

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2015



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Činnosť diabetologických ambulancií v SR 2015

Ročník 2016

ZŠ-11/2016

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2016

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel. 02 21 29 51 30
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 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 pre publikáciu je štatistické zisťovanie na základe ročného výkazu A (MZ SR) 2-01 o činnosti diabetologickej ambulancie za rok 2015, ktoré je súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní 2015 – 2017. Návratnosť zberu údajov bola 84,9 % a činnosť vykázalo 236 ambulancií.

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.

Návštevou 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.

Návštevou lekára u pacienta (návštevová 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

Diabetologické ambulancie SR v roku 2015 evidovali spolu 1 264-tisíc návštev pacientov, pričom až 87,5 % bolo návštev dispenzarizovaných pacientov a z nich 1,4 % tvorili dispenzarizovaní pacienti vo veku o až 18 rokov.

V dispenzárnej starostlivosti bolo 345 475 diabetikov, čo je po prepočítaní na 100 000 obyvateľov 6 366,7 pacientov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom stúpol počet pacientov liečených na niektorý typ diabetes mellitus (DM) u oboch pohlaví. Počet mužov vzrástol z 5 993,5 v roku 2014 na 6 089,5 v roku 2015 po prepočítaní na 100 000 mužov, počet žien vzrástol z 6 514,9 na 6 630,6 na 100 000 žien. Najčastejšie boli pacienti dispenzarizovaní pre DM druhého typu (90,9 %), následne pre DM prvého typu (7,3 %), iné typy DM (1,0 %) a gestačný DM (0,8 %).

Za posledných 12 mesiacov pribudlo 21 909 nových diabetikov (9 801 mužov a 12 108 žien), z ktorých 84,5 % bol diagnostikovaný DM druhého typu (341,1/100 000 obyvateľov) a 6,7 % DM prvého typu (26,9/100 000 obyvateľov). Zatiaľ čo počet pacientov s DM druhého typu narastá najmä vo vyššom veku (75 % tvorili osoby vo veku 50 a viac rokov), pri prvom type diabetu to sú pacienti vo výrazne nižších vekových skupinách. Najviac novodiagnostikovaných diabetikov tohto typu bolo u 30 až 34-ročných osôb (48,1 na 100 000 obyvateľov daného veku).

Gestačný DM je osobitý typ diabetu vznikajúci počas tehotenstva a vo väčšine prípadov zanikajúci po pôrode. V posledných 12 mesiacoch sa prejavil u 1 649 žien (59,3/100 000 žien), čo je v porovnaní s rokom 2014 viac o 197 žien a od roku 2006 je to najvyšší počet vôbec.

Z hľadiska spôsobu liečby stúpa počet pacientov liečených inzulínom (oproti roku 2014 vzrástol ich podiel o 0,5 perc. bodu na 29,2 %) a perorálnymi antidiabetikami (oproti roku 2014 vzrástol ich podiel o 0,4 perc. bodu na 51,8 %). Naopak klesá počet pacientov liečených zavedením režimových opatrení ako redukcia hmotnosti, fyzická aktivita, odstránenie škodlivých návykov a iné (oproti roku 2014 ich podiel klesol o 0,9 perc. bodu na 19 %). V liečbe detí a mladistvých do 18 rokov boli PAD aplikované len v 1,4 %. Títo pacienti boli liečení najmä podávaním inzulínu (94,7 %), čo je liečba nevyhnutá pri prvom type DM. V skupine dospelých pacientov tvorila liečba PAD 52,1 % a liečba inzulínom 28,8 %.

Z komplikácií a sprievodných chorôb diabetikov spôsobených kolísaním hladiny glykémie sa najčastejšie vyskytovala artériová hypertenzia (u 56 % diabetikov), porucha metabolizmu lipidov (u 49 %) a diabetická neuropatia (u 25 %). Za posledných 12 mesiacov sme zaznamenali najviac prípadov porúch metabolizmu lipidov (13 441 prípadov), artériovej hypertenzie (12 351 prípadov), diabetickéj neuropatie (6 775 prípadov), komplikácií s očami (5 217 prípadov) a komplikácií s obličkami (4 355 prípadov).

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	236	1 264 447	40 925	1 223 522	1 106 109	15 700	1 090 409
Bratislavský kraj	39	201 747	9 933	191 814	178 114	5 394	172 720
Trnavský kraj	16	99 874	1 160	98 714	92 409	960	91 449
Trenčiansky kraj	24	155 509	10 955	144 554	134 331	625	133 706
Nitriansky kraj	26	153 153	1 437	151 716	132 139	1 224	130 915
Žilinský kraj	31	104 683	3 608	101 075	93 629	1 228	92 401
Banskobystrický kraj	31	154 237	3 913	150 324	129 518	1 745	127 773
Prešovský kraj	30	200 394	6 056	194 338	171 925	2 139	169 786
Košický kraj	39	194 850	3 863	190 987	174 044	2 385	171 659

dokončenie

Počet návštev podľa veku			Územie sídla ambulancie
lekára u dispenzarizovaného diabetika (návštevná služba)			
spolu	0 – 18	19+	
150	15	135	Slovenská republika
36	14	22	Bratislavský kraj
–	–	–	Trnavský kraj
–	–	–	Trenčiansky kraj
–	–	–	Nitriansky kraj
63	–	63	Žilinský kraj
–	–	–	Banskobystrický kraj
1	1	–	Prešovský kraj
50	–	50	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
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
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

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
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
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

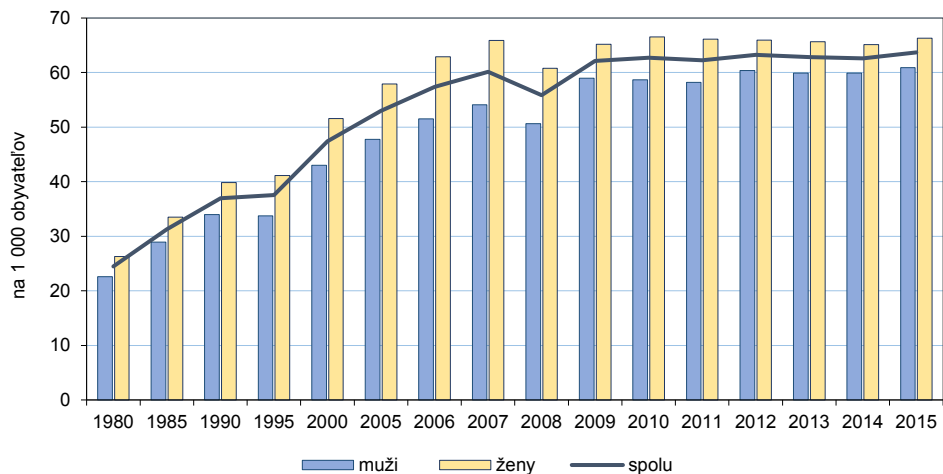
T 3.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACHOCH

Rok		Dispenzarizované osoby				
		spolu	diagnóza			
			DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
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
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

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
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
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

G 1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH DIABETIKOV PODĽA POHLAVIA



T 4 VÝVOJ ZMIEN V POČTE DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS

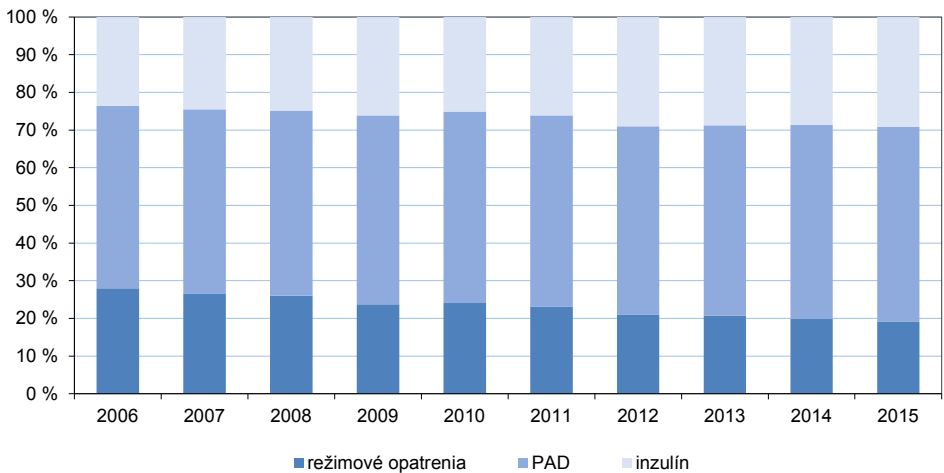
Rok	Počet dispenzarizovaných osôb				na konci sledovaného obdobia
	prijatí		vyrazení		
	spolu	z toho diagnostikovaní v posledných 12 mesiacoch	spolu	z toho pre úmrtie	
2006	27 891	24 472	17 384	7 152	309 434
2007	34 285	28 730	14 235	7 636	324 918
2008	33 212	26 147	20 886	7 233	302 361
2009	33 895	25 519	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
2014	27 826	23 613	12 676	.	339 419
2015	28 713	21 909	15 114	.	345 475

T 5 VÝVOJ POČTU DIABETIKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

Rok	Spolu	Spôsob liečby		
		režimové opatrenia ¹⁾	PAD	inzulín ²⁾
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
2014	339 419	67 708	174 275	97 436
2015	345 475	65 808	178 809	100 858

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

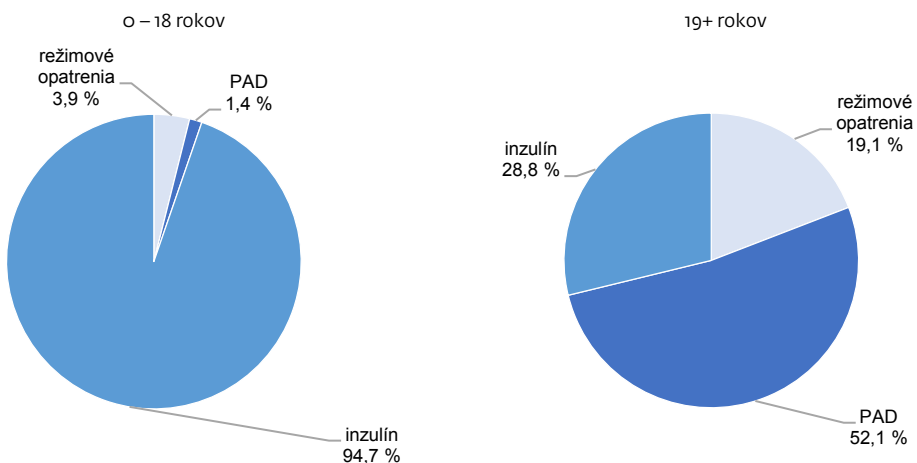
T 6 POČET DIABETIKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

Spôsob liečby	Počet pacientov podľa veku					
	0 – 18			19+		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Režimové opatrenia ¹⁾	80	43	37	65 728	29 355	36 373
Perorálne antidiabetiká (PAD)						
monoterapia	28	15	13	70 996	32 884	38 112
dvojkombinácia	–	–	–	79 259	37 346	41 913
trojkombinácia	–	–	–	28 526	13 405	15 121
Inzulín						
konzervatívny režim ²⁾	3	2	1	51 836	24 562	27 274
intenzifikovaný režim	1 384	752	632	44 842	21 475	23 367
kontinuálne – inzulínová pumpa	549	283	266	2 244	1 011	1 233

¹⁾ napr. diéta atď.

²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)

G 3 ŠTRUKTÚRA LIEČBY DIABETIKOV



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⁾	80	23	16	16	4	1	10	7	3
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	28	13	6	2	–	–	3	–	4
dvojkombinácia	–	–	–	–	–	–	–	–	–
trojkombinácia	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	3	–	–	–	2	–	1	–	–
intenzifikovaný režim	1 384	480	84	49	82	130	165	201	193
kontinuálne – inzulínová pumpa	549	213	10	30	16	84	46	67	83

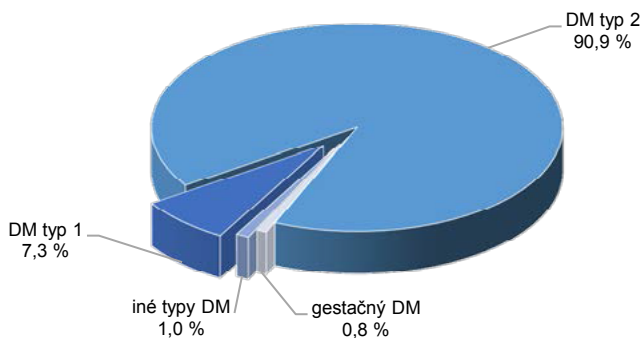
¹⁾ napr. diéta atď.²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)**T 8 POČET DIABETIKOV VO VEKU 19 A VIAC ROKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY A ÚZEMIA**

Spôsob liečby	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
Režimové opatrenia ¹⁾	65 728	9 956	8 817	7 848	12 184	5 606	6 586	7 288	7 443
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	70 996	11 341	8 990	7 295	9 218	6 267	9 218	8 167	10 500
dvojkombinácia	79 259	11 437	8 765	9 196	9 185	8 325	10 865	7 241	14 245
trojkombinácia	28 526	5 018	2 204	2 837	4 919	2 417	3 064	3 952	4 115
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	51 836	8 769	4 418	6 535	4 643	3 822	8 120	6 043	9 486
intenzifikovaný režim	44 842	6 494	3 709	7 094	5 514	5 364	5 401	5 561	5 705
kontinuálne – inzulínová pumpa	2 244	541	132	231	250	246	248	254	342

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

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

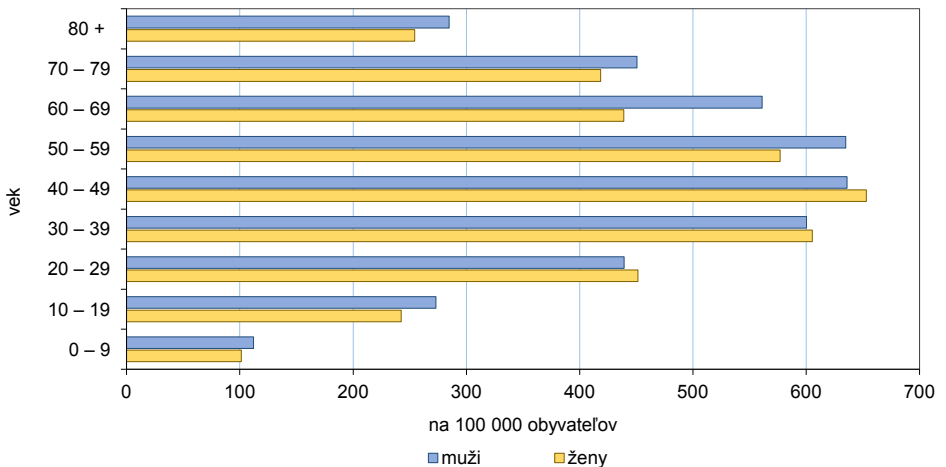
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	345 475	161 133	184 342	6 366,7	6 089,5	6 630,6
0 – 4	153	71	82	53,4	48,4	58,8
5 – 9	481	269	212	169,8	185,2	153,5
10 – 14	701	374	327	267,1	277,2	256,5
15 – 19	823	437	386	287,8	297,8	277,3
20 – 24	2 158	922	1 236	616,6	516,1	721,4
25 – 29	4 423	1 754	2 669	1 095,6	852,6	1 348,0
30 – 34	8 532	3 508	5 024	1 953,5	1 565,0	2 363,2
35 – 39	13 273	6 104	7 169	2 899,5	2 588,4	3 229,9
40 – 44	19 089	9 611	9 478	4 556,9	4 500,8	4 615,3
45 – 49	27 627	13 774	13 853	7 833,9	7 759,3	7 909,5
50 – 54	37 877	18 531	19 346	10 293,4	10 152,4	10 432,3
55 – 59	47 960	23 745	24 215	12 848,5	13 101,5	12 609,7
60 – 64	50 363	24 745	25 618	13 863,0	14 572,3	13 240,4
65 – 69	47 863	22 672	25 191	17 165,5	18 405,3	16 184,3
70 – 74	36 235	16 038	20 197	18 797,6	20 746,9	17 492,5
75 – 79	25 768	10 621	15 147	18 243,0	20 847,2	16 773,7
80 – 84	14 437	5 450	8 987	14 785,3	17 238,1	13 610,9
85+	7 712	2 507	5 205	10 500,2	12 310,3	9 805,8

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	25 295	12 711	12 584	466,2	480,4	452,6
0 – 4	141	68	73	49,3	46,3	52,3
5 – 9	467	259	208	164,8	178,3	150,6
10 – 14	676	359	317	257,6	266,1	248,6
15 – 19	740	410	330	258,8	279,4	237,0
20 – 24	1 395	700	695	398,6	391,9	405,7
25 – 29	1 960	988	972	485,5	480,3	490,9
30 – 34	2 493	1 268	1 225	570,8	565,7	576,2
35 – 39	2 898	1 493	1 405	633,1	633,1	633,0
40 – 44	2 478	1 263	1 215	591,5	591,5	591,6
45 – 49	2 494	1 224	1 270	707,2	689,5	725,1
50 – 54	2 219	1 137	1 082	603,0	622,9	583,5
55 – 59	2 268	1 172	1 096	607,6	646,7	570,7
60 – 64	1 747	899	848	480,9	529,4	438,3
65 – 69	1 429	745	684	512,5	604,8	439,4
70 – 74	846	356	490	438,9	460,5	424,4
75 – 79	593	222	371	419,8	435,7	410,8
80 – 84	268	94	174	274,5	297,3	263,5
85+	183	54	129	249,2	265,2	243,0

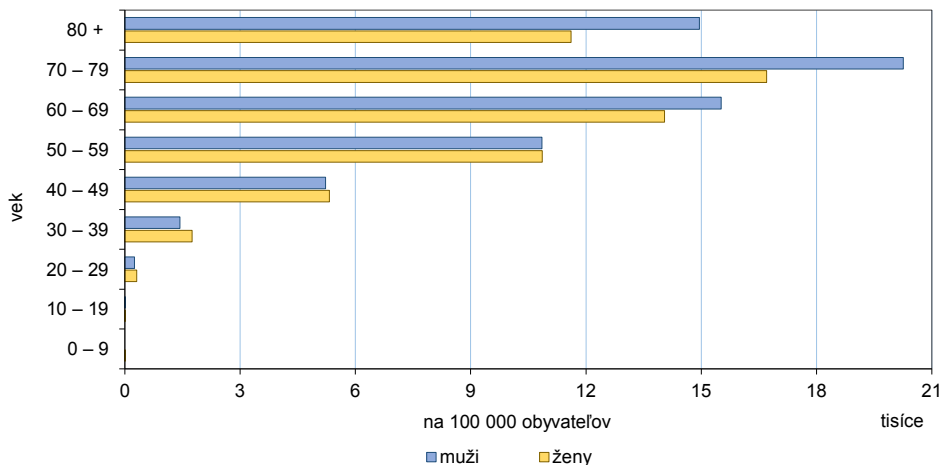
G 5 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – DM 1. TYPU



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	313 975	146 722	167 253	5 786,2	5 544,9	6 015,9
0 – 4	3	–	3	1,0	–	2,2
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	3	1	2	1,1	0,7	1,6
15 – 19	26	10	16	9,1	6,8	11,5
20 – 24	476	210	266	136,0	117,6	155,3
25 – 29	1 618	739	879	400,8	359,2	443,9
30 – 34	4 852	2 158	2 694	1 110,9	962,7	1 267,2
35 – 39	9 345	4 444	4 901	2 041,4	1 884,5	2 208,1
40 – 44	16 002	8 120	7 882	3 820,0	3 802,5	3 838,1
45 – 49	24 694	12 317	12 377	7 002,2	6 938,5	7 066,8
50 – 54	35 184	17 143	18 041	9 561,6	9 391,9	9 728,6
55 – 59	45 309	22 353	22 956	12 138,3	12 333,4	11 954,1
60 – 64	48 296	23 670	24 626	13 294,0	13 939,2	12 727,7
65 – 69	46 217	21 807	24 410	16 575,2	17 703,1	15 682,5
70 – 74	35 269	15 622	19 647	18 296,5	20 208,8	17 016,1
75 – 79	25 079	10 356	14 723	17 755,2	20 327,0	16 304,2
80 – 84	14 107	5 330	8 777	14 447,4	16 858,6	13 292,8
85+	7 495	2 442	5 053	10 204,8	11 991,2	9 519,4

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	2 648	x	2 648	48,8	x	95,2
0 – 4	–	x	–	–	x	–
5 – 9	–	x	–	–	x	–
10 – 14	–	x	–	–	x	–
15 – 19	23	x	23	8,0	x	16,5
20 – 24	241	x	241	68,9	x	140,7
25 – 29	749	x	749	185,5	x	378,3
30 – 34	916	x	916	209,7	x	430,9
35 – 39	605	x	605	132,2	x	272,6
40 – 44	97	x	97	23,2	x	47,2
45 – 49	14	x	14	4,0	x	8,0
50 – 54	3	x	3	0,8	x	1,6
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	–

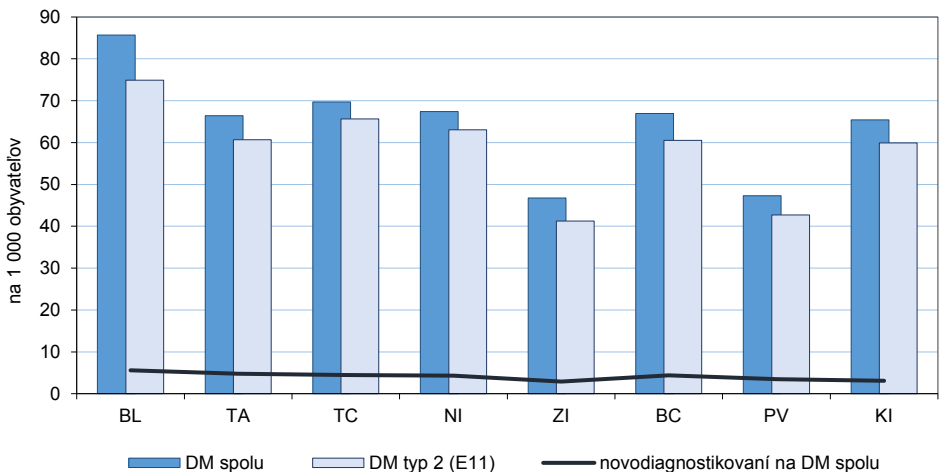
T 13 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA – INÉ TYPY DM

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	3 557	1 700	1 857	65,6	64,2	66,8
0 – 4	9	3	6	3,1	2,0	4,3
5 – 9	14	10	4	4,9	6,9	2,9
10 – 14	22	14	8	8,4	10,4	6,3
15 – 19	34	17	17	11,9	11,6	12,2
20 – 24	46	12	34	13,1	6,7	19,8
25 – 29	96	27	69	23,8	13,1	34,8
30 – 34	271	82	189	62,0	36,6	88,9
35 – 39	425	167	258	92,8	70,8	116,2
40 – 44	512	228	284	122,2	106,8	138,3
45 – 49	425	233	192	120,5	131,3	109,6
50 – 54	471	251	220	128,0	137,5	118,6
55 – 59	383	220	163	102,6	121,4	84,9
60 – 64	320	176	144	88,1	103,6	74,4
65 – 69	217	120	97	77,8	97,4	62,3
70 – 74	120	60	60	62,3	77,6	52,0
75 – 79	96	43	53	68,0	84,4	58,7
80 – 84	62	26	36	63,5	82,2	54,5
85+	34	11	23	46,3	54,0	43,3

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	345 475	25 295	313 975	2 648	3 557
Bratislavský kraj	54 285	5 109	47 422	872	882
Trnavský kraj	37 151	2 097	33 960	506	588
Trenčiansky kraj	41 133	1 663	38 709	125	636
Nitriansky kraj	46 017	2 379	43 052	232	354
Žilinský kraj	32 262	3 344	28 505	221	192
Banskobystrický kraj	43 727	3 664	39 548	294	221
Prešovský kraj	38 781	3 169	35 038	244	330
Košický kraj	52 119	3 870	47 741	154	354
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	6 366,7	466,2	5 786,2	48,8	65,6
Bratislavský kraj	8 571,9	806,7	7 488,2	137,7	139,3
Trnavský kraj	6 637,7	374,7	6 067,6	90,4	105,1
Trenčiansky kraj	6 972,5	281,9	6 561,6	21,2	107,8
Nitriansky kraj	6 742,2	348,6	6 307,7	34,0	51,9
Žilinský kraj	4 672,7	484,3	4 128,6	32,0	27,8
Banskobystrický kraj	6 696,1	561,1	6 056,1	45,0	33,8
Prešovský kraj	4 725,4	386,1	4 269,3	29,7	40,2
Košický kraj	6 542,3	485,8	5 992,7	19,3	44,4

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	161 133	12 711	146 722	x	1 700
Bratislavský kraj	25 997	2 539	23 078	x	380
Trnavský kraj	16 898	1 061	15 670	x	167
Trenčiansky kraj	19 390	834	18 228	x	328
Nitriansky kraj	20 854	1 172	19 511	x	171
Žilinský kraj	15 135	1 622	13 411	x	102
Banskobystrický kraj	20 365	1 882	18 343	x	140
Prešovský kraj	18 260	1 587	16 475	x	198
Košický kraj	24 234	2 014	22 006	x	214
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	6 089,5	480,4	5 544,9	x	64,2
Bratislavský kraj	8 648,0	844,6	7 677,0	x	126,4
Trnavský kraj	6 171,5	387,5	5 723,0	x	61,0
Trenčiansky kraj	6 694,2	287,9	6 293,1	x	113,2
Nitriansky kraj	6 285,2	353,2	5 880,4	x	51,5
Žilinský kraj	4 463,1	478,3	3 954,7	x	30,1
Banskobystrický kraj	6 432,7	594,5	5 794,0	x	44,2
Prešovský kraj	4 503,1	391,4	4 062,9	x	48,8
Košický kraj	6 229,6	517,7	5 656,9	x	55,0

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

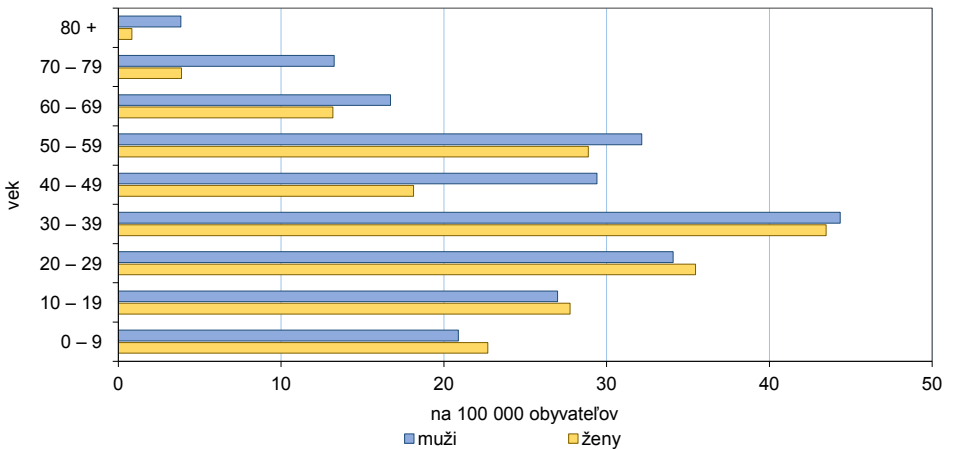
Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	184 342	12 584	167 253	2 648	1 857
Bratislavský kraj	28 288	2 570	24 344	872	502
Trnavský kraj	20 253	1 036	18 290	506	421
Trenčiansky kraj	21 743	829	20 481	125	308
Nitriansky kraj	25 163	1 207	23 541	232	183
Žilinský kraj	17 127	1 722	15 094	221	90
Banskobystrický kraj	23 362	1 782	21 205	294	81
Prešovský kraj	20 521	1 582	18 563	244	132
Košický kraj	27 885	1 856	25 735	154	140
na 100 000 žien					
Slovenská republika	6 630,6	452,6	6 015,9	95,2	66,8
Bratislavský kraj	8 503,2	772,5	7 317,7	262,1	150,9
Trnavský kraj	7 084,2	362,4	6 397,5	177,0	147,3
Trenčiansky kraj	7 240,8	276,1	6 820,6	41,6	102,6
Nitriansky kraj	7 174,4	344,1	6 712,0	66,1	52,2
Žilinský kraj	4 875,1	490,2	4 296,4	62,9	25,6
Banskobystrický kraj	6 943,9	529,7	6 302,8	87,4	24,1
Prešovský kraj	4 942,5	381,0	4 470,9	58,8	31,8
Košický kraj	6 840,6	455,3	6 313,2	37,8	34,3

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	21 909	9 801	12 108	403,8	370,4	435,5
0 – 4	46	21	25	16,1	14,3	17,9
5 – 9	81	41	40	28,6	28,2	29,0
10 – 14	83	39	44	31,6	28,9	34,5
15 – 19	95	44	51	33,2	30,0	36,6
20 – 24	334	76	258	95,4	42,5	150,6
25 – 29	813	145	668	201,4	70,5	337,4
30 – 34	1 284	335	949	294,0	149,5	446,4
35 – 39	1 370	528	842	299,3	223,9	379,4
40 – 44	1 547	801	746	369,3	375,1	363,3
45 – 49	1 815	965	850	514,7	543,6	485,3
50 – 54	2 463	1 245	1 218	669,3	682,1	656,8
55 – 59	2 851	1 467	1 384	763,8	809,4	720,7
60 – 64	2 914	1 441	1 473	802,1	848,6	761,3
65 – 69	2 437	1 126	1 311	874,0	914,1	842,3
70 – 74	1 721	740	981	892,8	957,3	849,6
75 – 79	1 118	469	649	791,5	920,6	718,7
80 – 84	645	226	419	660,6	714,8	634,6
85+	292	92	200	397,6	451,8	376,8

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

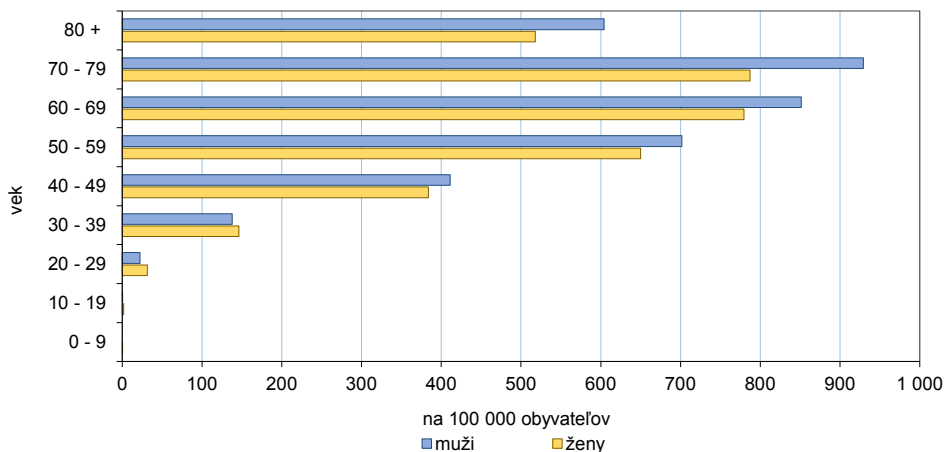
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	1 462	772	690	26,9	29,2	24,8
0 – 4	44	21	23	15,4	14,3	16,5
5 – 9	80	40	40	28,2	27,5	29,0
10 – 14	78	36	42	29,7	26,7	32,9
15 – 19	72	40	32	25,2	27,3	23,0
20 – 24	118	61	57	33,7	34,1	33,3
25 – 29	144	70	74	35,7	34,0	37,4
30 – 34	210	105	105	48,1	46,8	49,4
35 – 39	183	99	84	40,0	42,0	37,8
40 – 44	106	68	38	25,3	31,8	18,5
45 – 49	78	47	31	22,1	26,5	17,7
50 – 54	135	65	70	36,7	35,6	37,7
55 – 59	91	52	39	24,4	28,7	20,3
60 – 64	52	22	30	14,3	13,0	15,5
65 – 69	43	27	16	15,4	21,9	10,3
70 – 74	18	13	5	9,3	16,8	4,3
75 – 79	7	4	3	5,0	7,9	3,3
80 – 84	2	1	1	2,0	3,2	1,5
85+	1	1	–	1,4	4,9	–

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	18 511	8 881	9 630	341,1	335,6	346,4
0 – 4	1	–	1	0,3	–	0,7
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	1	–	1	0,4	–	0,8
15 – 19	5	1	4	1,7	0,7	2,9
20 – 24	42	13	29	12,0	7,3	16,9
25 – 29	160	73	87	39,6	35,5	43,9
30 – 34	434	219	215	99,4	97,7	101,1
35 – 39	834	414	420	182,2	175,6	189,2
40 – 44	1 369	708	661	326,8	331,6	321,9
45 – 49	1 699	899	800	481,8	506,4	456,8
50 – 54	2 289	1 162	1 127	622,1	636,6	607,7
55 – 59	2 717	1 391	1 326	727,9	767,5	690,5
60 – 64	2 834	1 403	1 431	780,1	826,2	739,6
65 – 69	2 383	1 092	1 291	854,6	886,5	829,4
70 – 74	1 701	727	974	882,4	940,5	843,6
75 – 79	1 111	465	646	786,6	912,7	715,4
80 – 84	642	224	418	657,5	708,5	633,1
85+	289	90	199	393,5	441,9	374,9

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**

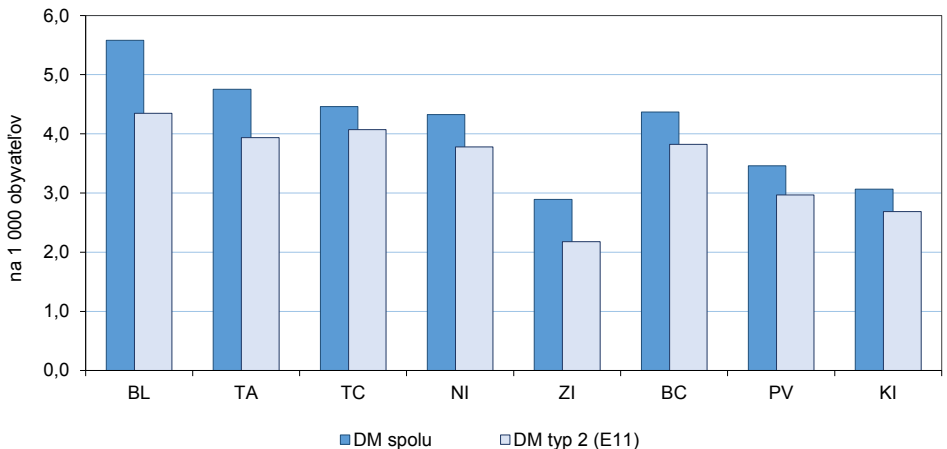
Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	1 649	x	1 649	30,4	x	59,3
0 – 4	–	x	–	–	x	–
5 – 9	–	x	–	–	x	–
10 – 14	–	x	–	–	x	–
15 – 19	14	x	14	4,9	x	10,1
20 – 24	168	x	168	48,0	x	98,1
25 – 29	499	x	499	123,6	x	252,0
30 – 34	609	x	609	139,4	x	286,5
35 – 39	329	x	329	71,9	x	148,2
40 – 44	30	x	30	7,2	x	14,6
45 – 49	–	x	–	–	x	–
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	287	148	139	5,3	5,6	5,0
0 – 4	1	–	1	0,3	–	0,7
5 – 9	1	1	–	0,4	0,7	–
10 – 14	4	3	1	1,5	2,2	0,8
15 – 19	4	3	1	1,4	2,0	0,7
20 – 24	6	2	4	1,7	1,1	2,3
25 – 29	10	2	8	2,5	1,0	4,0
30 – 34	31	11	20	7,1	4,9	9,4
35 – 39	24	15	9	5,2	6,4	4,1
40 – 44	42	25	17	10,0	11,7	8,3
45 – 49	38	19	19	10,8	10,7	10,8
50 – 54	39	18	21	10,6	9,9	11,3
55 – 59	43	24	19	11,5	13,2	9,9
60 – 64	28	16	12	7,7	9,4	6,2
65 – 69	11	7	4	3,9	5,7	2,6
70 – 74	2	–	2	1,0	–	1,7
75 – 79	–	–	–	–	–	–
80 – 84	1	1	–	1,0	3,2	–
85+	2	1	1	2,7	4,9	1,9

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

Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	21 909	1 462	18 511	1 649	287
Bratislavský kraj	3 536	221	2 755	546	14
Trnavský kraj	2 661	58	2 204	361	38
Trenčiansky kraj	2 633	124	2 403	84	22
Nitriansky kraj	2 951	177	2 579	108	87
Žilinský kraj	1 995	294	1 502	173	26
Banskobystrický kraj	2 854	151	2 496	172	35
Prešovský kraj	2 838	249	2 434	124	31
Košický kraj	2 441	188	2 138	81	34
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	403,8	26,9	341,1	30,4	5,3
Bratislavský kraj	558,4	34,9	435,0	86,2	2,2
Trnavský kraj	475,4	10,4	393,8	64,5	6,8
Trenčiansky kraj	446,3	21,0	407,3	14,2	3,7
Nitriansky kraj	432,4	25,9	377,9	15,8	12,7
Žilinský kraj	288,9	42,6	217,5	25,1	3,8
Banskobystrický kraj	437,0	23,1	382,2	26,3	5,4
Prešovský kraj	345,8	30,3	296,6	15,1	3,8
Košický kraj	306,4	23,6	268,4	10,2	4,3

G 10 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH 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	9 801	772	8 881	x	148
Bratislavský kraj	1 512	136	1 366	x	10
Trnavský kraj	1 023	28	976	x	19
Trenčiansky kraj	1 320	72	1 231	x	17
Nitriansky kraj	1 329	85	1 206	x	38
Žilinský kraj	850	137	697	x	16
Banskobystrický kraj	1 223	76	1 137	x	10
Prešovský kraj	1 363	138	1 209	x	16
Košický kraj	1 181	100	1 059	x	22
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	370,4	29,2	335,6	x	5,6
Bratislavský kraj	503,0	45,2	454,4	x	3,3
Trnavský kraj	373,6	10,2	356,5	x	6,9
Trenčiansky kraj	455,7	24,9	425,0	x	5,9
Nitriansky kraj	400,5	25,6	363,5	x	11,5
Žilinský kraj	250,7	40,4	205,5	x	4,7
Banskobystrický kraj	386,3	24,0	359,1	x	3,2
Prešovský kraj	336,1	34,0	298,2	x	3,9
Košický kraj	303,6	25,7	272,2	x	5,7

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	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	12 108	690	9 630	1 649	139
Bratislavský kraj	2 024	85	1 389	546	4
Trnavský kraj	1 638	30	1 228	361	19
Trenčiansky kraj	1 313	52	1 172	84	5
Nitriansky kraj	1 622	92	1 373	108	49
Žilinský kraj	1 145	157	805	173	10
Banskobystrický kraj	1 631	75	1 359	172	25
Prešovský kraj	1 475	111	1 225	124	15
Košický kraj	1 260	88	1 079	81	12
na 100 000 žien					
Slovenská republika	435,5	24,8	346,4	59,3	5,0
Bratislavský kraj	608,4	25,6	417,5	164,1	1,2
Trnavský kraj	572,9	10,5	429,5	126,3	6,6
Trenčiansky kraj	437,3	17,3	390,3	28,0	1,7
Nitriansky kraj	462,5	26,2	391,5	30,8	14,0
Žilinský kraj	325,9	44,7	229,1	49,2	2,8
Banskobystrický kraj	484,8	22,3	403,9	51,1	7,4
Prešovský kraj	355,3	26,7	295,0	29,9	3,6
Košický kraj	309,1	21,6	264,7	19,9	2,9

T 25 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY

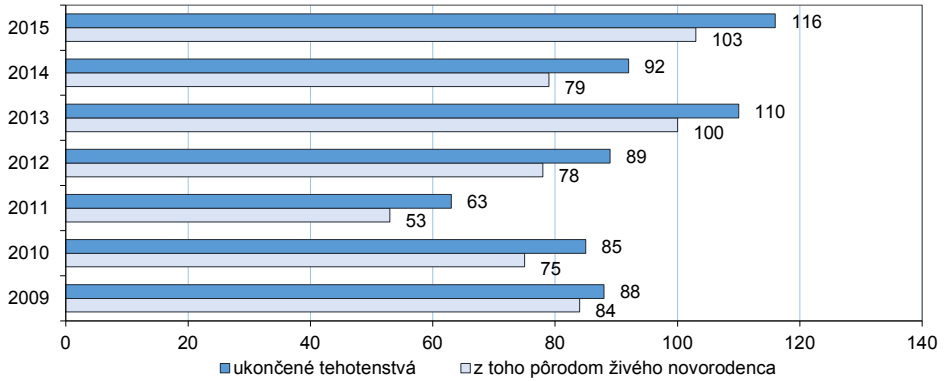
Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	45 229	7 007	4 549	5 965	4 385	4 708	4 481	6 674	7 460
z toho dialyzovaní	1 387	168	209	152	160	101	187	135	275
transplantovaní	234	18	16	15	18	25	34	38	70
s očnými komplikáciami	67 598	10 752	6 503	8 070	9 467	6 099	8 822	7 690	10 195
z toho slepí	927	102	84	117	94	144	115	83	188
s infarktomyokardu	27 130	3 882	3 513	2 919	2 771	3 133	2 792	2 103	6 017
s cievnou mozgovou príhodou	28 464	3 403	3 497	3 705	3 850	2 670	2 462	2 596	6 281
s diabetickou neuropatiou	87 284	9 957	9 148	11 472	12 554	7 598	12 004	11 486	13 065
s diabetickou nohou s léziou	8 269	1 337	1 705	665	921	752	944	659	1 286
s amputáciou dolnej končatiny	4 003	656	849	335	370	326	354	534	579
s artériovou hypertenziou	193 690	32 176	22 294	27 469	25 477	16 415	22 020	20 424	27 415
s poruchou metabolizmu lipidov	170 725	27 824	23 095	19 546	23 436	13 041	20 004	19 296	24 483

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

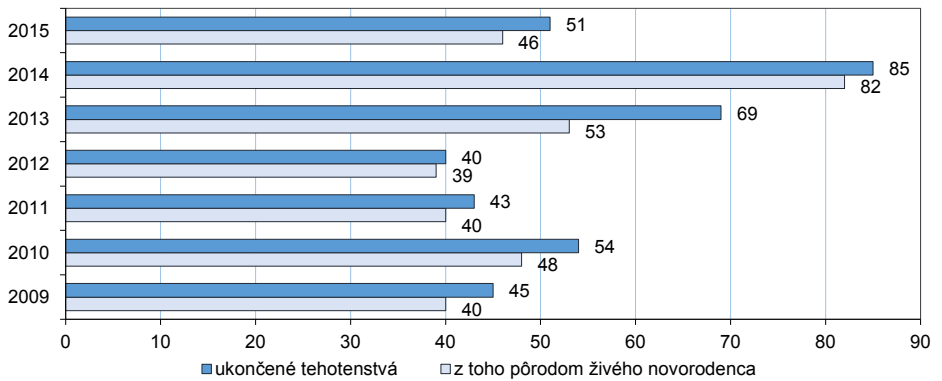
Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	4 355	911	429	487	510	384	332	615	687
z toho dialyzovaní	236	26	31	25	23	12	53	30	36
transplantovaní	36	3	4	3	2	5	10	6	3
s očnými komplikáciami	5 217	1 001	472	479	723	359	534	884	765
z toho slepí	82	7	6	11	16	8	12	13	9
s infarktomyokardu	2 561	468	339	315	349	279	260	185	366
s cievnou mozgovou príhodou	2 787	395	348	351	321	298	278	274	522
s diabetickou neuropatiou	6 775	1 038	834	939	939	509	711	893	912
s diabetickou nohou s léziou	1 240	213	236	123	178	119	144	107	120
s amputáciou dolnej končatiny	469	77	100	59	53	40	49	50	41
s artériovou hypertenziou	12 351	1 720	1 702	1 800	2 002	1 096	1 070	1 527	1 434
s poruchou metabolizmu lipidov	13 441	1 603	2 464	1 827	2 076	972	1 251	1 690	1 558

G 11 UKONČENÉ TEHOTENSTVÁ DIABETIČIEK PODĽA TYPU DM

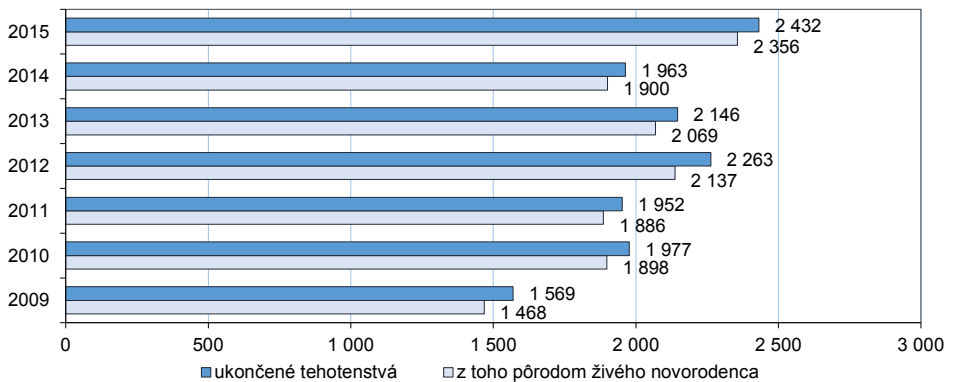
diabetes mellitus typ 1



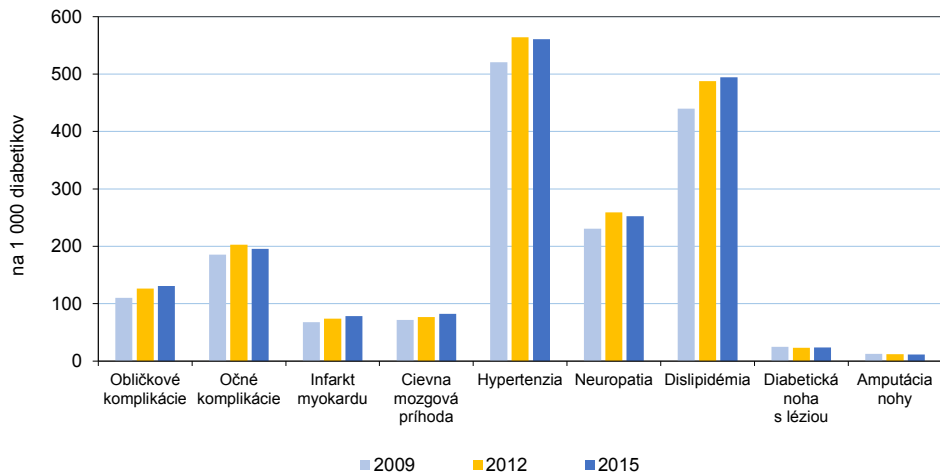
diabetes mellitus typ 2



gestačný diabetes mellitus



G 12 POČET DIABETIKOV SO SPRIEVODNÝM OCHORENÍM NA 1 000 DIABETIKOV



P1 SKRATKY

MKCH-10	Medzinárodná klasifikácia chorôb, 10. revízia
DM	diabetes mellitus
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

