

ČINNOSŤ
DIABETOLOGICKÝCH
AMBULANCIÍ V SR

2017



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

ČINNOSŤ DIABETOLOGICKÝCH AMBULANCIÍ V SR 2017

Ročník 2018
ZŠ-11/2018



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2018

811 09 Bratislava
Lazaretská 26
Slovenská republika

Tel. +421 2 57 26 98 30
Fax +421 2 52 63 54 90
E-mail: publikacie@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Pokiaľ nie je uvedené inak, prezentované údaje sa týkajú roku 2017.

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	6
Úvod	7
Návštevy pacienta v diabetologických ambulanciach	9
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy	10
Vývoj zmien v počte dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus	11
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – všetky typy DM, pohlavie spolu	12
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – všetky typy DM, muži	13
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – všetky typy DM, ženy	14
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – všetky typy DM	15
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – všetky typy DM, pohlavie spolu	16
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – všetky typy DM, muži	17
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – všetky typy DM, ženy	18
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – všetky typy DM	19
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 1. typu, pohlavie spolu	20
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 1. typu, muži	21
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 1. typu, ženy	22
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – DM 1. typu	23
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 1. typu, pohlavie spolu	24
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 1. typu, muži	25
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 1. typu, ženy	26
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 1. typu	27
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 2. typu, pohlavie spolu	30
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 2. typu, muži	31
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 2. typu, ženy	32

Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – DM 2. typu	33
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 2. typu, pohlavie spolu	34
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 2. typu, muži	35
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 2. typu, ženy	36
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 2. typu	37
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb – gestačný diabetes mellitus, ženy	40
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku – gestačný diabetes mellitus, ženy	40
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa pohlavia – iné typy DM	41
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – iné typy DM	41
Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – iné typy DM	42
Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – iné typy DM	42
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia	43
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia – muži	44
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia – ženy	45
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch	46
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – muži	47
Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – ženy	48
Vývoj počtu diabetikov podľa spôsobu liečby	49
Vývoj počtu diabetikov vo veku 0 – 18 podľa spôsobu liečby	50
Vývoj počtu diabetikov vo veku 19 a viac rokov podľa spôsobu liečby	51
Počet diabetikov podľa spôsobu liečby	52
Počet diabetikov vo veku 0 – 18 rokov podľa spôsobu liečby a územia	53
Počet diabetikov vo veku 19 a viac rokov podľa spôsobu liečby a územia	53
Vývoj komplikácií diabetes mellitus a sprievodných chorôb	54

Vývoj komplikácií diabetes mellitus a sprievodných chorôb diagnostikovaných v posledných 12 mesiacoch	56
Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby	58
Komplikácie diabetes mellitus a sprievodné choroby diagnostikované v posledných 12 mesiacoch	58
Označenie krajov SR	61
Skratky	61

Metodické poznámky

Zdrojom údajov je štatistické zisťovanie na základe ročného výkazu A (MZ SR) z-01 o činnosti diabetologickej ambulancie za rok 2017, ktoré je súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní 2015 – 2017. Činnosť vykázalo 230 ambulancií a návratnosť zberu údajov bola za SR 82,7 %, v rámci krajov BL (78,3 %), TA (76,9 %), TC (87,5 %), NI (73,2 %), ZI (79,2 %), BC (97,1 %), PV (81,0 %), KI (90,2 %).

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

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

Návštěvu lekára u pacienta (návštěvná služba) sa rozumie cesta ošetrujúceho lekára k pacientovi s cieľom poskytnúť mu zdravotnú starostlivosť z dôvodu jeho nemožnosti sa dostaviť do ambulancie. Ošetrenie v domácom prostredí pacienta.

Členenie údajov podľa krajov je na základe územia sídla ambulancie.

Prevalencia - celkový počet žijúcich chorých (prípadov ochorení) v pozorovanej populácii k určenému termínu.

Incidencia - výskyt nových prípadov ochorenia v pozorovanej populácii za určitý čas.

Na výpočet miery incidencie a prevalence v krajoch bol počet diabetikov podľa kraja sídla diabetologickej ambulancie prepočítaný k stavu obyvateľov s trvalým bydliskom v danom kraji, čím môže dochádzať k istej nepresnosti údajov.

Ukazovatele relatívnej početnosti sú prepočítavané na počet obyvateľov daného územia, daného pohlavia, resp. vekovej skupiny, ktorej sa údaje týkajú.

Vývojové rady ukazovateľov zachytávajú prevažne obdobie posledných desiatich rokov, resp. obdobie rokov, ktoré umožňuje porovnatelnosť ukazovateľov z obsahového a metodického hľadiska.

Sprievodným dokumentom k publikácii je **xlsx/ods** súbor, v ktorom sa okrem tabuľiek nachádzajú aj údaje ku grafom.

Výber primárnych tabuľiek z publikácie je možné doplniť ďalšími údajmi zverejnenými prostredníctvom analytických tabuľkových výstupov voľne dostupných na webovom sídle www.nczisk.sk v časti Štatistické výstupy.

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 2017 zaznamenali 1 288-tisíc návštěv, pričom návštěvy dispenzarizovaných diabetikov tvorili 87,6 %, z nich 1,5 % bolo mladistvých do 18 rokov. Pri návratnosti zberu údajov 82,7 % bolo k 31. 12. 2017 v dispenzárej starostlivosti vykázaných 354 726 liečených diabetikov, čo je po prepočítaní 6 517,0 prípadov na 100 000 obyvateľov (6 221,9 mužov a 6 798,3 žien). Vo veku o – 18 rokov bolo v dispenzári 2 076 osôb a na jedného diabetika v tomto veku pripadalo priemerne 8,1 návštěvy ročne. Dispenzarizovaných 19- a viacročných bolo 352 650, diabetologickú ambulanciu navštívili v priemere 3,2-krát ročne.

Počet pacientov liečených na niektorý typ diabetes mellitus (DM) vzrástol oproti roku 2009 o 5 % a každý rok je do dispenzárej starostlivosti prijatých viac ako 20-tisíc nových diabetikov. V roku 2017 bolo novozistených 22 338 prípadov (410,4/100 000), čo je o 2,7 % viac ako v predchádzajúcim roku. Až 85 % nových prípadov tvorili pacienti s diabetom druhého typu.

S DM prvého typu bolo dispenzarizovaných 27 108 pacientov (7,6 % všetkých diabetikov), z toho 1 369 detí do 14 rokov. Najväčšiu skupinu tvoria pacienti vo veku 25 – 64 rokov (72 %). Prevalencia ochorenia má z dlhodobého hľadiska (v období rokov 2009 – 2017) mierne klesajúci trend. Oproti roku 2009 sme zaznamenali pokles o 4 % (graf 5). Pri zameraní sa na pacientov podľa veku a pri porovnaní relatívnej početnosti na 100 000 obyvateľov sa medzi rokmi 2009 a 2017 počet diabetikov prvého typu výraznejšie znížil vo vekových skupinách 35 – 44, 55 – 64 a 65 – 74 rokov. Naopak zvyšuje sa v mladších vekových skupinách do 34 rokov a u najstarších 85- a viacročných osôb (graf 7). Z hľadiska pohlavia prevažovali muži (503,0/100 000) nad ženami (493,3/100 000), čo sa prejavilo predovšetkým u starších 55- a viacročných pacientov (graf 3).

Z posledných 12 mesiacov pribudlo celkovo 1 525 nových pacientov s DM prvého typu (28,0/100 000). Najviac nových prípadov bolo vo veku 25 – 34 rokov (38,0/100 000). Hoci počet nových prípadov medziročne (2016 a 2017) vzrástol, v dlhodobom horizonte rokov 2009 – 2017 má incidencia DM prvého typu klesajúcu tendenciu (graf 6).

Na DM druhého typu sa liečilo 91 % všetkých dispenzarizovaných osôb a väčšinu z nich (90 %) predstavovali 45- a viacroční pacienti. Z dlhodobého hľadiska počet diabetikov druhého typu rastie, v porovnaní s rokom 2009 narástol približne o 6 % (graf 11). Pri sledovaní pacientov podľa veku je zvýšenie absolútneho počtu diabetikov zrejmé v skupinách od 55 rokov. U 65- a viacročných pacientov sa oproti roku 2009 zvýšil počet o viac ako 20 %. Po prepočítaní na počet obyvateľov danej vekovej skupiny (a tým zohľadnení skutočnosti zvyšujúceho sa počtu starších obyvateľov v populácii) evidujeme nárast len u najstarších 75 – 84 a 85- a viacročných pacientov (graf 13). Celkovo sa ženy liečili častejšie (6 160,2/100 000) ako muži (5 658,8/100 000), no so zreteľom na vek je ich dominancia zrejmá len do veku 50 – 54 rokov a následne začínajú prevažovať muži (tabuľka 13).

V posledných 12 mesiacoch pribudlo 18 898 nových diabetikov druhého typu (347,2/100 000), najviac vo vekovej skupine 65 – 74 rokov (858,6/100 000) a 55 – 64 rokov (776,5/100 000). Miera incidence (nové prípady na 100 000 obyvateľov) má celkovo od roku 2009 zostupný trend. Pri porovnaní rokov 2009 a 2017 sa pokles prejavil najmä u osôb v strednom veku (35 – 64 rokov). Nárast incidence sme naopak zaznamenali u 85- a viacročných pacientov (graf 14).

Na iný typ DM sa liečilo 3 323 (1 %) pacientov a 411 (7,6/100 000) bolo novodiagnostikovaných. Aj pri tomto type prevládajú starší pacienti, v posledných 12 mesiacoch ich najviac pribudlo vo veku 50 – 54 rokov (17,0/100 000). Gestačný DM ako osobitný typ diabetu, ktorý vzniká počas tehotenstva a zväčša po pôrode odznieva, bol v roku 2017 zistený u 1 504 nových pacientiek (115,6/100 000 žien reprodukčného veku). Trend incidence gestačného DM je v období rokov 2009 – 2017 stúpajúci. Po prepočte na 100 000 žien v reprodukčnom veku evidujeme oproti roku 2009 nárast o 24 %.

Najvyužívanejším spôsobom liečby diabetikov je podanie perorálnych antidiabetík (PAD), bežný najmä pri liečbe DM druhého typu (graf 17). V roku 2017 tvorili PAD 53,3 % zo všetkých spôsobov liečby, pričom sa ich podiel zvyšuje (medziročne stúpol o 1 percentuálny bod, oproti roku 2009 až o 0,3,2 percentuálnych bodov). Počet pacientov liečených zavedením režimových opatrení (fyzická aktivity, redukcia hmotnosti, odstránenie škodlivých návykov a iné) naopak klesá. V roku 2009 tvorili režimové opatrenia 23,7 % a v sledovanom roku už len 18,0 %. Liečbu inzulínom nevyhnutnú pri DM prvého typu podstupuje 28,7 % pacientov, pričom u detí a mladistvých do 18 rokov je tento spôsob liečby najčastejší (95,3 %). Pri liečbe inzulínom prevláda u mladistvých intenzifikovaný režim, hoci tento spôsob v posledných rokoch klesá. V roku 2012 sa ním po prepočítaní na 100 diabetikov liečilo 74,1 a v roku 2017 iba 66,0 pacientov. Naopak stúpa liečba inzulínou pumpou (z 21,2 v roku 2012 na 29,1 v roku 2017). U 19- a viacročných diabetikov nedochádza v spôsobe liečby inzulínom v posledných rokoch k výrazným zmenám. Prevažuje konzervatívny režim (14,7 na 100 diabetikov), intenzifikovaný režim bol nasadený 12,9 pacientom a inzulínová pumpa 0,7.

Zo zistených komplikácií a sprievodných chorôb diabetikov spôsobených predovšetkým kolísaním hladiny glykémie sa po prepočítaní na 1 000 diabetikov najčastejšie vyskytovala hypertenzia (571,1) a porucha metabolizmu lipidov (525,9). Za posledných 12 mesiacov sme evidovali najviac prípadov poruchy metabolizmu lipidov (12 823), artériovej hypertenzie (12 558), diabetickej neuropatie (6 560), očných komplikácií (5 233) a obličkových komplikácií (4 146). V sledovanom období sa počet sprievodných ochorení v prepočte na 1 000 diabetikov mierne znižuje (tabuľka 31).

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 krížik	(x)	zápis nie je možný z logických dôvodov
Veľké D	(D)	údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter
Znak zlomu	(✓)	prerušenie porovnatelnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov
z toho		znamená neúplný výber položiek
v tom		znamená úplný výber položiek

T1 NÁVŠTEVY PACIENTA V DIABETOLOGICKÝCH AMBULANCIÁCH

Územie sídla ambulancie	Počet ambulancií ¹⁾	Počet návštev			
		pacienta v ambulancii	z toho dispenzarizovaného diabetika	spolu	0 – 18
Slovenská republika	230	1 288 120	1 128 226	16 874	1 111 352
Bratislavský kraj	33	170 172	153 075	5 787	147 288
Trnavský kraj	17	113 737	98 884	796	98 088
Trenčiansky kraj	23	148 805	125 806	955	124 851
Nitriansky kraj	26	173 379	151 157	1 480	149 677
Žilinský kraj	31	115 766	103 449	1 248	102 201
Banskobystrický kraj	31	156 158	134 101	1 789	132 312
Prešovský kraj	29	198 745	169 625	2 518	167 107
Košický kraj	40	211 358	192 129	2 301	189 828

¹⁾ ambulancie s odborným zameraním diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy (v počte 197) a pediatrická endokrinológia a diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy (33), ktoré vykázali činnosť

dokončenie

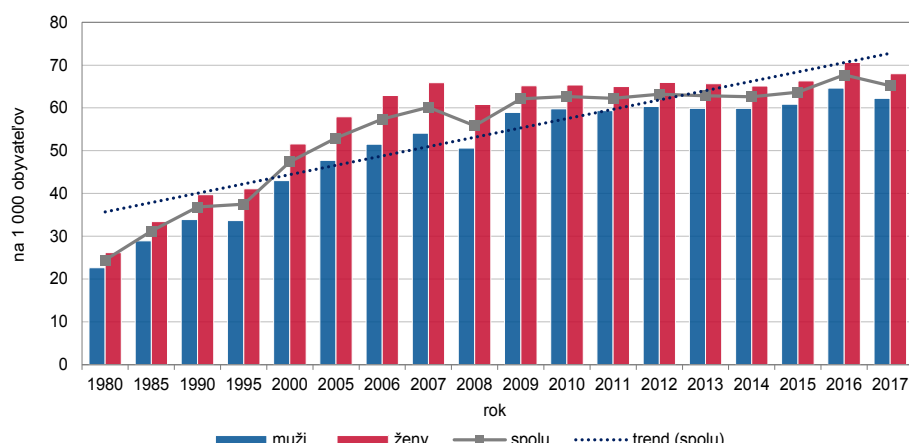
Počet návštev			Územie sídla ambulancie	
lekára u dispenzarizovaného diabetika (návštavná služba)				
spolu	0 – 18	19+		
134	5	129	Slovenská republika	
11	4	7	Bratislavský kraj	
–	–	–	Trnavský kraj	
–	–	–	Trenčiansky kraj	
–	–	–	Nitriansky kraj	
122	–	122	Žilinský kraj	
–	–	–	Banskobystrický kraj	
1	1	–	Prešovský kraj	
–	–	–	Košický kraj	

T 2 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY

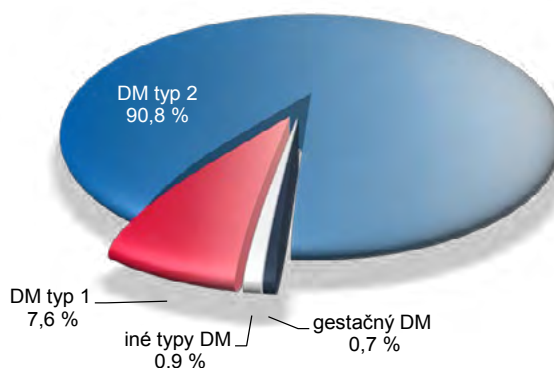
Rok	spolu	Dispenzarizované osoby			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
2008	302 361	24 473	271 680	1 971	4 237
2009	337 187	28 229	303 265	1 849	3 844
2010	340 625	30 903	304 716	1 963	3 043
2011	336 552	29 815	301 764	2 147	2 826
2012	342 124	28 321	308 965	2 234	2 604
2013	340 445	27 517	308 056	2 169	2 703
2014	339 419	25 706	308 017	2 324	3 372
2015	345 475	25 295	313 975	2 648	3 557
2016	368 084	26 882	334 893	2 429	3 880
2017	354 726	27 108	321 987	2 308	3 323
na 100 000 obyvateľov					
2008	5 586,6	452,2	5 019,7	139,0	78,3
2009	6 215,5	520,4	5 590,2	130,9	70,9
2010	6 266,9	568,6	5 606,3	139,8	56,0
2011	6 227,5	551,7	5 583,8	156,8	52,3
2012	6 322,9	523,4	5 710,1	164,3	48,1
2013	6 286,0	508,1	5 687,9	160,9	49,9
2014	6 260,8	474,2	5 681,6	174,1	62,2
2015	6 366,7	466,2	5 786,2	200,1	65,6
2016	6 772,0	494,6	6 161,4	185,2	71,4
2017	6 517,0	498,0	5 915,5	177,4	61,0

Poznámka: Gestačný DM je prepočítaný na počet žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov.

G 1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH DIABETIKOV PODĽA POHLAVIA



G 2 ŠTRUKTÚRA DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA DIAGNÓZY



T 3 VÝVOJ ZMIEŃ W POČTE DISPENZARIZOWANYCH OSÓB NA DIABETES MELLITUS

Rok	Počet dispenzarizowanych osób			
	prijęty		wyradeni	na konci sledowanego obdobia
	spolu	z toho diagnostikowanej w ostatnich 12 miesiącach		
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
2017	27 832	22 338	17 146	354 726

Poznámka: Vývoj počtu dispenzarizowanych osób na konci sledowanego obdobia nezodpovedá bilancii prijatých a vyradených pacientov z dôvodu rôznej návratnosti výkazov od spravodajských jednotiek v jednotlivých rokoch.

T 4.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – VŠETKY TYPY DM, POHLAVIE SPOLU

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	337 187	340 625	336 552	342 124	340 445	339 419	345 475	368 084	354 726
0 – 4	100	96	101	108	153	165	153	153	168
5 – 14	1 030	989	1 049	1 065	1 138	1 147	1 182	1 241	1 254
15 – 24	3 366	3 249	3 203	2 704	3 023	2 963	2 981	3 077	2 947
25 – 34	14 277	14 524	14 035	12 445	12 477	12 522	12 955	12 686	12 250
35 – 44	34 697	33 936	33 516	33 012	32 340	31 289	32 362	33 440	31 534
45 – 54	72 253	71 821	68 735	69 470	68 263	65 746	65 504	67 947	65 362
55 – 64	91 932	94 044	95 852	97 505	97 820	98 406	98 323	102 339	98 066
65 – 74	78 315	78 734	77 731	81 264	80 477	81 358	84 098	92 113	88 449
75 – 84	36 494	37 623	36 327	37 872	37 826	38 698	40 205	45 097	44 459
85+	4 723	5 609	6 003	6 679	6 928	7 125	7 712	9 991	10 237
na 100 000 obyvateľov									
Spolu	6 215,5	6 266,9	6 227,5	6 322,9	6 286,0	6 260,8	6 366,7	6 772,0	6 517,0
0 – 4	35,7	33,5	34,9	37,0	52,6	57,4	53,4	53,8	58,3
5 – 14	186,9	181,7	193,2	197,7	211,0	211,3	216,6	223,4	223,2
15 – 24	427,1	427,3	439,9	383,6	443,4	449,5	468,8	504,0	501,4
25 – 34	1 542,0	1 573,5	1 572,2	1 411,9	1 439,1	1 471,1	1 541,4	1 529,3	1 502,4
35 – 44	4 476,4	4 289,0	4 200,8	4 024,2	3 837,2	3 628,0	3 691,4	3 766,8	3 526,9
45 – 54	9 286,3	9 336,7	9 148,4	9 404,0	9 375,4	9 079,0	9 089,8	9 440,9	9 007,5
55 – 64	13 900,3	13 663,8	13 478,8	13 456,3	13 341,1	13 347,2	13 348,8	13 962,3	13 513,3
65 – 74	20 539,5	20 363,2	19 507,2	19 565,5	18 564,2	18 028,5	17 832,6	18 632,4	17 089,3
75 – 84	16 132,8	16 622,8	15 810,3	16 457,1	16 301,1	16 476,3	16 829,7	18 494,3	17 911,1
85+	8 194,7	9 388,9	9 617,0	10 314,7	10 251,1	10 073,1	10 500,2	13 069,2	12 947,6

T 4.2 Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – všetky typy DM, muži

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	155 473	158 052	156 268	159 077	158 115	158 368	161 133	171 466	165 285
0 – 4	58	52	48	60	79	85	71	70	80
5 – 14	536	516	547	544	598	614	643	640	653
15 – 24	1 499	1 489	1 464	1 228	1 355	1 313	1 359	1 417	1 353
25 – 34	6 426	6 358	6 051	5 124	5 386	5 323	5 262	5 356	5 029
35 – 44	16 639	16 545	16 091	15 956	15 506	15 300	15 715	16 223	15 378
45 – 54	34 801	34 713	33 317	34 364	33 691	32 318	32 305	33 397	32 137
55 – 64	43 413	45 227	47 001	47 392	47 792	48 504	48 490	50 412	48 429
65 – 74	35 340	35 659	35 084	37 055	36 353	37 076	38 710	42 396	41 115
75 – 84	15 113	15 474	14 617	15 090	15 153	15 408	16 071	18 233	17 798
85+	1 648	2 019	2 048	2 264	2 202	2 427	2 507	3 322	3 313
na 100 000 mužov									
Spolu	5 896,0	5 981,7	5 937,8	6 034,8	5 991,3	5 993,5	6 089,5	6 466,3	6 221,9
0 – 4	40,3	35,5	32,4	40,1	53,1	57,9	48,4	47,9	54,2
5 – 14	189,6	184,8	196,2	196,7	216,0	220,0	229,5	224,7	226,5
15 – 24	372,6	383,6	393,9	340,9	388,6	389,3	417,6	452,9	449,2
25 – 34	1 358,4	1 347,5	1 322,2	1 135,5	1 213,6	1 222,0	1 224,1	1 262,4	1 207,3
35 – 44	4 244,0	4 127,4	3 962,5	3 813,4	3 600,6	3 468,1	3 497,2	3 561,9	3 345,8
45 – 54	9 038,3	9 104,8	8 916,0	9 343,2	9 284,1	8 945,4	8 972,5	9 266,2	8 829,8
55 – 64	14 015,2	13 995,5	14 012,1	13 822,9	13 748,6	13 838,2	13 812,9	14 400,8	13 937,4
65 – 74	22 765,5	22 592,6	21 357,7	21 488,0	20 033,9	19 470,1	19 308,2	20 034,8	18 443,1
75 – 84	19 691,2	20 137,4	18 634,2	19 180,7	19 065,9	19 120,7	19 465,1	21 492,3	20 488,3
85+	10 107,9	12 101,4	11 787,7	12 534,6	11 762,8	12 390,9	12 310,3	15 593,3	14 998,4

T 4.3 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – VŠETKY TYPY DM, ŽENY

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	181 714	182 573	180 284	183 047	182 330	181 051	184 342	196 618	189 441
0 – 4	42	44	53	48	74	80	82	83	88
5 – 14	494	473	502	521	540	533	539	601	601
15 – 24	1 867	1 760	1 739	1 476	1 668	1 650	1 622	1 660	1 594
25 – 34	7 851	8 166	7 984	7 321	7 091	7 199	7 693	7 330	7 221
35 – 44	18 058	17 391	17 425	17 056	16 834	15 989	16 647	17 217	16 156
45 – 54	37 452	37 108	35 418	35 106	34 572	33 428	33 199	34 550	33 225
55 – 64	48 519	48 817	48 851	50 113	50 028	49 902	49 833	51 927	49 637
65 – 74	42 975	43 075	42 647	44 209	44 124	44 282	45 388	49 717	47 334
75 – 84	21 381	22 149	21 710	22 782	22 673	23 290	24 134	26 864	26 661
85+	3 075	3 590	3 955	4 415	4 726	4 698	5 205	6 669	6 924
na 100 000 žien									
Spolu	6 517,7	6 536,7	6 502,4	6 596,6	6 566,0	6 514,9	6 630,6	7 063,3	6 798,3
0 – 4	30,8	31,5	37,5	33,8	52,2	57,0	58,8	59,9	62,7
5 – 14	184,0	178,5	190,0	198,7	205,8	202,0	202,9	222,0	219,8
15 – 24	484,1	472,9	487,9	428,2	500,8	512,5	522,3	557,7	556,3
25 – 34	1 733,8	1 809,8	1 835,3	1 701,8	1 675,5	1 732,2	1 873,6	1 808,8	1 810,6
35 – 44	4 714,2	4 454,9	4 447,9	4 243,7	4 084,5	3 795,3	3 895,7	3 982,8	3 718,5
45 – 54	9 529,3	9 564,7	9 378,3	9 464,2	9 466,2	9 212,0	9 206,9	9 616,2	9 186,3
55 – 64	13 799,0	13 370,2	13 002,6	13 127,0	12 973,7	12 902,3	12 926,2	13 561,4	13 123,7
65 – 74	19 010,9	18 825,3	18 209,3	18 200,6	17 506,1	16 976,0	16 741,4	17 582,9	16 065,0
75 – 84	14 305,5	14 816,2	14 346,5	15 042,3	14 860,8	15 095,1	15 437,9	16 894,7	16 523,6
85+	7 439,9	8 337,8	8 779,7	9 456,0	9 671,9	9 185,5	9 805,8	12 094,0	12 152,5

T 5 Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – všetky typy DM

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	354 726	165 285	189 441	6 517,0	6 221,9	6 798,3
0 – 4	168	80	88	58,3	54,2	62,7
5 – 9	504	265	239	171,8	176,2	167,1
10 – 14	750	388	362	279,5	281,4	277,5
15 – 19	834	448	386	308,9	323,7	293,4
20 – 24	2 113	905	1 208	664,9	555,9	779,4
25 – 29	4 180	1 632	2 548	1 074,9	822,7	1 337,4
30 – 34	8 070	3 397	4 673	1 892,2	1 556,9	2 243,4
35 – 39	12 656	5 868	6 788	2 823,0	2 541,4	3 122,0
40 – 44	18 878	9 510	9 368	4 234,9	4 157,8	4 316,1
45 – 49	27 783	13 779	14 004	7 591,4	7 445,1	7 741,1
50 – 54	37 579	18 358	19 221	10 448,5	10 262,4	10 632,6
55 – 59	46 240	22 948	23 292	12 889,4	13 108,0	12 681,1
60 – 64	51 826	25 481	26 345	14 123,3	14 779,6	13 541,6
65 – 69	50 334	24 164	26 170	16 229,4	17 466,7	15 233,0
70 – 74	38 115	16 951	21 164	18 375,0	20 040,0	17 228,5
75 – 79	28 405	11 658	16 747	18 801,7	21 090,5	17 481,0
80 – 84	16 054	6 140	9 914	16 526,2	19 434,7	15 124,3
85+	10 237	3 313	6 924	12 947,6	14 998,4	12 152,5

**T 6.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – VŠETKY TYPY DM, POHĽAVIE SPOLU**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	25 519	23 331	23 145	25 160	22 557	23 613	21 909	21 752	22 338
0 – 4	58	28	40	50	55	41	46	45	41
5 – 14	212	162	212	158	136	158	164	134	148
15 – 24	635	603	536	555	463	460	429	459	457
25 – 34	1 983	1 999	2 027	2 122	1 881	2 176	2 097	1 770	1 884
35 – 44	3 498	3 108	2 962	3 250	2 982	2 791	2 917	3 011	2 677
45 – 54	5 942	5 113	5 140	5 693	4 854	4 778	4 278	4 213	4 436
55 – 64	6 937	6 552	6 213	6 824	6 086	6 325	5 765	5 563	5 893
65 – 74	4 349	3 864	3 990	4 311	4 069	4 417	4 158	4 199	4 605
75 – 84	1 680	1 605	1 668	1 823	1 656	2 058	1 763	2 027	1 827
85+	225	297	357	374	375	409	292	331	370
na 100 000 obyvateľov									
Spolu	470,4	429,3	428,3	465,0	416,5	435,6	403,8	400,2	410,4
0 – 4	20,7	9,8	13,8	17,1	18,9	14,3	16,1	15,8	14,2
5 – 14	38,5	29,8	39,0	29,3	25,2	29,1	30,0	24,1	26,3
15 – 24	80,6	79,3	73,6	78,7	67,9	69,8	67,5	75,2	77,8
25 – 34	214,2	216,6	227,1	240,7	217,0	255,6	249,5	213,4	231,1
35 – 44	451,3	392,8	371,3	396,2	353,8	323,6	332,7	339,2	299,4
45 – 54	763,7	664,7	684,1	770,6	666,7	659,8	593,6	585,4	611,3
55 – 64	1 048,9	952,0	873,7	941,8	830,0	857,9	782,7	759,0	812,0
65 – 74	1 140,6	999,4	1 001,3	1 037,9	938,6	978,8	881,7	849,4	889,7
75 – 84	742,7	709,1	725,9	792,2	713,7	876,2	738,0	831,3	736,0
85+	390,4	497,1	571,9	577,6	554,9	578,2	397,6	433,0	468,0

**T 6.2 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – VŠETKY TYPY DM, MUŽI**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	11 806	10 851	10 677	11 824	10 457	10 922	9 801	10 188	10 533
0 – 4	36	16	22	28	27	26	21	24	22
5 – 14	127	92	114	89	64	90	80	59	82
15 – 24	180	179	171	165	135	141	120	132	131
25 – 34	523	536	516	608	475	611	480	417	499
35 – 44	1 687	1 592	1 409	1 614	1 408	1 318	1 329	1 435	1 254
45 – 54	3 033	2 662	2 682	2 986	2 538	2 509	2 210	2 313	2 409
55 – 64	3 453	3 253	3 125	3 449	3 082	3 230	2 908	2 875	3 087
65 – 74	1 974	1 762	1 813	2 020	1 936	2 073	1 866	2 006	2 200
75 – 84	727	649	706	736	669	797	695	810	729
85+	66	110	119	129	123	127	92	117	120
na 100 000 mužov									
Spolu	447,7	410,7	405,7	448,6	396,2	413,3	370,4	384,2	396,5
0 – 4	25,0	10,9	14,8	18,7	18,1	17,7	14,3	16,4	14,9
5 – 14	44,9	32,9	40,9	32,2	23,1	32,2	28,6	20,7	28,4
15 – 24	44,7	46,1	46,0	45,8	38,7	41,8	36,9	42,2	43,5
25 – 34	110,6	113,6	112,7	134,7	107,0	140,3	111,7	98,3	119,8
35 – 44	430,3	397,2	347,0	385,7	326,9	298,8	295,8	315,1	272,8
45 – 54	787,7	698,2	717,7	811,9	699,4	694,5	613,8	641,8	661,9
55 – 64	1 114,7	1 006,6	931,6	1 006,0	886,6	921,5	828,4	821,3	888,4
65 – 74	1 271,6	1 116,4	1 103,7	1 171,4	1 066,9	1 088,6	930,7	948,0	986,9
75 – 84	947,2	844,6	900,0	935,5	841,8	989,0	841,8	954,8	839,2
85+	404,8	659,3	684,9	714,2	657,1	648,4	451,8	549,2	543,3

**T 6.3 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – VŠETKY TYPY DM, ŽENY**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	13 713	12 480	12 468	13 336	12 100	12 691	12 108	11 564	11 805
0 – 4	22	12	18	22	28	15	25	21	19
5 – 14	85	70	98	69	72	68	84	75	66
15 – 24	455	424	365	390	328	319	309	327	326
25 – 34	1 460	1 463	1 511	1 514	1 406	1 565	1 617	1 353	1 385
35 – 44	1 811	1 516	1 553	1 636	1 574	1 473	1 588	1 576	1 423
45 – 54	2 909	2 451	2 458	2 707	2 316	2 269	2 068	1 900	2 027
55 – 64	3 484	3 299	3 088	3 375	3 004	3 095	2 857	2 688	2 806
65 – 74	2 375	2 102	2 177	2 291	2 133	2 344	2 292	2 193	2 405
75 – 84	953	956	962	1 087	987	1 261	1 068	1 217	1 098
85+	159	187	238	245	252	282	200	214	250
na 100 000 žien									
Spolu	491,9	446,8	449,7	480,6	435,7	456,7	435,5	415,4	423,6
0 – 4	16,1	8,6	12,7	15,5	19,8	10,7	17,9	15,2	13,5
5 – 14	31,7	26,4	37,1	26,3	27,4	25,8	31,6	27,7	24,1
15 – 24	118,0	113,9	102,4	113,2	98,5	99,1	99,5	109,9	113,8
25 – 34	322,4	324,2	347,3	351,9	332,2	376,6	393,8	333,9	347,3
35 – 44	472,8	388,3	396,4	407,1	381,9	349,6	371,6	364,6	327,5
45 – 54	740,2	631,7	650,8	729,8	634,1	625,3	573,5	528,8	560,4
55 – 64	990,9	903,5	821,9	884,1	779,0	800,2	741,1	702,0	741,9
65 – 74	1 050,6	918,7	929,5	943,2	846,3	898,6	845,4	775,6	816,2
75 – 84	637,6	639,5	635,7	717,7	646,9	817,3	683,2	765,4	680,5
85+	384,7	434,3	528,3	524,7	515,7	551,4	376,8	388,1	438,8

**T 7 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – VŠETKY TYPY DM**

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	22 338	10 533	11 805	410,4	396,5	423,6
0 – 4	41	22	19	14,2	14,9	13,5
5 – 9	72	42	30	24,5	27,9	21,0
10 – 14	76	40	36	28,3	29,0	27,6
15 – 19	87	44	43	32,2	31,8	32,7
20 – 24	370	87	283	116,4	53,4	182,6
25 – 29	771	167	604	198,3	84,2	317,0
30 – 34	1 113	332	781	261,0	152,2	374,9
35 – 39	1 225	480	745	273,2	207,9	342,6
40 – 44	1 452	774	678	325,7	338,4	312,4
45 – 49	1 844	998	846	503,9	539,2	467,6
50 – 54	2 592	1 411	1 181	720,7	788,8	653,3
55 – 59	2 810	1 483	1 327	783,3	847,1	722,5
60 – 64	3 083	1 604	1 479	840,2	930,4	760,2
65 – 69	2 766	1 345	1 421	891,9	972,2	827,1
70 – 74	1 839	855	984	886,6	1 010,8	801,0
75 – 79	1 192	500	692	789,0	904,6	722,3
80 – 84	635	229	406	653,7	724,8	619,4
85+	370	120	250	468,0	543,3	438,8

T 8.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – DM 1. TYPU, POHLAVIE SPOLU

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	28 229	30 903	29 815	28 321	27 517	25 706	25 295	26 882	27 108
0 – 4	96	88	95	106	147	157	141	143	157
5 – 14	962	955	983	1 009	1 087	1 098	1 143	1 203	1 212
15 – 24	2 263	2 399	2 342	2 047	2 245	2 105	2 135	2 295	2 171
25 – 34	4 687	4 797	4 659	4 236	4 377	4 150	4 453	4 591	4 162
35 – 44	5 981	5 949	5 821	5 468	5 397	5 162	5 376	5 562	5 316
45 – 54	5 554	5 773	5 515	5 281	5 162	4 619	4 713	4 952	5 425
55 – 64	4 659	5 121	5 032	4 745	4 774	4 483	4 015	4 355	4 749
65 – 74	2 911	4 028	3 725	3 566	2 898	2 678	2 275	2 532	2 535
75 – 84	980	1 559	1 394	1 549	1 237	1 048	861	976	1 052
85+	136	234	249	314	193	206	183	273	329
na 100 000 obyvateľov									
Spolu	520,4	568,6	551,7	523,4	508,1	474,2	466,2	494,6	498,0
0 – 4	34,3	30,7	32,8	36,3	50,6	54,7	49,3	50,2	54,5
5 – 14	174,5	175,5	181,0	187,3	201,6	202,2	209,4	216,5	215,8
15 – 24	287,2	315,5	321,7	290,4	329,3	319,3	335,7	375,9	369,4
25 – 34	506,2	519,7	521,9	480,6	504,8	487,6	529,8	553,4	510,4
35 – 44	771,6	751,9	729,6	666,6	640,4	598,5	613,2	626,5	594,6
45 – 54	713,8	750,5	734,0	714,9	709,0	637,8	654,0	688,1	747,6
55 – 64	704,4	744,0	707,6	654,8	651,1	608,0	545,1	594,2	654,4
65 – 74	763,5	1 041,8	934,8	858,6	668,5	593,4	482,4	512,2	489,8
75 – 84	433,2	688,8	606,7	673,1	533,1	446,2	360,4	400,3	423,8
85+	236,0	391,7	398,9	484,9	285,6	291,2	249,2	357,1	416,1

T 8.2 Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 1. typu, muži

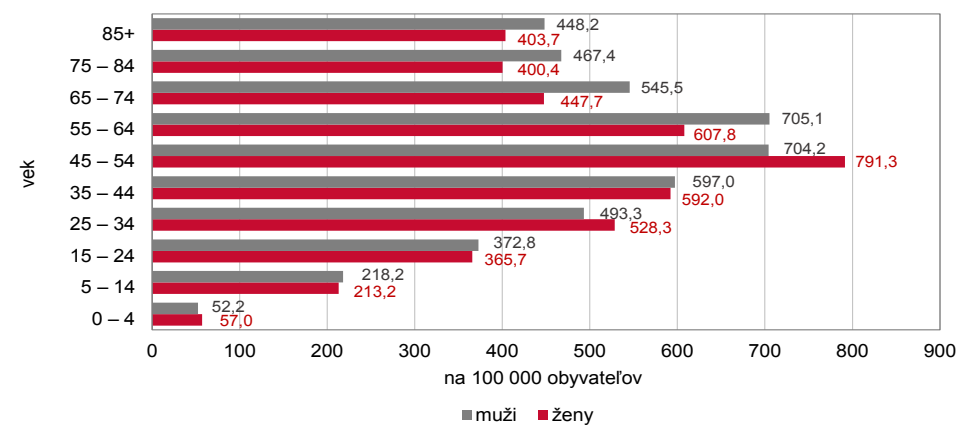
Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	14 069	15 133	14 793	14 048	13 690	12 847	12 711	13 494	13 362
0 – 4	55	48	44	59	77	82	68	67	77
5 – 14	501	495	515	515	571	586	618	622	629
15 – 24	1 204	1 281	1 240	1 079	1 174	1 085	1 110	1 185	1 123
25 – 34	2 425	2 457	2 370	2 130	2 295	2 138	2 256	2 292	2 055
35 – 44	2 914	2 906	2 901	2 770	2 672	2 655	2 756	2 867	2 744
45 – 54	2 840	2 913	2 835	2 752	2 564	2 279	2 361	2 507	2 563
55 – 64	2 301	2 440	2 485	2 447	2 459	2 324	2 071	2 272	2 450
65 – 74	1 362	1 892	1 769	1 611	1 358	1 247	1 101	1 261	1 216
75 – 84	417	621	549	591	464	394	316	355	406
85+	50	80	85	94	56	57	54	66	99
na 100 000 mužov									
Spolu	533,5	572,7	562,1	532,9	518,7	486,2	480,4	508,9	503,0
0 – 4	38,3	32,8	29,7	39,4	51,7	55,8	46,3	45,9	52,2
5 – 14	177,3	177,3	184,7	186,2	206,2	210,0	220,6	218,3	218,2
15 – 24	299,2	330,0	333,6	299,5	336,7	321,7	341,1	378,8	372,8
25 – 34	512,6	520,7	517,9	472,0	517,1	490,8	524,8	540,2	493,3
35 – 44	743,3	724,9	714,4	662,0	620,4	601,8	613,3	629,5	597,0
45 – 54	737,6	764,0	758,7	748,2	706,5	630,8	655,8	695,6	704,2
55 – 64	742,8	755,1	740,8	713,7	707,4	663,0	589,9	649,0	705,1
65 – 74	877,4	1 198,7	1 076,9	934,2	748,4	654,9	549,2	595,9	545,5
75 – 84	543,3	808,2	699,9	751,2	583,8	488,9	382,7	418,5	467,4
85+	306,7	479,5	489,2	520,4	299,1	291,0	265,2	309,8	448,2

T 8.3 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – DM 1. TYPU, ŽENY

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	14 160	15 770	15 022	14 273	13 827	12 859	12 584	13 388	13 746
0 – 4	41	40	51	47	70	75	73	76	80
5 – 14	461	460	468	494	516	512	525	581	583
15 – 24	1 059	1 118	1 102	968	1 071	1 020	1 025	1 110	1 048
25 – 34	2 262	2 340	2 289	2 106	2 082	2 012	2 197	2 299	2 107
35 – 44	3 067	3 043	2 920	2 698	2 725	2 507	2 620	2 695	2 572
45 – 54	2 714	2 860	2 680	2 529	2 598	2 340	2 352	2 445	2 862
55 – 64	2 358	2 681	2 547	2 298	2 315	2 159	1 944	2 083	2 299
65 – 74	1 549	2 136	1 956	1 955	1 540	1 431	1 174	1 271	1 319
75 – 84	563	938	845	958	773	654	545	621	646
85+	86	154	164	220	137	149	129	207	230
na 100 000 žien									
Spolu	507,9	564,6	541,8	514,4	497,9	462,7	452,6	480,9	493,3
0 – 4	30,1	28,6	36,1	33,1	49,4	53,4	52,3	54,8	57,0
5 – 14	171,7	173,6	177,2	188,4	196,7	194,1	197,7	214,6	213,2
15 – 24	274,6	300,4	309,2	280,9	321,6	316,8	330,1	372,9	365,7
25 – 34	499,5	518,6	526,2	489,6	491,9	484,1	535,1	567,3	528,3
35 – 44	800,7	779,5	745,4	671,3	661,2	595,1	613,1	623,4	592,0
45 – 54	690,6	737,2	709,6	681,8	711,4	644,9	652,3	680,5	791,3
55 – 64	670,6	734,3	677,9	602,0	600,3	558,2	504,3	544,0	607,8
65 – 74	685,2	933,5	835,2	804,9	611,0	548,6	433,0	449,5	447,7
75 – 84	376,7	627,5	558,4	632,5	506,7	423,9	348,6	390,5	400,4
85+	208,1	357,7	364,1	471,2	280,4	291,3	243,0	375,4	403,7

T 9 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	27 108	13 362	13 746	498,0	503,0	493,3
0 – 4	157	77	80	54,5	52,2	57,0
5 – 9	491	256	235	167,3	170,2	164,3
10 – 14	721	373	348	268,7	270,5	266,7
15 – 19	768	423	345	284,5	305,6	262,2
20 – 24	1 403	700	703	441,5	430,0	453,6
25 – 29	1 866	936	930	479,8	471,9	488,2
30 – 34	2 296	1 119	1 177	538,3	512,8	565,1
35 – 39	2 757	1 416	1 341	615,0	613,3	616,8
40 – 44	2 559	1 328	1 231	574,1	580,6	567,2
45 – 49	2 881	1 341	1 540	787,2	724,6	851,3
50 – 54	2 544	1 222	1 322	707,3	683,1	731,3
55 – 59	2 673	1 378	1 295	745,1	787,1	705,0
60 – 64	2 076	1 072	1 004	565,7	621,8	516,1
65 – 69	1 621	836	785	522,7	604,3	456,9
70 – 74	914	380	534	440,6	449,2	434,7
75 – 79	700	272	428	463,3	492,1	446,8
80 – 84	352	134	218	362,4	424,1	332,6
85+	329	99	230	416,1	448,2	403,7

G 3 Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – DM 1. typu

**T 10.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 1. TYPU, POHLAVIE SPOLU**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	1 805	1 785	1 892	1 756	1 381	1 531	1 462	1 210	1 525
0 – 4	56	28	38	50	52	38	44	45	41
5 – 14	172	154	175	149	127	153	158	126	143
15 – 24	277	276	253	262	204	212	190	230	192
25 – 34	399	433	391	405	281	427	354	292	310
35 – 44	290	324	308	310	238	252	289	224	295
45 – 54	242	211	254	245	160	165	213	118	214
55 – 64	201	167	243	168	194	168	143	103	164
65 – 74	114	124	152	109	87	77	61	53	104
75 – 84	44	60	66	43	33	29	9	18	52
85+	10	8	12	15	5	10	1	1	10
na 100 000 obyvateľov									
Spolu	33,3	32,8	35,0	32,5	25,5	28,2	26,9	22,3	28,0
0 – 4	20,0	9,8	13,1	17,1	17,9	13,2	15,4	15,8	14,2
5 – 14	31,2	28,3	32,2	27,7	23,6	28,2	29,0	22,7	25,5
15 – 24	35,2	36,3	34,7	37,2	29,9	32,2	29,9	37,7	32,7
25 – 34	43,1	46,9	43,8	45,9	32,4	50,2	42,1	35,2	38,0
35 – 44	37,4	40,9	38,6	37,8	28,2	29,2	33,0	25,2	33,0
45 – 54	31,1	27,4	33,8	33,2	22,0	22,8	29,6	16,4	29,5
55 – 64	30,4	24,3	34,2	23,2	26,5	22,8	19,4	14,1	22,6
65 – 74	29,9	32,1	38,1	26,2	20,1	17,1	12,9	10,7	20,1
75 – 84	19,5	26,5	28,7	18,7	14,2	12,3	3,8	7,4	20,9
85+	17,4	13,4	19,2	23,2	7,4	14,1	1,4	1,3	12,6

**T 10.2 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOV – DM 1. TYPU, MUŽI**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	963	967	984	928	707	818	772	642	814
0 – 4	35	16	21	28	26	24	21	24	22
5 – 14	104	89	95	84	60	89	76	55	79
15 – 24	146	149	139	131	107	108	101	110	103
25 – 34	211	209	189	220	153	220	175	165	168
35 – 44	157	195	163	170	133	142	167	128	163
45 – 54	139	120	156	131	87	99	112	66	110
55 – 64	99	97	124	92	98	78	74	54	94
65 – 74	52	57	69	58	32	43	40	33	57
75 – 84	17	32	25	12	8	11	5	7	15
85+	3	3	3	2	3	4	1	–	3
na 100 000 mužov									
Spolu	36,5	36,6	37,4	35,2	26,8	31,0	29,2	24,2	30,6
0 – 4	24,3	10,9	14,2	18,7	17,5	16,3	14,3	16,4	14,9
5 – 14	36,8	31,9	34,1	30,4	21,7	31,9	27,1	19,3	27,4
15 – 24	36,3	38,4	37,4	36,4	30,7	32,0	31,0	35,2	34,2
25 – 34	44,6	44,3	41,3	48,8	34,5	50,5	40,7	38,9	40,3
35 – 44	40,0	48,6	40,1	40,6	30,9	32,2	37,2	28,1	35,5
45 – 54	36,1	31,5	41,7	35,6	24,0	27,4	31,1	18,3	30,2
55 – 64	32,0	30,0	37,0	26,8	28,2	22,3	21,1	15,4	27,1
65 – 74	33,5	36,1	42,0	33,6	17,6	22,6	20,0	15,6	25,6
75 – 84	22,1	41,6	31,9	15,3	10,1	13,7	6,1	8,3	17,3
85+	18,4	18,0	17,3	11,1	16,0	20,4	4,9	–	13,6

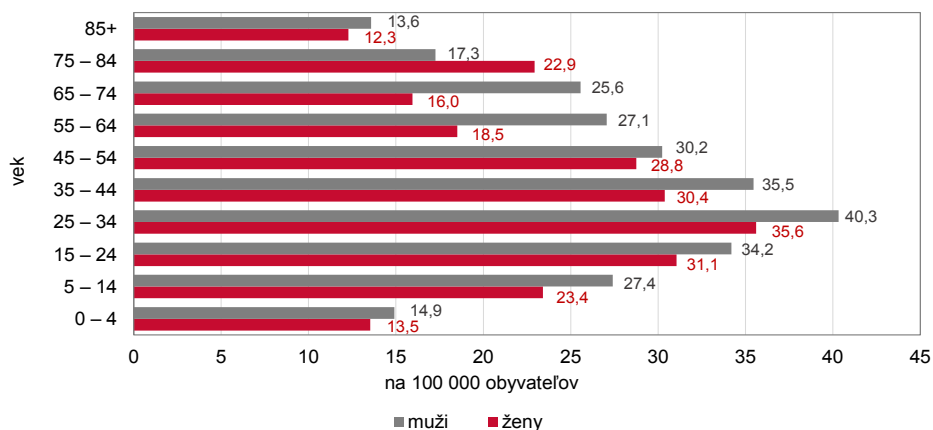
**T 10.3 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 1. TYPU, ŽENY**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	842	818	908	828	674	713	690	568	711
0 – 4	21	12	17	22	26	14	23	21	19
5 – 14	68	65	80	65	67	64	82	71	64
15 – 24	131	127	114	131	97	104	89	120	89
25 – 34	188	224	202	185	128	207	179	127	142
35 – 44	133	129	145	140	105	110	122	96	132
45 – 54	103	91	98	114	73	66	101	52	104
55 – 64	102	70	119	76	96	90	69	49	70
65 – 74	62	67	83	51	55	34	21	20	47
75 – 84	27	28	41	31	25	18	4	11	37
85+	7	5	9	13	2	6	–	1	7
na 100 000 žien									
Spolu	30,2	29,3	32,7	29,8	24,3	25,7	24,8	20,4	25,5
0 – 4	15,4	8,6	12,0	15,5	18,3	10,0	16,5	15,2	13,5
5 – 14	25,3	24,5	30,3	24,8	25,5	24,3	30,9	26,2	23,4
15 – 24	34,0	34,1	32,0	38,0	29,1	32,3	28,7	40,3	31,1
25 – 34	41,5	49,6	46,4	43,0	30,2	49,8	43,6	31,3	35,6
35 – 44	34,7	33,0	37,0	34,8	25,5	26,1	28,6	22,2	30,4
45 – 54	26,2	23,5	25,9	30,7	20,0	18,2	28,0	14,5	28,8
55 – 64	29,0	19,2	31,7	19,9	24,9	23,3	17,9	12,8	18,5
65 – 74	27,4	29,3	35,4	21,0	21,8	13,0	7,7	7,1	16,0
75 – 84	18,1	18,7	27,1	20,5	16,4	11,7	2,6	6,9	22,9
85+	16,9	11,6	20,0	27,8	4,1	11,7	–	1,8	12,3

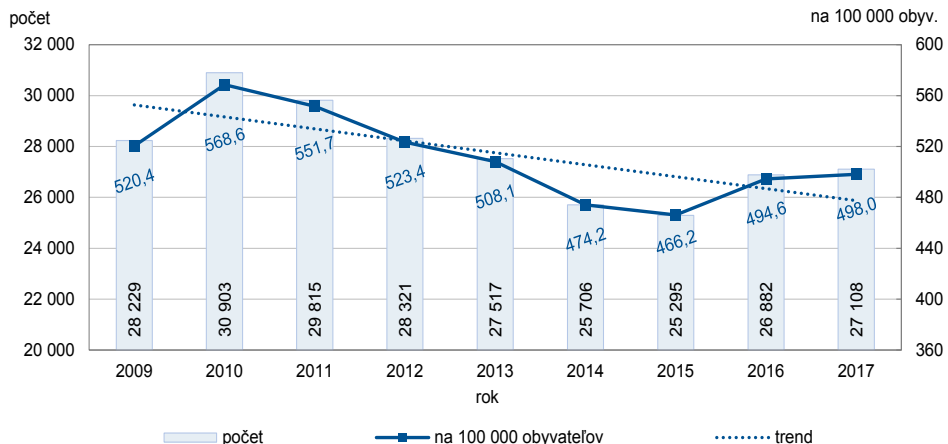
**T 11 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 1. TYPU**

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	1 525	814	711	28,0	30,6	25,5
0 – 4	41	22	19	14,2	14,9	13,5
5 – 9	72	42	30	24,5	27,9	21,0
10 – 14	71	37	34	26,5	26,8	26,1
15 – 19	69	40	29	25,6	28,9	22,0
20 – 24	123	63	60	38,7	38,7	38,7
25 – 29	154	78	76	39,6	39,3	39,9
30 – 34	156	90	66	36,6	41,2	31,7
35 – 39	173	88	85	38,6	38,1	39,1
40 – 44	122	75	47	27,4	32,8	21,7
45 – 49	100	48	52	27,3	25,9	28,7
50 – 54	114	62	52	31,7	34,7	28,8
55 – 59	85	48	37	23,7	27,4	20,1
60 – 64	79	46	33	21,5	26,7	17,0
65 – 69	69	45	24	22,2	32,5	14,0
70 – 74	35	12	23	16,9	14,2	18,7
75 – 79	33	12	21	21,8	21,7	21,9
80 – 84	19	3	16	19,6	9,5	24,4
85+	10	3	7	12,6	13,6	12,3

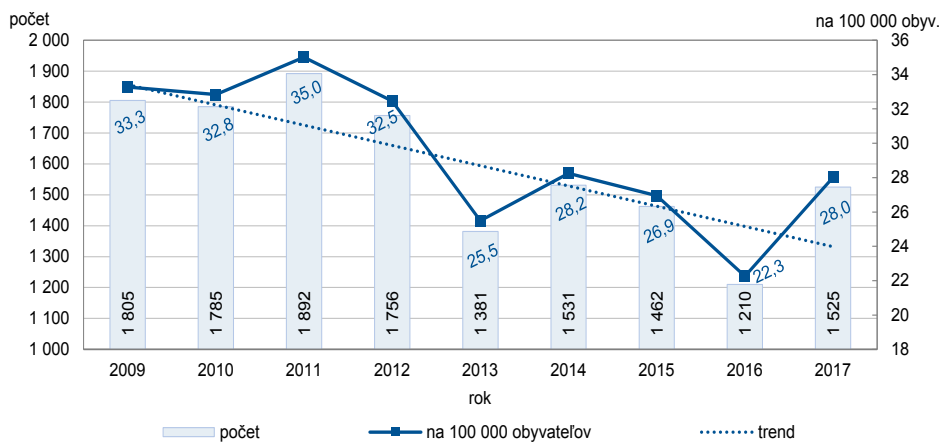
**G 4 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHLAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 1. TYPU**



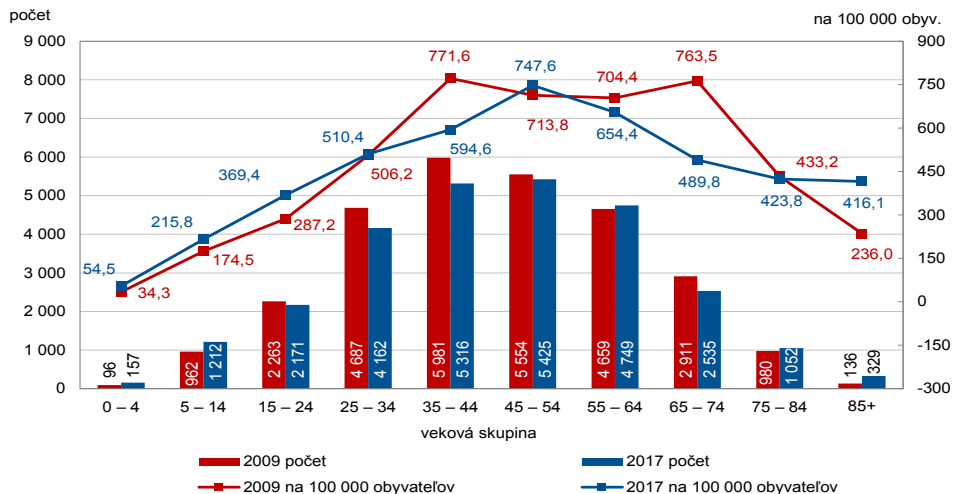
G 5 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB - DM 1. TYPU



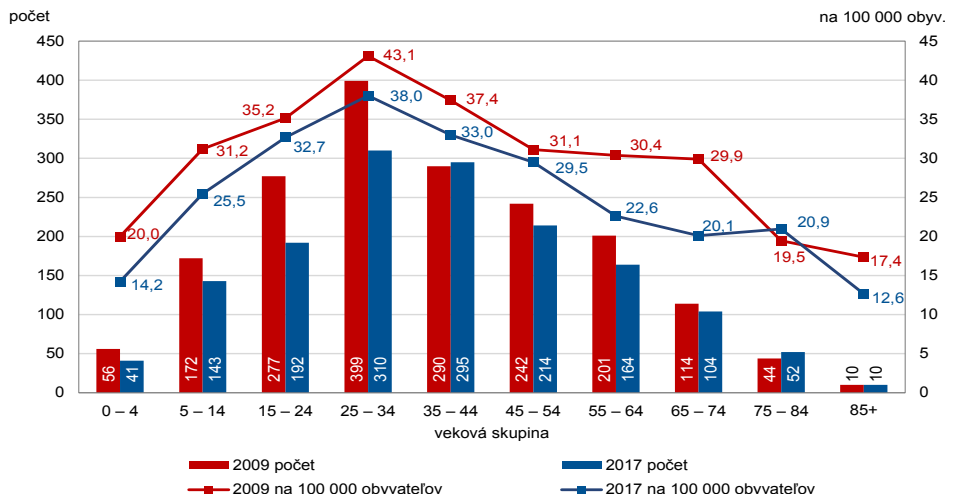
G 6 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH - DM 1. TYPU



G 7 Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 1. typu



G 8 Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 1. typu



T 12.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – DM 2. TYPU, POHLAVIE SPOLU

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	303 265	304 716	301 764	308 965	308 056	308 017	313 975	334 893	321 987
0 – 4	1	6	3	–	2	1	3	4	3
5 – 14	31	17	14	29	25	13	3	12	7
15 – 24	590	467	442	320	420	470	502	463	476
25 – 34	8 066	7 973	7 652	6 436	6 394	6 449	6 470	6 260	6 321
35 – 44	27 604	27 073	26 649	26 500	25 779	24 843	25 347	26 053	24 811
45 – 54	65 624	65 301	62 606	63 615	62 481	60 389	59 878	62 055	59 218
55 – 64	86 461	88 217	90 200	92 136	92 432	93 199	93 605	97 193	92 615
65 – 74	74 987	74 368	73 665	77 379	77 295	78 291	81 486	89 214	85 456
75 – 84	35 340	35 942	34 800	36 197	36 508	37 489	39 186	43 966	43 224
85+	4 561	5 352	5 733	6 353	6 720	6 873	7 495	9 673	9 856
na 100 000 obyvateľov									
Spolu	5 590,2	5 606,3	5 583,8	5 710,1	5 687,9	5 681,6	5 786,2	6 161,4	5 915,5
0 – 4	0,4	2,1	1,0	–	0,7	0,3	1,0	1,4	1,0
5 – 14	5,6	3,1	2,6	5,4	4,6	2,4	0,5	2,2	1,2
15 – 24	74,9	61,4	60,7	45,4	61,6	71,3	78,9	75,8	81,0
25 – 34	871,2	863,8	857,2	730,2	737,5	757,7	769,8	754,6	775,2
35 – 44	3 561,3	3 421,6	3 340,1	3 230,4	3 058,7	2 880,5	2 891,3	2 934,7	2 775,0
45 – 54	8 434,3	8 489,1	8 332,6	8 611,4	8 581,3	8 339,2	8 309,1	8 622,2	8 160,8
55 – 64	13 073,0	12 817,2	12 684,0	12 715,3	12 606,2	12 641,0	12 708,3	13 260,3	12 762,2
65 – 74	19 666,7	19 234,0	18 486,8	18 630,1	17 830,2	17 348,8	17 278,7	18 046,0	16 511,0
75 – 84	15 622,7	15 880,1	15 145,7	15 729,2	15 733,1	15 961,5	16 403,2	18 030,5	17 413,6
85+	7 913,6	8 958,7	9 184,4	9 811,3	9 943,3	9 716,8	10 204,8	12 653,2	12 465,7

T 12.2 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – DM 2. TYPU, MUŽI

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	139 425	141 389	140 027	143 677	143 051	143 849	146 722	156 169	150 326
0 – 4	–	3	2	–	1	–	–	–	–
5 – 14	14	10	5	12	12	8	1	4	2
15 – 24	268	191	204	133	169	198	220	207	210
25 – 34	3 843	3 787	3 573	2 906	2 978	3 036	2 897	2 920	2 850
35 – 44	13 219	13 280	12 855	12 887	12 529	12 297	12 564	12 961	12 297
45 – 54	31 364	31 373	30 100	31 270	30 766	29 622	29 460	30 424	29 202
55 – 64	40 708	42 405	44 176	44 608	44 991	45 769	46 023	47 682	45 602
65 – 74	33 790	33 609	33 147	35 264	34 821	35 624	37 429	40 926	39 659
75 – 84	14 628	14 798	14 005	14 431	14 642	14 942	15 686	17 805	17 308
85+	1 591	1 933	1 960	2 166	2 142	2 353	2 442	3 240	3 196
na 100 000 mužov									
Spolu	5 287,4	5 351,1	5 320,7	5 450,6	5 420,5	5 444,0	5 544,9	5 889,4	5 658,8
0 – 4	–	2,0	1,3	–	0,7	–	–	–	–
5 – 14	5,0	3,6	1,8	4,3	4,3	2,9	0,4	1,4	0,7
15 – 24	66,6	49,2	54,9	36,9	48,5	58,7	67,6	66,2	69,7
25 – 34	812,4	802,6	780,7	644,0	671,0	697,0	673,9	688,2	684,2
35 – 44	3 371,7	3 312,9	3 165,6	3 079,9	2 909,3	2 787,4	2 796,0	2 845,7	2 675,5
45 – 54	8 145,6	8 228,8	8 055,1	8 501,9	8 478,0	8 199,2	8 182,3	8 441,3	8 023,4
55 – 64	13 141,9	13 122,2	13 169,9	13 010,9	12 942,8	13 057,9	13 110,2	13 621,0	13 123,8
65 – 74	21 767,0	21 293,8	20 178,5	20 449,4	19 189,7	18 707,6	18 669,2	19 340,1	17 790,0
75 – 84	19 059,3	19 257,7	17 854,0	18 343,0	18 422,9	18 542,4	18 998,8	20 987,8	19 924,3
85+	9 758,3	11 586,0	11 281,2	11 992,0	11 442,3	12 013,1	11 991,2	15 208,4	14 468,7

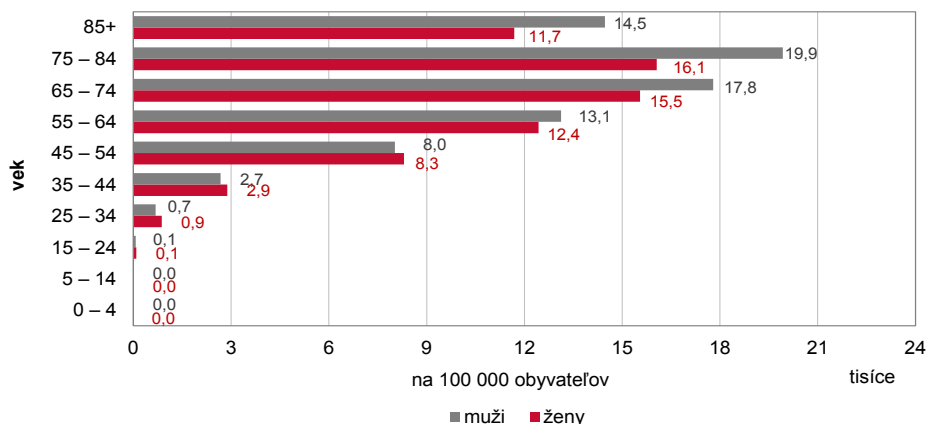
T 12.3 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – DM 2. TYPU, ŽENY

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	163 840	163 327	161 737	165 288	165 005	164 168	167 253	178 724	171 661
0 – 4	1	3	1	–	1	1	3	4	3
5 – 14	17	7	9	17	13	5	2	8	5
15 – 24	322	276	238	187	251	272	282	256	266
25 – 34	4 223	4 186	4 079	3 530	3 416	3 413	3 573	3 340	3 471
35 – 44	14 385	13 793	13 794	13 613	13 250	12 546	12 783	13 092	12 514
45 – 54	34 260	33 928	32 506	32 345	31 715	30 767	30 418	31 631	30 016
55 – 64	45 753	45 812	46 024	47 528	47 441	47 430	47 582	49 511	47 013
65 – 74	41 197	40 759	40 518	42 115	42 474	42 667	44 057	48 288	45 797
75 – 84	20 712	21 144	20 795	21 766	21 866	22 547	23 500	26 161	25 916
85+	2 970	3 419	3 773	4 187	4 578	4 520	5 053	6 433	6 660
na 100 000 žien									
Spolu	5 876,6	5 847,7	5 833,5	5 956,6	5 942,1	5 907,4	6 015,9	6 420,5	6 160,2
0 – 4	0,7	2,1	0,7	–	0,7	0,7	2,2	2,9	2,1
5 – 14	6,3	2,6	3,4	6,5	5,0	1,9	0,8	3,0	1,8
15 – 24	83,5	74,2	66,8	54,3	75,4	84,5	90,8	86,0	92,8
25 – 34	932,6	927,7	937,6	820,6	807,1	821,2	870,2	824,2	870,3
35 – 44	3 755,4	3 533,2	3 521,0	3 387,1	3 214,9	2 978,1	2 991,5	3 028,6	2 880,3
45 – 54	8 717,2	8 745,0	8 607,2	8 719,9	8 683,9	8 478,7	8 435,7	8 803,7	8 299,0
55 – 64	13 012,4	12 547,2	12 250,2	12 449,9	12 302,8	12 263,1	12 342,4	12 930,5	12 430,0
65 – 74	18 224,4	17 813,2	17 300,3	17 338,5	16 851,4	16 356,9	16 250,5	17 077,6	15 543,3
75 – 84	13 857,9	14 143,9	13 741,9	14 371,5	14 331,9	14 613,6	15 032,3	16 452,6	16 061,9
85+	7 185,9	7 940,6	8 375,7	8 967,7	9 369,1	8 837,4	9 519,4	11 666,0	11 689,1

T 13 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	321 987	150 326	171 661	5 915,5	5 658,8	6 160,2
0 – 4	3	–	3	1,0	–	2,1
5 – 9	1	–	1	0,3	–	0,7
10 – 14	6	2	4	2,2	1,5	3,1
15 – 19	35	16	19	13,0	11,6	14,4
20 – 24	441	194	247	138,8	119,2	159,4
25 – 29	1 565	671	894	402,4	338,3	469,3
30 – 34	4 756	2 179	2 577	1 115,1	998,7	1 237,2
35 – 39	9 049	4 302	4 747	2 018,4	1 863,2	2 183,3
40 – 44	15 762	7 995	7 767	3 535,9	3 495,4	3 578,5
45 – 49	24 520	12 245	12 275	6 699,8	6 616,3	6 785,3
50 – 54	34 698	16 957	17 741	9 647,4	9 479,2	9 813,9
55 – 59	43 229	21 383	21 846	12 050,1	12 214,0	11 893,8
60 – 64	49 386	24 219	25 167	13 458,3	14 047,6	12 936,1
65 – 69	48 434	23 186	25 248	15 616,8	16 759,8	14 696,3
70 – 74	37 022	16 473	20 549	17 848,0	19 474,9	16 727,9
75 – 79	27 582	11 328	16 254	18 256,9	20 493,5	16 966,4
80 – 84	15 642	5 980	9 662	16 102,0	18 928,2	14 739,9
85+	9 856	3 196	6 660	12 465,7	14 468,7	11 689,1

G 9 Počet dispenzarizovaných osôb podľa veku a pohlavia – DM 2. typu



**T 14.1 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 2. TYPU, POHLAVIE SPOLU**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	21 770	19 884	19 523	21 657	19 223	20 259	18 511	18 630	18 898
0 – 4	1	–	1	–	–	1	1	–	–
5 – 14	11	4	7	4	6	2	1	4	1
15 – 24	55	71	55	96	52	61	47	42	54
25 – 34	618	601	675	740	605	694	594	469	604
35 – 44	2 951	2 562	2 374	2 624	2 262	2 156	2 203	2 311	1 926
45 – 54	5 498	4 809	4 789	5 348	4 561	4 515	3 988	3 989	4 118
55 – 64	6 611	6 306	5 886	6 549	5 788	6 089	5 551	5 371	5 635
65 – 74	4 185	3 704	3 806	4 170	3 961	4 318	4 084	4 114	4 444
75 – 84	1 627	1 539	1 587	1 768	1 619	2 024	1 753	2 001	1 758
85+	213	288	343	358	369	399	289	329	358
na 100 000 obyvateľov									
Spolu	401,3	365,8	361,2	400,3	354,9	373,7	341,1	342,8	347,2
0 – 4	0,4	–	0,3	–	–	0,3	0,3	–	–
5 – 14	2,0	0,7	1,3	0,7	1,1	0,4	0,2	0,7	0,2
15 – 24	7,0	9,3	7,6	13,6	7,6	9,3	7,4	6,9	9,2
25 – 34	66,7	65,1	75,6	84,0	69,8	81,5	70,7	56,5	74,1
35 – 44	380,7	323,8	297,6	319,9	268,4	250,0	251,3	260,3	215,4
45 – 54	706,6	625,2	637,4	723,9	626,4	623,5	553,4	554,3	567,5
55 – 64	999,6	916,2	827,7	903,8	789,4	825,9	753,6	732,8	776,5
65 – 74	1 097,6	958,0	955,1	1 004,0	913,7	956,8	866,0	832,2	858,6
75 – 84	719,2	680,0	690,7	768,3	697,7	861,7	733,8	820,6	708,2
85+	369,6	482,1	549,5	552,9	546,0	564,1	393,5	430,4	452,8

**T 14.2 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOV – DM 2. TYPU, MUŽI**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	10 511	9 713	9 485	10 681	9 510	9 897	8 881	9 350	9 522
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5 – 14	5	1	4	2	3	1	–	1	1
15 – 24	24	28	23	31	26	26	14	19	27
25 – 34	291	320	307	363	289	359	292	229	313
35 – 44	1 457	1 359	1 203	1 393	1 222	1 109	1 122	1 259	1 050
45 – 54	2 783	2 487	2 477	2 796	2 374	2 359	2 061	2 193	2 244
55 – 64	3 286	3 110	2 958	3 308	2 932	3 115	2 794	2 778	2 946
65 – 74	1 897	1 688	1 722	1 943	1 887	2 021	1 819	1 953	2 117
75 – 84	706	613	675	719	658	784	689	802	707
85+	62	107	116	126	119	123	90	116	117
na 100 000 mužov									
Spolu	398,6	367,6	360,4	405,2	360,4	374,6	335,6	352,6	358,4
0 – 4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5 – 14	1,8	0,4	1,4	0,7	1,1	0,4	–	0,4	0,3
15 – 24	6,0	7,2	6,2	8,6	7,5	7,7	4,3	6,1	9,0
25 – 34	61,5	67,8	67,1	80,4	65,1	82,4	67,9	54,0	75,1
35 – 44	371,6	339,0	296,2	332,9	283,8	251,4	249,7	276,4	228,4
45 – 54	722,8	652,3	662,9	760,2	654,2	653,0	572,4	608,5	616,6
55 – 64	1 060,8	962,4	881,9	964,9	843,5	888,7	795,9	793,6	847,8
65 – 74	1 222,0	1 069,5	1 048,3	1 126,7	1 039,9	1 061,3	907,3	922,9	949,6
75 – 84	919,9	797,7	860,5	913,9	827,9	972,9	834,5	945,4	813,9
85+	380,3	641,3	667,7	697,6	635,7	628,0	441,9	544,5	529,7

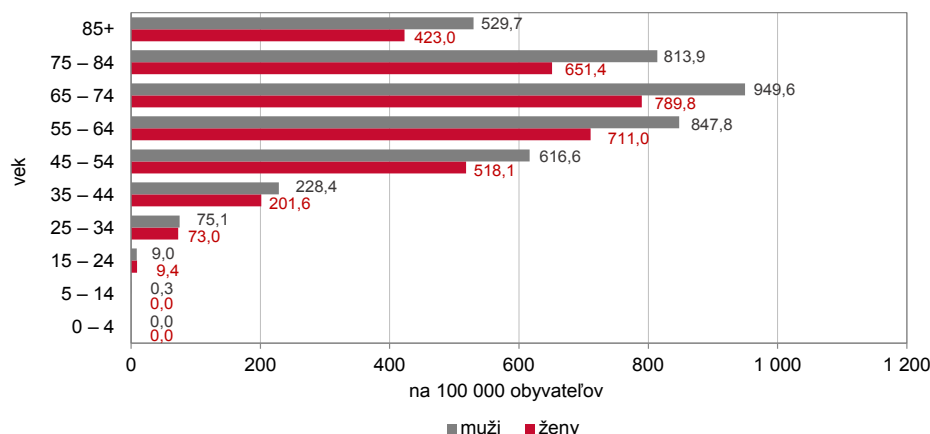
**T 14.3 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 2. TYPU, ŽENY**

Veková skupina	Rok								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu	11 259	10 171	10 038	10 976	9 713	10 362	9 630	9 280	9 376
0 – 4	1	–	1	–	–	1	1	–	–
5 – 14	6	3	3	2	3	1	1	3	–
15 – 24	31	43	32	65	26	35	33	23	27
25 – 34	327	281	368	377	316	335	302	240	291
35 – 44	1 494	1 203	1 171	1 231	1 040	1 047	1 081	1 052	876
45 – 54	2 715	2 322	2 312	2 552	2 187	2 156	1 927	1 796	1 874
55 – 64	3 325	3 196	2 928	3 241	2 856	2 974	2 757	2 593	2 689
65 – 74	2 288	2 016	2 084	2 227	2 074	2 297	2 265	2 161	2 327
75 – 84	921	926	912	1 049	961	1 240	1 064	1 199	1 051
85+	151	181	227	232	250	276	199	213	241
na 100 000 žien									
Spolu	403,8	364,2	362,0	395,6	349,8	372,9	346,4	333,4	336,5
0 – 4	0,7	–	0,7	–	–	0,7	0,7	–	–
5 – 14	2,2	1,1	1,1	0,8	1,1	0,4	0,4	1,1	–
15 – 24	8,0	11,6	9,0	18,9	7,8	10,9	10,6	7,7	9,4
25 – 34	72,2	62,3	84,6	87,6	74,7	80,6	73,6	59,2	73,0
35 – 44	390,0	308,2	298,9	306,3	252,3	248,5	253,0	243,4	201,6
45 – 54	690,8	598,5	612,2	688,0	598,8	594,1	534,4	499,9	518,1
55 – 64	945,6	875,3	779,3	849,0	740,6	768,9	715,1	677,2	711,0
65 – 74	1 012,1	881,1	889,8	916,8	822,9	880,6	835,4	764,3	789,8
75 – 84	616,2	619,4	602,7	692,6	629,9	803,7	680,6	754,1	651,4
85+	365,3	420,4	503,9	496,9	511,6	539,6	374,9	386,3	423,0

T 15 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHĽAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 2. TYPU

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	18 898	9 522	9 376	347,2	358,4	336,5
0 – 4	–	–	–	–	–	–
5 – 9	–	–	–	–	–	–
10 – 14	1	1	–	0,4	0,7	–
15 – 19	7	4	3	2,6	2,9	2,3
20 – 24	47	23	24	14,8	14,1	15,5
25 – 29	165	84	81	42,4	42,3	42,5
30 – 34	439	229	210	102,9	105,0	100,8
35 – 39	693	371	322	154,6	160,7	148,1
40 – 44	1 233	679	554	276,6	296,9	255,2
45 – 49	1 701	929	772	464,8	502,0	426,7
50 – 54	2 417	1 315	1 102	672,0	735,1	609,6
55 – 59	2 672	1 407	1 265	744,8	803,7	688,7
60 – 64	2 963	1 539	1 424	807,5	892,7	732,0
65 – 69	2 664	1 285	1 379	859,0	928,9	802,7
70 – 74	1 780	832	948	858,1	983,6	771,7
75 – 79	1 144	481	663	757,2	870,2	692,1
80 – 84	614	226	388	632,1	715,3	591,9
85+	358	117	241	452,8	529,7	423,0

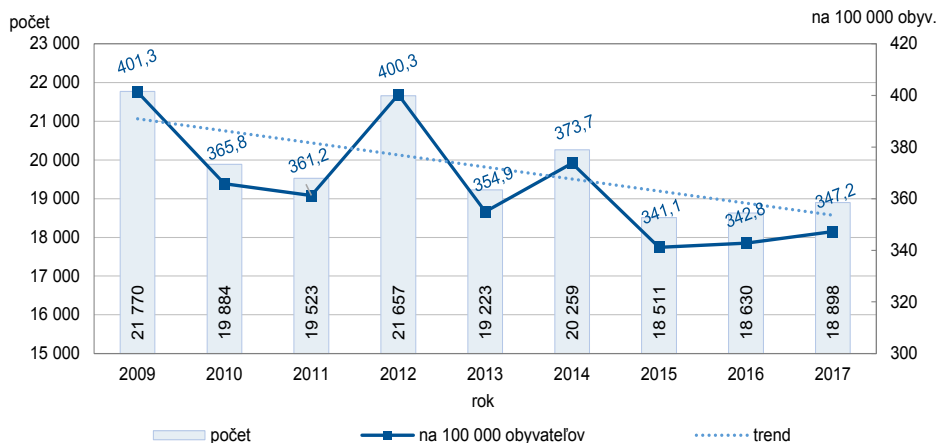
G 10 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHĽAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – DM 2. TYPU

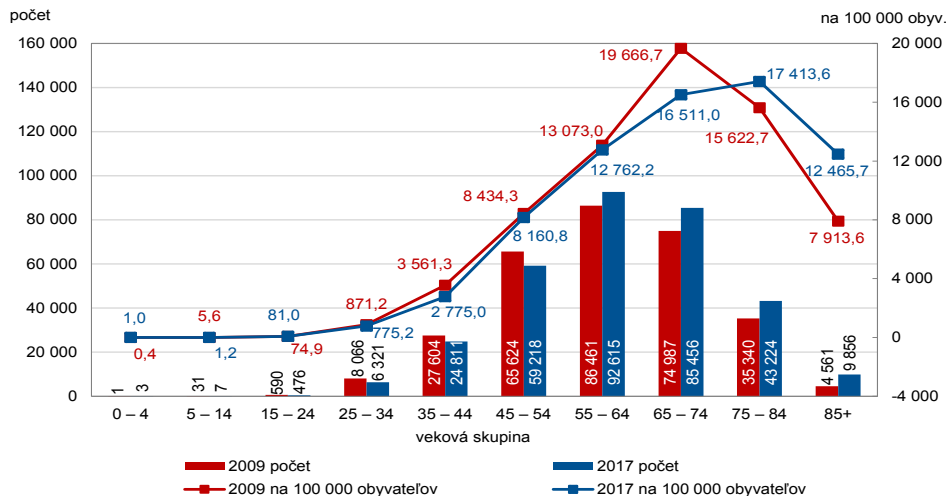
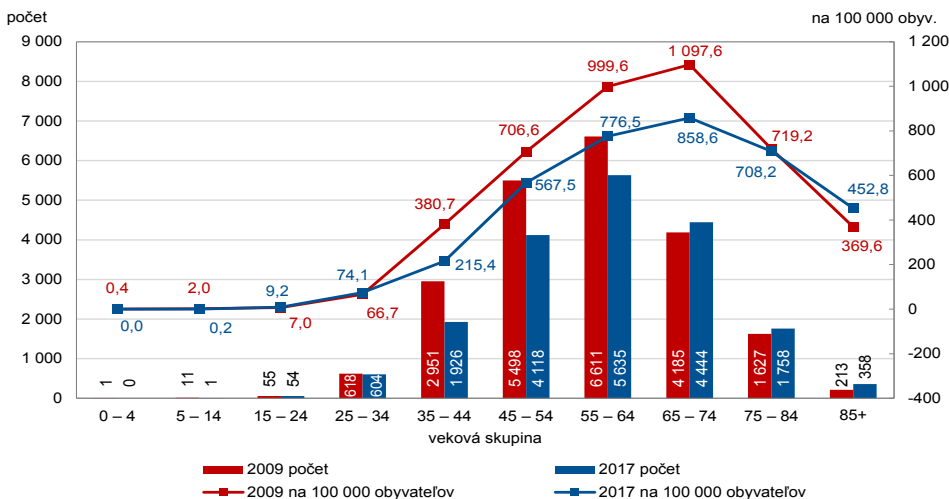


G 11 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB - DM 2. TYPU



G 12 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH - DM 2. TYPU



G 13 Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku – DM 2. typu**G 14 Vývoj počtu dispenzarizovaných osôb podľa veku s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – DM 2. typu**

T 16 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB – GESTAČNÝ DIABETES MELLITUS, ŽENY

Rok	Dispenzarizované ženy			
	k 31. 12.		v posledných 12 mesiacoch	
	počet	na 100 000 žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov	počet	na 100 000 žien v reprodukčnom veku 15 – 49 rokov
2008	1 971	139,0	1 415	99,8
2009	1 849	130,9	1 313	93,0
2010	1 963	139,8	1 330	94,7
2011	2 147	156,8	1 315	96,1
2012	2 234	164,3	1 338	98,4
2013	2 169	160,9	1 522	112,9
2014	2 324	174,1	1 452	108,8
2015	2 648	200,1	1 649	124,6
2016	2 429	185,2	1 541	117,5
2017	2 308	177,4	1 504	115,6

T 17 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU – GESTAČNÝ DIABETES MELLITUS, ŽENY

Veková skupina	Dispenzarizované ženy			
	k 31. 12.		v posledných 12 mesiacoch	
	počet	na 100 000 žien v danom veku	počet	na 100 000 žien v danom veku
Spolu 15 – 49	2 308	177,4	1 504	115,6
15 – 19	9	6,8	9	6,8
20 – 24	236	152,3	189	121,9
25 – 29	662	347,5	438	229,9
30 – 34	774	371,6	491	235,7
35 – 39	476	218,9	317	145,8
40 – 44	140	64,5	59	27,2
45 – 49	11	6,1	1	0,6

T 18 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA POHLAVIA – INÉ TYPY DM

Rok	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
2008	4 237	.	.	78,3	.	.
2009	3 844	1 979	1 865	70,9	75,0	66,9
2010	3 043	1 530	1 513	56,0	57,9	54,2
2011	2 826	1 448	1 378	52,3	55,0	49,7
2012	2 604	1 352	1 252	48,1	51,3	45,1
2013	2 703	1 374	1 329	49,9	52,1	47,9
2014	3 372	1 672	1 700	62,2	63,3	61,2
2015	3 557	1 700	1 857	65,6	64,2	66,8
2016	3 880	1 803	2 077	71,4	68,0	74,6
2017	3 323	1 597	1 726	61,0	60,1	61,9

T 19 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	3 323	1 597	1 726	61,0	60,1	61,9
0 – 4	8	3	5	2,8	2,0	3,6
5 – 9	12	9	3	4,1	6,0	2,1
10 – 14	23	13	10	8,6	9,4	7,7
15 – 19	22	9	13	8,1	6,5	9,9
20 – 24	33	11	22	10,4	6,8	14,2
25 – 29	87	25	62	22,4	12,6	32,5
30 – 34	244	99	145	57,2	45,4	69,6
35 – 39	374	150	224	83,4	65,0	103,0
40 – 44	417	187	230	93,5	81,8	106,0
45 – 49	371	193	178	101,4	104,3	98,4
50 – 54	337	179	158	93,7	100,1	87,4
55 – 59	338	187	151	94,2	106,8	82,2
60 – 64	364	190	174	99,2	110,2	89,4
65 – 69	279	142	137	90,0	102,6	79,7
70 – 74	179	98	81	86,3	115,9	65,9
75 – 79	123	58	65	81,4	104,9	67,8
80 – 84	60	26	34	61,8	82,3	51,9
85+	52	18	34	65,8	81,5	59,7

**T 20 VÝVOJ POČTU DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA POHĽAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – INÉ TYPY DM**

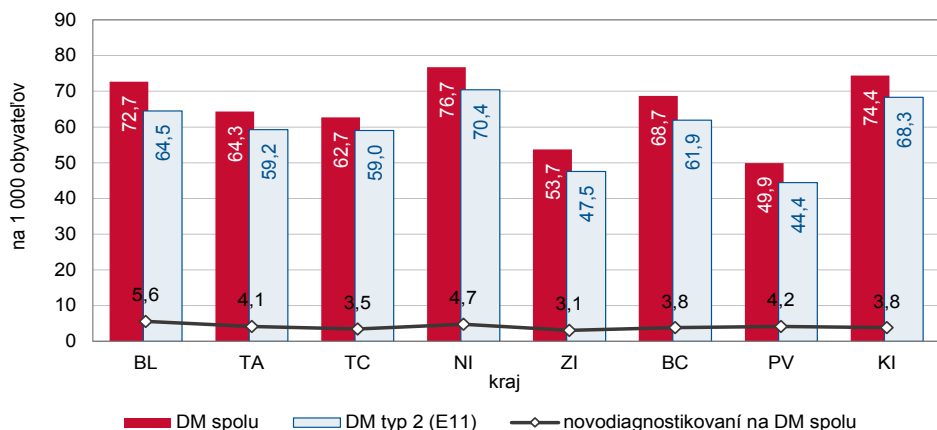
Rok	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
2008	773	-	-	14,3	-	-
2009	631	332	299	11,6	12,6	10,7
2010	332	171	161	6,1	6,5	5,8
2011	415	208	207	7,7	7,9	7,5
2012	409	215	194	7,6	8,2	7,0
2013	431	240	191	8,0	9,1	6,9
2014	371	207	164	6,8	7,8	5,9
2015	287	148	139	5,3	5,6	5,0
2016	371	196	175	6,8	7,4	6,3
2017	411	197	214	7,6	7,4	7,7

**T 21 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB PODĽA VEKU A POHĽAVIA S DIAGNOSTIKOVANÍM
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – INÉ TYPY DM**

Veková skupina	Dispenzarizované osoby					
	počet			na 100 000 obyvateľov		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Spolu	411	197	214	7,6	7,4	7,7
0 – 4	-	-	-	-	-	-
5 – 9	-	-	-	-	-	-
10 – 14	4	2	2	1,5	1,5	1,5
15 – 19	2	-	2	0,7	-	1,5
20 – 24	11	1	10	3,5	0,6	6,5
25 – 29	14	5	9	3,6	2,5	4,7
30 – 34	27	13	14	6,3	6,0	6,7
35 – 39	42	21	21	9,4	9,1	9,7
40 – 44	38	20	18	8,5	8,7	8,3
45 – 49	42	21	21	11,5	11,3	11,6
50 – 54	61	34	27	17,0	19,0	14,9
55 – 59	53	28	25	14,8	16,0	13,6
60 – 64	41	19	22	11,2	11,0	11,3
65 – 69	33	15	18	10,6	10,8	10,5
70 – 74	24	11	13	11,6	13,0	10,6
75 – 79	15	7	8	9,9	12,7	8,4
80 – 84	2	-	2	2,1	-	3,1
85+	2	-	2	2,5	-	3,5

T 22.1 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	354 726	27 108	321 987	2 308	3 323
Bratislavský kraj	47 329	4 078	41 977	662	612
Trnavský kraj	36 180	2 191	33 316	399	274
Trenčiansky kraj	36 801	1 583	34 647	110	461
Nitriansky kraj	52 079	3 564	47 805	233	477
Žilinský kraj	37 097	3 617	32 850	179	451
Banskobystrický kraj	44 665	3 912	40 229	268	256
Prešovský kraj	41 111	3 781	36 576	319	435
Košický kraj	59 464	4 382	54 587	138	357
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	6 517,0	498,0	5 915,5	42,4	61,0
Bratislavský kraj	7 272,0	626,6	6 449,7	101,7	94,0
Trnavský kraj	6 433,5	389,6	5 924,2	70,9	48,7
Trenčiansky kraj	6 265,5	269,5	5 898,7	18,7	78,5
Nitriansky kraj	7 673,4	525,1	7 043,7	34,3	70,3
Žilinský kraj	5 368,4	523,4	4 753,8	25,9	65,3
Banskobystrický kraj	6 873,8	602,0	6 191,1	41,2	39,4
Prešovský kraj	4 990,3	459,0	4 439,8	38,7	52,8
Košický kraj	7 440,3	548,3	6 830,1	17,3	44,7

G 15 Počet dispenzarizovaných osôb podľa krajov

**T 22.2 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY
A ÚZEMIA – MUŽI**

Územie sídla ambulancie	spolu	Dispenzarizované osoby			
		diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	165 285	13 362	150 326	x	1 597
Bratislavský kraj	22 069	2 035	19 755	x	279
Trnavský kraj	16 697	1 122	15 413	x	162
Trenčiansky kraj	17 149	731	16 206	x	212
Nitriansky kraj	24 001	1 729	22 024	x	248
Žilinský kraj	17 359	1 746	15 455	x	158
Banskobystrický kraj	20 750	1 954	18 646	x	150
Prešovský kraj	19 215	1 792	17 237	x	186
Košický kraj	28 045	2 253	25 590	x	202
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	6 221,9	503,0	5 658,8	x	60,1
Bratislavský kraj	7 128,6	657,3	6 381,1	x	90,1
Trnavský kraj	6 061,1	407,3	5 595,0	x	58,8
Trenčiansky kraj	5 944,2	253,4	5 617,4	x	73,5
Nitriansky kraj	7 266,8	523,5	6 668,2	x	75,1
Žilinský kraj	5 112,3	514,2	4 551,6	x	46,5
Banskobystrický kraj	6 580,2	619,6	5 913,0	x	47,6
Prešovský kraj	4 717,9	440,0	4 232,2	x	45,7
Košický kraj	7 181,9	577,0	6 553,2	x	51,7

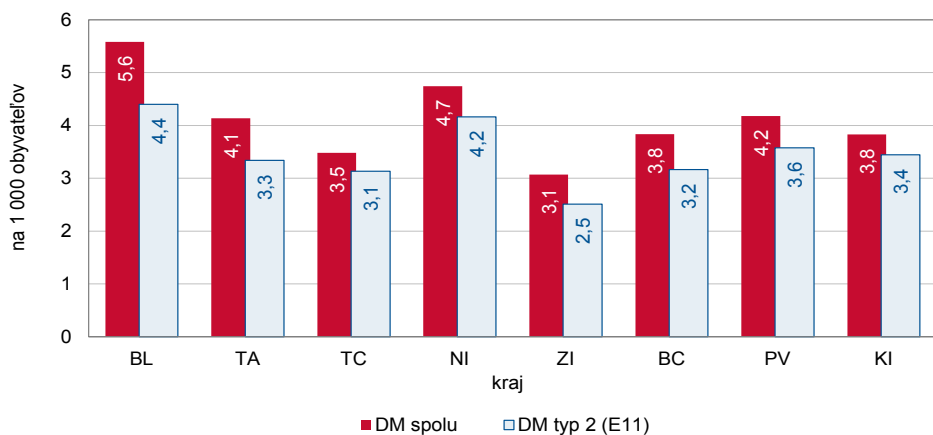
**T 22.3 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY
A ÚZEMIA – ŽENY**

Územie sídla ambulancie	spolu	Dispenzarizované osoby			
		diagnóza	DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM
Slovenská republika	189 441	13 746	171 661	2 308	1 726
Bratislavský kraj	25 260	2 043	22 222	662	333
Trnavský kraj	19 483	1 069	17 903	399	112
Trenčiansky kraj	19 652	852	18 441	110	249
Nitriansky kraj	28 078	1 835	25 781	233	229
Žilinský kraj	19 738	1 871	17 395	179	293
Banskobystrický kraj	23 915	1 958	21 583	268	106
Prešovský kraj	21 896	1 989	19 339	319	249
Košický kraj	31 419	2 129	28 997	138	155
na 100 000 žien					
Slovenská republika	6 798,3	493,3	6 160,2	82,8	61,9
Bratislavský kraj	7 402,2	598,7	6 511,9	194,0	97,6
Trnavský kraj	6 791,0	372,6	6 240,2	139,1	39,0
Trenčiansky kraj	6 575,5	285,1	6 170,3	36,8	83,3
Nitriansky kraj	8 058,9	526,7	7 399,7	66,9	65,7
Žilinský kraj	5 615,9	532,3	4 949,2	50,9	83,4
Banskobystrický kraj	7 150,6	585,4	6 453,3	80,1	31,7
Prešovský kraj	5 256,6	477,5	4 642,7	76,6	59,8
Košický kraj	7 687,1	520,9	7 094,6	33,8	37,9

T 23.1 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH

Územie sídla ambulancie	spolu	Dispenzarizované osoby			
		diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	22 338	1 525	18 898	1 504	411
Bratislavský kraj	3 634	326	2 865	396	47
Trnavský kraj	2 325	74	1 878	336	37
Trenčiansky kraj	2 045	83	1 839	90	33
Nitriansky kraj	3 218	170	2 825	156	67
Žilinský kraj	2 122	195	1 733	158	36
Banskobystrický kraj	2 493	265	2 057	137	34
Prešovský kraj	3 441	269	2 947	107	118
Košický kraj	3 060	143	2 754	124	39
na 100 000 obyvateľov					
Slovenská republika	410,4	28,0	347,2	27,6	7,6
Bratislavský kraj	558,4	50,1	440,2	60,8	7,2
Trnavský kraj	413,4	13,2	333,9	59,7	6,6
Trenčiansky kraj	348,2	14,1	313,1	15,3	5,6
Nitriansky kraj	474,1	25,0	416,2	23,0	9,9
Žilinský kraj	307,1	28,2	250,8	22,9	5,2
Banskobystrický kraj	383,7	40,8	316,6	21,1	5,2
Prešovský kraj	417,7	32,7	357,7	13,0	14,3
Košický kraj	382,9	17,9	344,6	15,5	4,9

G 16 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH PODĽA KRAJOV



T 23.2 Počet dispenzarizovaných osôb na diabetes mellitus podľa diagnózy a územia s diagnostikovaním v posledných 12 mesiacoch – muži

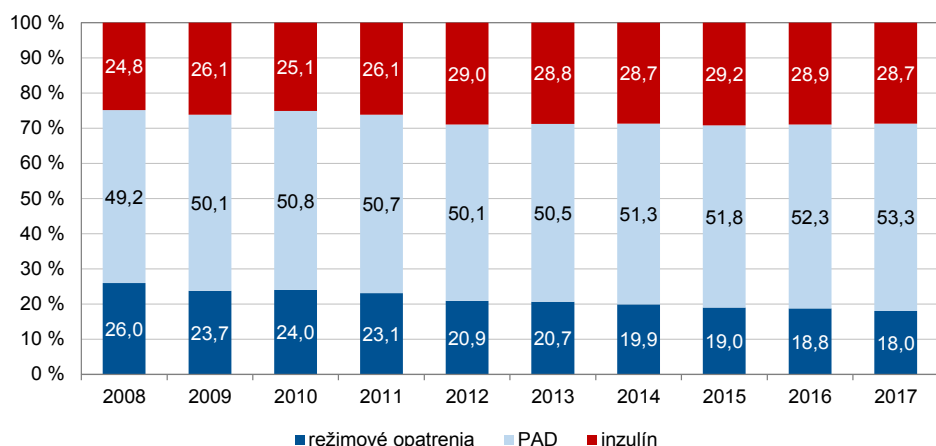
Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	10 533	814	9 522	x	197
Bratislavský kraj	1 714	184	1 502	x	28
Trnavský kraj	950	37	894	x	19
Trenčiansky kraj	999	38	942	x	19
Nitriansky kraj	1 542	76	1 429	x	37
Žilinský kraj	1 001	115	866	x	20
Banskobystrický kraj	1 175	150	1 014	x	11
Prešovský kraj	1 611	136	1 436	x	39
Košický kraj	1 541	78	1 439	x	24
na 100 000 mužov					
Slovenská republika	396,5	30,6	358,4	x	7,4
Bratislavský kraj	553,6	59,4	485,2	x	9,0
Trnavský kraj	344,9	13,4	324,5	x	6,9
Trenčiansky kraj	346,3	13,2	326,5	x	6,6
Nitriansky kraj	466,9	23,0	432,7	x	11,2
Žilinský kraj	294,8	33,9	255,0	x	5,9
Banskobystrický kraj	372,6	47,6	321,6	x	3,5
Prešovský kraj	395,6	33,4	352,6	x	9,6
Košický kraj	394,6	20,0	368,5	x	6,1

T 23.3 POČET DISPENZARIZOVANÝCH OSÔB NA DIABETES MELLITUS PODĽA DIAGNÓZY A ÚZEMIA S DIAGNOSTIKOVANÍM V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH – ŽENY

Územie sídla ambulancie	Dispenzarizované osoby				
	spolu	diagnóza			
		DM typ 1	DM typ 2	gestačný DM	iné typy DM
Slovenská republika	11 805	711	9 376	1 504	214
Bratislavský kraj	1 920	142	1 363	396	19
Trnavský kraj	1 375	37	984	336	18
Trenčiansky kraj	1 046	45	897	90	14
Nitriansky kraj	1 676	94	1 396	156	30
Žilinský kraj	1 121	80	867	158	16
Banskobystrický kraj	1 318	115	1 043	137	23
Prešovský kraj	1 830	133	1 511	107	79
Košický kraj	1 519	65	1 315	124	15
na 100 000 žien					
Slovenská republika	423,6	25,5	336,5	54,0	7,7
Bratislavský kraj	562,6	41,6	399,4	116,0	5,6
Trnavský kraj	479,3	12,9	343,0	117,1	6,3
Trenčiansky kraj	350,0	15,1	300,1	30,1	4,7
Nitriansky kraj	481,0	27,0	400,7	44,8	8,6
Žilinský kraj	318,9	22,8	246,7	45,0	4,6
Banskobystrický kraj	394,1	34,4	311,9	41,0	6,9
Prešovský kraj	439,3	31,9	362,7	25,7	19,0
Košický kraj	371,6	15,9	321,7	30,3	3,7

T 24 Vývoj počtu diabetikov podľa spôsobu liečby

Rok	Spolu	Spôsob liečby		
		režimové opatrenia ¹⁾	PAD	inzulín ²⁾
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
2017	354 726	63 878	189 122	101 726

¹⁾ napr. diéta atď., do roku 2011 sa vykazovala liečba diabetikov iba diétou²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín), ktorá sa v roku 2008 nevykazovala**G 17 Vývoj štruktúry liečby diabetikov**

T 25 VÝVOJ POČTU DIABETIKOV VO VEKU 0 – 18 PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

Spôsob liečby	Rok					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu (počet diabetikov)	1 881	1 959	2 024	2 044	2 105	2 076
Režimové opatrenia ¹⁾	53	74	69	80	59	76
Perorálne antidiabetiká (PAD)	27	37	35	28	19	21
monoterapia	26	37	34	28	18	21
dvojkombinácia	1	–	1	–	1	–
trojkombinácia	–	–	–	–	–	–
Inzulín	1 801	1 848	1 920	1 936	2 027	1 979
konzervatívny režim ²⁾	9	3	3	3	5	3
intenzifikovaný režim	1 393	1 377	1 409	1 384	1 403	1 371
kontinuálne – inzulínová pumpa	399	468	508	549	619	605
na 100 diabetikov						
Režimové opatrenia ¹⁾	2,8	3,8	3,4	3,9	2,8	3,7
Perorálne antidiabetiká (PAD)	1,4	1,9	1,7	1,4	0,9	1,0
monoterapia	1,4	1,9	1,7	1,4	0,9	1,0
dvojkombinácia	0,1	–	0,0	–	0,0	–
trojkombinácia	–	–	–	–	–	–
Inzulín	95,7	94,3	94,9	94,7	96,3	95,3
konzervatívny režim ²⁾	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
intenzifikovaný režim	74,1	70,3	69,6	67,7	66,7	66,0
kontinuálne – inzulínová pumpa	21,2	23,9	25,1	26,9	29,4	29,1

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

T 26 VÝVOJ POČTU DIABETIKOV VO VEKU 19 A VIAC ROKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

Spôsob liečby	Rok					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Spolu (počet diabetikov)	340 243	338 486	337 395	343 431	365 979	352 650
Režimové opatrenia ¹⁾	71 469	70 331	67 639	65 728	69 037	63 802
Perorálne antidiabetiká (PAD)	171 398	172 013	174 240	178 781	192 509	189 101
monoterapia	69 464	68 681	69 259	70 996	78 450	75 857
dvojkombinácia	83 230	80 429	79 354	79 259	81 257	80 102
trojkombinácia	18 704	22 903	25 627	28 526	32 802	33 142
Inzulín	97 376	96 142	95 516	98 922	104 433	99 747
konzervatívny režim ²⁾	51 684	51 520	50 910	51 836	54 088	51 705
intenzifikovaný režim	44 051	42 737	42 381	44 842	47 902	45 553
kontinuálne – inzulínová pumpa	1 641	1 885	2 225	2 244	2 443	2 489
na 100 diabetikov						
Režimové opatrenia ¹⁾	21,0	20,8	20,0	19,1	18,9	18,1
Perorálne antidiabetiká (PAD)	50,4	50,8	51,6	52,1	52,6	53,6
monoterapia	20,4	20,3	20,5	20,7	21,4	21,5
dvojkombinácia	24,5	23,8	23,5	23,1	22,2	22,7
trojkombinácia	5,5	6,8	7,6	8,3	9,0	9,4
Inzulín	28,6	28,4	28,3	28,8	28,5	28,3
konzervatívny režim ²⁾	15,2	15,2	15,1	15,1	14,8	14,7
intenzifikovaný režim	12,9	12,6	12,6	13,1	13,1	12,9
kontinuálne – inzulínová pumpa	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7

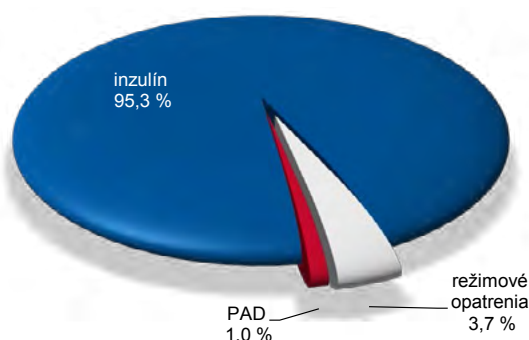
¹⁾ napr. diéta atď.²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)

T 27 POČET DIABETIKOV PODĽA SPÔSOBU LIEČBY

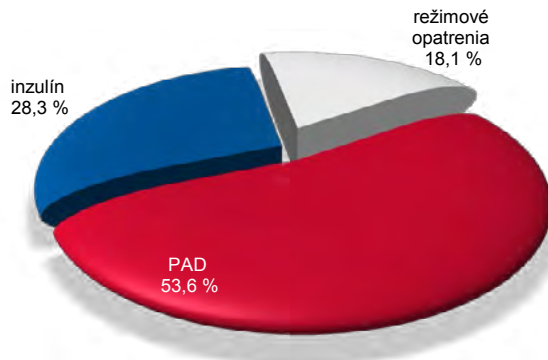
Spôsob liečby	Počet pacientov podľa veku					
	0 – 18			19+		
	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy
Režimové opatrenia ¹⁾	76	36	40	63 802	28 970	34 832
Perorálne antidiabetiká (PAD)						
monoterapia	21	7	14	75 857	34 983	40 874
dvojkombinácia	–	–	–	80 102	38 056	42 046
trojkombinácia	–	–	–	33 142	15 380	17 762
Inzulín						
konzervatívny režim ²⁾	3	1	2	51 705	24 034	27 671
intenzifikovaný režim	1 371	746	625	45 553	21 619	23 934
kontinuálne – inzulínová pumpa	605	299	306	2 489	1 154	1 335

¹⁾ napr. diéta atď.²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)**G 18 ŠTRUKTÚRA LIEČBY DIABETIKOV**

0 – 18 rokov



19+ rokov



T 28 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⁾	76	33	5	9	6	4	10	7	2
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	21	2	6	2	–	–	4	–	7
dvojkombinácia	–	–	–	–	–	–	–	–	–
trojkombinácia	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	3	–	–	–	3	–	–	–	–
intenzifikovaný režim	1 371	481	89	53	74	156	162	165	191
kontinuálne – inzulínová pumpa	605	200	27	26	52	102	47	75	76

¹⁾ napr. diéta atď.²⁾ vrátane kombinovanej liečby (PAD a inzulín)**T 29 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⁾	63 802	6 601	6 966	7 334	13 310	7 200	6 966	6 900	8 525
Perorálne antidiabetiká (PAD)									
monoterapia	75 857	10 977	9 982	6 825	9 870	7 299	10 410	9 279	11 215
dvojkombinácia	80 102	9 245	8 504	8 005	10 422	9 099	10 005	8 380	16 442
trojkombinácia	33 142	5 138	2 365	2 750	6 009	2 683	3 847	5 047	5 303
Inzulín									
konzervatívny režim ²⁾	51 705	7 974	4 237	5 931	5 457	4 381	7 547	6 064	10 114
intenzifikovaný režim	45 553	6 212	3 849	5 673	6 565	5 847	5 382	4 870	7 155
kontinuálne – inzulínová pumpa	2 489	466	150	193	311	326	285	324	434

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

T 30 VÝVOJ KOMPLIKÁCIÍ DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÝCH CHORÔB

Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	Rok					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
s obličkovými komplikáciami	33 054	37 134	39 824	41 384	43 258	43 826
z toho dialyzovaní	1 034	1 218	1 337	1 355	1 381	1 426
transplantovaní	151	199	190	193	194	218
s očnými komplikáciami	56 933	62 503	61 713	66 275	69 376	67 792
z toho slepí	884	997	926	979	991	1 200
s infarktom myokardu	20 888	22 849	22 756	24 080	25 375	26 397
s cievou mozgovou príhodou	20 748	24 180	24 242	26 279	26 179	26 747
s diabetickou neuropatiou	69 364	77 818	80 894	84 846	88 575	85 151
s diabetickou nohou s léziou	.	8 322	7 663	7 779	7 990	8 225
s amputáciou dolnej končatiny	4 257	4 292	3 997	4 135	4 065	4 092
s artériovou hypertenziou	162 385	175 502	175 986	180 461	193 014	189 448
s poruchou metabolizmu lipidov	132 081	148 344	153 055	160 114	166 840	165 356
na 1 000 diabetikov						
s obličkovými komplikáciami	109,3	110,1	116,9	123,0	126,4	128,7
z toho dialyzovaní	3,4	3,6	3,9	4,0	4,0	4,2
transplantovaní	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
s očnými komplikáciami	188,3	185,4	181,2	196,9	202,8	199,1
z toho slepí	2,9	3,0	2,7	2,9	2,9	3,5
s infarktom myokardu	69,1	67,8	66,8	71,5	74,2	77,5
s cievou mozgovou príhodou	68,6	71,7	71,2	78,1	76,5	78,6
s diabetickou neuropatiou	229,4	230,8	237,5	252,1	258,9	250,1
s diabetickou nohou s léziou	.	24,7	22,5	23,1	23,4	24,2
s amputáciou dolnej končatiny	14,1	12,7	11,7	12,3	11,9	12,0
s artériovou hypertenziou	537,1	520,5	516,7	536,2	564,2	556,5
s poruchou metabolizmu lipidov	436,8	439,9	449,3	475,7	487,7	485,7

T 30 VÝVOJ KOMPLIKÁCIÍ DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÝCH CHORÔB

dokončenie

Rok				Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb
2014	2015	2016	2017	
43 543	45 229	47 069	45 010	s obličkovými komplikáciami
1 379	1 387	1 521	1 485	z toho dialyzovaní
230	234	273	322	transplantovaní
67 329	67 598	71 154	69 926	s očnými komplikáciami
1 006	927	1 034	1 072	z toho slepí
27 100	27 130	29 058	27 826	s infarktom myokardu
28 337	28 464	29 994	28 942	s cievnowou mozkovou príhodou
86 116	87 284	93 697	92 608	s diabetickou neuropatiou
8 354	8 269	8 563	8 596	s diabetickou nohou s léziou
3 997	4 003	4 272	4 196	s amputáciou dolnej končatiny
190 540	193 690	204 366	202 594	s artériovou hypertenzciou
165 184	170 725	182 771	186 556	s poruchou metabolizmu lipidov
na 1 000 diabetikov				
128,3	130,9	127,9	126,9	s obličkovými komplikáciami
4,1	4,0	4,1	4,2	z toho dialyzovaní
0,7	0,7	0,7	0,9	transplantovaní
198,4	195,7	193,3	197,1	s očnými komplikáciami
3,0	2,7	2,8	3,0	z toho slepí
79,8	78,5	78,9	78,4	s infarktom myokardu
83,5	82,4	81,5	81,6	s cievnowou mozkovou príhodou
253,7	252,6	254,6	261,1	s diabetickou neuropatiou
24,6	23,9	23,3	24,2	s diabetickou nohou s léziou
11,8	11,6	11,6	11,8	s amputáciou dolnej končatiny
561,4	560,6	555,2	571,1	s artériovou hypertenzciou
486,7	494,2	496,5	525,9	s poruchou metabolizmu lipidov

**T 31 VÝVOJ KOMPLIKÁCIÍ DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÝCH CHORÔB DIAGNOSTIKOVANÝCH
V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH**

Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	Rok					
	2008	2009	2010	2011	2012	2013
s obličkovými komplikáciami	3 643	5 541	4 481	4 372	4 391	4 687
z toho dialyzovaní	232	288	251	252	241	287
transplantovaní	25	88	31	34	24	66
s očnými komplikáciami	4 301	6 693	5 578	5 793	5 931	6 283
z toho slepí	126	138	116	132	151	137
s infarktom myokardu	2 162	2 448	2 254	2 388	2 395	2 508
s cievou mozgovou príhodou	2 382	2 962	2 740	2 713	2 725	2 833
s diabetickou neuropatiou	6 436	9 435	7 444	7 643	7 518	7 627
s diabetickou nohou s léziou	.	1 382	1 394	1 380	1 411	1 253
s amputáciou dolnej končatiny	491	593	484	499	475	467
s artériovou hypertenziou	11 876	17 879	13 682	12 528	13 794	13 508
s poruchou metabolizmu lipidov	11 152	16 061	13 653	13 334	13 355	14 162
na 1 000 diabetikov						
s obličkovými komplikáciami	12,0	16,4	13,2	13,0	12,8	13,8
z toho dialyzovaní	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,8
transplantovaní	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2
s očnými komplikáciami	14,2	19,8	16,4	17,2	17,3	18,5
z toho slepí	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
s infarktom myokardu	7,2	7,3	6,6	7,1	7,0	7,4
s cievou mozgovou príhodou	7,9	8,8	8,0	8,1	8,0	8,3
s diabetickou neuropatiou	21,3	28,0	21,9	22,7	22,0	22,4
s diabetickou nohou s léziou	0,0	4,1	4,1	4,1	4,1	3,7
s amputáciou dolnej končatiny	1,6	1,8	1,4	1,5	1,4	1,4
s artériovou hypertenziou	39,3	53,0	40,2	37,2	40,3	39,7
s poruchou metabolizmu lipidov	36,9	47,6	40,1	39,6	39,0	41,6

T 31 VÝVOJ KOMPLIKÁCIÍ DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÝCH CHORÔB DIAGNOSTIKOVANÝCH V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH

dokončenie

Rok				Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb
2014	2015	2016	2017	
4 572	4 355	4 522	4 146	s obličkovými komplikáciami
230	236	230	242	z toho dialyzovaní
40	36	49	41	transplantovaní
5 650	5 217	5 324	5 233	s očnými komplikáciami
114	82	108	112	z toho slepí
2 637	2 561	2 362	2 323	s infarktom myokardu
2 820	2 787	2 738	2 471	s cievnowou mozkovou príhodou
7 199	6 775	7 057	6 560	s diabetickou neuropatiou
1 441	1 240	1 300	1 325	s diabetickou nohou s léziou
507	469	498	413	s amputáciou dolnej končatiny
13 425	12 351	12 318	12 558	s artériovou hypertenzciou
14 553	13 441	12 655	12 823	s poruchou metabolizmu lipidov
na 1 000 diabetikov				
13,5	12,6	12,3	11,7	s obličkovými komplikáciami
0,7	0,7	0,6	0,7	z toho dialyzovaní
0,1	0,1	0,1	0,1	transplantovaní
16,6	15,1	14,5	14,8	s očnými komplikáciami
0,3	0,2	0,3	0,3	z toho slepí
7,8	7,4	6,4	6,5	s infarktom myokardu
8,3	8,1	7,4	7,0	s cievnowou mozkovou príhodou
21,2	19,6	19,2	18,5	s diabetickou neuropatiou
4,2	3,6	3,5	3,7	s diabetickou nohou s léziou
1,5	1,4	1,4	1,2	s amputáciou dolnej končatiny
39,6	35,8	33,5	35,4	s artériovou hypertenzciou
42,9	38,9	34,4	36,1	s poruchou metabolizmu lipidov

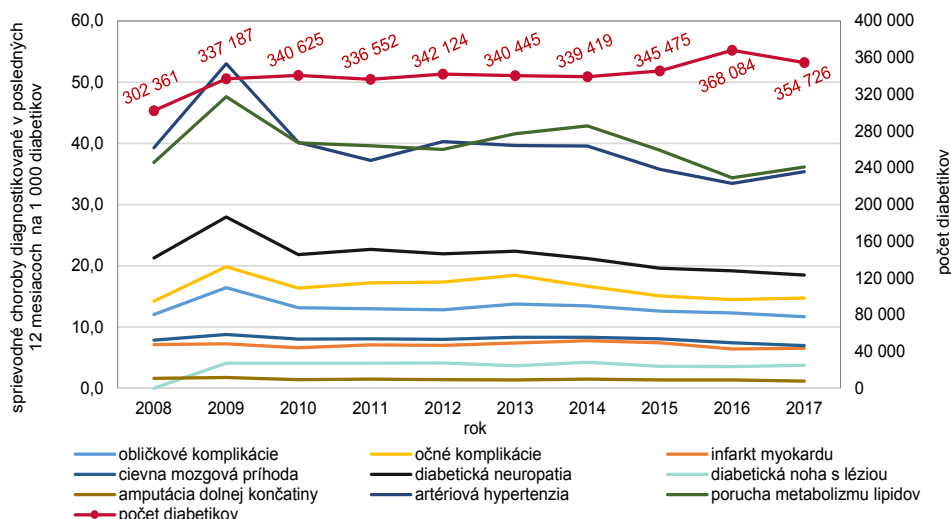
T 32 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY

Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	45 010	5 797	4 859	5 293	4 913	5 110	4 601	6 230	8 207
z toho dialyzovaní	1 485	150	242	147	197	113	200	138	298
transplantovaní	322	21	22	20	23	51	63	42	80
s očnými komplikáciami	69 926	9 764	6 727	7 428	11 446	6 533	9 117	7 926	10 985
z toho slepí	1 072	90	72	131	181	153	114	82	249
s infarktom myokardu	27 826	3 050	4 071	2 642	3 106	3 661	3 183	2 096	6 017
s cievnou možgovou príhodou	28 942	2 480	3 922	3 152	4 001	3 179	2 956	2 400	6 852
s diabetickou neuropatiou	92 608	9 579	10 072	9 983	15 146	8 435	13 174	11 318	14 901
s diabetickou nohou s léziou	8 596	994	1 975	550	1 141	832	1 059	705	1 340
s amputáciou dolnej končatiny	4 196	432	941	303	449	376	331	548	816
s artériovou hypertenziou	202 594	29 097	22 723	24 228	30 321	18 406	23 220	22 807	31 792
s poruchou metabolizmu lipidov	186 556	29 967	23 356	18 476	27 986	15 388	21 687	20 891	28 805

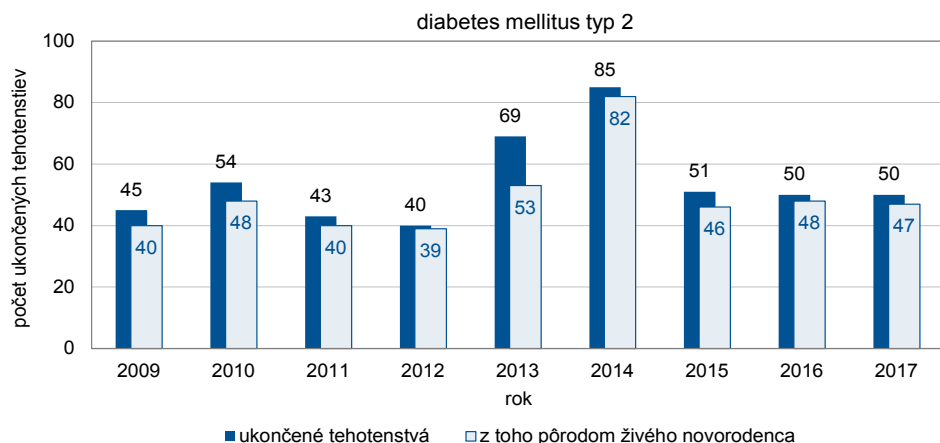
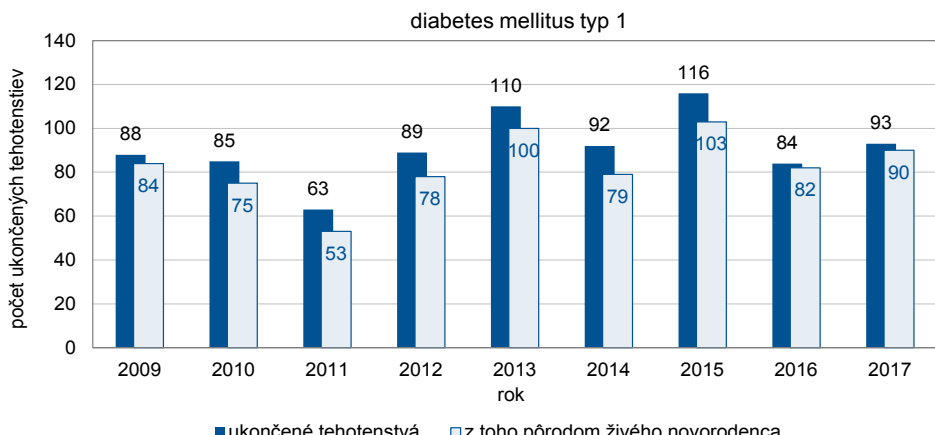
T 33 KOMPLIKÁCIE DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÉ CHOROBY DIAGNOSTIKOVANÉ V POSLEDNÝCH 12 MESIACOCH

Počet diabetikov podľa sprievodných chorôb	SR	v tom kraj							
		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
s obličkovými komplikáciami	4 146	680	386	480	633	351	320	620	676
z toho dialyzovaní	242	17	28	23	37	15	55	33	34
transplantovaní	41	2	2	2	3	7	9	9	7
s očnými komplikáciami	5 233	1 150	333	565	811	288	495	714	877
z toho slepí	112	6	3	7	24	14	20	14	24
s infarktom myokardu	2 323	427	299	279	280	299	223	218	298
s cievnou možgovou príhodou	2 471	350	322	292	296	232	248	266	465
s diabetickou neuropatiou	6 560	1 062	731	704	967	650	684	860	902
s diabetickou nohou s léziou	1 325	144	249	116	183	119	148	115	251
s amputáciou dolnej končatiny	413	57	76	35	54	27	47	51	66
s artériovou hypertenziou	12 558	1 627	1 220	2 272	2 101	1 125	1 068	1 716	1 429
s poruchou metabolizmu lipidov	12 823	1 678	1 669	1 997	1 855	1 293	1 015	1 722	1 594

G 19 VÝVOJ KOMPLIKÁCIÍ DIABETES MELLITUS A SPRIEVODNÝCH CHORÔB



G 20 UKONČENÉ TEHOTENSTVÁ DIABETIČIEK PODĽA TYPU DM



P 1 OZNAČENIE KRAJOV SR (Štatistický číselník krajov v správe ŠÚ SR, Kraje /akronymy/)

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

P 2 SKRATKY

MKCH-10 Medzinárodná klasifikácia chorôb, 10. revízia

DM diabetes mellitus