

Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2013

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2013

Ročník 2014

ZŠ-11/2014

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2014

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02 57 26 95 05
Fax: 02 52 63 54 90
E-mail: zuzana.olexova@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 liečených na diabetes mellitus podľa spôsobu liečby	13
Liečba diabetikov podľa spôsobu liečby	14
Liečba diabetikov vo veku 0 – 18 rokov podľa spôsobu liečby a územia	15
Liečba 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	34

Metodické poznámky

Zdroj: štatistické zisťovanie – ročný výkaz A (MZ SR) 2-01 o činnosti diabetologickej ambulancie za rok 2013. Návratnosť zberu výkazov bola 86,7 % (v roku 2012 bola 90,1 %).

Spravodajskými jednotkami sú ambulancie s odborným zameraním diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, ako aj pediatriická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy.

Návštevou pacienta v ambulancii rozumieme poskytnutie vyšetrenia, ošetrovania, odberu vzorky biologického materiálu, predpísanie liečiva na recept alebo zmenu predpisu, získanie nálezu či výsledku alebo administratívny výkon súvisiaci so zdravím alebo poskytovaním zdravotnej starostlivosti.

Dispenzarizácia je aktívne a systematické sledovanie zdravotného stavu osoby, u ktorej je predpoklad zhoršovania zdravotného stavu, jej vyšetrenie a liečba. Osoba je dispenzarizovaná na základe rozhodnutia zdravotnej poisťovne na návrh poskytovateľa špecializovanej zdravotnej starostlivosti. Osoba prijatá do dispenzarizácie absolvuje aspoň jedenkrát v roku dispenzárnú prehliadku v ambulancii.

Územné krajské členenie údajov je na základe územia sídla ambulancie.

Úvod

V roku 2013 evidujeme 340 445 liečených diabetikov s celkovým počtom 1 096 681 návštev dispenzarizovaného pacienta v diabetologických ambulanciách, čo predstavuje 3,2 návštevy na jedného dispenzarizovaného pacienta za rok. Najviac návštev na jedného pacienta bolo v Prešovskom kraji (4,4), najmenej v Trnavskom kraji (2,6). Na Slovensku sa lieči na diabetes mellitus 7 % žien (6 566,0/100 000 žien) a 6 % mužov (5 991,3/100 000 mužov) z celkovej populácie jednotlivých pohlaví. Incidencia tohto ochorenia (tzn. nové prípady diagnostikované v posledných 12 mesiacoch) zaznamenala 22 557 prípadov dispenzarizovaných osôb, čo je 417 prípadov na 100 000 obyvateľov.

Z populácie liečených na diabetes mellitus v 91 % (t.j. 308 056) prípadov ide o diabetikov 2. typu, ktorý sa prejavuje hlavne v strednom a vyššom veku. Najviac nových prípadov evidujeme vo vekovej skupine 60 – 69 rokov (874), 70 – 79 rokov (832) a 50 – 59 rokov (741), po prepočítaní na 100 000 obyvateľov. U pacientov vo veku 40 – 49 rokov sme zaznamenali 430 nových prípadov na 100 000 obyvateľov. Od 40. roku života boli muži častejšie postihovaní DM 2. typu (za posledných 12 mesiacov) ako ženy pri porovnaní relatívnych ukazovateľov.

V sledovanom časovom období bol diabetes mellitus 1. typu novodiagnostikovaný 1 381 pacientom, pričom celkový počet dispenzarizovaných sa zvýšil na 27 517 osôb, tzn. 8 % z celkovej populácie diabetikov. Tento typ diabetu, pri ktorom organizmus neprodukuje žiaden vlastný inzulín, sa začína zväčša v mladom veku. Najviac novozistených prípadov bolo vo veku 20 – 29 rokov (38 pacientov zo 100 000 obyvateľov) a 30 – 39 rokov (31 prípadov). U detí do 9 rokov a vo veku od 10 – 19 rokov bol výskyt 21 a 19 prípadov na 100 000.

Diabetologické ambulancie evidujú celkovo 2 703 dispenzarizovaných osôb (0,8 %) s inými typmi DM, z toho 431 (8/100 000) bolo diagnostikovaných za posledných 12 mesiacov. Najčastejšie ide o typ MODY, pankreatický DM, diabetes pri endokrinopatiách, diabetes vyvolaný liekmi a iné (E12, E13, E14).

Špeciálna forma cukrovky, ktorá vzniká počas tehotenstva a po pôrode vo väčšine prípadov odznieva, sa nazýva tzv. gestačný diabetes mellitus (GDM), vyskytujúci sa u 78 žien zo 100 000. Za rok 2013 bolo ukončených pôrodom živého novorodenca 96 % tehotenstiev rodičiek s GDM a 77 % tehotenstiev rodičiek s DM 2. typu.

Vo vývoji spôsobu liečby diabetikov dlhodobo pozorujeme pokles liečby režimovými opatreniami (t.j. diéta, redukcia hmotnosti, pravidelná fyzická aktivita, odstránenie škodlivých návykov a i.) (21 %), zatiaľ čo podiel liečených diabetikov inzulínom (zahŕňa aj kombinovanú liečbu) (29 %) narastá. Prevláda liečba perorálnymi antidiabetikami (50 %), nakoľko je indikovaná pri liečbe najrozšírenejšej formy diabetu 2. typu. Vo vekovej skupine do 18 rokov dominuje (94 %) liečba inzulínom, ktorý je nevyhnutný pre liečbu DM 1. typu, diagnostikovaného u detí najčastejšie.

Najviac nových prípadov diabetikov vykazujú Nitriansky (551) a Bratislavský (549) kraj. Najmenší výskyt sme zaznamenali v Prešovskom kraji (320) v prepočte na 100 000 obyvateľov.

Za posledných 12 mesiacov bolo u sledovaných diabetikov zistených 53 328 komplikácií a sprievodných chorôb. Najčastejšie ide o poruchu metabolizmu lipidov, 14 162 prípadov, artériovú hypertenziu (13 508), ktorá je významným rizikovým faktorom diabetes mellitus 2. typu a diabetickú neuropatiu (7 627). Očné komplikácie boli prítomné u 6 283 novodiagnostikovaných pacientov. Na jedného dispenzarizovaného diabetika priemerne pripadá 1,8 sprievodnej choroby.

T 1 NÁVŠTEVY PACIENTA V DIABETOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Územie zdravotníckeho zariadenia	Počet ambulancií	Počet návštev					
		pacienta v ambulancii			dispenzarizovaného pacienta		
		spolu	0 – 18	19+	spolu	0 – 18	19+
Slovenská republika	247	1 269 292	49 548	1 219 744	1 096 681	18 327	1 078 354
Bratislavský kraj	37	180 812	10 754	170 058	153 687	6 901	146 786
Trnavský kraj	17	102 737	1 135	101 602	89 640	1 076	88 564
Trenčiansky kraj	25	174 174	11 088	163 086	148 952	874	148 078
Nitriansky kraj	27	169 445	2 050	167 395	157 985	1 632	156 353
Žilinský kraj	38	136 409	3 806	132 603	116 730	1 245	115 485
Banskobystrický kraj	33	142 473	6 114	136 359	114 857	1 752	113 105
Prešovský kraj	30	191 270	10 324	180 946	162 394	2 201	160 193
Košický kraj	40	171 972	4 277	167 695	152 436	2 646	149 790

dokončenie

Počet návštev			Územie zdravotníckeho zariadenia
lekára u dispenzarizovaného pacienta (návštevná služba)			
spolu	0 – 18	19+	
550	13	537	Slovenská republika
23	12	11	Bratislavský kraj
–	–	–	Trnavský kraj
–	–	–	Trenčiansky kraj
–	–	–	Nitriansky kraj
56	–	56	Žilinský kraj
374	–	374	Banskobystrický kraj
1	1	–	Prešovský kraj
96	–	96	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
2004	spolu	287 304	20 707	260 293	1 888	4 416
	muži	125 716	.	.	x	.
	ženy	161 588	.	.	1 888	.
2005	spolu	285 541	20 935	258 858	1 906	3 842
	muži	124 913	.	.	x	.
	ženy	160 628	.	.	1 906	.
2006	spolu	309 434	24 598	278 265	1 781	4 790
	muži	134 884	.	.	x	.
	ženy	174 550	.	.	1 781	.
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

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
2004	spolu	5 335,4	384,5	4 833,8	35,1	82,0
	muži	4 810,3	.	.	x	.
	ženy	5 830,7	.	.	68,1	.
2005	spolu	5 298,4	388,5	4 803,3	35,4	71,3
	muži	4 775,2	.	.	x	.
	ženy	5 791,9	.	.	68,7	.
2006	spolu	5 737,0	456,1	5 159,1	33,0	88,8
	muži	5 151,6	.	.	x	.
	ženy	6 289,3	.	.	64,2	.
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

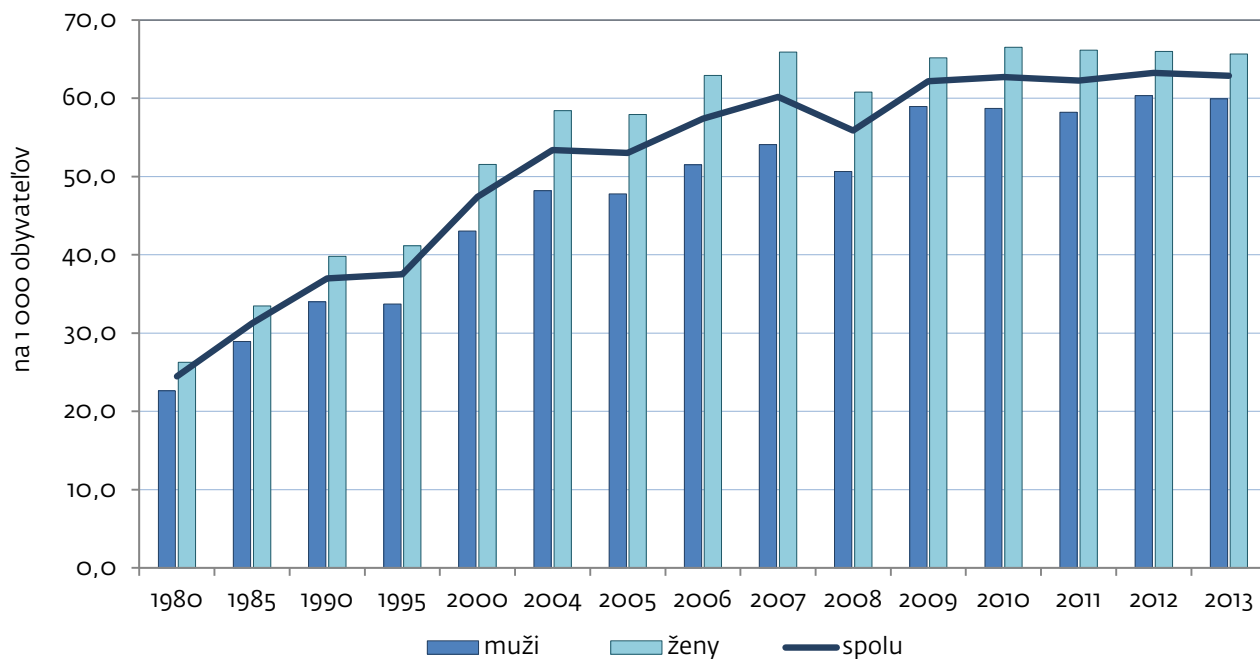
T 3.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH

Rok		Dispenzarizované osoby				
		spolu	diagnóza			
			DM typ 1	DM typ 2	gestačný (GDM)	iné typy DM
2004	spolu	20 908	987	18 145	1 124	652
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	1 124	.
2005	spolu	21 770	1 113	18 510	1 226	921
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	1 226	.
2006	spolu	24 472	1 337	21 187	1 098	850
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	1 098	.
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

**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 (GDM)	iné typy DM
2004	spolu	388,3	18,3	337,0	20,9	12,1
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	40,6	.
2005	spolu	404,0	20,7	343,5	22,7	17,1
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	44,2	.
2006	spolu	453,7	24,8	392,8	20,4	15,8
	muži	.	.	.	x	.
	ženy	.	.	.	39,6	.
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

G 1 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH NA DIABETES MELLITUS PODĽA POHLAVIA



T 4 VÝVOJ ZMIEN V POČTE DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS

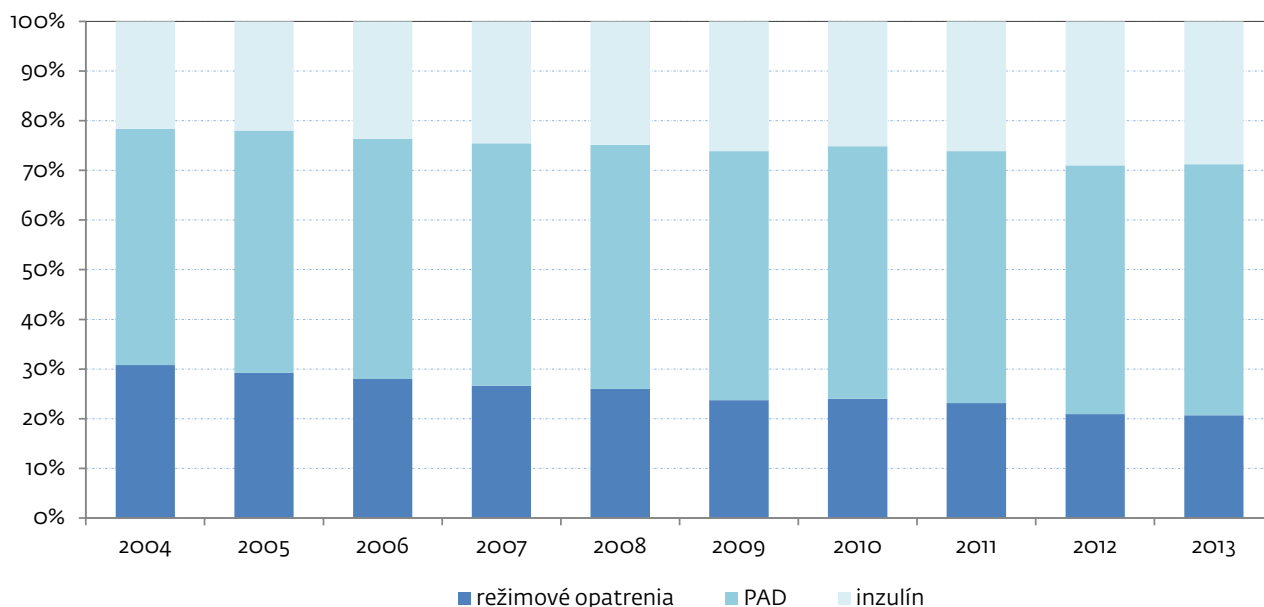
Rok	Počet dispenzarizovaných osôb				
	prijatí		vyradení		na konci sledovaného obdobia
	spolu	z toho diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch	spolu	z toho pre úmrtie	
2004	27 047	20 908	18 049	7 687	287 304
2005	24 695	21 770	19 011	7 968	285 541
2006	27 891	24 472	17 384	7 152	309 434
2007	34 285	28 730	14 235	7 636	324 918
2008	33 212	26 147	20 886	7 233	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

T 5 VÝVOJ POČTU LIEČENÝCH NA DIABETES MELLITUS PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

Rok	Spolu	Režimové opatrenia ¹⁾	PAD	Inzulín ²⁾
2004	287 304	88 474	136 692	62 138
2005	285 541	83 494	139 266	62 781
2006	309 434	86 564	149 815	73 055
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

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 PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

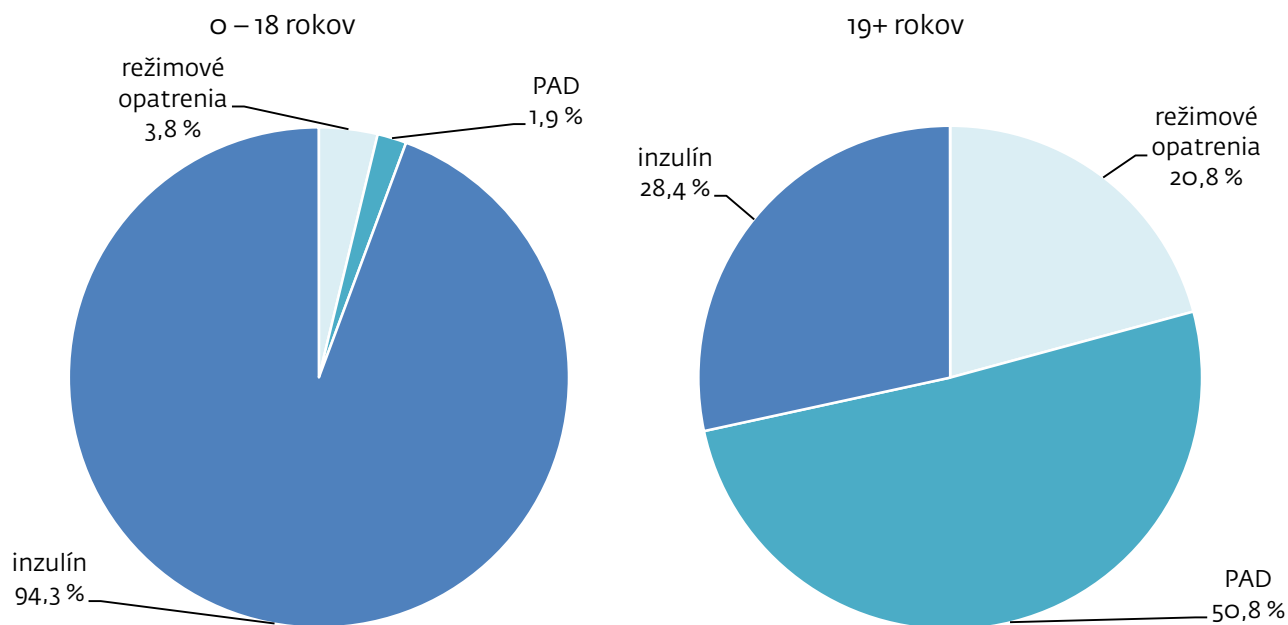
T 6 LIEČBA DIABETIKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

Spôsob liečby	Počet pacientov podľa veku					
	0 – 18			19+		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Režimové opatrenia ¹⁾	74	40	34	70 331	31 900	38 431
Perorálne antidiabetiká (PAD)						
monoterapia	37	18	19	68 681	31 585	37 096
dvojkombinácia	–	–	–	80 429	37 343	43 086
trojkombinácia	–	–	–	22 903	10 671	12 232
Inzulín						
konzervatívny režim ²⁾	3	1	2	51 520	24 439	27 081
intenzifikovaný režim	1 377	769	608	42 737	20 251	22 486
kontinuálne – inzulínová pumpa	468	233	235	1 885	865	1 020

¹⁾ napr. diéta atď.

²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)

G 3 ŠTRUKTÚRA LIEČBY DIABETIKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY



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

Spôsob liečby	SR	Územie zdravotníckeho zariadenia							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Režimové opatrenia ¹⁾	74	21	3	14	2	3	5	23	3
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	37	7	4	4	–	–	3	7	12
dvojkombinácia	–	–	–	–	–	–	–	–	–
trojkombinácia	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	3	–	–	–	1	–	–	2	–
intenzifikovaný režim	1 377	521	68	40	101	128	175	146	198
kontinuálne – inzulínová pumpa	468	171	8	33	33	72	52	41	58

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

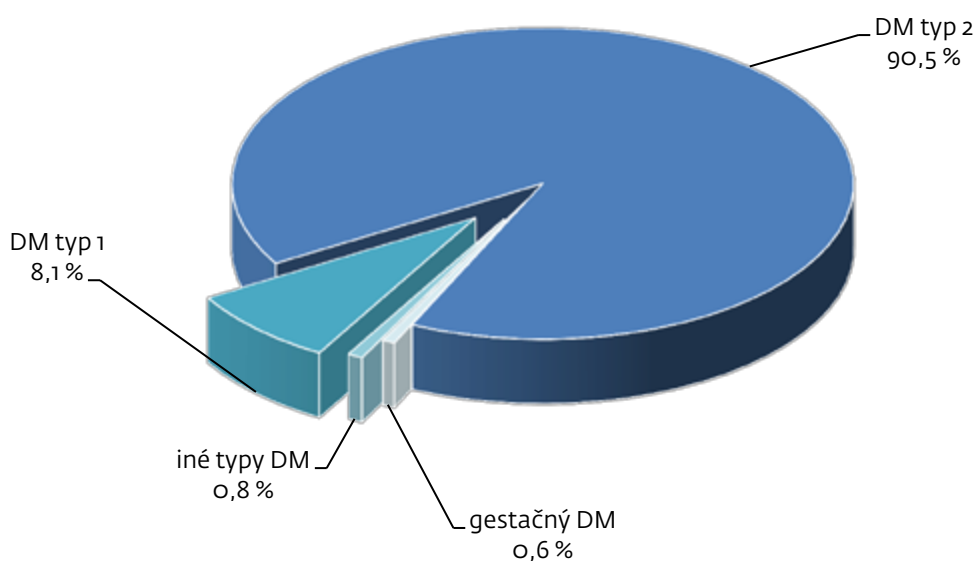
Spôsob liečby	SR	Územie zdravotníckeho zariadenia							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Režimové opatrenia ¹⁾	70 331	10 451	8 924	8 241	12 579	7 816	6 336	7 131	8 853
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	68 681	10 929	7 715	7 219	8 967	7 439	8 561	7 712	10 139
dvojkombinácia	80 429	10 721	7 955	9 779	11 135	9 367	10 382	7 761	13 329
trojkombinácia	22 903	3 746	1 850	2 083	4 199	2 451	2 500	3 011	3 063
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	51 520	6 830	4 234	6 610	5 592	5 640	7 625	5 928	9 061
intenzifikovaný režim	42 737	4 471	3 203	7 923	5 865	6 327	5 045	4 788	5 115
kontinuálne – inzulínová pumpa	1 885	377	104	240	193	204	248	246	273

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

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

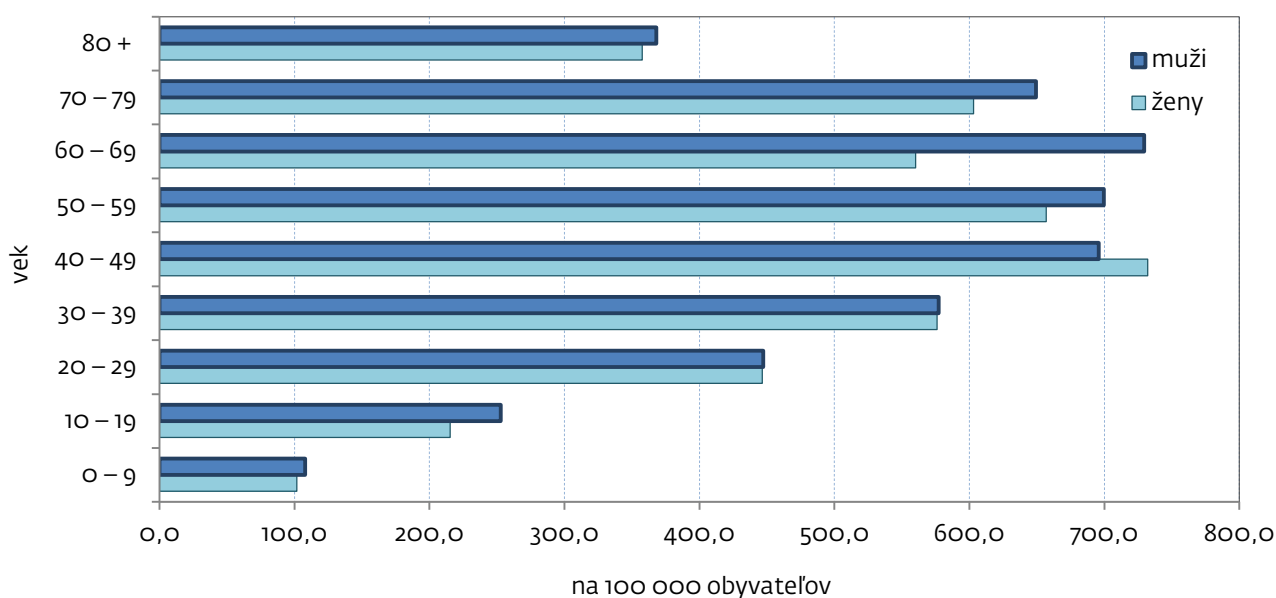
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	340 445	158 115	182 330	6 286,0	5 991,3	6 566,0
0 – 4	153	79	74	52,6	53,1	52,2
5 – 9	460	242	218	167,8	171,8	163,6
10 – 14	678	356	322	255,7	261,8	249,3
15 – 19	751	419	332	248,8	270,7	225,7
20 – 24	2 272	936	1 336	598,1	482,7	718,5
25 – 29	4 255	1 780	2 475	1 010,5	829,3	1 198,8
30 – 34	8 222	3 606	4 616	1 843,8	1 573,6	2 129,4
35 – 39	12 957	6 143	6 814	2 837,7	2 618,8	3 068,9
40 – 44	19 383	9 363	10 020	5 019,0	4 774,9	5 270,7
45 – 49	28 985	14 269	14 716	8 065,8	7 927,8	8 204,4
50 – 54	39 278	19 422	19 856	10 651,7	10 618,7	10 684,1
55 – 59	48 006	23 818	24 188	12 433,3	12 790,2	12 100,8
60 – 64	49 814	23 974	25 840	14 350,8	14 854,5	13 913,1
65 – 69	45 656	21 317	24 339	18 427,3	19 795,0	17 375,8
70 – 74	34 821	15 036	19 785	18 746,8	20 382,8	17 669,0
75 – 79	24 541	10 143	14 398	18 218,9	21 037,0	16 647,8
80 – 84	13 285	5 010	8 275	13 647,3	16 025,8	12 522,1
85+	6 928	2 202	4 726	10 251,1	11 762,8	9 671,9

G 4 ŠTRUKTÚRA DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY



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

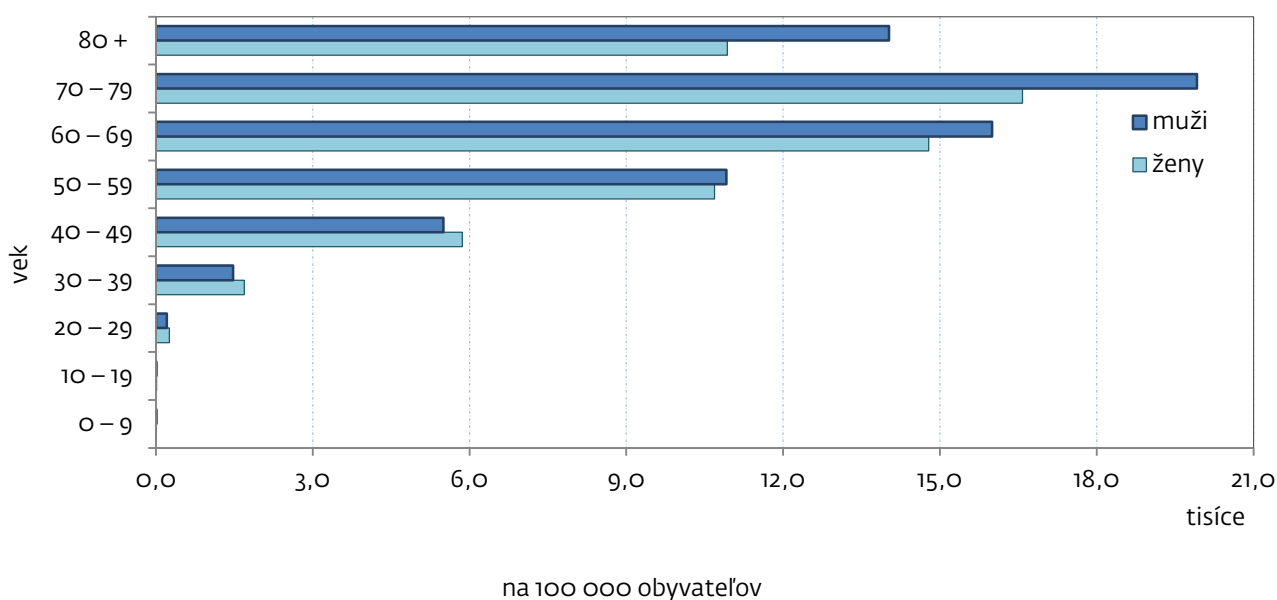
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	27 517	13 690	13 827	508,1	518,7	497,9
0 – 4	147	77	70	50,6	51,7	49,4
5 – 9	446	236	210	162,7	167,5	157,6
10 – 14	641	335	306	241,7	246,4	236,9
15 – 19	689	400	289	228,2	258,4	196,5
20 – 24	1 556	774	782	409,6	399,2	420,5
25 – 29	2 023	1 053	970	480,4	490,6	469,8
30 – 34	2 354	1 242	1 112	527,9	542,0	513,0
35 – 39	2 851	1 435	1 416	624,4	611,8	637,7
40 – 44	2 546	1 237	1 309	659,3	630,8	688,6
45 – 49	2 776	1 380	1 396	772,5	766,7	778,3
50 – 54	2 386	1 184	1 202	647,1	647,3	646,8
55 – 59	2 730	1 398	1 332	707,1	750,7	666,4
60 – 64	2 044	1 061	983	588,9	657,4	529,3
65 – 69	1 744	902	842	703,9	837,6	601,1
70 – 74	1 154	456	698	621,3	618,2	623,3
75 – 79	835	336	499	619,9	696,9	577,0
80 – 84	402	128	274	413,0	409,4	414,6
85+	193	56	137	285,6	299,1	280,4

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	308 056	143 051	165 005	5 687,9	5 420,5	5 942,1
0 – 4	2	1	1	0,7	0,7	0,7
5 – 9	1	–	1	0,4	–	0,8
10 – 14	24	12	12	9,1	8,8	9,3
15 – 19	26	11	15	8,6	7,1	10,2
20 – 24	394	158	236	103,7	81,5	126,9
25 – 29	1 474	698	776	350,0	325,2	375,9
30 – 34	4 920	2 280	2 640	1 103,3	995,0	1 217,9
35 – 39	9 343	4 569	4 774	2 046,2	1 947,8	2 150,1
40 – 44	16 436	7 960	8 476	4 255,9	4 059,4	4 458,5
45 – 49	25 903	12 714	13 189	7 208,2	7 063,8	7 353,0
50 – 54	36 578	18 052	18 526	9 919,5	9 869,7	9 968,5
55 – 59	44 939	22 236	22 703	11 639,0	11 940,7	11 357,9
60 – 64	47 493	22 755	24 738	13 682,2	14 099,2	13 319,8
65 – 69	43 735	20 298	23 437	17 651,9	18 848,7	16 731,9
70 – 74	33 560	14 523	19 037	18 067,9	19 687,4	17 001,0
75 – 79	23 647	9 773	13 874	17 555,2	20 269,6	16 041,9
80 – 84	12 861	4 869	7 992	13 211,8	15 574,8	12 093,9
85+	6 720	2 142	4 578	9 943,3	11 442,3	9 369,1

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	2 169	x	2 169	40,0	x	78,1
0 – 4	–	x	–	–	x	–
5 – 9	–	x	–	–	x	–
10 – 14	–	x	–	–	x	–
15 – 19	18	x	18	6,0	x	12,2
20 – 24	273	x	273	71,9	x	146,8
25 – 29	606	x	606	143,9	x	293,5
30 – 34	730	x	730	163,7	x	336,8
35 – 39	459	x	459	100,5	x	206,7
40 – 44	70	x	70	18,1	x	36,8
45 – 49	10	x	10	2,8	x	5,6
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	3	x	3	3,1	x	4,5
85+	–	x	–	–	x	–

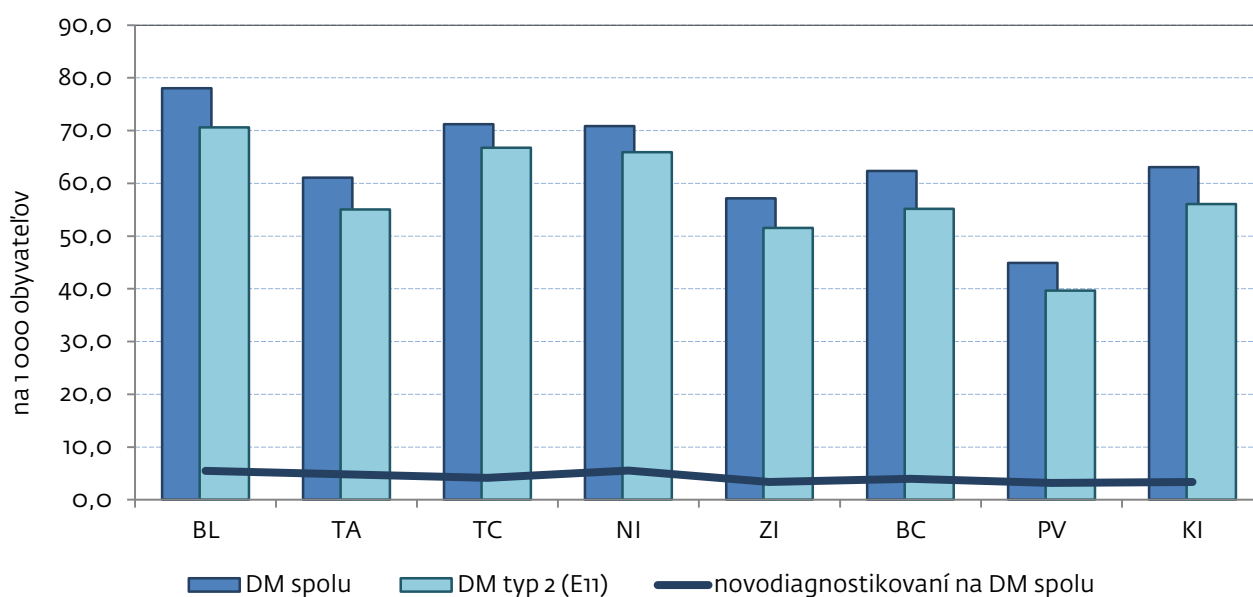
T 13 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – INÉ TYPY DM

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	2 703	1 374	1 329	49,9	52,1	47,9
0 – 4	4	1	3	1,4	0,7	2,1
5 – 9	13	6	7	4,7	4,3	5,3
10 – 14	13	9	4	4,9	6,6	3,1
15 – 19	18	8	10	6,0	5,2	6,8
20 – 24	49	4	45	12,9	2,1	24,2
25 – 29	152	29	123	36,1	13,5	59,6
30 – 34	218	84	134	48,9	36,7	61,8
35 – 39	304	139	165	66,6	59,3	74,3
40 – 44	331	166	165	85,7	84,7	86,8
45 – 49	296	175	121	82,4	97,2	67,5
50 – 54	314	186	128	85,2	101,7	68,9
55 – 59	337	184	153	87,3	98,8	76,5
60 – 64	277	158	119	79,8	97,9	64,1
65 – 69	177	117	60	71,4	108,6	42,8
70 – 74	107	57	50	57,6	77,3	44,7
75 – 79	59	34	25	43,8	70,5	28,9
80 – 84	19	13	6	19,5	41,6	9,1
85+	15	4	11	22,2	21,4	22,5

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

Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný (GDM)	iné typy DM
Slovenská republika	340 445	27 517	308 056	2 169	2 703
Bratislavský kraj	48 245	3 850	43 659	491	245
Trnavský kraj	34 068	2 584	30 701	449	334
Trenčiansky kraj	42 186	2 010	39 536	156	484
Nitriansky kraj	48 667	2 609	45 270	327	461
Žilinský kraj	39 447	3 308	35 592	233	314
Banskobystrický kraj	40 932	4 303	36 219	200	210
Prešovský kraj	36 796	3 791	32 499	161	345
Košický kraj	50 104	5 062	44 580	152	310
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	6 286,0	508,1	5 687,9	40,0	49,9
Bratislavský kraj	7 801,8	622,6	7 060,2	79,4	39,6
Trnavský kraj	6 109,7	463,4	5 505,8	80,5	59,9
Trenčiansky kraj	7 121,3	339,3	6 673,9	26,3	81,7
Nitriansky kraj	7 087,5	380,0	6 592,8	47,6	67,1
Žilinský kraj	5 713,5	479,1	5 155,1	33,7	45,5
Banskobystrický kraj	6 231,9	655,1	5 514,4	30,5	32,0
Prešovský kraj	4 493,3	462,9	3 968,5	19,7	42,1
Košický kraj	6 304,3	636,9	5 609,3	19,1	39,0

G 7 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA KRAJOV



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

Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný (GDM)	iné typy DM
Slovenská republika	158 115	13 690	143 051	x	1 374
Bratislavský kraj	23 234	1 951	21 188	x	95
Trnavský kraj	15 480	1 256	14 099	x	125
Trenčiansky kraj	19 514	950	18 302	x	262
Nitriansky kraj	22 016	1 322	20 493	x	201
Žilinský kraj	18 229	1 548	16 534	x	147
Banskobystrický kraj	18 906	2 176	16 585	x	145
Prešovský kraj	17 481	1 908	15 369	x	204
Košický kraj	23 255	2 579	20 481	x	195
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	5 991,3	518,7	5 420,5	x	52,1
Bratislavský kraj	7 929,0	665,8	7 230,8	x	32,4
Trnavský kraj	5 680,9	460,9	5 174,1	x	45,9
Trenčiansky kraj	6 714,8	326,9	6 297,7	x	90,2
Nitriansky kraj	6 600,4	396,3	6 143,8	x	60,3
Žilinský kraj	5 376,5	456,6	4 876,6	x	43,4
Banskobystrický kraj	5 942,3	683,9	5 212,8	x	45,6
Prešovský kraj	4 324,2	472,0	3 801,7	x	50,5
Košický kraj	5 995,1	664,9	5 279,9	x	50,3

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

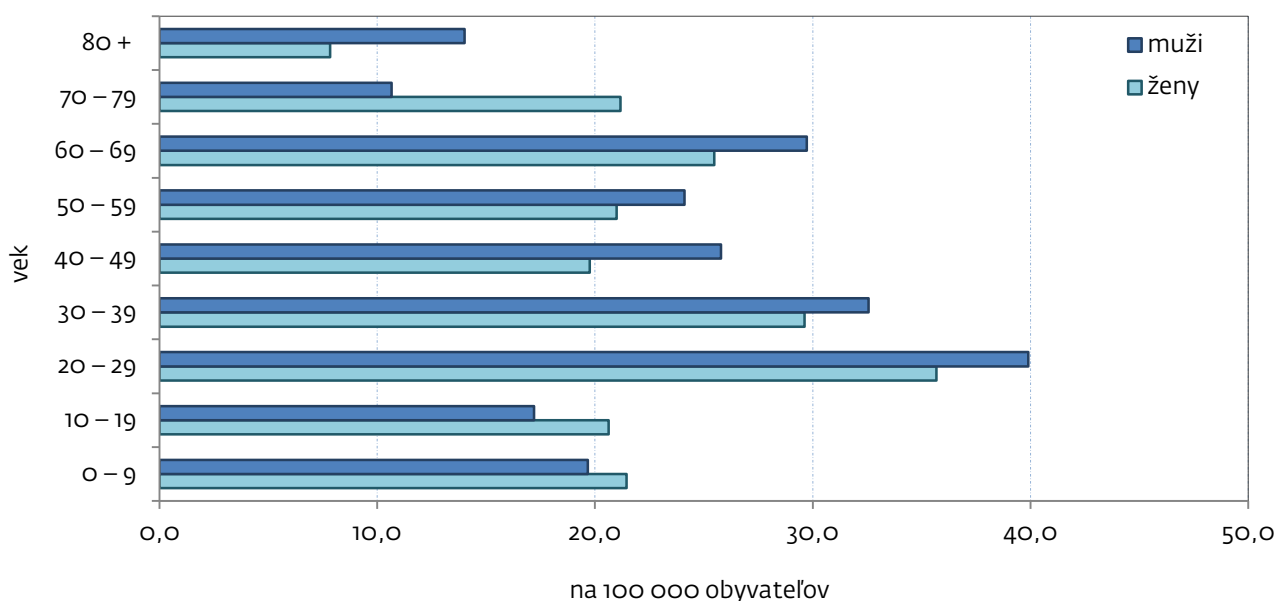
Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný (GDM)	iné typy DM
Slovenská republika	182 330	13 827	165 005	2 169	1 329
Bratislavský kraj	25 011	1 899	22 471	491	150
Trnavský kraj	18 588	1 328	16 602	449	209
Trenčiansky kraj	22 672	1 060	21 234	156	222
Nitriansky kraj	26 651	1 287	24 777	327	260
Žilinský kraj	21 218	1 760	19 058	233	167
Banskobystrický kraj	22 026	2 127	19 634	200	65
Prešovský kraj	19 315	1 883	17 130	161	141
Košický kraj	26 849	2 483	24 099	152	115
na 100 000 žien					
Slovenská republika	6 566,0	497,9	5 942,1	78,1	47,9
Bratislavský kraj	7 687,3	583,7	6 906,6	150,9	46,1
Trnavský kraj	6 519,4	465,8	5 822,9	157,5	73,3
Trenčiansky kraj	7 512,7	351,2	7 036,2	51,7	73,6
Nitriansky kraj	7 547,6	364,5	7 016,9	92,6	73,6
Žilinský kraj	6 038,6	500,9	5 423,9	66,3	47,5
Banskobystrický kraj	6 504,0	628,1	5 797,7	59,1	19,2
Prešovský kraj	4 658,1	454,1	4 131,2	38,8	34,0
Košický kraj	6 599,2	610,3	5 923,3	37,4	28,3

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	22 557	10 457	12 100	416,5	396,2	435,7
0 – 4	55	27	28	18,9	18,1	19,8
5 – 9	64	31	33	23,3	22,0	24,8
10 – 14	72	33	39	27,2	24,3	30,2
15 – 19	66	27	39	21,9	17,4	26,5
20 – 24	397	108	289	104,5	55,7	155,4
25 – 29	753	150	603	178,8	69,9	292,1
30 – 34	1 128	325	803	253,0	141,8	370,4
35 – 39	1 439	571	868	315,2	243,4	390,9
40 – 44	1 543	837	706	399,5	426,9	371,4
45 – 49	2 018	1 039	979	561,6	577,3	545,8
50 – 54	2 836	1 499	1 337	769,1	819,6	719,4
55 – 59	3 053	1 541	1 512	790,7	827,5	756,4
60 – 64	3 033	1 541	1 492	873,8	954,8	803,3
65 – 69	2 384	1 172	1 212	962,2	1 088,3	865,3
70 – 74	1 685	764	921	907,2	1 035,7	822,5
75 – 79	1 041	432	609	772,8	896,0	704,2
80 – 84	615	237	378	631,8	758,1	572,0
85+	375	123	252	554,9	657,1	515,7

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

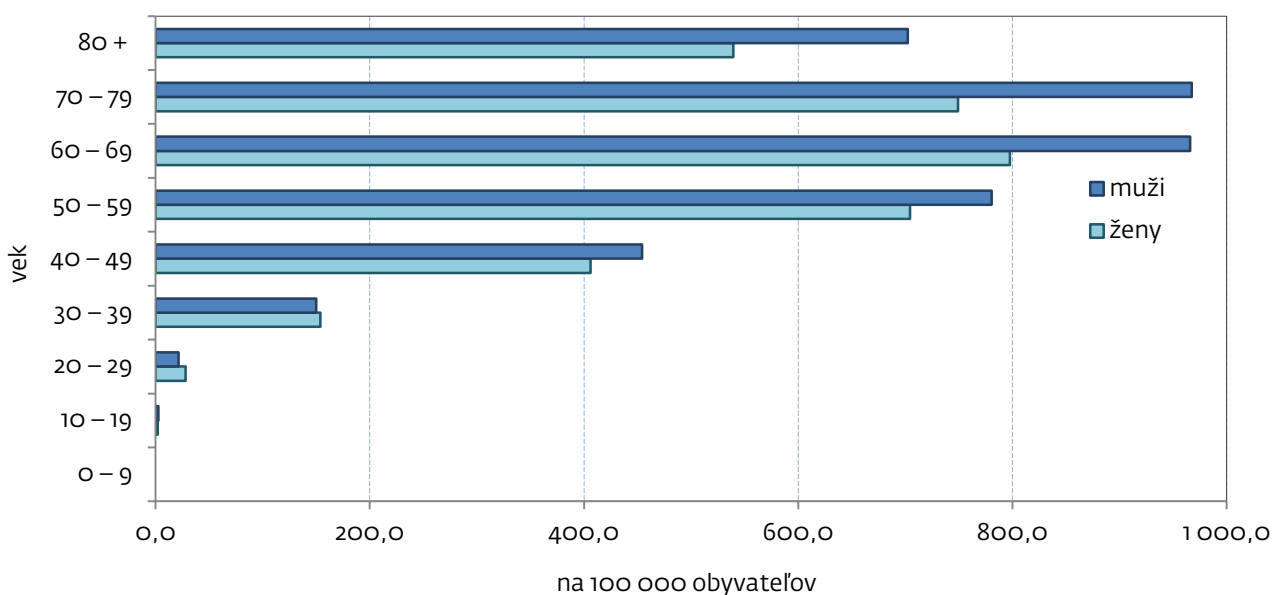
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	1 381	707	674	25,5	26,8	24,3
0 – 4	52	26	26	17,9	17,5	18,3
5 – 9	64	31	33	23,3	22,0	24,8
10 – 14	63	29	34	23,8	21,3	26,3
15 – 19	44	21	23	14,6	13,6	15,6
20 – 24	160	86	74	42,1	44,4	39,8
25 – 29	143	77	66	34,0	35,9	32,0
30 – 34	138	76	62	30,9	33,2	28,6
35 – 39	143	75	68	31,3	32,0	30,6
40 – 44	95	58	37	24,6	29,6	19,5
45 – 49	75	39	36	20,9	21,7	20,1
50 – 54	85	48	37	23,1	26,2	19,9
55 – 59	85	41	44	22,0	22,0	22,0
60 – 64	109	57	52	31,4	35,3	28,0
65 – 69	54	23	31	21,8	21,4	22,1
70 – 74	33	9	24	17,8	12,2	21,4
75 – 79	22	4	18	16,3	8,3	20,8
80 – 84	11	4	7	11,3	12,8	10,6
85+	5	3	2	7,4	16,0	4,1

G 8 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB DM I. TYPU PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH


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	19 223	9 510	9 713	354,9	360,4	349,8
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	6	3	3	2,3	2,2	2,3
15 – 19	8	5	3	2,6	3,2	2,0
20 – 24	44	21	23	11,6	10,8	12,4
25 – 29	154	67	87	36,6	31,2	42,1
30 – 34	451	222	229	101,1	96,9	105,6
35 – 39	919	473	446	201,3	201,6	200,9
40 – 44	1 343	749	594	347,8	382,0	312,5
45 – 49	1 865	959	906	519,0	532,8	505,1
50 – 54	2 696	1 415	1 281	731,1	773,6	689,3
55 – 59	2 902	1 466	1 436	751,6	787,2	718,4
60 – 64	2 886	1 466	1 420	831,4	908,3	764,6
65 – 69	2 311	1 133	1 178	932,7	1 052,1	841,0
70 – 74	1 650	754	896	888,3	1 022,1	800,2
75 – 79	1 017	426	591	755,0	883,5	683,3
80 – 84	602	232	370	618,4	742,1	559,9
85+	369	119	250	546,0	635,7	511,6

G 9 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB DM II. TYPU PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH



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

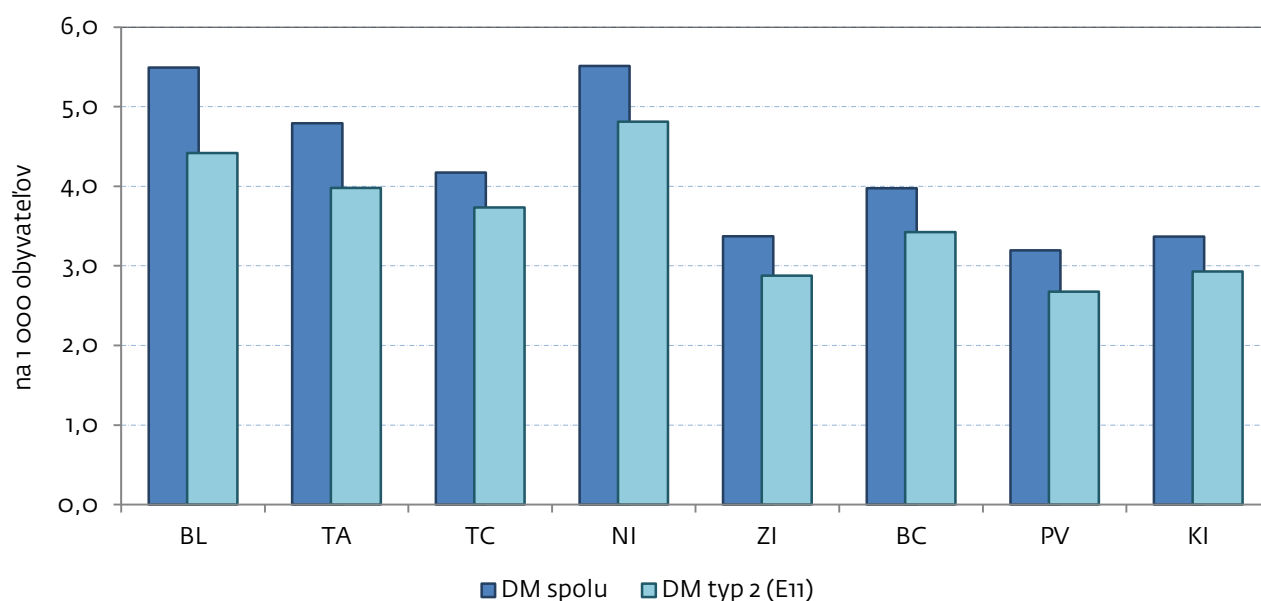
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	1 522	x	1 522	28,1	x	54,8
0 – 4	–	x	–	–	x	–
5 – 9	–	x	–	–	x	–
10 – 14	–	x	–	–	x	–
15 – 19	12	x	12	4,0	x	8,2
20 – 24	187	x	187	49,2	x	100,6
25 – 29	434	x	434	103,1	x	210,2
30 – 34	499	x	499	111,9	x	230,2
35 – 39	332	x	332	72,7	x	149,5
40 – 44	54	x	54	14,0	x	28,4
45 – 49	4	x	4	1,1	x	2,2
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	431	240	191	8,0	9,1	6,9
0 – 4	3	1	2	1,0	0,7	1,4
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	3	1	2	1,1	0,7	1,5
15 – 19	2	1	1	0,7	0,6	0,7
20 – 24	6	1	5	1,6	0,5	2,7
25 – 29	22	6	16	5,2	2,8	7,8
30 – 34	40	27	13	9,0	11,8	6,0
35 – 39	45	23	22	9,9	9,8	9,9
40 – 44	51	30	21	13,2	15,3	11,0
45 – 49	74	41	33	20,6	22,8	18,4
50 – 54	55	36	19	14,9	19,7	10,2
55 – 59	66	34	32	17,1	18,3	16,0
60 – 64	38	18	20	10,9	11,2	10,8
65 – 69	19	16	3	7,7	14,9	2,1
70 – 74	2	1	1	1,1	1,4	0,9
75 – 79	2	2	–	1,5	4,1	–
80 – 84	2	1	1	2,1	3,2	1,5
85+	1	1	–	1,5	5,3	–

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

Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný (GDM)	iné typy DM
Slovenská republika	22 557	1 381	19 223	1 522	431
Bratislavský kraj	3 395	193	2 732	446	24
Trnavský kraj	2 672	116	2 219	300	37
Trenčiansky kraj	2 471	79	2 212	127	53
Nitriansky kraj	3 785	160	3 304	184	137
Žilinský kraj	2 327	147	1 987	152	41
Banskobystrický kraj	2 612	169	2 248	162	33
Prešovský kraj	2 618	291	2 193	86	48
Košický kraj	2 677	226	2 328	65	58
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	416,5	25,5	354,9	28,1	8,0
Bratislavský kraj	549,0	31,2	441,8	72,1	3,9
Trnavský kraj	479,2	20,8	397,9	53,8	6,6
Trenčiansky kraj	417,1	13,3	373,4	21,4	8,9
Nitriansky kraj	551,2	23,3	481,2	26,8	20,0
Žilinský kraj	337,0	21,3	287,8	22,0	5,9
Banskobystrický kraj	397,7	25,7	342,3	24,7	5,0
Prešovský kraj	319,7	35,5	267,8	10,5	5,9
Košický kraj	336,8	28,4	292,9	8,2	7,3

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 zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný (GDM)	iné typy DM
Slovenská republika	10 457	707	9 510	x	240
Bratislavský kraj	1 462	97	1 351	x	14
Trnavský kraj	1 177	59	1 100	x	18
Trenčiansky kraj	1 147	46	1 073	x	28
Nitriansky kraj	1 721	75	1 578	x	68
Žilinský kraj	1 096	77	996	x	23
Banskobystrický kraj	1 245	83	1 145	x	17
Prešovský kraj	1 265	146	1 089	x	30
Košický kraj	1 344	124	1 178	x	42
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	396,2	26,8	360,4	x	9,1
Bratislavský kraj	498,9	33,1	461,1	x	4,8
Trnavský kraj	431,9	21,7	403,7	x	6,6
Trenčiansky kraj	394,7	15,8	369,2	x	9,6
Nitriansky kraj	516,0	22,5	473,1	x	20,4
Žilinský kraj	323,3	22,7	293,8	x	6,8
Banskobystrický kraj	391,3	26,1	359,9	x	5,3
Prešovský kraj	312,9	36,1	269,4	x	7,4
Košický kraj	346,5	32,0	303,7	x	10,8

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

Územie zdravotníckeho zariadenia	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný (GDM)	iné typy DM
Slovenská republika	12 100	674	9 713	1 522	191
Bratislavský kraj	1 933	96	1 381	446	10
Trnavský kraj	1 495	57	1 119	300	19
Trenčiansky kraj	1 324	33	1 139	127	25
Nitriansky kraj	2 064	85	1 726	184	69
Žilinský kraj	1 231	70	991	152	18
Banskobystrický kraj	1 367	86	1 103	162	16
Prešovský kraj	1 353	145	1 104	86	18
Košický kraj	1 333	102	1 150	65	16
na 100 000 žien					
Slovenská republika	435,7	24,3	349,8	54,8	6,9
Bratislavský kraj	594,1	29,5	424,5	137,1	3,1
Trnavský kraj	524,3	20,0	392,5	105,2	6,7
Trenčiansky kraj	438,7	10,9	377,4	42,1	8,3
Nitriansky kraj	584,5	24,1	488,8	52,1	19,5
Žilinský kraj	350,3	19,9	282,0	43,3	5,1
Banskobystrický kraj	403,7	25,4	325,7	47,8	4,7
Prešovský kraj	326,3	35,0	266,2	20,7	4,3
Košický kraj	327,6	25,1	282,7	16,0	3,9

T 25 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY

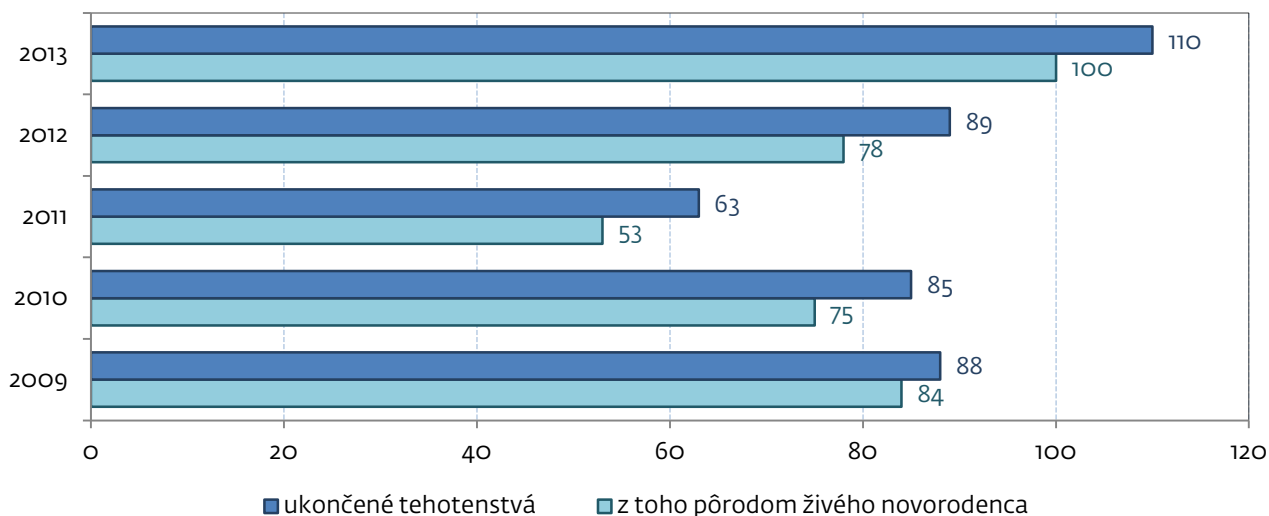
Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	Územie zdravotníckeho zariadenia							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	43 826	5 689	4 114	6 361	5 048	5 725	3 952	5 665	7 272
z toho									
dialyzovaní	1 426	142	180	151	163	172	146	159	313
transplantovaní	218	14	9	16	22	31	27	32	67
s očnými komplikáciami	67 792	9 273	6 026	8 185	10 768	7 999	8 313	7 222	10 006
z toho slepí	1 200	85	112	130	138	175	110	74	376
s infarktom myokardu	26 397	3 185	3 062	2 786	3 573	3 777	2 660	1 992	5 362
s cievnou mozgovou príhodou	26 747	2 802	3 195	3 439	3 804	3 091	2 436	2 376	5 604
s diabetickou neuropatiou	85 151	8 655	8 401	11 204	14 273	9 471	11 466	9 996	11 685
s diabetickou nohou s léziou	8 225	1 306	1 611	728	1 064	870	923	532	1 191
s amputáciou dolnej končatiny	4 092	554	830	358	488	400	339	493	630
s artériovou hypertenziou	189 448	27 404	20 460	28 130	28 215	20 463	20 277	18 450	26 049
s poruchou metabolizmu lipidov	165 356	25 560	19 962	19 796	24 189	17 343	18 484	17 521	22 501

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

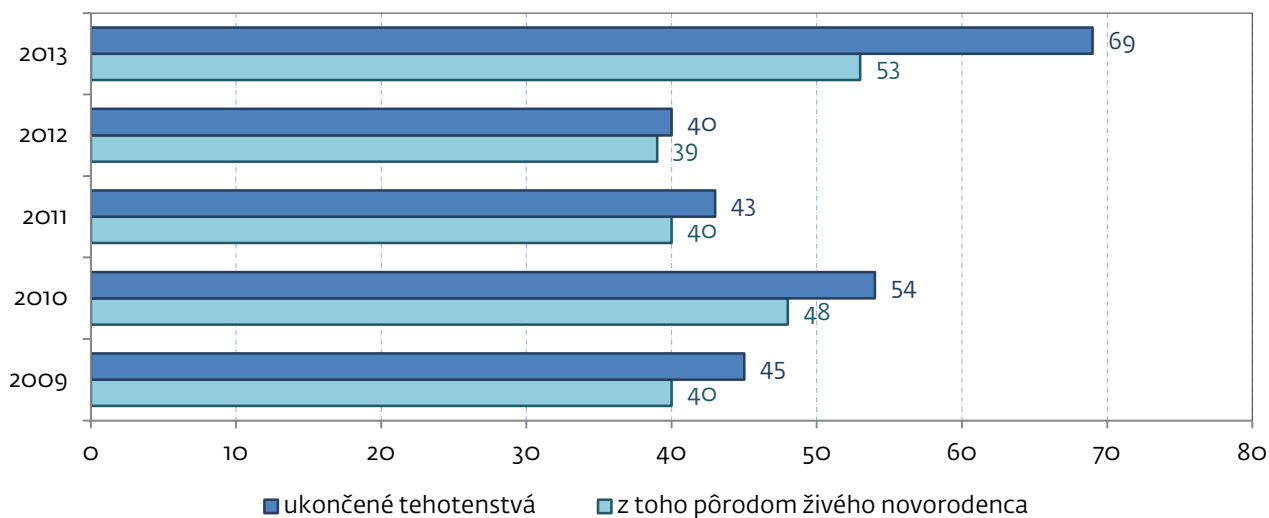
Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	Územie zdravotníckeho zariadenia							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	4 687	680	600	725	576	456	306	629	715
z toho									
dialyzovaní	287	27	29	40	36	29	50	37	39
transplantovaní	66	2	1	1	5	6	16	6	29
s očnými komplikáciami	6 283	803	650	615	1 153	659	477	712	1 214
z toho slepí	137	9	10	10	27	18	10	14	39
s infarktom myokardu	2 508	285	456	270	283	342	261	216	395
s cievnou mozgovou príhodou	2 833	283	511	377	333	411	303	254	361
s diabetickou neuropatiou	7 627	1 137	1 192	644	1 114	758	820	905	1 057
s diabetickou nohou s léziou	1 253	179	211	137	191	175	118	124	118
s amputáciou dolnej končatiny	467	79	71	50	62	66	48	40	51
s artériovou hypertenziou	13 508	1 531	2 121	1 528	2 547	1 278	1 207	1 458	1 838
s poruchou metabolizmu lipidov	14 162	1 992	2 537	1 036	2 277	1 076	1 589	1 688	1 967

G 11 UKONČENÉ TEHOTENSTVÁ DIABETIČIEK PODĽA TYPU DM

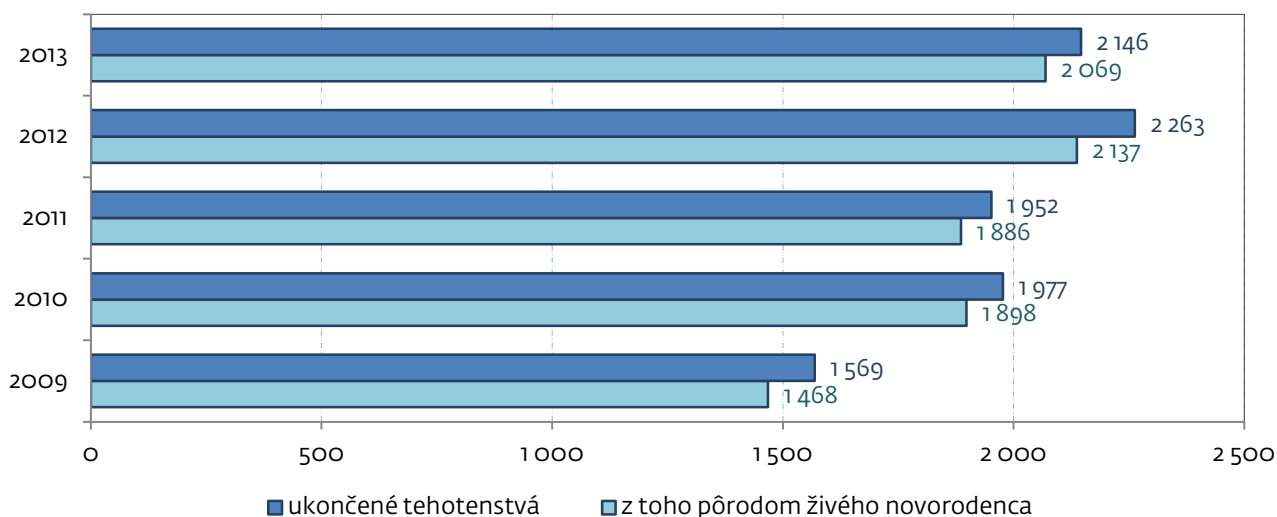
diabetes mellitus typ 1



diabetes mellitus typ 2



gestačný diabetes mellitus



P1 SKRATKY

BL	Bratislavský kraj
TA	Trnavský kraj
TC	Trenčiansky kraj
NI	Nitriansky kraj
ZI	Žilinský kraj
BC	Banskobystrický kraj
PV	Prešovský kraj
KI	Košický kraj
DM	diabetes mellitus

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 križik	(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

