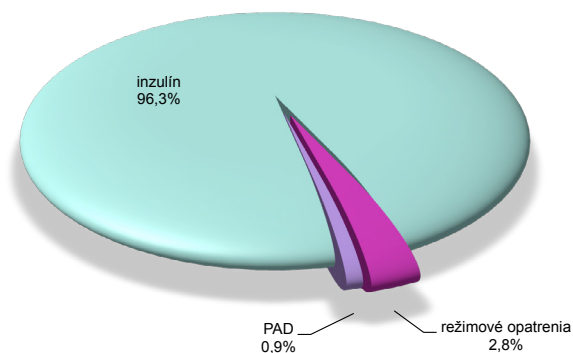
Spôsob liečby	Počet pacientov podľa veku					
	0 – 18			19+		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Režimové opatrenia ¹⁾	59	28	31	69 037	31 354	37 683
Perorálne antidiabetiká (PAD)						
monoterapia	18	6	12	78 450	35 839	42 611
dvojkombinácia	1	–	1	81 257	38 049	43 208
trojkombinácia	–	–	–	32 802	15 308	17 494
Inzulín						
konzervatívny režim ²⁾	5	3	2	54 088	25 092	28 996
intenzifikovaný režim	1 403	740	663	47 902	23 635	24 267
kontinuálne – inzulínová pumpa	619	290	329	2 443	1 122	1 321

¹⁾ napr. diéta atď.

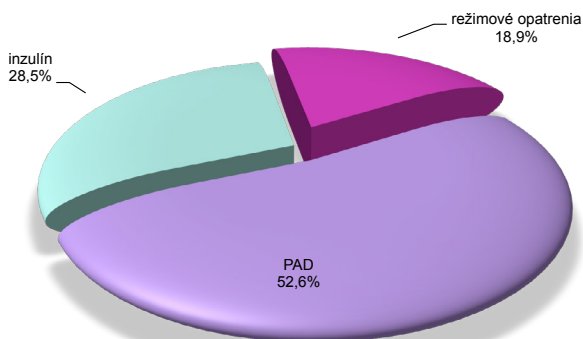
²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)

G 3 ŠTRUKTÚRA LIEČBY DIABETIKOV

0 – 18 rokov



19+ rokov



T 7 POČET DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 ROKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY A ÚZEMIA

Spôsob liečby	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Režimové opatrenia ¹⁾	59	15	7	10	4	2	8	13	–
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	18	4	3	–	–	1	3	–	7
dvojkombinácia	1	–	–	–	1	–	–	–	–
trojkombinácia	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	5	–	–	–	2	2	–	1	–
intenzifikovaný režim	1 403	455	90	53	76	152	164	200	213
kontinuálne – inzulínová pumpa	619	230	22	33	43	91	44	72	84

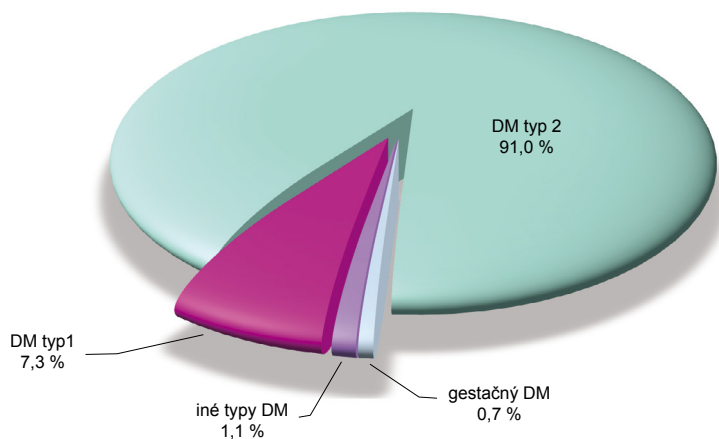
¹⁾ napr. diéta atď.²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)**T 8 POČET DIABETIKOV VO VEKU 19 A VIAC ROKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY A ÚZEMIA**

Spôsob liečby	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Režimové opatrenia ¹⁾	69 037	8 219	9 344	8 235	13 064	7 234	6 828	7 543	8 570
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	78 450	12 438	9 337	7 588	10 335	7 502	10 041	8 636	12 573
dvojkombinácia	81 257	11 091	8 810	9 048	9 368	9 356	10 632	7 742	15 210
trojkombinácia	32 802	5 732	2 191	3 043	5 476	3 222	3 589	4 357	5 192
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	54 088	8 543	4 327	6 931	5 050	4 613	7 750	5 823	11 051
intenzifikovaný režim	47 902	7 032	3 828	6 419	6 002	6 087	5 566	5 377	7 591
kontinuálne – inzulínová pumpa	2 443	507	144	207	299	309	285	291	401

¹⁾ napr. diéta atď.²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)


T 9 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – VŠETKY DIAGNÓZY

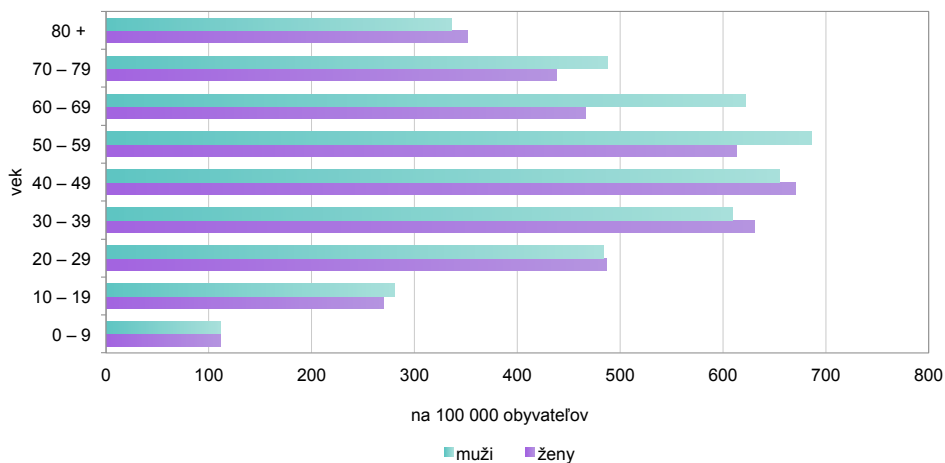
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	368 084	171 466	196 618	6 772,0	6 466,3	7 063,3
0 – 4	153	70	83	53,8	47,9	59,9
5 – 9	510	269	241	175,3	180,6	169,7
10 – 14	731	371	360	276,1	272,9	279,5
15 – 19	853	438	415	307,1	307,2	307,0
20 – 24	2 224	979	1 245	668,4	574,9	766,3
25 – 29	4 346	1 789	2 557	1 095,0	884,7	1 313,3
30 – 34	8 340	3 567	4 773	1 927,8	1 606,2	2 267,0
35 – 39	13 569	6 368	7 201	2 993,5	2 730,2	3 272,5
40 – 44	19 871	9 855	10 016	4 573,7	4 434,7	4 719,3
45 – 49	28 669	14 187	14 482	8 056,7	7 894,9	8 221,8
50 – 54	39 278	19 210	20 068	10 794,5	10 629,7	10 957,2
55 – 59	48 720	24 209	24 511	13 297,1	13 563,8	13 043,7
60 – 64	53 619	26 203	27 416	14 627,3	15 271,5	14 060,4
65 – 69	52 207	24 850	27 357	17 541,9	18 803,3	16 534,4
70 – 74	39 906	17 546	22 360	20 282,0	22 083,2	19 061,9
75 – 79	28 642	11 942	16 700	19 570,1	22 441,5	17 929,6
80 – 84	16 455	6 291	10 164	16 879,2	19 895,0	15 431,3
85+	9 991	3 322	6 669	13 069,2	15 593,3	12 094,0

G 4 ŠTRUKTÚRA DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY


T 10 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – DM 1. TYPU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	26 882	13 494	13 388	494,6	508,9	480,9
0 – 4	143	67	76	50,2	45,9	54,8
5 – 9	496	260	236	170,5	174,6	166,2
10 – 14	707	362	345	267,1	266,3	267,9
15 – 19	786	418	368	283,0	293,2	272,2
20 – 24	1 509	767	742	453,5	450,4	456,7
25 – 29	2 032	1 034	998	512,0	511,4	512,6
30 – 34	2 559	1 258	1 301	591,5	566,5	617,9
35 – 39	2 932	1 516	1 416	646,8	650,0	643,5
40 – 44	2 630	1 351	1 279	605,3	607,9	602,6
45 – 49	2 606	1 282	1 324	732,4	713,4	751,7
50 – 54	2 346	1 225	1 121	644,7	677,8	612,1
55 – 59	2 396	1 241	1 155	653,9	695,3	614,6
60 – 64	1 959	1 031	928	534,4	600,9	475,9
65 – 69	1 609	857	752	540,6	648,5	454,5
70 – 74	923	404	519	469,1	508,5	442,4
75 – 79	646	243	403	441,4	456,6	432,7
80 – 84	330	112	218	338,5	354,2	331,0
85+	273	66	207	357,1	309,8	375,4

G 5 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – DM 1. TYPU

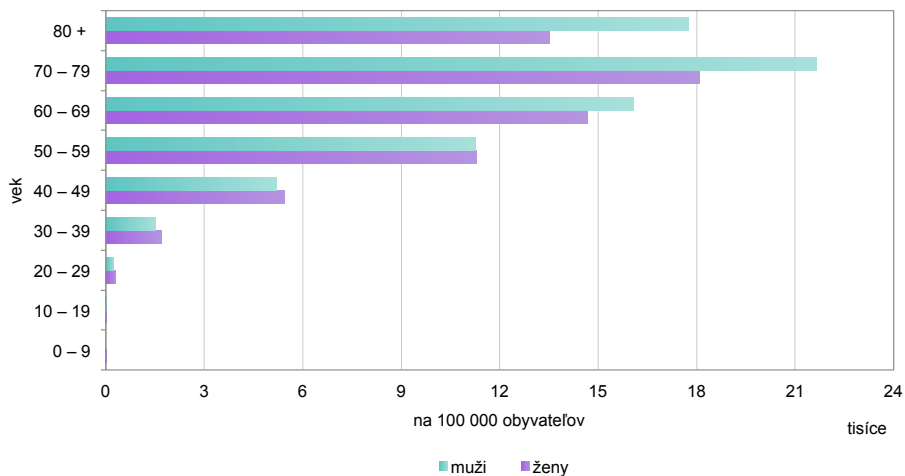




T 11 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – DM 2. TYPU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	334 893	156 169	178 724	6 161,4	5 889,4	6 420,5
0 – 4	4	–	4	1,4	–	2,9
5 – 9	2	1	1	0,7	0,7	0,7
10 – 14	10	3	7	3,8	2,2	5,4
15 – 19	32	11	21	11,5	7,7	15,5
20 – 24	431	196	235	129,5	115,1	144,6
25 – 29	1 589	721	868	400,3	356,6	445,8
30 – 34	4 671	2 199	2 472	1 079,7	990,2	1 174,1
35 – 39	9 518	4 678	4 840	2 099,8	2 005,7	2 199,5
40 – 44	16 535	8 283	8 252	3 805,9	3 727,3	3 888,1
45 – 49	25 556	12 646	12 910	7 181,9	7 037,4	7 329,3
50 – 54	36 499	17 778	18 721	10 030,8	9 837,3	10 221,7
55 – 59	45 871	22 702	23 169	12 519,5	12 719,5	12 329,5
60 – 64	51 322	24 980	26 342	14 000,7	14 558,7	13 509,6
65 – 69	50 369	23 867	26 502	16 924,3	18 059,4	16 017,6
70 – 74	38 845	17 059	21 786	19 742,7	21 470,3	18 572,6
75 – 79	27 892	11 648	16 244	19 057,6	21 889,0	17 440,0
80 – 84	16 074	6 157	9 917	16 488,4	19 471,2	15 056,3
85+	9 673	3 240	6 433	12 653,2	15 208,4	11 666,0

G 6 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – DM 2. TYPU



T 12 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – GESTAČNÝ DM

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	2 429	x	2 429	44,7	x	87,3
0 – 4	–	x	–	–	x	–
5 – 9	–	x	–	–	x	–
10 – 14	–	x	–	–	x	–
15 – 19	17	x	17	6,1	x	12,6
20 – 24	245	x	245	73,6	x	150,8
25 – 29	636	x	636	160,2	x	326,7
30 – 34	786	x	786	181,7	x	373,3
35 – 39	586	x	586	129,3	x	266,3
40 – 44	140	x	140	32,2	x	66,0
45 – 49	15	x	15	4,2	x	8,5
50 – 54	4	x	4	1,1	x	2,2
55 – 59	–	x	–	–	x	–
60 – 64	–	x	–	–	x	–
65 – 69	–	x	–	–	x	–
70 – 74	–	x	–	–	x	–
75 – 79	–	x	–	–	x	–
80 – 84	–	x	–	–	x	–
85+	–	x	–	–	x	–



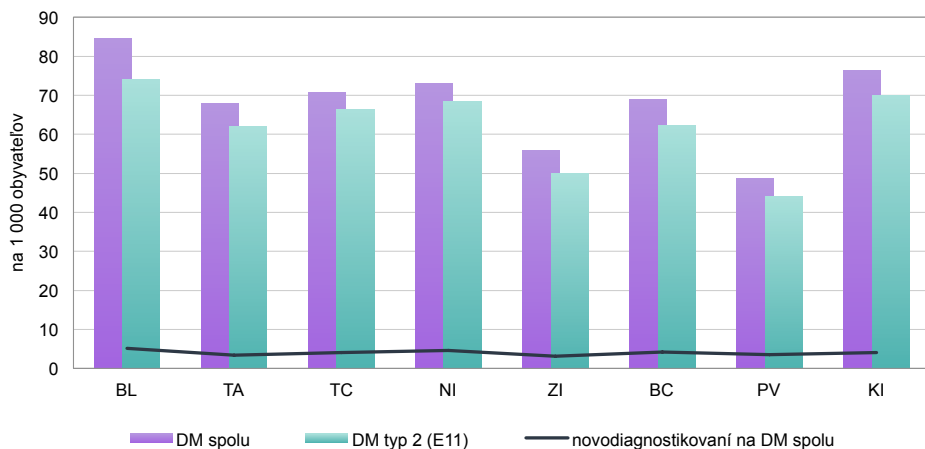
T 13 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – INÉ TYPY DM

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	3 880	1 803	2 077	71,4	68,0	74,6
0 – 4	6	3	3	2,1	2,1	2,2
5 – 9	12	8	4	4,1	5,4	2,8
10 – 14	14	6	8	5,3	4,4	6,2
15 – 19	18	9	9	6,5	6,3	6,7
20 – 24	39	16	23	11,7	9,4	14,2
25 – 29	89	34	55	22,4	16,8	28,2
30 – 34	324	110	214	74,9	49,5	101,6
35 – 39	533	174	359	117,6	74,6	163,1
40 – 44	566	221	345	130,3	99,4	162,6
45 – 49	492	259	233	138,3	144,1	132,3
50 – 54	429	207	222	117,9	114,5	121,2
55 – 59	453	266	187	123,6	149,0	99,5
60 – 64	338	192	146	92,2	111,9	74,9
65 – 69	229	126	103	76,9	95,3	62,3
70 – 74	138	83	55	70,1	104,5	46,9
75 – 79	104	51	53	71,1	95,8	56,9
80 – 84	51	22	29	52,3	69,6	44,0
85+	45	16	29	58,9	75,1	52,6

T 14 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA

Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	368 084	26 882	334 893	2 429	3 880
Bratislavský kraj	54 266	5 055	47 474	765	972
Trnavský kraj	38 103	2 339	34 818	388	558
Trenčiansky kraj	41 567	1 918	39 009	94	546
Nitriansky kraj	49 720	2 394	46 610	209	507
Žilinský kraj	38 571	3 603	34 417	247	304
Banskobystrický kraj	44 910	3 826	40 571	241	272
Prešovský kraj	40 055	3 214	36 210	300	331
Košický kraj	60 892	4 533	55 784	185	390
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	6 772,0	494,6	6 161,4	44,7	71,4
Bratislavský kraj	8 454,1	787,5	7 395,9	119,2	151,4
Trnavský kraj	6 790,1	416,8	6 204,7	69,1	99,4
Trenčiansky kraj	7 059,4	325,7	6 625,0	16,0	92,7
Nitriansky kraj	7 303,4	351,7	6 846,6	30,7	74,5
Žilinský kraj	5 583,7	521,6	4 982,4	35,8	44,0
Banskobystrický kraj	6 893,2	587,3	6 227,2	37,0	41,7
Prešovský kraj	4 871,0	390,9	4 403,4	36,5	40,3
Košický kraj	7 629,6	568,0	6 989,6	23,2	48,9

G 7 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA KRAJOV




T 15 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA – MUŽI

Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	171 466	13 494	156 169	x	1 803
Bratislavský kraj	25 394	2 515	22 462	x	417
Trnavský kraj	17 015	1 225	15 635	x	155
Trenčiansky kraj	19 545	939	18 348	x	258
Nitriansky kraj	22 665	1 203	21 193	x	269
Žilinský kraj	17 876	1 729	16 044	x	103
Banskobystrický kraj	20 845	1 908	18 773	x	164
Prešovský kraj	19 377	1 609	17 577	x	191
Košický kraj	28 749	2 366	26 137	x	246
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	6 466,3	508,9	5 889,4	x	68,0
Bratislavský kraj	8 326,7	824,7	7 365,3	x	136,7
Trnavský kraj	6 193,5	445,9	5 691,1	x	56,4
Trenčiansky kraj	6 759,2	324,7	6 345,3	x	89,2
Nitriansky kraj	6 845,3	363,3	6 400,7	x	81,2
Žilinský kraj	5 266,8	509,4	4 727,1	x	30,3
Banskobystrický kraj	6 595,9	603,7	5 940,2	x	51,9
Prešovský kraj	4 767,6	395,9	4 324,7	x	47,0
Košický kraj	7 374,3	606,9	6 704,3	x	63,1

T 16 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA – ŽENY

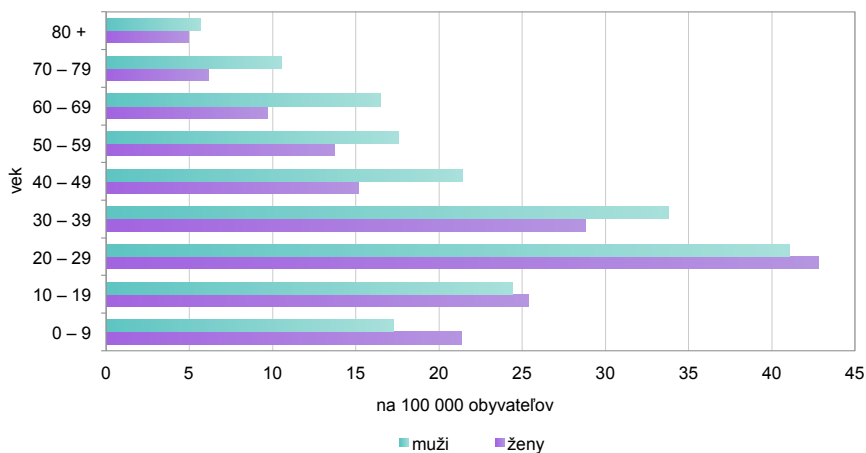
Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	196 618	13 388	178 724	2 429	2 077
Bratislavský kraj	28 872	2 540	25 012	765	555
Trnavský kraj	21 088	1 114	19 183	388	403
Trenčiansky kraj	22 022	979	20 661	94	288
Nitriansky kraj	27 055	1 191	25 417	209	238
Žilinský kraj	20 695	1 874	18 373	247	201
Banskobystrický kraj	24 065	1 918	21 798	241	108
Prešovský kraj	20 678	1 605	18 633	300	140
Košický kraj	32 143	2 167	29 647	185	144
na 100 000 žien					
Slovenská republika	7 063,3	480,9	6 420,5	87,3	74,6
Bratislavský kraj	8 569,3	753,9	7 423,7	227,1	164,7
Trnavský kraj	7 362,3	388,9	6 697,2	135,5	140,7
Trenčiansky kraj	7 349,1	326,7	6 894,9	31,4	96,1
Nitriansky kraj	7 737,2	340,6	7 268,8	59,8	68,1
Žilinský kraj	5 889,8	533,3	5 229,0	70,3	57,2
Banskobystrický kraj	7 173,4	571,7	6 497,6	71,8	32,2
Prešovský kraj	4 972,1	385,9	4 480,4	72,1	33,7
Košický kraj	7 873,4	530,8	7 262,0	45,3	35,3


**T 17 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – VŠETKY DIAGNÓZY**

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	21 752	10 188	11 564	400,2	384,2	415,4
0 – 4	45	24	21	15,8	16,4	15,2
5 – 9	70	30	40	24,1	20,1	28,2
10 – 14	64	29	35	24,2	21,3	27,2
15 – 19	96	46	50	34,6	32,3	37,0
20 – 24	363	86	277	109,1	50,5	170,5
25 – 29	729	138	591	183,7	68,2	303,5
30 – 34	1 041	279	762	240,6	125,6	361,9
35 – 39	1 372	521	851	302,7	223,4	386,7
40 – 44	1 639	914	725	377,2	411,3	341,6
45 – 49	1 797	1 004	793	505,0	558,7	450,2
50 – 54	2 416	1 309	1 107	664,0	724,3	604,4
55 – 59	2 762	1 437	1 325	753,8	805,1	705,1
60 – 64	2 801	1 438	1 363	764,1	838,1	699,0
65 – 69	2 491	1 194	1 297	837,0	903,5	783,9
70 – 74	1 708	812	896	868,1	1 022,0	763,8
75 – 79	1 320	541	779	901,9	1 016,6	836,4
80 – 84	707	269	438	725,2	850,7	665,0
85+	331	117	214	433,0	549,2	388,1

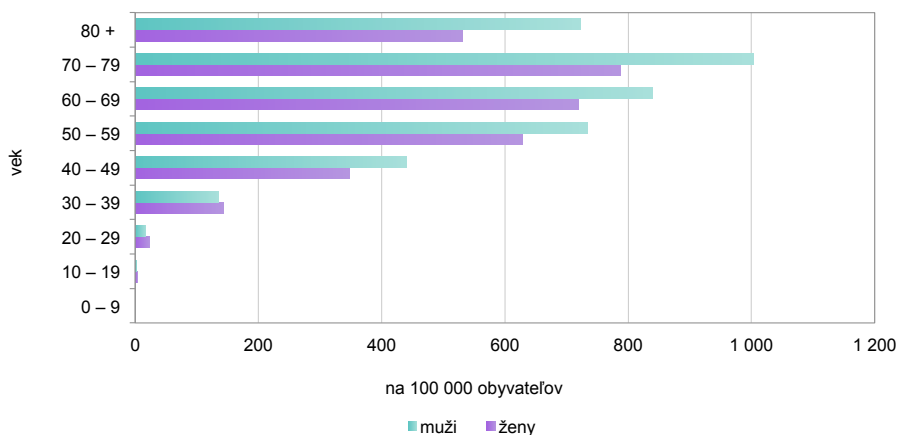
T 18 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – DM 1. TYPU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	1 210	642	568	22,3	24,2	20,4
0 – 4	45	24	21	15,8	16,4	15,2
5 – 9	66	27	39	22,7	18,1	27,5
10 – 14	60	28	32	22,7	20,6	24,8
15 – 19	75	40	35	27,0	28,1	25,9
20 – 24	155	70	85	46,6	41,1	52,3
25 – 29	151	83	68	38,0	41,0	34,9
30 – 34	141	82	59	32,6	36,9	28,0
35 – 39	137	72	65	30,2	30,9	29,5
40 – 44	87	56	31	20,0	25,2	14,6
45 – 49	58	30	28	16,3	16,7	15,9
50 – 54	60	36	24	16,5	19,9	13,1
55 – 59	54	27	27	14,7	15,1	14,4
60 – 64	49	27	22	13,4	15,7	11,3
65 – 69	36	23	13	12,1	17,4	7,9
70 – 74	17	10	7	8,6	12,6	6,0
75 – 79	10	4	6	6,8	7,5	6,4
80 – 84	8	3	5	8,2	9,5	7,6
85+	1	–	1	1,3	–	1,8

G 8 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – DM 1. TYPU



T 19 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – DM 2. TYPU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	18 630	9 350	9 280	342,8	352,6	333,4
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	4	1	3	1,5	0,7	2,3
15 – 19	10	5	5	3,6	3,5	3,7
20 – 24	32	14	18	9,6	8,2	11,1
25 – 29	113	49	64	28,5	24,2	32,9
30 – 34	356	180	176	82,3	81,1	83,6
35 – 39	874	435	439	192,8	186,5	199,5
40 – 44	1 437	824	613	330,8	370,8	288,8
45 – 49	1 684	944	740	473,2	525,3	420,1
50 – 54	2 305	1 249	1 056	633,5	691,1	576,6
55 – 59	2 659	1 385	1 274	725,7	776,0	678,0
60 – 64	2 712	1 393	1 319	739,8	811,9	676,5
65 – 69	2 431	1 158	1 273	816,8	876,2	769,4
70 – 74	1 683	795	888	855,4	1 000,6	757,0
75 – 79	1 306	536	770	892,3	1 007,3	826,7
80 – 84	695	266	429	712,9	841,2	651,3
85+	329	116	213	430,4	544,5	386,3

G 9 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – DM 2. TYPU


**T 20 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – GESTAČNÝ DIABETES MELLITUS**

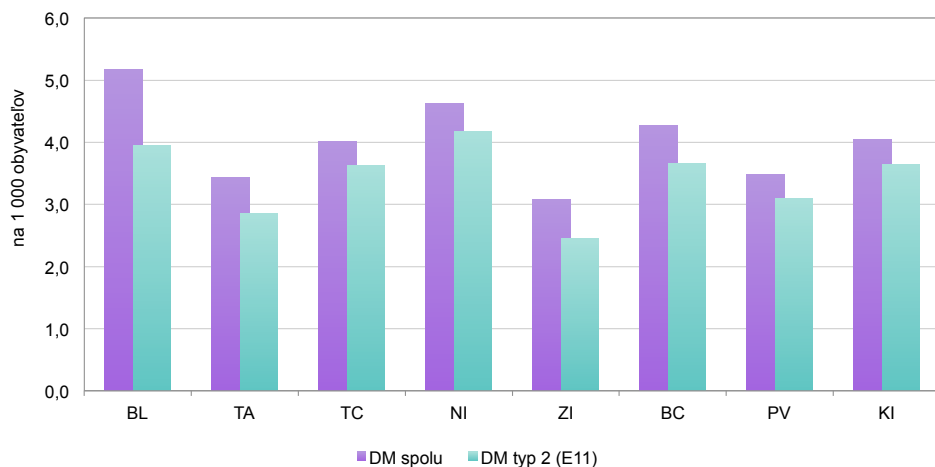
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	1 541	x	1 541	28,4	x	55,4
0 – 4	–	x	–	–	x	–
5 – 9	–	x	–	–	x	–
10 – 14	–	x	–	–	x	–
15 – 19	10	x	10	3,6	x	7,4
20 – 24	173	x	173	52,0	x	106,5
25 – 29	454	x	454	114,4	x	233,2
30 – 34	515	x	515	119,0	x	244,6
35 – 39	330	x	330	72,8	x	150,0
40 – 44	57	x	57	13,1	x	26,9
45 – 49	2	x	2	0,6	x	1,1
50 – 54	–	x	–	–	x	–
55 – 59	–	x	–	–	x	–
60 – 64	–	x	–	–	x	–
65 – 69	–	x	–	–	x	–
70 – 74	–	x	–	–	x	–
75 – 79	–	x	–	–	x	–
80 – 84	–	x	–	–	x	–
85+	–	x	–	–	x	–


**T 21 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – INÉ TYPY DIABETES MELLITUS**

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	371	196	175	6,8	7,4	6,3
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	4	3	1	1,4	2,0	0,7
10 – 14	–	–	–	–	–	–
15 – 19	1	1	–	0,4	0,7	–
20 – 24	3	2	1	0,9	1,2	0,6
25 – 29	11	6	5	2,8	3,0	2,6
30 – 34	29	17	12	6,7	7,7	5,7
35 – 39	31	14	17	6,8	6,0	7,7
40 – 44	58	34	24	13,3	15,3	11,3
45 – 49	53	30	23	14,9	16,7	13,1
50 – 54	51	24	27	14,0	13,3	14,7
55 – 59	49	25	24	13,4	14,0	12,8
60 – 64	40	18	22	10,9	10,5	11,3
65 – 69	24	13	11	8,1	9,8	6,6
70 – 74	8	7	1	4,1	8,8	0,9
75 – 79	4	1	3	2,7	1,9	3,2
80 – 84	4	–	4	4,1	–	6,1
85+	1	1	–	1,3	4,7	–

T 22 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH

Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	21 752	1 210	18 630	1 541	371
Bratislavský kraj	3 322	228	2 534	439	121
Trnavský kraj	1 929	73	1 597	228	31
Trenčiansky kraj	2 358	100	2 134	85	39
Nitriansky kraj	3 151	76	2 843	148	84
Žilinský kraj	2 128	231	1 689	190	18
Banskobystrický kraj	2 777	122	2 387	228	40
Prešovský kraj	2 858	163	2 542	127	26
Košický kraj	3 229	217	2 904	96	12
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	400,2	22,3	342,8	28,4	6,8
Bratislavský kraj	517,5	35,5	394,8	68,4	18,9
Trnavský kraj	343,8	13,0	284,6	40,6	5,5
Trenčiansky kraj	400,5	17,0	362,4	14,4	6,6
Nitriansky kraj	462,9	11,2	417,6	21,7	12,3
Žilinský kraj	308,1	33,4	244,5	27,5	2,6
Banskobystrický kraj	426,2	18,7	366,4	35,0	6,1
Prešovský kraj	347,6	19,8	309,1	15,4	3,2
Košický kraj	404,6	27,2	363,9	12,0	1,5

G 10 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH PODĽA KRAJOV



T 23 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – MUŽI

Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	10 188	642	9 350	x	196
Bratislavský kraj	1 449	124	1 257	x	68
Trnavský kraj	806	39	752	x	15
Trenčiansky kraj	1 130	48	1 060	x	22
Nitriansky kraj	1 478	37	1 398	x	43
Žilinský kraj	970	123	837	x	10
Banskobystrický kraj	1 255	60	1 184	x	11
Prešovský kraj	1 483	92	1 376	x	15
Košický kraj	1 617	119	1 486	x	12
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	384,2	24,2	352,6	x	7,4
Bratislavský kraj	475,1	40,7	412,2	x	22,3
Trnavský kraj	293,4	14,2	273,7	x	5,5
Trenčiansky kraj	390,8	16,6	366,6	x	7,6
Nitriansky kraj	446,4	11,2	422,2	x	13,0
Žilinský kraj	285,8	36,2	246,6	x	2,9
Banskobystrický kraj	397,1	19,0	374,6	x	3,5
Prešovský kraj	364,9	22,6	338,6	x	3,7
Košický kraj	414,8	30,5	381,2	x	3,1

T 24 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH – ŽENY

Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnoza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	11 564	568	9 280	1 541	175
Bratislavský kraj	1 873	104	1 277	439	53
Trnavský kraj	1 123	34	845	228	16
Trenčiansky kraj	1 228	52	1 074	85	17
Nitriansky kraj	1 673	39	1 445	148	41
Žilinský kraj	1 158	108	852	190	8
Banskobystrický kraj	1 522	62	1 203	228	29
Prešovský kraj	1 375	71	1 166	127	11
Košický kraj	1 612	98	1 418	96	–
na 100 000 žien					
Slovenská republika	415,4	20,4	333,4	55,4	6,3
Bratislavský kraj	555,9	30,9	379,0	130,3	15,7
Trnavský kraj	392,1	11,9	295,0	79,6	5,6
Trenčiansky kraj	409,8	17,4	358,4	28,4	5,7
Nitriansky kraj	478,4	11,2	413,2	42,3	11,7
Žilinský kraj	329,6	30,7	242,5	54,1	2,3
Banskobystrický kraj	453,7	18,5	358,6	68,0	8,6
Prešovský kraj	330,6	17,1	280,4	30,5	2,6
Košický kraj	394,9	24,0	347,3	23,5	–


T 25 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY

Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	47 069	6 523	5 059	6 107	4 773	5 105	4 584	6 584	8 334
z toho dialyzovaní	1 521	156	238	151	202	142	196	136	300
transplantovaní	273	17	17	15	17	39	53	36	79
s očnými komplikáciami	71 154	11 295	6 940	8 239	10 068	6 615	8 892	7 907	11 198
z toho slepí	1 034	93	99	132	106	161	120	83	240
s infarktom myokardu	29 058	4 048	3 790	3 057	3 058	3 618	3 060	2 181	6 246
s cievnou mozgovou príhodou	29 994	3 324	3 826	3 751	3 962	2 989	2 745	2 547	6 850
s diabetickou neuropatiou	93 697	10 204	10 025	11 741	13 726	8 541	13 072	11 909	14 479
s diabetickou nohou s léziou	8 563	1 193	1 904	606	1 030	843	942	695	1 350
s amputáciou dolnej končatiny	4 272	569	1 038	317	401	401	370	564	612
s artériovou hypertenziou	204 366	30 889	23 304	28 247	28 141	18 071	23 210	21 060	31 444
s poruchou metabolizmu lipidov	182 771	31 362	23 842	19 919	25 337	15 245	20 002	19 768	27 296

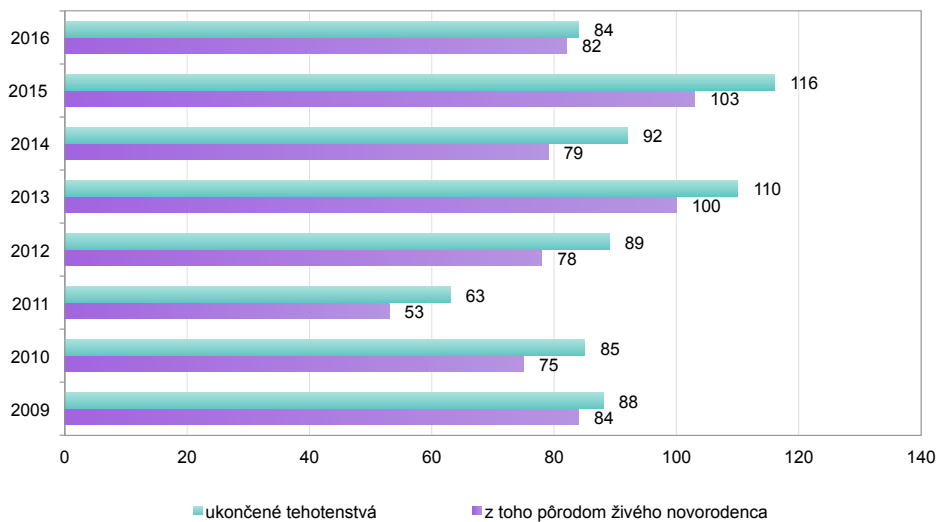
T 26 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY DIAGNOSTIKOVANÉ V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH

Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	4 522	679	724	546	519	361	306	564	823
z toho dialyzovaní	230	21	32	25	29	14	32	36	41
transplantovaní	49	–	1	3	5	7	10	8	15
s očnými komplikáciami	5 324	914	408	535	806	437	488	902	834
z toho slepí	108	8	3	17	12	12	16	13	27
s infarktom myokardu	2 362	322	311	339	262	371	202	201	354
s cievnou mozgovou príhodou	2 738	253	414	336	323	316	240	254	602
s diabetickou neuropatiou	7 057	962	851	733	1 048	711	737	949	1 066
s diabetickou nohou s léziou	1 300	144	315	100	182	197	119	116	127
s amputáciou dolnej končatiny	498	56	110	44	55	88	44	52	49
s artériovou hypertenziou	12 318	1 397	1 404	1 915	2 094	1 299	889	1 565	1 755
s poruchou metabolizmu lipidov	12 655	1 545	1 894	1 785	1 812	1 226	887	1 549	1 957

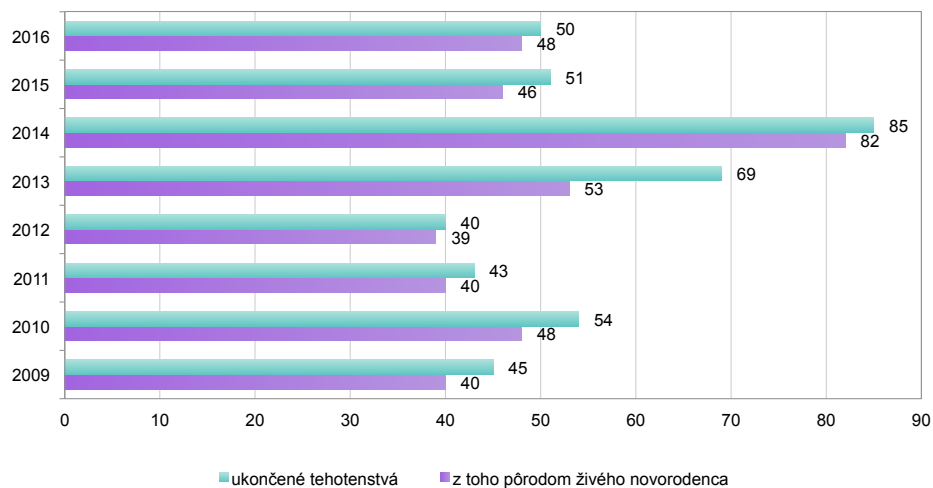


G 11 UKONČENÉ TEHOTENSTVÁ DIABETIČIEK PODĽA TYPU DM

diabetes mellitus typ 1

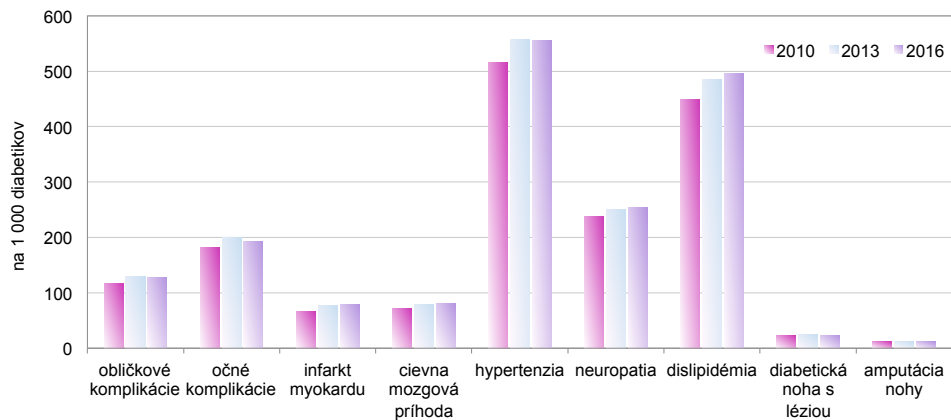


diabetes mellitus typ 2





G 12 POČET DIABETIKOV SO SPRIEVODNÝM OCHORENÍM NA 1 000 DIABETIKOV



P1 SKRATKY

MKCH-10	Medzinárodná klasifikácia chorôb, 10. revízia
DM	diabetes mellitus
SR	Slovenská republika
BL	Bratislavský kraj
TA	Trnavský kraj
TC	Trenčiansky kraj
NI	Nitriansky kraj
ZI	Žilinský kraj
BC	Banskobystrický kraj
PV	Prešovský kraj
KI	Košický kraj

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(–)	jav sa nevyskytoval
Nula	(0; 0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý križník	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov
Veľké D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter
Znak zlomu	(↯)	prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek