

2 - 8. Vývoj počtu léčených diabetiků podle typu onemocnění ve vybraných letech

Development in the number of diabetics under treatment by type of disease in selected years

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment as at 31 December							
	celkem/ Total		v tom/ incl.					
			DM ¹⁾ 1. typu / DM ¹⁾ type 1		DM 2. typu / DM type 2		Sekundární DM / Secondary DM	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
1992	257 931	207 756	14 150	13 615	241 402	192 047	2 379	2 094
1995	308 755	243 481	21 459	18 825	284 808	222 324	2 488	2 332
1999	345 388	278 698	23 695	21 039	317 911	254 193	3 782	3 466
2000	357 745	296 419	23 945	22 138	329 529	270 253	4 271	4 028
2001	355 917	297 501	23 376	21 717	328 130	271 510	4 411	4 274
2002	362 735	304 400	24 545	22 544	333 588	277 280	4 602	4 576
2003	372 055	314 810	24 203	22 351	342 858	287 472	4 994	4 987
2004	383 312	328 767	25 012	23 205	353 501	300 652	4 799	4 910
2005	398 207	341 098	26 178	24 328	367 283	311 477	4 746	5 293
2006	402 551	345 977	26 138	24 932	371 076	315 083	5 337	5 962
2007	405 734	349 227	27 053	25 760	374 152	317 922	4 529	5 545
2008	415 163	358 398	27 812	26 662	382 632	326 215	4 719	5 521
2009	419 362	363 959	28 123	27 291	386 344	331 021	4 895	5 647
2010	429 187	377 043	28 337	27 474	396 074	343 785	4 776	5 784
2011	435 828	389 554	27 901	27 641	403 012	355 707	4 915	6 206
2012	442 388	398 839	28 295	28 219	408 505	364 080	5 588	6 540
2013	449 679	411 968	29 103	29 798	414 747	375 153	5 829	7 017
2014	444 653	415 176	28 400	30 023	410 275	377 969	5 978	7 184
2015	439 626	418 384	27 697	30 248	405 802	380 784	6 127	7 352
2016	437 448	424 002	28 453	31 828	402 383	384 941	6 612	7 233

¹⁾ DM označuje diabetes mellitus.¹⁾ DM means diabetes mellitus.²⁾ V letech 2014 a 2015 hodnota aproximována s pomocí dlouhodobé časové řady z důvodu výskytu chybějících a odlehlých hodnot.²⁾ In 2014 and 2015 the values were approximated by means of the long-time series because of missing data and outliers.