

Péče o nemocné cukrovkou 2001

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Praha 2, Palackého nám. 4

Péče o nemocné cukrovkou

Řada: Zdravotnická statistika

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1978.

Podkladem pro zpracování je roční výkaz o ambulantní péči o nemocné diabetem. Obsahuje údaje o počtu nemocných, personálním zabezpečení diabetologických ordinací a jejich činnosti. Údaje jsou tříděny podle pohlaví, věkových skupin, druhu léčby, vždy podle krajů.

Care of diabetics

Series: Health Statistics

Publications are available with data from 1978.

The basis for processing is the annual report on out-patient care for diabetics. The publication contains data on numbers of patients and on personnel capacity diabetological health establishments and their activity. Data are classified by sex, age group, type of treatment, always by regions.

© ÚZIS ČR, 2002

ISSN 1210-8626

ISBN 80-7280-095-7

Obsah

	strana
Úvod	5
Péče o nemocné cukrovkou	6
Grafická část	
Vývoj počtu léčených diabetiků	8
Počet léčených diabetiků připadajících na 1 LM	8
Počet léčených diabetiků na 100 000 obyvatel	9
Léčení diabetici podle druhu léčby a území (absolutní počet)	9
Struktura léčby diabetu	10
Počet osob s nově diagnostikovaným onemocněním	10
Léčení diabetici na 100 000 obyvatel podle okresů	11
Tabulková část	
1. Diabetologický obor - vývoj	12
1.1 Vývoj osob léčených ke konci období	14
2. Vývoj počtů léčených osob	
2.1 Vývoj počtů léčených osob s komplikací diabetu	15
2.2 Počet léčených osob s komplikací diabetu podle území	16
3. Diabetologické ordinace a pracovní úvazky lékařů a středních zdravotnických pracovníků podle území	17
4. Ukazatelé vztahu mezi počtem lékařských míst, diabetologických ordinací, středních zdravotnických pracovníků a diabetiků podle území	18
5. Stav a pohyb léčených diabetiků podle pohlaví a území (muži a ženy, muži, ženy)	19

6. Léčení diabetici podle pohlaví, druhu léčby a území	
6.1 podíl druhu léčby z celku	21
6.2 absolutní počet a na 100 000 obyvatel podle území	22
6.3 struktura druhu léčby podle území	24
7. Počet léčených osob v členění podle jednotlivých typů diabetu, pohlaví a území	
- muži a ženy	25
- muži	26
- ženy	27
8. Počet léčených osob s I. typem diabetu podle věkových skupin, pohlaví a území - absolutní počet a na 1 000 obyvatel (muži a ženy)	28
9. Počet osob s nově zjištěným onemocněním podle pohlaví a území - absolutní počet a na 1 000 obyvatel (muži a ženy)	31
10. Počet vyšetřených osob s poruchou glukózové tolerance (PGT) podle pohlaví a území - absolutní počet a na 1 000 obyvatel (muži a ženy)	32
11. Léčení diabetici podle pohlaví a území - absolutní počet a na 100 000 obyvatel	33
12. Počet diabetiků léčených u praktických lékařů pro dospělé (z celkového počtu léčených diabetiků)	37
13. Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů	38

Úvod

Podkladem pro zpracování statistických údajů obsažených v předkládané publikaci je roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení A(MZ)1-01 pro obor diabetologie. Jeho obsah byl sestaven na základě požadavku a potřeb České diabetologické společnosti a příslušného odboru Ministerstva zdravotnictví. Výkaz vyplňovala samostatně každá diabetologická ordinace včetně ambulantních částí nemocnic ve státních i nestátních zdravotnických zařízeních. Od roku 1995 jej vyplňoval také každý praktický lékař pro dospělé, který převzal do trvalé péče pacienty asymptomatické nebo s dg. diabetes mellitus II. typu. Od roku 1998 uvádějí PL všechny diabetiky, které aktivně léčí, bez ohledu na typ diabetes mellitus.

Orgán provádějící statistické zjišťování a zpracování je Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR.

Publikace vychází od roku 1978.

Předkládané zpracované statistické údaje dávají přehled o počtu léčených diabetiků a struktuře jejich léčby, dále o personálním zabezpečení diabetologických ordinací a jejich činnosti.

Péče o nemocné cukrovkou

Diabetes mellitus neboli cukrovka patří k závažným rizikovým faktorům kardiovaskulárních onemocnění, které jsou dlouhodobě nejčastější příčinou smrti v zemích evropského regionu.

Podkladem pro zpracování dat o činnosti diabetologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 99,9 %.

Výkaz vyplňuje samostatně každá diabetologická ordinace, včetně ambulantních částí nemocnic, ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních všech rezortů. Zároveň jej vyplňuje ordinace praktických lékařů pro dospělé, kteří se touto činností zabývají.

Ambulantní diabetologickou péči zajišťovalo 272,16 lékařů a 349,25 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet) v 437 ordinacích. Na 1 úvazek lékaře v diabetologické ordinaci připadalo v průměru 2 401 léčících se diabetiků.

Během roku 2001 bylo provedeno celkem 1 921 206 ošetření – vyšetření, což představuje 2–3 ošetření pro jednoho diabetika. Ve srovnání s rokem 2000 bylo provedeno o 3 % více ošetření.

Počet osob léčených na diabetes nezaznamenal výraznější změnu proti roku 2000. Je třeba vzít v úvahu, že jde o statistická data, která jsou vždy zatížena nějakou chybou. Odhadujeme, že tato chyba by se mohla pohybovat kolem 1,5 %.

Ke konci roku se na tuto diagnózu léčilo celkem 653 418 osob, z toho 84,3 % bylo léčeno v diabetologických ordinacích, 15,7 % u svých praktických lékařů pro dospělé. Trvale vyšší zastoupení mezi diabetiky vykazují ženy (zhruba o 10 %). Na 100 000 obyvatel ČR připadalo v průměru 6 363 léčících se diabetiků, u mužů činila tato relace 5 943 pacientů, u žen 6 761 pacientů (viz graf).

Z léčených diabetiků celkem představovala nově diagnostikovaná onemocnění 8,2 % (52 375 osob). Z léčených diabetiků v průběhu roku zemřelo 23 460 osob, z toho mužů 47,7 % a žen 52,3 %.

Komplikace diabetu: diabetickou nefropatií trpělo 51 418 léčených osob (7,9 % z celku) a diabetickou retinopatií 74 437 osob (11,4 % z celku), z toho bylo slepotou postiženo 2 135 osob. Další diabetickou komplikací je diabetická noha, která se vyskytla u 36 725 léčených osob (5,6 % z celku). Závažným následkem této komplikace je amputace, která postihla 6 118 léčených osob (tj. 16,7 % z výskytu diabetické nohy).

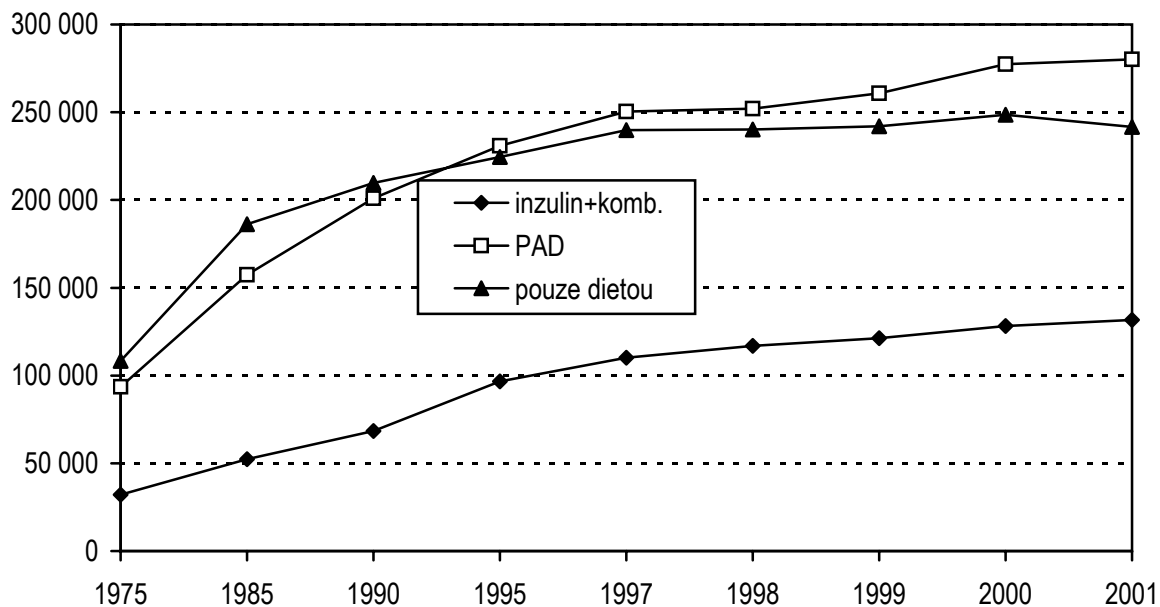
Struktura pacientů podle druhu léčby byla následující: 38,0 % osob bylo léčeno jen dietou, 42,4 % perorálními antidiabetiky (PAD) 15,1 % osob jen inzulinem a 4,5 % inzulinem v kombinaci s PAD.

Strukturu léčených osob podle jednotlivých typů diabetu (v %) ukazuje následující tabulka:

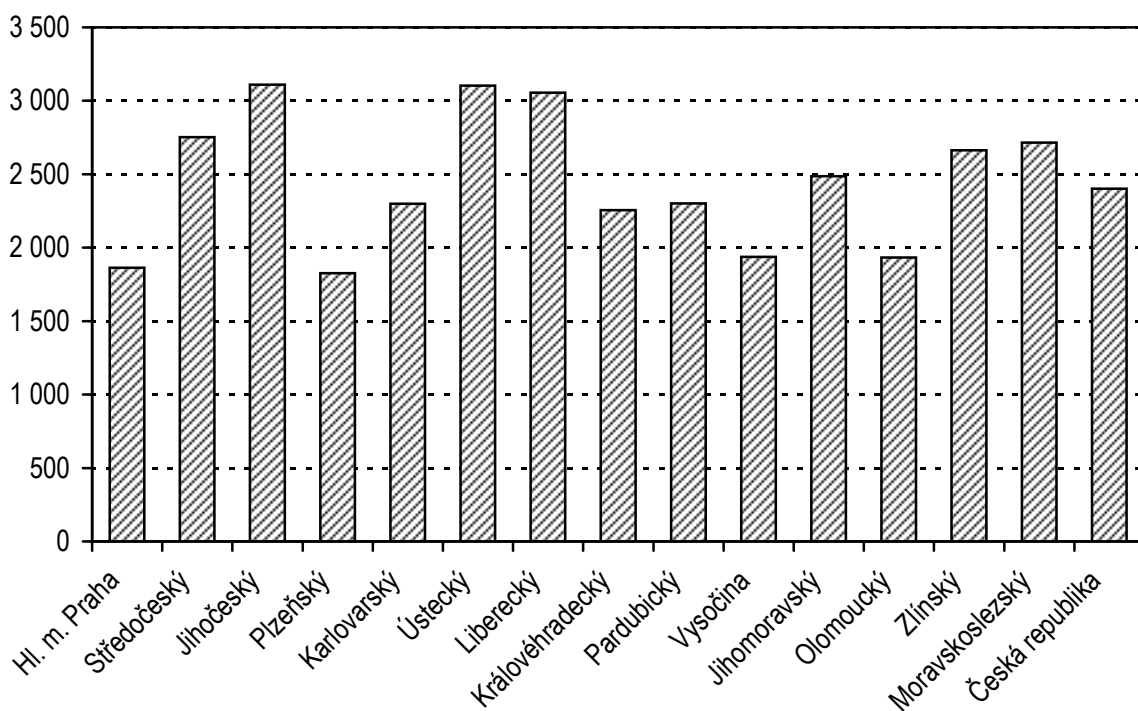
	I.typ diabetu	II. typ diabetu	Sekundární diabetes
Celkem	6,9	91,8	1,3
Muži	7,3	91,3	1,4
Ženy	6,6	92,2	1,2

S poruchou glukosové tolerance bylo vyšetřeno celkem 44 703 osob, z toho mužů 45,7 % a žen 54,3 %.

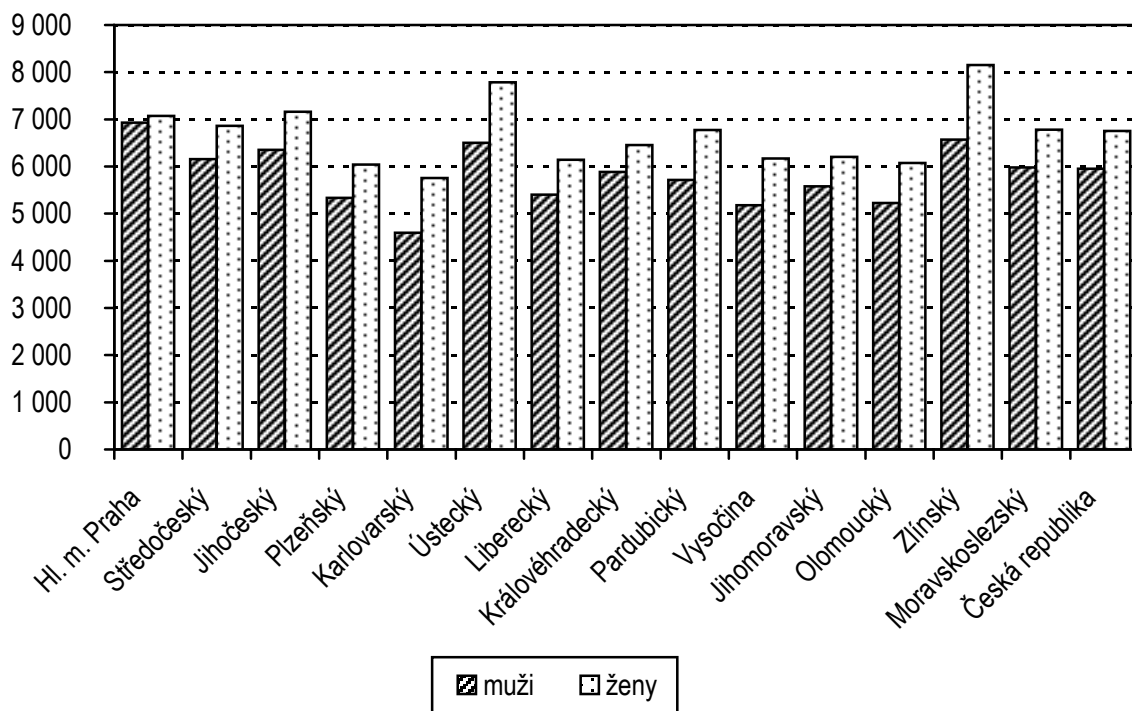
Vývoj počtu léčených diabetiků



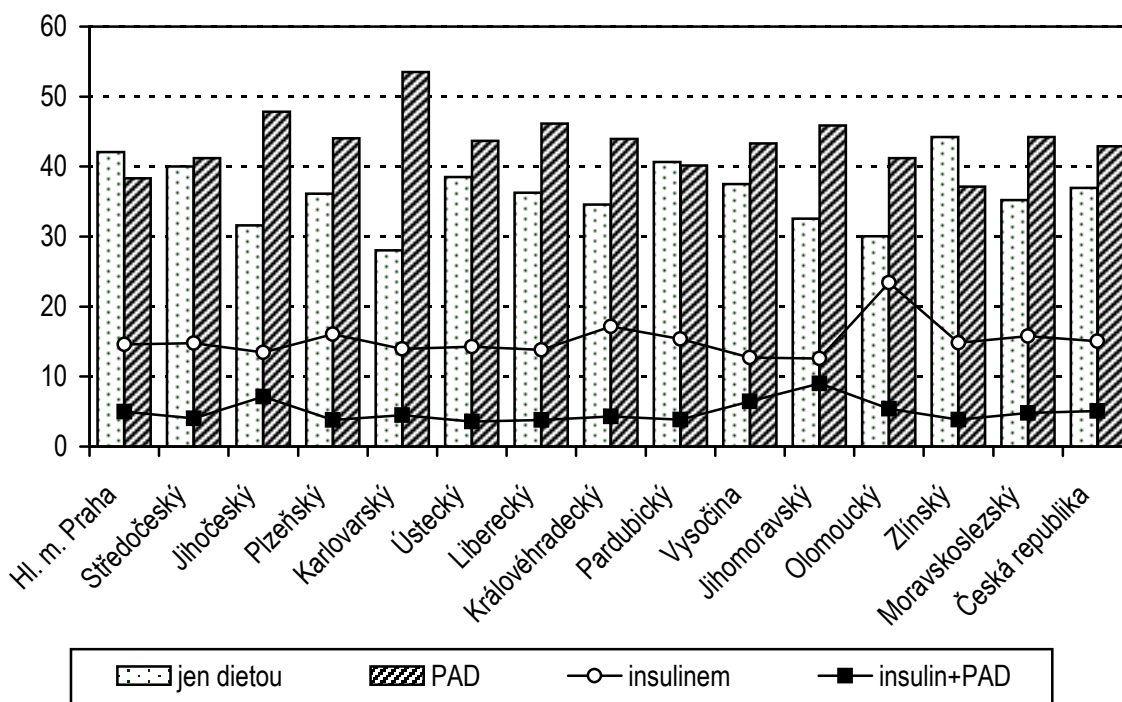
Počet léčených diabetiků připadajících na 1 lékařské místo



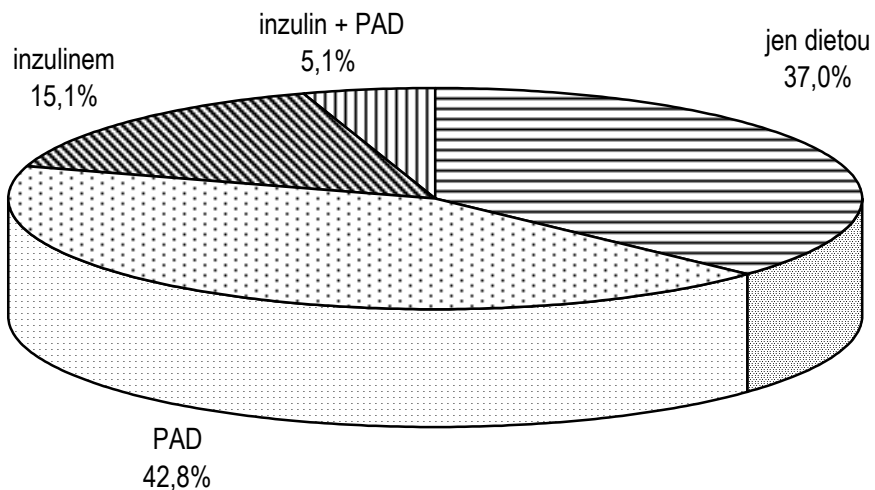
Počet léčených diabetiků na 100 000 obyvatel



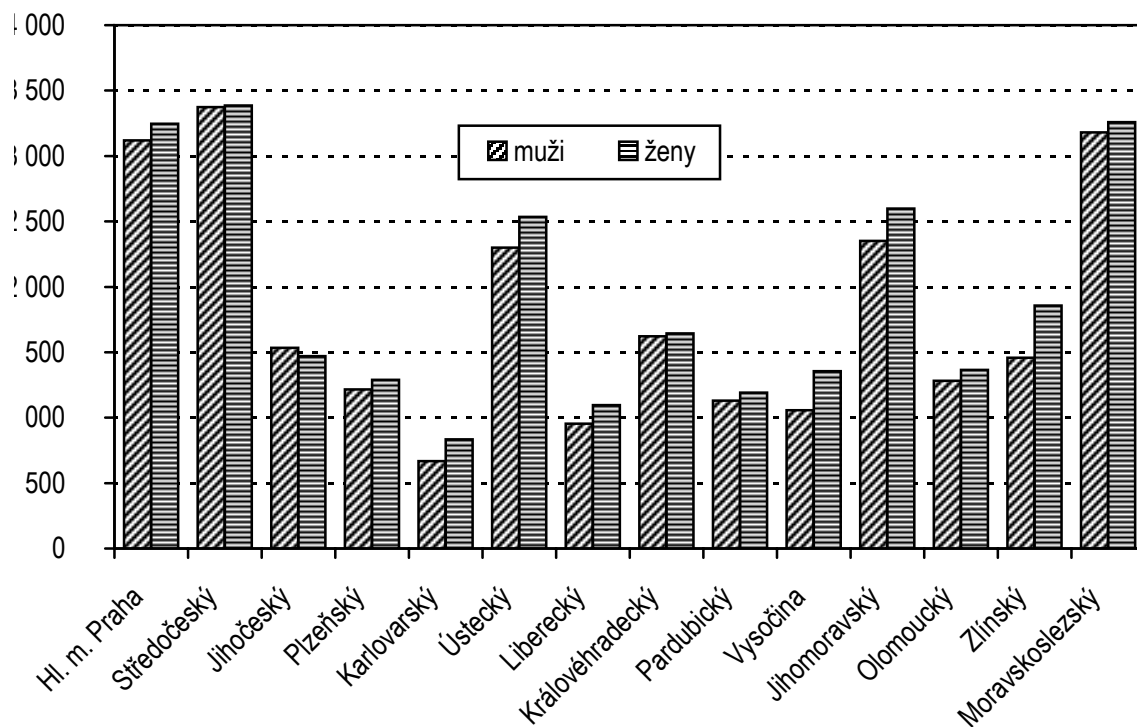
**Léčení diabetici podle druhu léčby a území
(struktura léčby v %)**



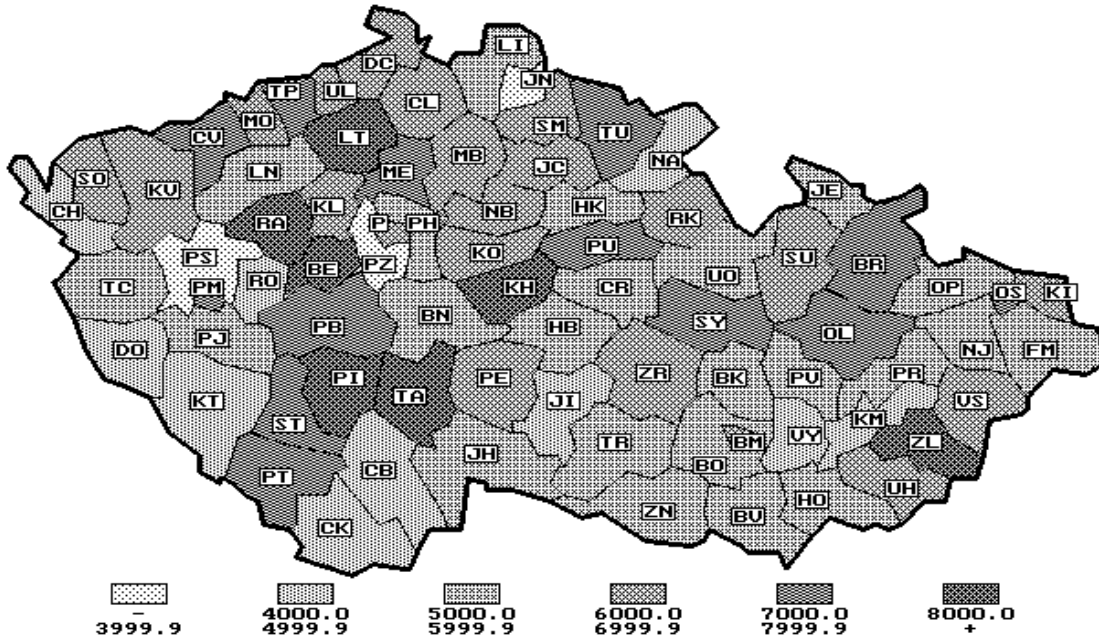
Struktura léčby diabetu



Počet osob s nově diagnostikovaným onemocněním



Léčení diabetických na 100 000 obyvatel podle okresů



1. Obor diabetologie - vývoj

	1975	1980	1985	1990	1995 ²⁾
Počet diabetologických ordinací	238	253	284	315	409
Velikost prac. úvazku lékařů	81,81	106,76	145,37	180,00	212,67
SZP	134,02	160,66	229,30	314,14	285,11
Počet odprac. hodin: lékaři	169 488	215 144	262 406	.	.
(celkem) SZP	264 030	317 111	439 323	.	.
z toho v zařízení: lékaři	162 032	204 919	251 661	.	.
SZP	262 108	311 090	432 931	.	.
Počet osob léčených ke konci období	234 071	317 144	396 007	479 125	552 236
v tom jen dietou	108 265	154 475	186 183	209 805	224 566
PAD	93 623	123 806	157 419	200 962	230 948
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	67 034	86 474	115 167	142 236	147 512
biguanidy	7 194	8 446	8 575	11 140	17 595
ostatní PAD	4 406	3 302	.	.	.
kombinovanou léčbou PAD	14 989	25 584	33 677	47 586	65 841
insulinem celkem	27 570	35 253	50 187	61 791	81 947
kombinovanou léčbou (insulinem + PAD)	4 613	3 610	2 218	6 567	14 775
Počet osob evidovaných na začátku vykazovaného období	216 436	302 133	390 555	461 785	549 598
Počet osob přijatých do evidence ve vykazovaném období	35 969	41 247	45 208	59 737	43 831 ¹⁾
Počet osob vyřazených z evidence vykazovaném období	18 334	26 236	39 756	42 397	.
z toho zemřelých	11 475	18 152	23 292	26 045	19 637
Počet osob evidovaných na konci vykazovaného období	234 071	317 144	396 007	479 125	552 236

¹⁾ Od roku 1995 je vykazován počet nově zjištěných onemocnění.

²⁾ Od roku 1995 včetně diabetiků léčených u praktických lékařů pro dospělé

1. Obor diabetologie - vývoj

	1996	1997	1998	1999	2000 ³⁾	2 001
Počet diabetologických ordinací	414	403	409	416	429	437
Velikost prac. úvazk lékařů	216,41	236,05	242,88	254,49	266,82	272,16
SZP	286,33	303,75	309,53	318,62	328,80	349,25
Počet osob léčených na konci období	582 426	600 306	609 030	624 086	654 164	653 418
v tom jen dietou	234 294	239 836	240 155	242 097	248 660	241 558
PAD	243 414	250 366	251 990	260 785	277 303	280 202
v tom deriváty sulfonylmočoviny	151 838	150 154	141 121	137 442	139 803	134 678
biguanidy	21 126	24 851	31 717	38 099	46 328	51 351
kombinovanou léčbou PAD	70 450	75 361	79 152	85 244	91 172	94 173
insulinem celkem	87 729	91 620	94 819	95 603	98 966	98 448
kombinovanou léčbou (insulinem + PAD)	16 989	18 484	22 066	25 601	29 235	33 210
Počet osob léčených na začátku vykazovaného období	562 832	578 519	583 881	605 043	631 573	642 899
Počet nově zjištěných onemocnění ve vykazovaném období	52 035	48 618	53 050	51 966	52 649	52 375
Počet úmrtí za období	22 238	21 666	23 679	22 708	22 852	23 460
Počet osob léčených na konci vykazovaného období (k 31.12.)	582 426	600 306	609 030	624 086	654 164	653 418

³⁾ Od roku 2000 data jsou za všechny rezorty, do roku 1999 za zdravotnictví

1.1 Vývoj osob léčených ke konci období

Druh léčby	Diabetici k 31.12.					
	1975	1980	1985	1990	1995	
Jen dietou	108 265	154 475	186 183	209 805	224 566	
PAD	93 623	123 806	157 419	200 962	230 948	
v tom:	deriváty sulfonylmočoviny	67 034	86 474	115 167	142 236	147 512
	biguanidy	7 194	8 446	8 575	11 140	17 595
	kombinovanou léčbou PAD	14 989	25 584	33 677	47 586	65 841
Inzulinem celkem	27 570	35 253	50 187	61 791	81 947	
Kombinovanou léčbou (inzulin + PAD)	4 613	3 610	2 218	6 567	14 775	
C e l k e m	234 071	317 144	396 007	479 125	552 236	

Druh léčby	Diabetici k 31.12.					
	1997	1998	1999	2000 ¹⁾	2001	
Jen dietou	239 836	240 155	242 097	248 660	241 558	
PAD	250 366	251 990	260 785	277 303	280 202	
v tom:	deriváty sulfonylmočoviny	150 154	141 121	137 442	139 803	134 678
	biguanidy	24 851	31 717	38 099	46 328	51 351
	kombinovanou léčbou PAD	75 361	79 152	85 244	91 172	94 173
Inzulinem celkem	91 620	94 819	95 603	98 966	98 448	
Kombinovanou léčbou (inzulin + PAD)	18 484	22 066	25 601	29 235	33 210	
C e l k e m	600 306	609 030	624 086	654 164	653 418	

¹⁾ Od roku 2000 data jsou za všechny rezorty, do roku 1999 za zdravotnictví

2.1 Vývoj počtů léčených osob s komplikací diabetu v ČR

Rok	Diabetická						
	nefropatie		retinopatie			noha	
	celkem	z toho	celkem	z toho		celkem	z toho
		s renální insuficiencí		prolife- rativní	slepota		s amputací
1992	26 430	4 102	44 851	8 383	1 156	.	.
1993	26 207	5 121	47 437	9 073	1 321	40 444	4 185
1994	28 679	6 527	51 563	10 104	1 381	43 064	4 503
1995	34 583	7 924	60 243	12 316	1 634	37 893	4 578
1996	37 040	9 058	64 058	12 676	1 973	36 959	4 970
1997	40 189	9 981	64 735	13 488	1 887	40 207	5 266
1998	43 549	11 363	67 808	13 648	1 925	42 770	5 465
1999	44 407	12 872	70 192	15 145	2 462	40 159	5 637
2000	48 317	13 925	73 861	16 097	2 097	37 764	5 865
2001	51 418	14 862	74 437	16 032	2 135	36 725	6 118

¹⁾ Do roku 1999 data za rezort zdravotnictví, od roku 2000 data za všechny rezorty

2.2 Počet léčených osob s komplikací diabetu podle území

Republika, území		Diabetická						
		nefropatie		retinopatie			noha	
		celkem	z toho	celkem	z toho		celkem	z toho
s renální insuficiencí	prolife- rativní		slepota		s amputací			
Hl. m. Praha	a	5 196	1 627	7 762	1 491	262	6 664	939
	b	6,3	2,0	9,4	1,8	0,3	8,1	1,1
Středočeský	a	5 960	1 860	7 248	1 846	220	3 779	683
	b	8,2	2,6	10,0	2,5	0,3	5,2	0,9
Jihočeský	a	3 218	877	4 558	705	132	2 263	391
	b	7,6	2,1	10,8	1,7	0,3	5,3	0,9
Plzeňský	a	3 224	1 257	4 396	1 296	149	1 951	455
	b	10,3	4,0	14,0	4,1	0,5	6,2	1,4
Karlovarský	a	2 400	480	1 961	655	54	521	133
	b	15,2	3,0	12,4	4,1	0,3	3,3	0,8
Ústecký	a	3 877	1 422	5 908	1 068	129	3 048	551
	b	6,6	2,4	10,0	1,8	0,2	5,2	0,9
Liberecký	a	2 443	724	2 934	838	119	1 641	276
	b	9,8	2,0	9,4	1,8	0,3	8,1	1,1
Královéhradecký	a	2 673	872	4 348	1 071	108	1 921	328
	b	3,2	1,1	5,3	1,3	0,1	2,3	0,4
Pardubický	a	2 519	758	3 440	740	83	1 289	277
	b	7,9	2,4	10,8	2,3	0,3	4,1	0,9
Vysočina	a	2 266	820	3 052	766	89	1 894	231
	b	7,7	2,8	10,3	2,6	0,3	6,4	0,8
Jihomoravský	a	5 833	1 329	7 696	1 642	274	3 173	738
	b	8,7	2,0	11,5	2,5	0,4	4,7	1,1
Olomoucký	a	3 265	634	5 529	1 029	112	1 765	234
	b	9,0	1,7	15,2	2,8	0,3	4,9	0,6
Zlínský	a	2 204	515	4 377	698	116	2 401	334
	b	5,0	1,2	9,9	1,6	0,3	5,4	0,8
Moravskoslezský	a	6 340	1 687	11 228	2 187	288	4 415	548
	b	7,8	2,1	13,8	2,7	0,4	5,4	0,7
ČR	a	51 418	14 862	74 437	16 032	2 135	36 725	6 118
	b	7,9	2,3	11,4	2,5	0,3	5,6	0,9

3. Diabetologické ordinace a pracovní úvazky lékařů a středních zdravotnických pracovníků podle území

Republika, kraj	Počet diabetologických ordinací	Pracovníci (přepočtený počet)	
		lékařů	stř. zdrav. pracovníků
Hl. m. Praha	43	44,38	46,48
Středočeský	44	26,41	40,69
Jihočeský	26	13,61	14,32
Plzeňský	31	17,19	19,72
Karlovarský	11	6,87	7,37
Ústecký	32	19,07	24,81
Liberecký	18	8,12	12,18
Královéhradecký	34	15,08	15,56
Pardubický	33	13,83	19,86
Vysočina	25	15,26	16,50
Jihomoravský	40	26,94	32,86
Olomoucký	33	18,77	35,08
Zlínský	20	16,56	25,81
Moravskoslezský	47	30,07	38,01
ČR	437	272,16	349,25

4. Ukazatelé vztahu mezi počtem lékařských míst, diabetologických ordinací, středních zdravotnických pracovníků a diabetiků podle území

Republika, kraj	Na 1 lékařské místo připadá		
	Počet lékařských míst na 1 diabet. ordinaci	pracovních míst stř. zdravotnických pracovníků	diabetiků
Hl. m. Praha	1,03	1,05	1 864
Středočeský	0,60	1,54	2 752
Jihočeský	0,52	1,05	3 111
Plzeňský	0,55	1,15	1 826
Karlovarský	0,62	1,07	2 299
Ústecký	0,60	1,30	3 103
Liberecký	0,45	1,50	3 055
Královéhradecký	0,44	1,03	2 256
Pardubický	0,42	1,44	2 300
Vysočina	0,61	1,08	1 938
Jihomoravský	0,67	1,22	2 488
Olomoucký	0,57	1,87	1 934
Zlínský	0,83	1,56	2 664
Moravskoslezský	0,64	1,26	2 715
ČR	0,62	1,28	2 401

5. Stav a pohyb léčených diabetiků podle pohlaví a území

Republika, území	Osoby					
	léčené na začátku vykazovaného období	počet nově zjištěných onemocnění		počet úmrtí za období		léčené na konci vykazovaného období
		absolutně	v % ¹⁾	absolutně	v % ²⁾	absolutně
Muži a ženy						
Hl. m. Praha	81 576	6 367	7,8	1 901	2,2	82 728
Středočeský	72 072	6 759	9,4	3 625	4,6	72 681
Jihočeský	40 424	3 005	7,4	1 661	3,8	42 339
Plzeňský	30 051	2 507	8,3	1 020	3,1	31 397
Karlovarský	15 418	1 504	9,8	497	2,9	15 793
Ústecký	55 988	4 833	8,6	2 403	4,0	59 181
Liberecký	24 475	2 049	8,4	968	3,6	24 810
Královéhradecký	32 151	3 267	10,2	1 415	4,0	34 027
Pardubický	31 361	2 322	7,4	1 510	4,5	31 814
Vysočina	28 917	2 412	8,3	1 067	3,4	29 577
Jihomoravský	65 129	4 950	7,6	1 970	2,8	67 017
Olomoucký	40 187	2 646	6,6	1 130	2,6	36 303
Zlínský	42 386	3 315	7,8	1 329	2,9	44 116
Moravskoslezský	82 764	6 439	7,8	2 964	3,3	81 635
ČR	642 899	52 375	8,1	23 460	3,4	653 418
Muži						
Hl. m. Praha	37 819	3 120	8,1	932	2,2	38 757
Středočeský	33 055	3 373	10,1	1 676	4,5	33 533
Jihočeský	18 477	1 535	7,9	779	3,7	19 528
Plzeňský	13 461	1 217	8,5	463	3,0	14 401
Karlovarský	6 677	669	9,8	245	3,3	6 841
Ústecký	24 823	2 299	8,7	1 064	3,7	26 368
Liberecký	10 842	953	8,4	478	3,9	11 289
Královéhradecký	14 797	1 622	10,3	697	4,0	15 771
Pardubický	14 097	1 131	7,9	747	4,9	14 227
Vysočina	13 044	1 056	7,9	526	3,7	13 318
Jihomoravský	29 737	2 351	7,7	973	2,9	30 709
Olomoucký	17 959	1 282	7,9	561	3,2	16 297
Zlínský	18 614	1 459	7,6	629	3,1	19 134
Moravskoslezský	37 649	3 181	8,5	1 406	3,5	37 328
ČR	291 051	25 248	8,7	11 176	3,5	297 501

5. Stav a pohyb léčených diabetiků podle pohlaví a území

Republika, území	Osoby					
	léčené na začátku vykazovaného období	počet nově zjištěných onemocnění		počet úmrtí za období		léčené na konci vykazovaného období
		absolutně	v % ¹⁾	absolutně	v % ²⁾	absolutně
Ženy						
Hl. m. Praha	43 757	3 247	7,4	969	2,1	43 971
Středočeský	39 017	3 386	8,6	1 949	4,6	39 148
Jihočeský	21 947	1 470	6,4	882	3,6	22 811
Plzeňský	16 590	1 290	7,6	557	3,0	16 996
Karlovarský	8 741	835	9,3	252	2,6	8 952
Ústecký	31 165	2 534	7,7	1 339	3,8	32 813
Liberecký	13 633	1 096	8,1	490	3,4	13 521
Královéhradecký	17 354	1 645	9,0	718	3,6	18 256
Pardubický	17 264	1 191	6,8	763	4,1	17 587
Vysočina	15 873	1 356	8,3	541	3,1	16 259
Jihomoravský	35 392	2 599	7,2	997	2,6	36 308
Olomoucký	22 228	1 364	6,8	569	2,7	20 006
Zlínský	23 772	1 856	7,4	700	2,6	24 982
Moravskoslezský	45 115	3 258	7,4	1 558	3,3	44 307
ČR	351 848	27 127	7,7	12 284	3,2	355 917

¹⁾ z počtu léčených osob na začátku vykazovaného období

²⁾ z počtu léčených osob na začátku vykazovaného období včetně osob s nově zjištěným onemocněním ve vykazovaném období

6.1 Léčení diabetici podle pohlaví a druhu léčby - struktura léčby

Druh léčby		Diabetici k 31.12.					
		celkem		muži		ženy	
		abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %
Jen dietou		241 558	37,0	109 636	36,9	131 922	37,1
PAD		280 202	42,9	128 101	43,1	152 101	42,7
v tom:	deriváty sulfonylmočoviny	134 678	20,6	61 500	20,7	73 178	20,6
	biguanidy	51 351	7,9	24 129	8,1	27 222	7,6
	kombinovanou léčbou PAD	94 173	14,4	42 472	14,3	51 701	14,5
Inzulinem celkem		98 448	15,1	45 331	15,2	53 117	14,9
v tom:	1 až 2 dávky denně	49 976	7,6	22 293	7,5	27 683	7,8
	3 až více dávek denně	47 222	7,2	22 446	7,5	24 776	7,0
	inzulinovou pumpou	1 250	0,2	592	0,2	658	0,2
Kombinovanou léčbou (inzulin + PAD)		33 210	5,1	14 433	4,9	18 777	5,3
C e l k e m		653 418	100,0	297 501	100,0	355 917	100,0

6.2 Léčení diabetici podle pohlaví, druhu léčby a území

Republika, kraj	Druh léčby					
	jen dietou			PAD		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	diabetici k 31.12.					
Hl. m. Praha	34 823	16 219	18 604	31 687	15 133	16 554
Středočeský	29 074	13 670	15 404	29 957	13 664	16 293
Jihočeský	13 376	6 133	7 243	20 259	9 334	10 925
Plzeňský	11 337	5 270	6 067	13 831	6 343	7 488
Karlovarský	4 427	1 890	2 537	8 452	3 663	4 789
Ústecký	22 796	10 057	12 739	25 834	11 686	14 148
Liberecký	8 998	4 143	4 855	11 451	5 123	6 328
Královéhradecký	11 768	5 547	6 221	14 962	6 858	8 104
Pardubický	12 931	5 793	7 138	12 768	5 727	7 041
Vysočina	11 088	5 066	6 022	12 815	5 692	7 123
Jihomoravský	21 808	9 853	11 955	30 748	14 106	16 642
Olomoucký	10 900	4 718	6 182	14 954	6 976	7 978
Zlínský	19 502	7 819	11 683	16 377	7 493	8 884
Moravskoslezský	28 730	13 458	15 272	36 107	16 303	19 804
ČR	241 558	109 636	131 922	280 202	128 101	152 101
	na 100 000 obyvatel					
Hl. m. Praha	2 976,9	2 920,3	3 028,1	2 708,8	2 724,7	2 694,4
Středočeský	2 570,4	2 465,2	2 671,6	2 648,5	2 464,1	2 825,7
Jihočeský	2 125,0	1 983,5	2 261,5	3 218,4	3 018,8	3 411,2
Plzeňský	2 051,4	1 945,0	2 153,8	2 502,7	2 341,0	2 658,2
Karlovarský	1 445,9	1 258,5	1 626,4	2 760,6	2 439,0	3 070,1
Ústecký	2 760,0	2 481,1	3 028,8	3 127,8	2 883,0	3 363,8
Liberecký	2 092,7	1 976,7	2 203,0	2 663,2	2 444,3	2 871,4
Královéhradecký	2 127,9	2 059,6	2 192,7	2 705,5	2 546,4	2 856,4
Pardubický	2 540,3	2 321,6	2 750,5	2 508,2	2 295,2	2 713,1
Vysočina	2 130,9	1 970,4	2 287,8	2 462,9	2 213,9	2 706,1
Jihomoravský	1 928,8	1 796,4	2 053,4	2 719,4	2 571,8	2 858,5
Olomoucký	1 700,1	1 511,4	1 879,2	2 332,5	2 234,8	2 425,2
Zlínský	3 267,3	2 686,8	3 819,6	2 743,7	2 574,8	2 904,5
Moravskoslezský	2 255,9	2 161,1	2 346,5	2 835,1	2 618,0	3 042,8
ČR	2 352,1	2 190,3	2 506,0	2 728,4	2 559,2	2 889,3

6.2 Léčení diabetici podle pohlaví, druhu léčby a území

Druh léčby						Republika, kraj
inzulínem			kombinovanou léčbou (inzulín + PAD)			
celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	
diabetici k 31.12.						
12 082	5 604	6 478	4 136	1 801	2 335	Hl. m. Praha
10 721	4 926	5 795	2 929	1 273	1 656	Středočeský
5 692	2 729	2 963	3 012	1 332	1 680	Jihočeský
5 039	2 284	2 755	1 190	504	686	Plzeňský
2 206	1 020	1 186	708	268	440	Karlovarský
8 434	3 748	4 686	2 117	877	1 240	Ústecký
3 422	1 650	1 772	939	373	566	Liberecký
5 840	2 720	3 120	1 457	646	811	Královéhradecký
4 892	2 246	2 646	1 223	461	762	Pardubický
3 765	1 745	2 020	1 909	815	1 094	Vysočina
8 429	4 029	4 400	6 032	2 721	3 311	Jihomoravský
8 498	3 739	4 759	1 951	864	1 087	Olomoucký
6 543	3 042	3 501	1 694	780	914	Zlínský
12 885	5 849	7 036	3 913	1 718	2 195	Moravskoslezský
98 448	45 331	53 117	33 210	14 433	18 777	ČR
na 100 000 obyvatel						
1 032,8	1 009,0	1 054,4	353,6	324,3	380,1	Hl. m. Praha
947,8	888,3	1 005,0	259,0	229,6	287,2	Středočeský
904,3	882,6	925,2	478,5	430,8	524,6	Jihočeský
911,8	842,9	978,0	215,3	186,0	243,5	Plzeňský
720,5	679,2	760,3	231,2	178,5	282,1	Karlovarský
1 021,1	924,6	1 114,1	256,3	216,4	294,8	Ústecký
795,9	787,2	804,1	218,4	178,0	256,8	Liberecký
1 056,0	1 010,0	1 099,7	263,5	239,9	285,9	Královéhradecký
961,0	900,1	1 019,6	240,3	184,8	293,6	Pardubický
723,6	678,7	767,4	366,9	317,0	415,6	Vysočina
745,5	734,6	755,8	533,5	496,1	568,7	Jihomoravský
1 325,5	1 197,8	1 446,7	304,3	276,8	330,4	Olomoucký
1 096,2	1 045,3	1 144,6	283,8	268,0	298,8	Zlínský
1 011,7	939,3	1 081,1	307,2	275,9	337,3	Moravskoslezský
958,6	905,6	1 009,0	323,4	288,3	356,7	ČR

6.3 Léčení diabetici podle druhu léčby a území - struktura léčby (v %)

Republika, kraj	Druh léčby			
	jen dietou	PAD	inzulinem celkem	kombinovanou léčbou (inzulin + PAD)
Hl. m. Praha	42,1	38,3	14,6	5,0
Středočeský	40,0	41,2	14,8	4,0
Jihočeský	31,6	47,8	13,4	7,1
Plzeňský	36,1	44,1	16,0	3,8
Karlovarský	28,0	53,5	14,0	4,5
Ústecký	38,5	43,7	14,3	3,6
Liberecký	36,3	46,2	13,8	3,8
Královéhradecký	34,6	44,0	17,2	4,3
Pardubický	40,6	40,1	15,4	3,8
Vysočina	37,5	43,3	12,7	6,5
Jihomoravský	32,5	45,9	12,6	9,0
Olomoucký	30,0	41,2	23,4	5,4
Zlínský	44,2	37,1	14,8	3,8
Moravskoslezský	35,2	44,2	15,8	4,8
ČR	37,0	42,9	15,1	5,1

7. Počet léčených osob v členění podle jednotlivých typů diabetu, pohlaví a území

Republika, území	Celkem	I. typ diabetu (E10)			II. typ diabetu (E11)	Sekundární diabetes	Porucha glukózové tolerance (R73.0)	
		0-14 r.	15-19 r.	20 let a více				
Muži a ženy								
Hl. m. Praha	a	82 728	204	193	6 057	75 719	555	8 577
	b	100,0	0,2	0,2	7,3	91,5	0,7	10,4
Středočeský	a	72 681	19	26	4 601	66 202	1 833	4 098
	b	100,0	0,0	0,0	6,3	91,1	2,5	5,6
Jihočeský	a	42 339	12	38	3 284	38 507	498	2 885
	b	100,0	0,0	0,1	7,8	90,9	1,2	6,8
Plzeňský	a	31 397	25	45	1 568	29 334	425	2 418
	b	100,0	0,1	0,1	5,0	93,4	1,4	7,7
Karlovarský	a	15 793	14	5	831	14 861	82	541
	b	100,0	0,1	0,0	5,3	94,1	0,5	3,4
Ústecký	a	59 181	37	43	2 125	56 505	471	2 954
	b	100,0	0,1	0,1	3,6	95,5	0,8	5,0
Liberecký	a	24 810	5	19	1 711	22 766	309	1 613
	b	100,0	0,0	0,1	6,9	91,8	1,2	6,5
Královéhradecký	a	34 027	53	34	2 995	30 570	375	2 974
	b	100,0	0,2	0,1	8,8	89,8	1,1	8,7
Pardubický	a	31 814	41	57	1 879	29 445	392	1 601
	b	100,0	0,1	0,2	5,9	92,6	1,2	5,0
Vysočina	a	29 577	27	26	1 240	28 152	132	1 853
	b	100,0	0,1	0,1	4,2	95,2	0,4	6,3
Jihomoravský	a	67 017	53	88	5 308	60 213	1 355	5 231
	b	100,0	0,1	0,1	7,9	89,8	2,0	7,8
Olomoucký	a	36 303	8	8	2 685	32 920	682	2 107
	b	100,0	0,0	0,0	7,4	90,7	1,9	5,8
Zlínský	a	44 116	30	46	2 531	41 129	380	4 285
	b	100,0	0,1	0,1	5,7	93,2	0,9	9,7
Moravskoslezský	a	81 635	0	32	7 090	73 317	1 196	3 566
	b	100,0	0,0	0,0	8,7	89,8	1,5	4,4
ČR	a	653 418	528	660	43 905	599 640	8 685	44 703
	b	100,0	0,1	0,1	6,7	91,8	1,3	6,8

a = absolutně

b = v %

7. Počet léčených osob v členění podle jednotlivých typů diabetu, pohlaví a území

Republika, území	Celkem	I. typ diabetu (E10)			II. typ diabetu (E11)	Sekundární diabetes	Porucha glukózové tolerance (R73.0)	
		0-14 r.	15-19 r.	20 let a více				
Muži								
Hl. m. Praha	a	38 757	106	109	2 960	35 296	286	3 895
	b	100,0	0,3	0,3	7,6	91,1	0,7	10,0
Středočeský	a	33 533	14	8	2 226	30 475	810	1 833
	b	100,0	0,0	0,0	6,6	90,9	2,4	5,5
Jihočeský	a	19 528	7	17	1 654	17 592	258	1 375
	b	100,0	0,0	0,1	8,5	90,1	1,3	7,0
Plzeňský	a	14 401	10	22	741	13 433	195	962
	b	100,0	0,1	0,2	5,1	93,3	1,4	6,7
Karlovarský	a	6 841	8	3	395	6 390	45	212
	b	100,0	0,1	0,0	5,8	93,4	0,7	3,1
Ústecký	a	26 368	18	23	1 074	25 005	248	1 275
	b	100,0	0,1	0,1	4,1	94,8	0,9	4,8
Liberecký	a	11 289	3	11	872	10 245	158	777
	b	100,0	0,0	0,1	7,7	90,8	1,4	6,9
Královéhradecký	a	15 771	30	17	1 455	14 054	215	1 354
	b	100,0	0,2	0,1	9,2	89,1	1,4	8,6
Pardubický	a	14 227	22	28	840	13 134	203	744
	b	100,0	0,2	0,2	5,9	92,3	1,4	5,2
Vysočina	a	13 318	11	19	595	12 650	43	881
	b	100,0	0,1	0,1	4,5	95,0	0,3	6,6
Jihomoravský	a	30 709	25	47	2 787	27 313	537	2 488
	b	100,0	0,1	0,2	9,1	88,9	1,7	8,1
Olomoucký	a	16 297	3	4	1 266	14 612	412	949
	b	100,0	0,0	0,0	7,8	89,7	2,5	5,8
Zlínský	a	19 134	16	24	1 221	17 673	200	1 937
	b	100,0	0,1	0,1	6,4	92,4	1,0	10,1
Moravskoslezský	a	37 328	0	15	3 011	33 638	664	1 751
	b	100,0	0,0	0,0	8,1	90,1	1,8	4,7
ČR	a	297 501	273	347	21 097	271 510	4 274	20 433
	b	100,0	0,1	0,1	7,1	91,3	1,4	6,9

a = absolutně

b = v %

7. Počet léčených osob v členění podle jednotlivých typů diabetu, pohlaví a území

Republika, území	Celkem	I. typ diabetu (E10)			II. typ diabetu (E11)	Sekundární diabetes	Porucha glukózové tolerance (R73.0)	
		0-14 r.	15-19 r.	20 let a více				
Ženy								
Hl. m. Praha	a	43 971	98	84	3 097	40 423	269	4 682
	b	100,0	0,2	0,2	7,0	91,9	0,6	10,6
Středočeský	a	39 148	5	18	2 375	35 727	1 023	2 265
	b	100,0	0,0	0,0	6,1	91,3	2,6	5,8
Jihočeský	a	22 811	5	21	1 630	20 915	240	1 510
	b	100,0	0,0	0,1	7,1	91,7	1,1	6,6
Plzeňský	a	16 996	15	23	827	15 901	230	1 456
	b	100,0	0,1	0,1	4,9	93,6	1,4	8,6
Karlovarský	a	8 952	6	2	436	8 471	37	329
	b	100,0	0,1	0,0	4,9	94,6	0,4	3,7
Ústecký	a	32 813	19	20	1 051	31 500	223	1 679
	b	100,0	0,1	0,1	3,2	96,0	0,7	5,1
Liberecký	a	13 521	2	8	839	12 521	151	836
	b	100,0	0,0	0,1	6,2	92,6	1,1	6,2
Královéhradecký	a	18 256	23	17	1 540	16 516	160	1 620
	b	100,0	0,1	0,1	8,4	90,5	0,9	8,9
Pardubický	a	17 587	19	29	1 039	16 311	189	857
	b	100,0	0,1	0,2	5,9	92,7	1,1	4,9
Vysočina	a	16 259	16	7	645	15 502	89	972
	b	100,0	0,1	0,0	4,0	95,3	0,5	6,0
Jihomoravský	a	36 308	28	41	2 521	32 900	818	2 743
	b	100,0	0,1	0,1	6,9	90,6	2,3	7,6
Olomoucký	a	20 006	5	4	1 419	18 308	270	1 158
	b	100,0	0,0	0,0	7,1	91,5	1,3	5,8
Zlínský	a	24 982	14	22	1 310	23 456	180	2 348
	b	100,0	0,1	0,1	5,2	93,9	0,7	9,4
Moravskoslezský	a	44 307	0	17	4 079	39 679	532	1 815
	b	100,0	0,0	0,0	9,2	89,6	1,2	4,1
ČR	a	355 917	255	313	22 808	328 130	4 411	24 270
	b	100,0	0,1	0,1	6,4	92,2	1,2	6,8

a = absolutně

b = v %

8. Počet léčených osob s I. typem diabetu podle věkových skupin, pohlaví a území

Republika, území	Počet osob léčených na DM k 31. 12.							
	absolutně				na 1 000 obyvatel ¹⁾			
	0-14 let	15-19 let	20 a více	celkem	0-14 let	15-19 let	20 a více	celkem
	Muži a ženy							
Hl. m. Praha	204	193	6 057	6 454	1,3	2,8	6,4	5,5
Středočeský	19	26	4 601	4 646	0,1	0,4	5,3	4,2
Jihočeský	12	38	3 284	3 334	0,1	0,9	6,9	5,3
Plzeňský	25	45	1 568	1 638	0,3	1,3	3,7	3,0
Karlovarský	14	5	831	850	0,3	0,2	3,6	2,8
Ústecký	37	43	2 125	2 205	0,3	0,8	3,4	2,7
Liberecký	5	19	1 711	1 735	0,1	0,7	5,2	4,0
Královéhradecký	53	34	2 995	3 082	0,6	0,9	7,1	5,6
Pardubický	41	57	1 879	1 977	0,5	1,7	4,8	3,9
Vysočina	27	26	1 240	1 293	0,3	0,7	3,1	2,5
Jihomoravský	53	88	5 308	5 449	0,3	1,1	6,1	4,8
Olomoucký	8	8	2 685	2 701	0,1	0,2	5,5	4,2
Zlínský	30	46	2 531	2 607	0,3	1,1	5,5	4,4
Moravskoslezský	0	32	7 090	7 122	0,0	0,4	7,3	5,6
ČR	528	660	43 905	45 093	0,3	1,0	5,5	4,4

¹⁾ Nápočty na věkové skupiny k 31. 12. 2000

8. Počet léčených osob s I. typem diabetu podle věkových skupin, pohlaví a území

Republika, území	Počet osob léčených na DM k 31. 12.							
	absolutně				na 1 000 obyvatel ¹⁾			
	0-14 let	15-19 let	20 a více	celkem	0-14 let	15-19 let	20 a více	celkem
	Muži							
Hl. m. Praha	106	109	2 960	3 175	1,3	3,1	6,7	5,7
Středočeský	14	8	2 226	2 248	0,2	0,2	5,3	4,1
Jihočeský	7	17	1 654	1 678	0,1	0,8	7,1	5,5
Plzeňský	10	22	741	773	0,2	1,2	3,6	2,9
Karlovarský	8	3	395	406	0,3	0,3	3,5	2,7
Ústecký	18	23	1 074	1 115	0,3	0,8	3,5	2,7
Liberecký	3	11	872	886	0,1	0,7	5,6	4,2
Královéhradecký	30	17	1 455	1 502	0,6	0,9	7,2	5,6
Pardubický	22	28	840	890	0,5	1,6	4,5	3,6
Vysočina	11	19	595	625	0,2	1,0	3,1	2,4
Jihomoravský	25	47	2 787	2 859	0,3	1,2	6,7	5,2
Olomoucký	3	4	1 266	1 273	0,1	0,2	5,4	4,1
Zlínský	16	24	1 221	1 261	0,3	1,1	5,6	4,3
Moravskoslezský	0	15	3 011	3 026	0,0	0,3	6,4	4,8
ČR	273	347	21 097	21 717	0,3	1,0	5,6	4,3

¹⁾ Nápočty na věkové skupiny k 31. 12. 2000

8. Počet léčených osob s I. typem diabetu podle věkových skupin, pohlaví a území

Republika, území	Počet osob léčených na DM k 31. 12.							
	absolutně				na 1 000 obyvatel ¹⁾			
	0-14 let	15-19 let	20 a více	celkem	0-14 let	15-19 let	20 a více	celkem
	Ženy							
Hl. m. Praha	98	84	3 097	3 279	1,3	2,5	6,1	5,3
Středočeský	5	18	2 375	2 398	0,1	0,5	5,3	4,2
Jihočeský	5	21	1 630	1 656	0,1	1,0	6,6	5,2
Plzeňský	15	23	827	865	0,4	1,3	3,7	3,1
Karlovarský	6	2	436	444	0,2	0,2	3,6	2,9
Ústecký	19	20	1 051	1 090	0,3	0,7	3,2	2,6
Liberecký	2	8	839	849	0,1	0,6	4,9	3,9
Královéhradecký	23	17	1 540	1 580	0,5	1,0	6,9	5,6
Pardubický	19	29	1 039	1 087	0,5	1,7	5,2	4,2
Vysočina	16	7	645	668	0,4	0,4	3,2	2,5
Jihomoravský	28	41	2 521	2 590	0,3	1,1	5,5	4,4
Olomoucký	5	4	1 419	1 428	0,1	0,2	5,5	4,3
Zlínský	14	22	1 310	1 346	0,3	1,1	5,5	4,4
Moravskoslezský	0	17	4 079	4 096	0,0	0,4	8,1	6,3
ČR	255	313	22 808	23 376	0,3	0,9	5,5	4,4

¹⁾ Nápočty na věkové skupiny k 31. 12. 2000

9. Počet osob s nově zjištěným onemocněním podle pohlaví a území

Republika, kraj	Počet osob s nově zjištěným onemocněním					
	absolutně			na 1 000 obyvatel		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Hl. m. Praha	6 367	3 120	3 247	5,4	5,6	5,3
Středočeský	6 759	3 373	3 386	6,0	6,1	5,9
Jihočeský	3 005	1 535	1 470	4,8	5,0	4,6
Plzeňský	2 507	1 217	1 290	4,5	4,5	4,6
Karlovarský	1 504	669	835	4,9	4,5	5,4
Ústecký	4 833	2 299	2 534	5,9	5,7	6,0
Liberecký	2 049	953	1 096	4,8	4,5	5,0
Královéhradecký	3 267	1 622	1 645	5,9	6,0	5,8
Pardubický	2 322	1 131	1 191	4,6	4,5	4,6
Vysočina	2 412	1 056	1 356	4,6	4,1	5,2
Jihomoravský	4 950	2 351	2 599	4,4	4,3	4,5
Olomoucký	2 646	1 282	1 364	4,1	4,1	4,1
Zlínský	3 315	1 459	1 856	5,6	5,0	6,1
Moravskoslezský	6 439	3 181	3 258	5,1	5,1	5,0
ČR	52 375	25 248	27 127	5,1	5,0	5,2

10. Počet vyšetřených osob s poruchou glukózové tolerance (PGT) podle pohlaví a území

Republika, kraj	Vyšetřené osoby s PGT (R73.0)					
	absolutně			na 1 000 obyvatel		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Hl. m. Praha	8 577	3 895	4 682	7,3	7,0	7,6
Středočeský	4 098	1 833	2 265	3,6	3,3	3,9
Jihočeský	2 885	1 375	1 510	4,6	4,4	4,7
Plzeňský	2 418	962	1 456	4,4	3,6	5,2
Karlovarský	541	212	329	1,8	1,4	2,1
Ústecký	2 954	1 275	1 679	3,6	3,1	4,0
Liberecký	1 613	777	836	3,8	3,7	3,8
Královéhradecký	2 974	1 354	1 620	5,4	5,0	5,7
Pardubický	1 601	744	857	3,1	3,0	3,3
Vysočina	1 853	881	972	3,6	3,4	3,7
Jihomoravský	5 231	2 488	2 743	4,6	4,5	4,7
Olomoucký	2 107	949	1 158	3,3	3,0	3,5
Zlínský	4 285	1 937	2 348	7,2	6,7	7,7
Moravskoslezský	3 566	1 751	1 815	2,8	2,8	2,8
ČR	44 703	20 433	24 270	4,4	4,1	4,6

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

Republika, kraj	Diabetici k 31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel
Hl. m. Praha	82 728	7 072,1	38 757	6 978,3	43 971	7 157,0
Praha 1	6 909	.	3 138	.	3 771	.
Praha 2	5 347	.	2 736	.	2 611	.
Praha 3	2 075	.	905	.	1 170	.
Praha 4	13 448	.	6 525	.	6 923	.
Praha 5	8 088	.	3 718	.	4 370	.
Praha 6	9 425	.	4 576	.	4 849	.
Praha 7	4 761	.	2 060	.	2 701	.
Praha 8	5 921	.	2 744	.	3 177	.
Praha 9	7 939	.	3 738	.	4 201	.
Praha 10	6 186	.	2 864	.	3 322	.
Praha 11	5 714	.	2 524	.	3 190	.
Praha 12	2 483	.	1 119	.	1 364	.
Praha 13	2 969	.	1 479	.	1 490	.
Praha 14	764	.	328	.	436	.
Praha 15	699	.	303	.	396	.
Středočeský kraj	72 681	6 425,7	33 533	6 047,3	39 148	6 789,5
Benešov	4 806	5 139,2	2 326	5 044,0	2 480	5 231,8
Beroun	7 202	9 432,8	3 335	8 877,7	3 867	9 970,3
Kladno	9 447	6 250,0	4 331	5 876,8	5 116	6 605,1
Kolín	6 578	6 840,3	3 005	6 404,0	3 573	7 256,0
Kutná Hora	5 805	7 881,6	2 665	7 362,3	3 140	8 383,4
Mělník	7 416	7 776,8	3 494	7 481,3	3 922	8 060,5
Mladá Boleslav	6 925	6 032,0	3 277	5 796,6	3 648	6 260,4
Nymburk	5 698	6 722,0	2 684	6 510,0	3 014	6 922,8
Praha - východ	4 939	5 059,6	2 254	4 720,1	2 685	5 384,8
Praha - západ	873	1 023,4	419	1 001,0	454	1 045,0
Příbram	8 666	8 026,9	3 779	7 106,2	4 887	8 920,7
Rakovník	4 326	7 943,4	1 964	7 339,0	2 362	8 527,4

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

Republika, kraj	Diabetici k 31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel
Jihočeský	42 339	6 726,2	19 528	6 315,8	22 811	7 122,4
České Budějovice	9 945	5 516,4	4 540	5 154,8	5 405	5 861,9
Český Krumlov	2 770	4 625,1	1 343	4 493,1	1 427	4 756,7
Jindřichův Hradec	5 783	6 199,7	2 583	5 652,1	3 200	6 725,7
Písek	5 773	8 144,6	2 641	7 610,1	3 132	8 657,4
Prachatice	3 760	7 269,4	1 793	6 945,3	1 967	7 592,2
Strakonice	5 451	7 780,6	2 523	7 350,3	2 928	8 193,9
Tábor	8 857	8 569,7	4 105	8 099,0	4 752	9 022,6
Plzeňský kraj	31 397	5 681,2	14 401	5 314,9	16 996	6 033,5
Domažlice	2 902	4 912,1	1 333	4 561,5	1 569	5 255,2
Klatovy	3 784	4 276,0	1 746	4 017,8	2 038	4 525,3
Plzeň - město	13 733	8 305,6	6 566	8 247,7	7 167	8 359,3
Plzeň - jih	3 891	5 674,7	1 573	4 619,8	2 318	6 715,1
Plzeň- sever	1 877	2 551,1	830	2 281,3	1 047	2 815,0
Rokycany	2 108	4 584,8	923	4 092,2	1 185	5 059,1
Tachov	3 102	6 011,0	1 430	5 569,2	1 672	6 448,6
Karlovarský kraj	15 793	5 158,3	6 841	4 555,1	8 952	5 739,0
Cheb	2 494	2 790,1	1 092	2 499,5	1 402	3 067,9
Karlovy Vary	7 874	6 406,2	3 375	5 619,2	4 499	7 158,2
Sokolov	5 425	5 779,4	2 374	5 112,9	3 051	6 431,8
Ústecký kraj	59 181	7 165,3	26 368	6 505,0	32 813	7 801,6
Děčín	9 658	7 180,8	4 313	6 515,9	5 345	7 825,2
Chomutov	8 604	6 833,2	3 703	5 953,5	4 901	7 692,1
Litoměřice	9 279	8 049,9	4 212	7 396,1	5 067	8 688,3
Louny	4 952	5 736,5	2 187	5 143,0	2 765	6 312,6
Most	6 988	5 916,4	3 185	5 506,3	3 803	6 309,9
Teplice	10 106	7 951,7	4 397	7 094,8	5 709	8 767,2
Ústí nad Labem	9 594	8 080,7	4 371	7 579,9	5 223	8 553,6

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

Republika, kraj	Diabetici k 31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel
Liberecký kraj	24 810	5 770,2	11 289	5 386,2	13 521	6 135,4
Česká Lípa	7 600	7 152,5	3 544	6 779,7	4 056	7 513,5
Jablonec nad Nisou	3 426	3 867,5	1 586	3 712,3	1 840	4 012,1
Liberec	8 732	5 473,4	3 851	4 964,1	4 881	5 955,5
Semily	5 052	6 683,2	2 308	6 235,0	2 744	7 113,2
Královéhradecký kraj	34 027	6 152,8	15 771	5 855,9	18 256	6 434,7
Hradec Králové	8 718	5 403,9	3 845	4 930,7	4 873	5 846,6
Jičín	5 302	6 801,6	2 458	6 439,1	2 844	7 149,5
Náchod	5 480	4 847,2	2 713	4 940,8	2 767	4 758,9
Rychnov nad Kněžnou	5 333	6 725,1	2 482	6 379,3	2 851	7 058,2
Trutnov	9 194	7 573,5	4 273	7 199,8	4 921	7 931,0
Pardubický kraj	31 814	6 249,8	14 227	5 701,6	17 587	6 776,9
Chrudim	5 943	5 627,8	2 660	5 126,7	3 283	6 111,9
Pardubice	10 765	6 653,7	4 820	6 128,7	5 945	7 150,2
Svitavy	7 483	7 280,0	3 311	6 531,1	4 172	8 008,9
Ústí nad Orlicí	7 623	5 489,6	3 436	5 030,8	4 187	5 933,6
Vysočina	29 577	5 684,3	13 318	5 179,9	16 259	6 176,9
Havlíčkův Brod	4 307	4 518,7	1 899	4 025,4	2 408	5 002,2
Jihlava	5 081	4 672,3	2 311	4 317,7	2 770	5 016,0
Pelhřimov	4 627	6 334,8	2 092	5 808,4	2 535	6 846,9
Třebíč	6 528	5 553,6	2 916	5 027,1	3 612	6 066,5
Žďár nad Sázavou	9 034	7 187,9	4 100	6 572,0	4 934	7 794,9
Jihomoravský	67 017	5 927,2	30 709	5 599,0	36 308	6 236,4
Blansko	6 037	5 590,3	2 783	5 255,8	3 254	5 912,1
Brno - město	26 414	7 020,0	12 380	6 939,0	14 034	7 093,0
Brno - venkov	8 136	5 061,7	3 612	4 580,4	4 524	5 525,2
Břeclav	6 588	5 288,5	2 979	4 882,5	3 609	5 678,2
Hodonín	9 187	5 747,8	4 156	5 299,1	5 031	6 180,1
Vyškov	3 481	4 011,0	1 544	3 625,0	1 937	4 382,9
Znojmo	7 174	6 266,4	3 255	5 789,8	3 919	6 726,4

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

Republika, kraj	Diabetici k 31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel	absolutně	na 100 000 obyvatel
Olomoucký kraj	36 303	5 662,4	16 297	5 220,8	20 006	6 081,5
Jeseník	2 012	4 723,1	799	3 790,7	1 213	5 636,4
Olomouc	16 650	7 376,9	7 651	7 007,2	8 999	7 723,3
Prostějov	3 128	2 836,3	1 378	2 575,0	1 750	3 082,6
Přerov	8 063	5 931,7	3 565	5 390,2	4 498	6 444,9
Šumperk	6 450	5 094,7	2 904	4 666,0	3 546	5 509,3
Zlínský kraj	44 116	7 391,0	19 134	6 574,9	24 982	8 167,6
Kroměříž	5 820	5 362,1	2 523	4 780,6	3 297	5 912,4
Uherské Hradiště	9 724	6 709,2	4 501	6 369,9	5 223	7 032,1
Vsetín	10 399	7 060,4	4 679	6 486,1	5 720	7 611,7
Zlín	18 173	9 266,1	7 431	7 785,9	10 742	10 669,2
Moravskoslezský	81 635	6 409,9	37 328	5 994,3	44 307	6 807,6
Bruntál	7 670	7 271,1	3 279	6 303,7	4 391	8 212,2
Frýdek - Místek	13 082	5 752,0	6 221	5 581,4	6 861	5 916,0
Karviná	18 834	6 720,5	8 065	5 853,2	10 769	7 559,4
Nový Jičín	8 629	5 379,7	3 754	4 766,2	4 875	5 971,7
Opava	9 931	5 455,6	4 349	4 889,3	5 582	5 996,9
Ostrava - město	23 489	7 386,9	11 660	7 583,7	11 829	7 202,7
ČR	653 418	6 362,6	297 501	5 943,5	355 917	6 761,1

12. Počet diabetiků léčených u praktických lékařů pro dospělé (z celkového počtu léčených diabetiků)

Republika, kraj		Celkem	I. typ diabetu (E10)			II. typ diabetu) (E11)	Sekundární diabetes	Porucha glukó-zové tolerance (R73.0)
			0-14 r.	15-19 r.	20 let a více			
Hl. m. Praha	a	5 177	0	0	310	4 780	87	930
	b	6,3	0,0	0,0	5,1	6,3	15,7	10,8
Středočeský	a	13 153	15	6	686	11 927	519	1 027
	b	18,1	78,9	23,1	14,9	18,0	28,3	25,1
Jihočeský	a	11 916	1	1	639	11 143	132	993
	b	28,1	8,3	2,6	19,5	28,9	26,5	34,4
Plzeňský	a	4 003	0	1	57	3 925	20	419
	b	12,7	0,0	2,2	3,6	13,4	4,7	17,3
Karlovarský	a	5 387	0	0	30	5 355	2	319
	b	34,1	0,0	0,0	3,6	36,0	2,4	59,0
Ústecký	a	12 720	0	0	37	12 497	186	1 253
	b	21,5	0,0	0,0	1,7	22,1	39,5	42,4
Liberecký	a	7 761	0	0	413	7 250	98	846
	b	31,3	0,0	0,0	24,1	31,8	31,7	52,4
Královéhradecký	a	5 604	0	0	272	5 119	213	1 139
	b	16,5	0,0	0,0	9,1	16,7	56,8	38,3
Pardubický	a	7 277	0	0	327	6 835	115	364
	b	22,9	0,0	0,0	17,4	23,2	29,3	22,7
Vysočina	a	6 240	0	0	33	6 192	15	611
	b	21,1	0,0	0,0	2,7	22,0	11,4	33,0
Jihomoravský	a	11 036	0	0	301	10 621	114	1 273
	b	16,5	0,0	0,0	5,7	17,6	8,4	24,3
Olomoucký	a	3 537	0	0	0	3 537	0	0
	b	9,7	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0
Zlínský	a	1 941	0	0	81	1 843	17	207
	b	4,4	0,0	0,0	3,2	4,5	4,5	4,8
Moravskoslezský	a	7 048	0	0	59	6 907	82	826
	b	8,6	0,0	0,0	0,8	9,4	6,9	23,2
ČR	a	102 800	16	8	3 245	97 931	1 600	10 207
	b	15,7	3,0	1,2	7,4	16,3	18,4	22,8

a = absolutně

b = % z celkového počtu diabetiků podle dané struktury

13. Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

Republika, území	<i>Republic, Region</i>
Počet diabetiků	<i>Number of diabetics</i>
Absolutně	<i>Absolute number</i>
Procento diabetiků	<i>Percentage of diabetics</i>
Počet diabetologických ordinací	<i>Number of diabetical centers</i>
Velikost pracovního úvazku	<i>Size of the work contract</i>
Lékař	<i>Doctor of medicine - physician</i>
Střední zdrav.pracovník	<i>Paramedical personnel</i>
Počet lékařských míst	<i>Number of physician´s posts</i>
Na 1 diabetickou ordinaci	<i>Per 1 diabetical center</i>
Na 1 lékařské místo připadá	<i>Per 1 physician´s post</i>
Osoby	<i>Persons</i>
Léčené na začátku vykazovaného období	<i>Treated at the beginning of the period</i>
Počet nově zjištěných onemocnění	<i>Number of new detected cases</i>
Počet úmrtí za období	<i>Number of deaths for the period</i>
Léčené na konci vykazovaného období	<i>Treated at the end of the period</i>
Muži	<i>Males</i>
Ženy	<i>Females</i>
Celkem	<i>Total</i>
Osoby léčené	<i>Persons treated</i>
Přírůstek proti roku	<i>Increase against the year</i>
Druh léčby	<i>Type of treatment</i>
Jen dietou	<i>Diet only</i>
Na 100 000 obyvatel	<i>Per 100 000 inhabitants</i>
I.typ diabetu (E10)	<i>I. type of diabetes (E10)</i>
II. typ diabetu (E11)	<i>II type of diabetes (E11)</i>
Sekundární diabetes (E13)	<i>Secondary diabetes (E13)</i>
Porucha glukosové tolerance (R73.0)	<i>Disruption of glucose tolerances (R73.0)</i>
Počet osob léčených na DM	<i>Number of treated diabetics</i>
Počet osob s nově zjištěným onemocněním	<i>Number of persons with newly diagnosed disease</i>
Vyšetřené osoby s PGT (R73.0)	<i>Examined persons with PGR (R73.0)</i>
Deriváty sulfonfylmočoviny	<i>Derivates od sulphonilurea</i>
Biguanidy	<i>Biguanides</i>
Kombinovanou léčbou PAD	<i>Combined PAD therapy</i>
Inzulínem celkem	<i>By insulin, total</i>

13. Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

1 až 2 dávky denně	<i>1-2 doses daily</i>
3 až více dávek denně	<i>3 and more doses daily</i>
Inzulínovou pumpou	<i>By insulin pump</i>
Kombinovanou léčbou (inzulínem+ PAD)	<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>
Diabetická nefropatie	<i>Diabetic nephropathy</i>
Z toho	<i>Of which (o.w.)</i>
Renální insuficience	<i>Renal insufficiency</i>
Diabetická retinopatie	<i>Diabetic retinopathy</i>
Proliferativní	<i>Proliferative</i>
Slepotá	<i>Blindness</i>
Diabetická noha s amputací	<i>Diabetic foot with amputation</i>