

Péče o nemocné cukrovkou 2010

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

www.uzis.cz

Péče o nemocné cukrovkou

Řada: Zdravotnická statistika

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1978.

Podkladem pro zpracování je Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení A(MZ)1-01 pro obor diabetologie. Výkaz vyplňuje samostatně každá diabetologická ordinace, včetně ambulantních částí nemocnic, bez ohledu na jejich zřizovatele. Zároveň jej vyplňuje ordinace praktického lékaře pro dospělé. Publikace obsahuje údaje o počtu nemocných, personálním zabezpečení diabetologických ordinací a údaje o činnosti těchto ordinací. Všechna data jsou tříděna podle pohlaví, věkových skupin, druhu léčby a vždy podle krajů.

Care of diabetics

Series: Health Statistics

Publications are available with data from 1978.

The basis for processing of publication is the Annual report of health establishment of the out-patient care for diabetics A(MZ)1-01. Every out patient establishment for diabetic care including the hospital departments completes the report in spite of the type of founder. Simultaneously general practitioners fill out the report too. The publication contains data on numbers of patients, on personnel capacity of diabetological health establishments and data of their activity. All data are classified by sex, age group, type of treatment and always by regions.

© ÚZIS ČR, 2011

ISSN 1210-8626

ISBN 978-80-7280-945-5

Značky v tabulkách:

- Ležatá čárka (-)** v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.
- Nula (0,0)** značí více než nulu, ale méně než nejmenší jednotku vyjádřitelnou v tabulce.
- Tečka (.)** na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.
- Ležatý křížek (x)** značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Symbols in the tables

The symbol of dash (-) in place of a number indicates that the phenomenon did not occur.

The symbols of 0 or 0.0 or 0.00 indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table.

The symbol of dot (.) in place of a number shows that the number is not available or cannot be relied on.

The symbol of a skew cross (x) shows that the entry is not applicable for logical reasons.

Obsah

| | strana |
|--|--------|
| Úvod | 6 |
| Péče o nemocné cukrovkou | 7 |
| Grafická část | |
| Vývoj počtu léčených diabetiků podle typu onemocnění (obě pohlaví)..... | 12 |
| Vývoj zastoupení jednotlivých typů diabetu v procentech (obě pohlaví)..... | 12 |
| Vývoj počtu léčených diabetiků podle druhu léčby - muži..... | 13 |
| Vývoj počtu léčených diabetiků podle druhu léčby - ženy..... | 13 |
| Vývoj počtu diabetických komplikací v porovnání s počtem léčených osob | 14 |
| Vývoj počtu léčených osob s diabetickou retinopatií..... | 14 |
| Vývoj počtu léčených osob s diabetickou nefropatií | 15 |
| Vývoj počtu léčených osob s diabetickou nohou | 15 |
| Počet osob s nově diagnostikovaným onemocněním na 10 000 obyvatel podle pohlaví | 16 |
| Struktura léčby diabetu | 16 |
| Vývoj péče o diabetiky | 17 |
| Počet ambulantních lékařů na 100 000 obyvatel a počet návštěv na 1 lékaře a den v oboru diabetologie | 17 |
| Léčení diabetici na 100 000 obyvatel podle okresů - mapa | 18 |
| Seznam zkratk názvů krajů a okresů | 19 |
| Tabulková část | |
| 1. Diabetologický obor - vývoj | |
| 1.1 Vývoj počtů diabetologických ordinací a úvazků..... | 20 |
| 1.2 Vývoj počtů diabetiků léčených na začátku roku, incidence, úmrtí, prevalence | 21 |
| 1.3 Vývoj počtů léčených osob s komplikací diabetu | 22 |
| 1.4 Vývoj počtu osob léčených ke konci období | 23 |
| 1.5 Vývoj léčených osob v členění podle jednotlivých typů diabetů | 24 |

| | |
|--|----|
| 2. Personální zabezpečení v diabetologických ordinacích | 25 |
| 3. Ukazatelé vztahu mezi počtem lékařů, středních zdravotnických pracovníků a diabetiků léčených v diabetologických ordinacích | 25 |
| 4. Stav a pohyb léčených diabetiků podle pohlaví a území | 26 |
| 5. Počet léčených osob v členění podle jednotlivých typů diabetu, pohlaví a území | 28 |
| 6. Počet léčených osob s diabetem I. typu podle věkových skupin, pohlaví a území - absolutní počet a na 1 000 obyvatel | 31 |
| 7. Počet osob s nově zjištěným onemocněním podle pohlaví a území - absolutní počet a na 1 000 obyvatel | 34 |
| 8. Počet vyšetřených osob s poruchou glukózové tolerance (PGT) podle pohlaví a území - absolutní počet a na 1 000 obyvatel | 35 |
| 9. Počet léčených osob s komplikací diabetu podle území | 36 |
| 10. Druh léčby | |
| 10.1 Léčení diabetici podle pohlaví a druhu léčby - struktura léčby | 37 |
| 10.2 Léčení diabetici podle pohlaví, druhu léčby a území | 38 |
| 10.3 Léčení diabetici podle druhu léčby a území - struktura léčby (v %) | 40 |
| 11. Léčení diabetici podle pohlaví a území - absolutní počet a na 100 000 obyvatel | 41 |
| 12. Počet diabetiků léčených u praktických lékařů pro dospělé | 45 |
| 13. Počet diabetiků léčených v diabetologických ordinacích | 46 |
| 14. Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů | 47 |
| Seznam zkratk názvů krajů..... | 48 |

Úvod

Podkladem pro zpracování statistických údajů prezentovaných v předkládané publikaci je „Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor diabetologie“ A (MZ) 1-01. Jeho obsah byl sestaven na základě požadavků a potřeb České diabetologické společnosti a příslušného odboru Ministerstva zdravotnictví. Výkaz vyplňuje samostatně každá diabetologická ordinace, včetně odborných ambulancí v nemocnicích, bez ohledu na jejich zřizovatele. Od roku 1995 výkaz zároveň vyplňuje ordinace praktického lékaře pro dospělé. Praktičtí lékaři vykazují pouze ty diabetiky, které aktivně léčí, nevykazují počty ošetření (vyšetření). Do roku 1999 včetně byla data uváděna pouze za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně ostatních centrálních orgánů.

Publikace vychází od roku 1978.

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

Péče o nemocné cukrovkou

Diabetes mellitus neboli úplavice cukrová (cukrovka) je chronické onemocnění, které se projevuje zvýšenou hladinou cukru (glukózy) v krvi. Příčinou je buď nedostatek inzulínu v důsledku jeho snížené sekrece anebo je sekrece inzulínu zpočátku dostatečná, ale periferní tkáně jsou na jeho působení rezistentní. Kromě metabolismu cukrů je narušen také metabolismus bílkovin a tuků, důsledkem čehož je narušen celý energetický metabolismus. Cukrovka je tak zařazena podle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10) do kapitoly „Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek“.

V roce 2010 se léčilo v ČR s tímto onemocněním více než 800 tisíc osob. To představovalo nárůst počtu registrovaných diabetiků o zhruba 20 tisíc osob v porovnání s rokem předchozím. Oproti roku 2000 to bylo ale již o 150 tisíc diabetiků více. Při pohledu ještě více do minulosti je z předložených dat patrné, že od roku 1980 počet nemocných cukrovkou narostl 2,5krát. Pokud by počet diabetiků přibýval podobným tempem jako nyní (tj. zhruba 10 tisíc/rok), bude v roce 2035 postižen tímto onemocněním každý desátý občan ČR bez ohledu na věk. Diabetes zatím není vyléčitelný, ale vhodnou životosprávou a spoluprací s lékaři lze hladinu krevní glukózy udržet v normálních mezích a předejít tak mnoha zdravotním komplikacím. Z možných komplikujících zdravotních obtíží diabetika se statisticky sledují stav sítnice oka, případné poškození ledvin a stav dolních končetin diabetiků, včetně případných amputací.

Personální zabezpečení v diabetologických ordinacích

V roce 2010 odevzdalo výkaz o činnosti 482 diabetologických ordinací z 502 evidovaných (96 % sběr). Podle odevzdaných výkazů působilo v roce 2010 v ČR v diabetologických ordinacích 346,64 lékařů (přepočtené počty včetně smluvních pracovníků) a 384,96 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD, taktéž přepočtené počty). V porovnání s minulým rokem počet úvazků lékařů i ZPBD mírně narostl. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle krajů bylo nejvíce lékařských diabetologických úvazků v kraji Hl. m. Praha (5,2), s odstupem následoval kraj Královéhradecký (3,8). Republikový průměr byl 3,3 úvazku na 100 tisíc obyvatel. Na 1 pracovní úvazek lékaře v diabetologických ordinacích připadlo 1 939 léčených diabetiků. Ve srovnání s rokem 2009 poklesl počet diabetiků připadajících na 1 úvazek lékaře o 44 pacientů.

Ošetření - vyšetření v diabetologických ordinacích

V průběhu roku 2010 poskytly diabetologické ordinace celkem 2 156 638 ošetření-vyšetření (dále návštěvy), což představovalo přibližně 3 návštěvy za rok na jednoho evidovaného diabetika. Nejvíce návštěv na jednoho pacienta byly v kraji Vysočina (4 návštěvy), nejméně (3 návštěvy) v krajích Středočeském, Jihočeském a Zlínském. Při posuzování těchto údajů je třeba brát v úvahu, že pacienti s diabetem jsou

sledování podle místa zdravotnického zařízení, kde se léčí, nikoliv podle místa bydliště. Na jednoho lékaře diabetologické ordinace připadlo za rok v průměru 6 222 návštěv za účelem vyšetření nebo ošetření (6 367 v předchozím roce). Tento ukazatel, který je velmi hrubým ukazatelem „vytíženosti“ lékaře, klesá pozvolna již od roku 2005. V regionech se počet přijatých návštěv na jednoho lékaře a v přepočtu na jeden pracovní den (těch bylo v roce 2010 celkem 253) pohyboval od 31 návštěv v kraji Zlínském po 20 návštěv v kraji Hl. m. Praha. Tento poměrně vysoký rozdíl je způsoben nerovnoměrným rozmístěním diabetologických úvazků lékařů v krajích a částečně i nerovnoměrným využíváním zdravotních služeb ze strany pacientů-diabetiků. Výše uvedený závěr podporuje i fakt, že počet návštěv připadajících na 1 diabetika má poměrně malý rozptyl a ve většině krajů se pohybuje kolem republikového průměru 3 návštěvy na diabetologii za rok.

Léčení diabetici v diabetologických ordinacích a u PL pro dospělé

V České republice bylo v roce 2010 léčeno zhruba 8 % z celkového počtu obyvatel na diabetes. Většina diabetiků byla v péči diabetologických ordinací (83,4 % diabetiků). Zbytek diabetiků, zejména těch, kteří mají lehčí formu onemocnění, léčí praktičtí lékaři.

Na začátku roku 2010 bylo evidováno více než 777 tisíc mužů a žen s diabetem, z toho bylo 1 850 dětí a mladistvých (0–19 let). Během roku bylo nově zjištěno onemocnění u téměř 34 tisíc žen a 31 tisíc mužů, z toho bylo 165 osob ve věku do 19 let. Nejvyšší počet nově zjištěných případů na 1 tisíc obyvatel zaznamenal kraj Plzeňský (9,5). Nejnižší roční počty nově evidovaných diabetiků byly zaznamenány v kraji Vysočina (4,6 případů). Republikový průměr činil 6,2 nově zjištěných případů diabetických onemocnění na 1 tisíc obyvatel, což představovalo nárůst o 4 desetiny oproti roku 2009. V průběhu roku zemřelo 22,2 tisíc osob s diabetickým onemocněním. Diabetes jako příčina úmrtí byl uveden v 1 945 případech (dg. E10–E14).

Výskyt diabetu podle typu a pohlaví

Skupina diabetických onemocnění je velmi různorodá, ale nejčastější je diabetes II. typu (nezávislý na inzulinu) a diabetes I. typu (závislý na inzulinu). Sleduje se také výskyt sekundárního diabetu (dg. E13) a četnost poruchy glukózové tolerance (dg. R73.0). Závažnější formou je diabetes I. typu, neboť je při něm vyšší náchylnost k akutním komplikacím. Navíc tím, že se objevuje obvykle v mladším věku, trvá jako onemocnění déle a tím stoupá riziko chronických komplikací. Více než 90 % diabetiků jsou diabetici II. typu, kteří jsou nejčastěji diagnostikováni ve středním a starším věku. Rostoucí počet diabetiků II. typu lze připsat na vrub nezdravému životnímu stylu, špatným stravovacím návykům a nedostatku pohybu spojeným s nárůstem tělesné hmotnosti. Svůj vliv má i dědičnost.

Ke konci roku 2010 se léčilo s diabetem II. typu 739 859 osob a s diabetem I. typu 55 811 nemocných. Sekundárním diabetem trpělo 10 560 osob a porucha glukózové

tolerance byla zjištěna u 53 874 mužů a žen. Počty léčených osob rozdělených podle pohlaví a jednotlivých typů diabetu ukazuje následující tabulka:

| Onemocnění | Primární diabetes | | | | Sekundární diabetes | | Porucha glukózové tolerance |
|------------|-------------------|-----|----------|------|---------------------|-----|-----------------------------|
| | I. typu | | II. typu | | počet | % | počet |
| | počet | % | počet | % | | | |
| Muži | 27 474 | 7,3 | 343 785 | 91,2 | 5 784 | 1,5 | 24 233 |
| Ženy | 28 337 | 6,6 | 396 074 | 92,3 | 4 776 | 1,1 | 29 641 |
| Celkem | 55 811 | 6,9 | 739 859 | 91,8 | 10 560 | 1,3 | 53 874 |

Četnost diabetických onemocnění podle pohlaví je dlouhodobě vyšší u žen, ke konci roku 2010 bylo evidováno a léčeno 429 187 žen (tj. o 50 tisíc žen diabetiček více než mužů). Větší je převaha žen mezi diabetiky II. typu (53,5 %) než mezi diabetiky I. typu (50,7 %). Častější výskyt diabetu II. typu u žen lze vysvětlit snad tím, že střední délka života je vyšší u žen než u mužů a pravděpodobnost vzniku diabetického onemocnění pozitivně koreluje s věkem člověka.

Komplikace diabetu

Diabetes patří k onemocněním, která se většinou v počátečním stadiu nijak výrazně neprojevují, má nenápadné příznaky. Diagnostikován je často náhodně při vyšetření z jiného důvodu nebo v souvislosti s jinou nemocí. Někdy je diagnóza stanovena až při vzniku komplikací, které jsou buď akutní (kóma) nebo chronické (poškození ledvin - nefropatie, poškození očí - retinopatie, urychlení aterosklerózy s nebezpečím gangrény dolních končetin, častější infekce, nervové poruchy - diabetická neuropatie a další). Statisticky je sledována diabetická retinopatie, nefropatie a komplikace označovaná jako diabetická noha. V roce 2010 se vyskytlo více než 228 tisíc případů sledovaných komplikací (221 tisíc v roce 2009). Poměr počtu diabetických komplikací vztahený k počtu léčených diabetiků zůstal na úrovni předchozího roku, tj. na 28 %.

Diabetická retinopatie, tj. onemocnění oční sítnice způsobené primárně vysokou hladinou krevního cukru, byla mezi sledovanými komplikacemi cukrovky zaznamenána nejčastěji (u 12 % pacientů). Touto komplikací trpělo v České republice 96 964 osob, z toho 24 % diabetiků mělo proliferativní formu, která má za následek novotvorbu cév, sklivcovou hemoragii, riziko odchlípení sítnice a poruchu zraku. Z celkového počtu pacientů s diabetickou retinopatií byla necelá 3 % postižena slepotou. Stejně jako v předchozích letech byl nejvyšší podíl osob s diabetickou retinopatií v Plzeňském kraji (18 % diabetiků), následovaným krajem Moravskoslezským (14 %). Nejvyšší počet osob s diabetickou slepotou se léčil v krajích Jihočeském (4,6 promile diabetiků) a Středočeském a Vysočina (oba 4,1 promile).

Diabetickou nefropatií (onemocnění ledvin způsobené diabetem) trpělo 86 582 (tj. téměř 11 %) pacientů z celkového počtu léčených diabetiků. Z toho mělo 34 % diabetiků s nefropatií již známky snížené ledvinové funkce (renální insuficienci). Dvě osoby, které trpěly diabetickou renální insuficiencí, byly ve věku 15–19 let, ostatní byly starší 20ti let. Nejvyšší podíl diabetiků s nefropatií vztažený k celkovému počtu osob léčených na diabetes v porovnání podle krajů byl zaznamenán v kraji Karlovarském (17 %). Nad výše zmíněným republikovým průměrem byly ještě kraje Středočeský, Plzeňský, Královéhradecký, Olomoucký a Moravskoslezský.

Další sledovanou komplikací je diabetická noha, která se vyskytla u 45 118 (5,6 %) léčených diabetiků. Nejvyšší podíl osob s uvedeným zdravotním problémem byl zaznamenán, stejně jako v roce předchozím, v kraji Vysočina (7,7 %) a ve srovnání s republikovým průměrem byl poměrně vysoký podíl komplikací zvaných diabetická noha také v kraji Moravskoslezském (7,3 %). Nejtěžším důsledkem této zdravotní komplikace diabetu může být amputace části dolní končetiny, nejčastěji v oblasti nohy a prstů. V celé ČR bylo v roce 2010 provedeno 8 501 amputací u diabetiků.

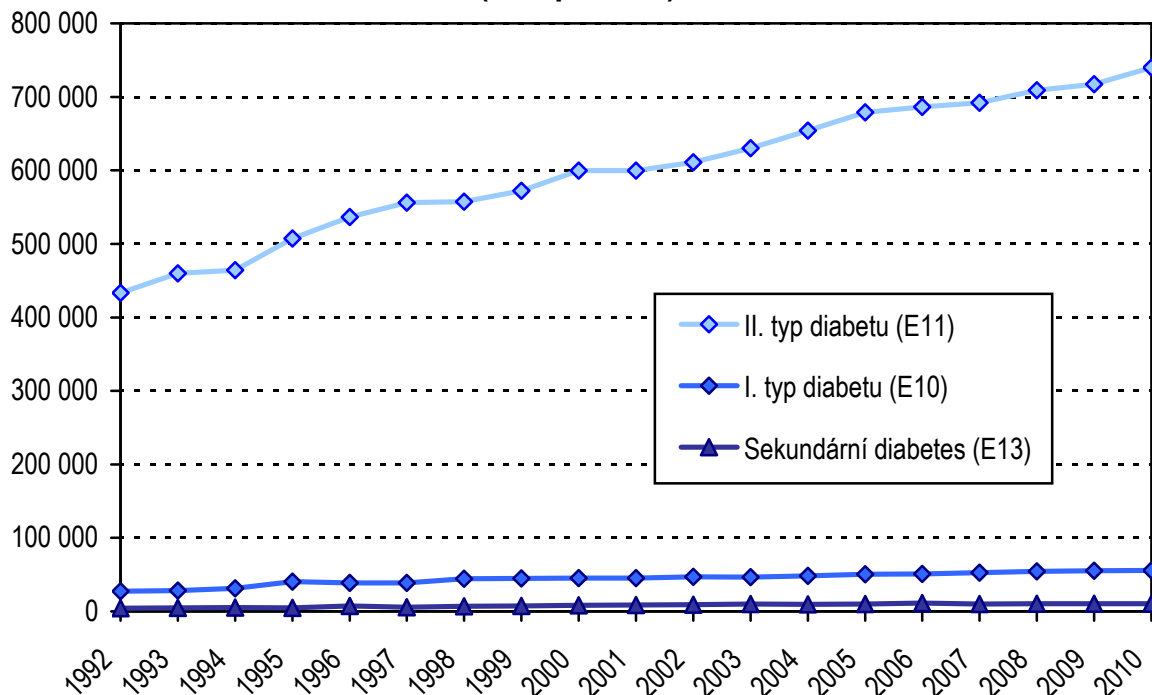
Léčba diabetu

Každý, u koho byla zjištěna nějaká forma cukrovky, by měl být v pravidelné péči lékařů. Jedině včasná diagnóza a léčba diabetu může předejít závažným komplikacím. Léčba cukrovky záleží na tom, o jaký typ diabetu se jedná. U diabetiků II. typu je nedílnou součástí léčby dieta s nižším obsahem kalorií a pohybová aktivita, u diabetiků I. typu je od počátku nutné podávat inzulín. Jen dietou bylo v roce 2010 léčeno 21,2 % diabetiků. Jejich podíl každoročně mírně klesá a narůstá podíl diabetiků léčených farmakologicky, tj. perorálními antidiabetiky, inzulínem nebo jejich kombinacemi. Perorálními antidiabetiky (dále PAD, tj. deriváty sulfonylmočoviny, biguanidy a jejich kombinacemi) byla léčena polovina diabetiků. Kombinací inzulínu a PAD bylo léčeno 11,8 % diabetiků a čistě inzulínovou léčbu užívalo 16,3 % nemocných. Z pacientů léčených pouze inzulínem si 96,6 % osob aplikovalo inzulín vlastní rukou (stříkačkou, perem) a 3,4 % pacientů bylo vybaveno inzulínovou pumpou.

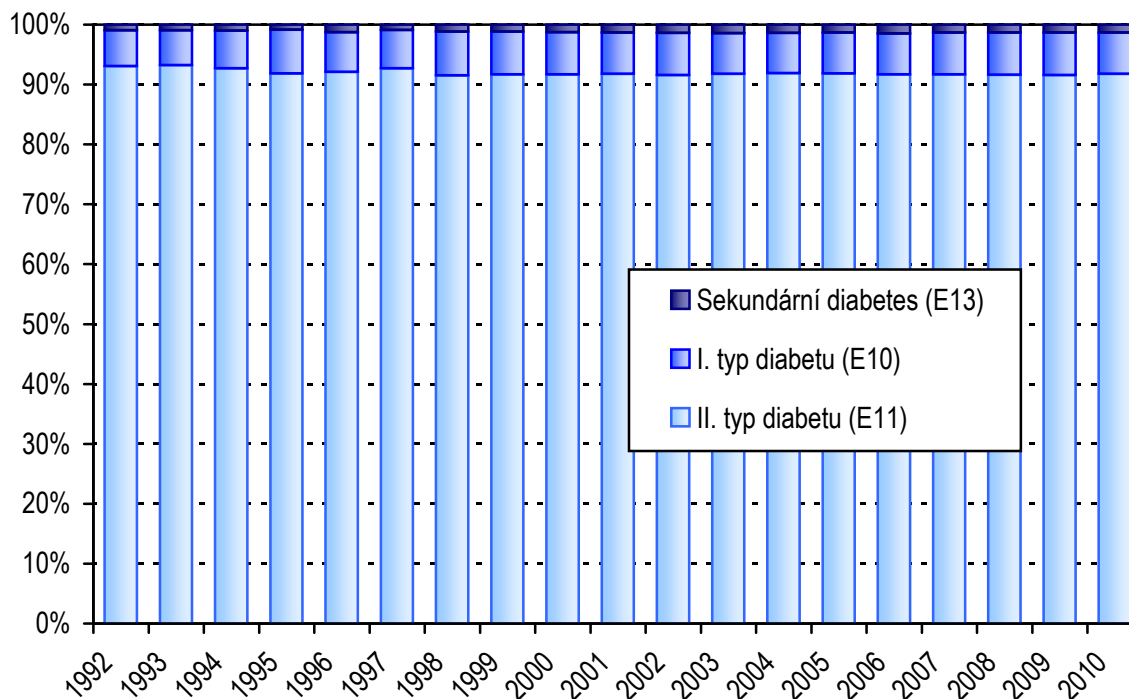
Závěr

V roce 2010 dále narostla prevalence diabetických onemocnění. S diabetem se léčilo 77 osob na 1 tisíc obyvatel, v roce 2009 to bylo 75 nemocných na 1 tisíc obyvatel. V roce 2010 opět narostla i míra intenzity nově diagnostikovaných případů (incidence). V roce 2010 byla incidence diabetu 6,2 onemocnění na 1 tisíc mužů a žen, zatímco v roce 2009 byla incidence 5,8 onemocnění. Narostl také počet evidovaných chronických diabetických komplikací. Pokud jde o léčbu diabetu, pokračoval trend ústupu pouze dietní léčby na úkor léčby farmakologické (tj. PAD, inzulín a jejich kombinace).

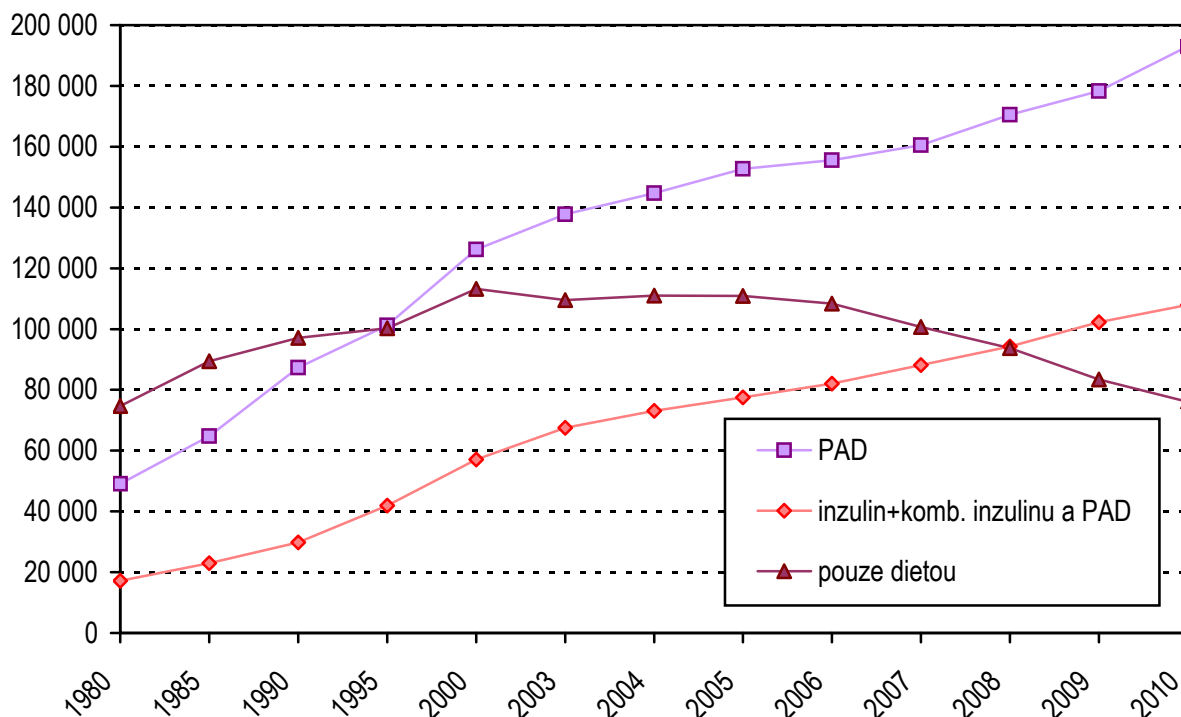
Vývoj počtu léčených diabetiků podle typu onemocnění (obě pohlaví)



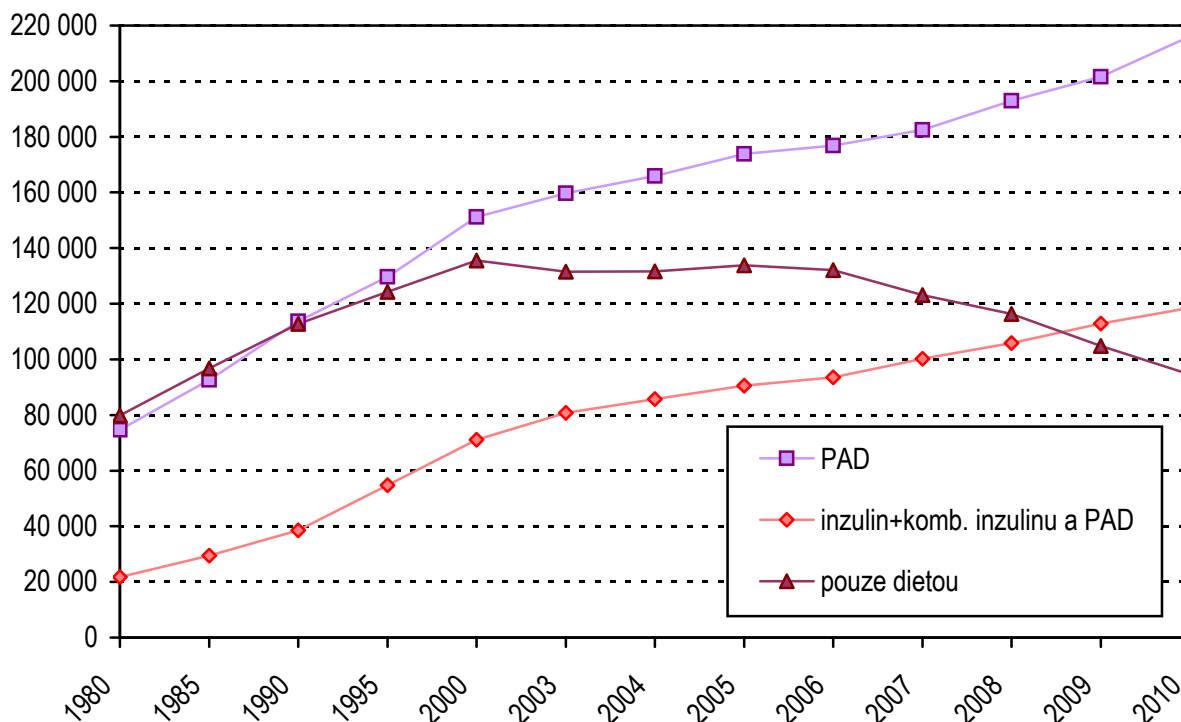
Vývoj zastoupení jednotlivých typů diabetu v procentech (obě pohlaví)



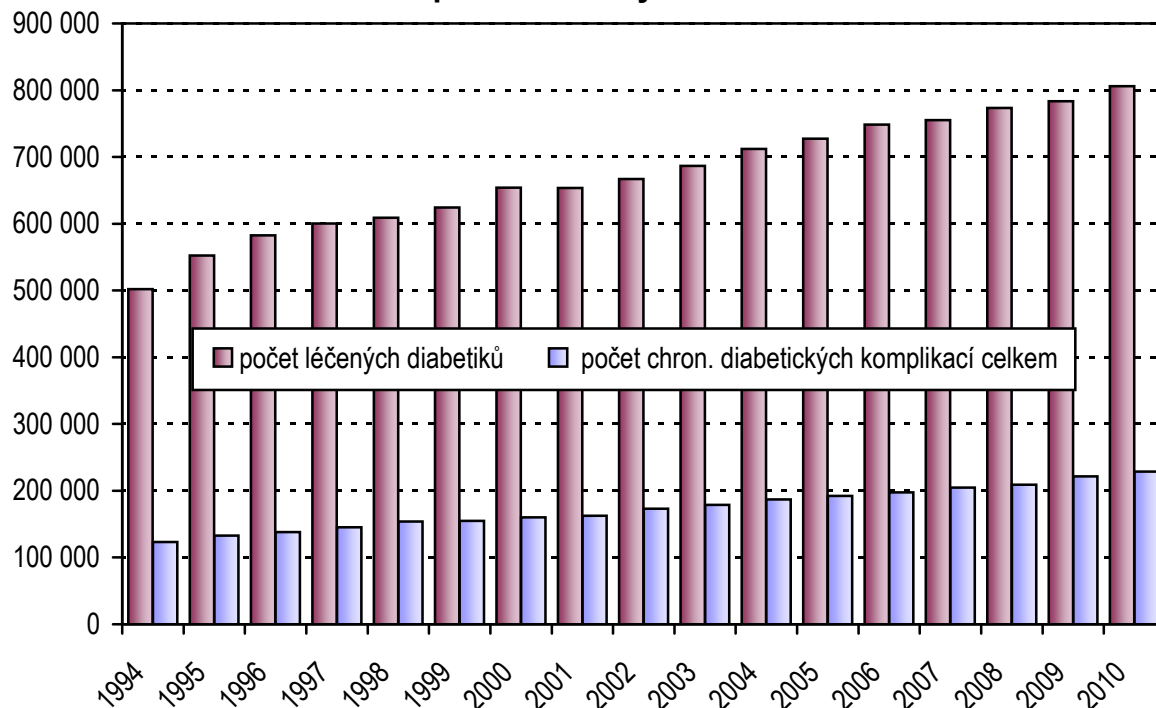
Vývoj počtu léčených diabetiků podle druhu léčby - muži



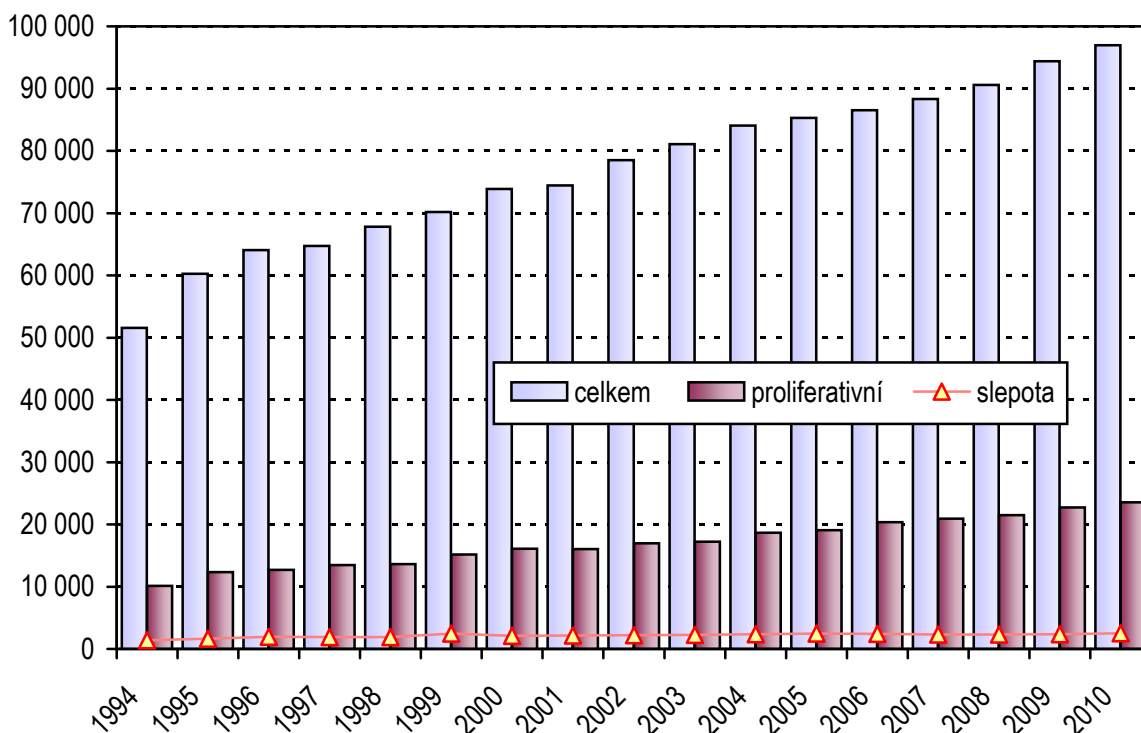
Vývoj počtu léčených diabetiků podle druhu léčby - ženy



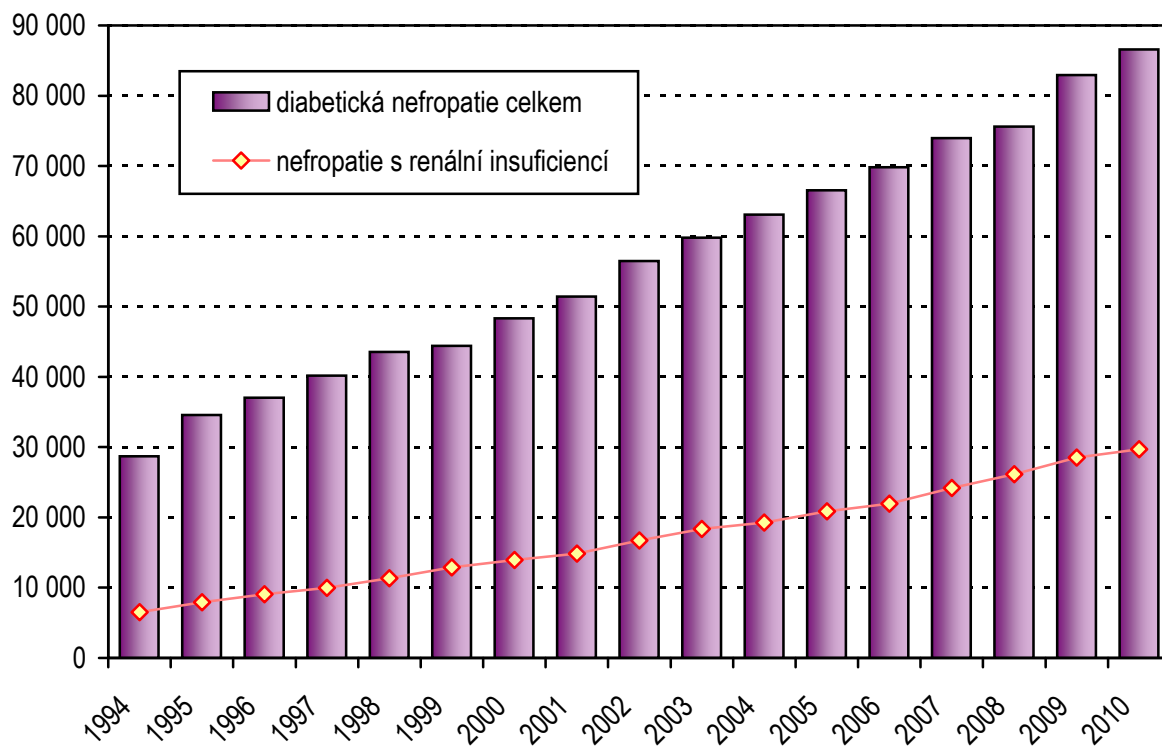
Vývoj počtu diabetických komplikací v porovnání s počtem léčených osob



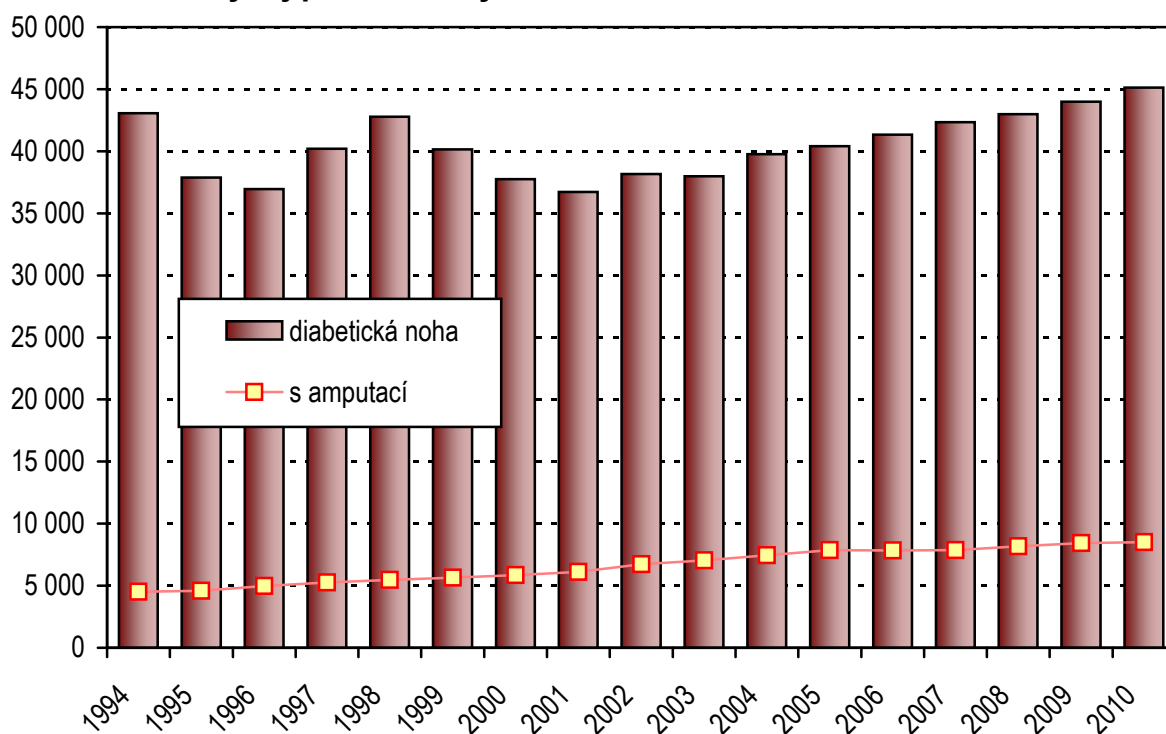
Vývoj počtu léčených osob s diabetickou retinopatií



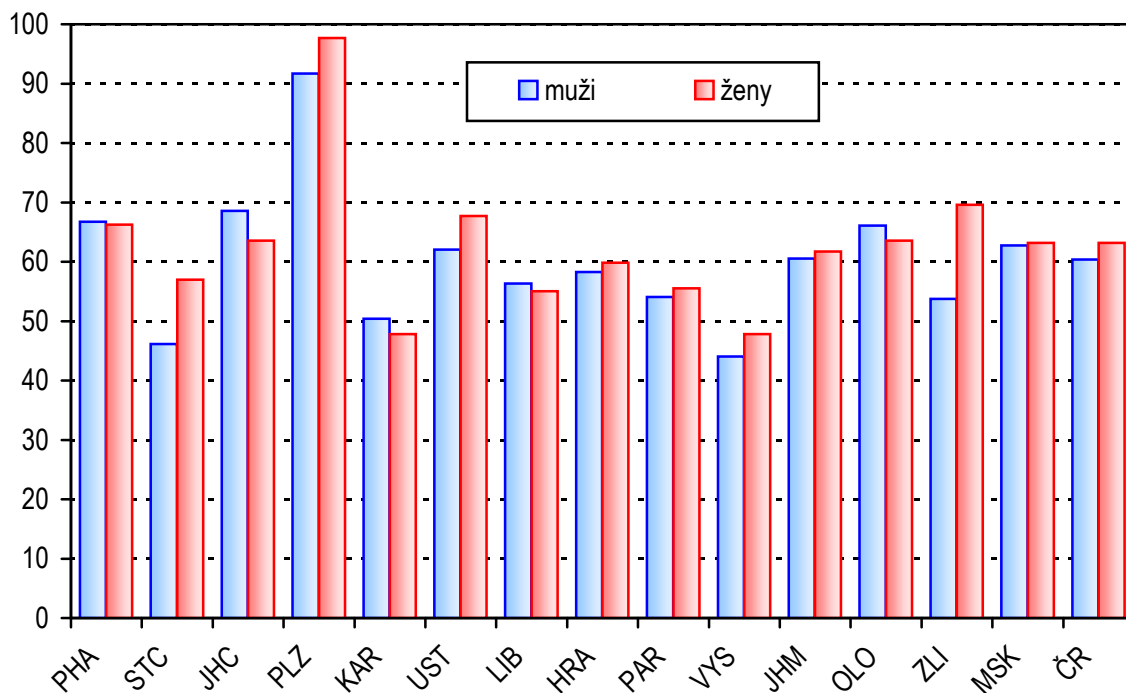
Vývoj počtu léčených osob s diabetickou nefropatií



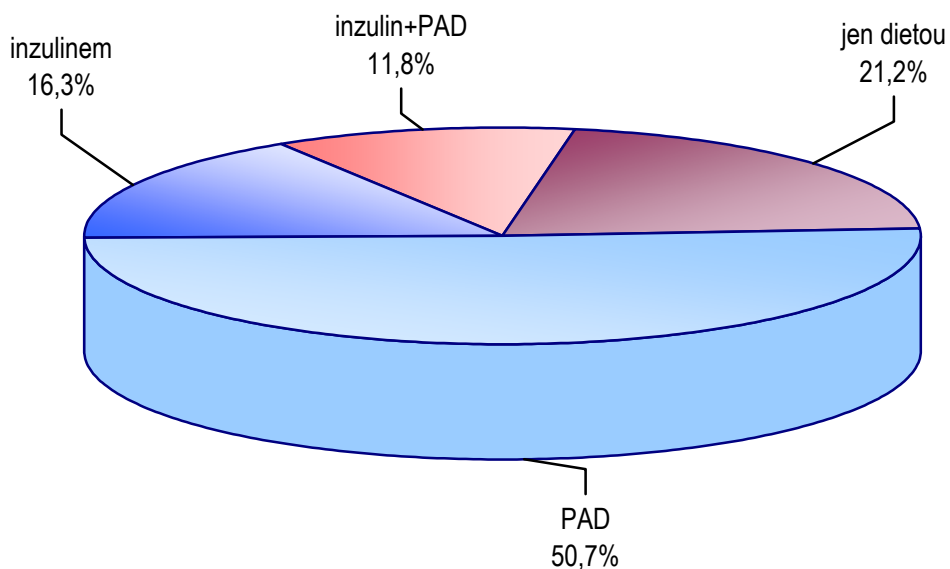
Vývoj počtu léčených osob s diabetickou nohou



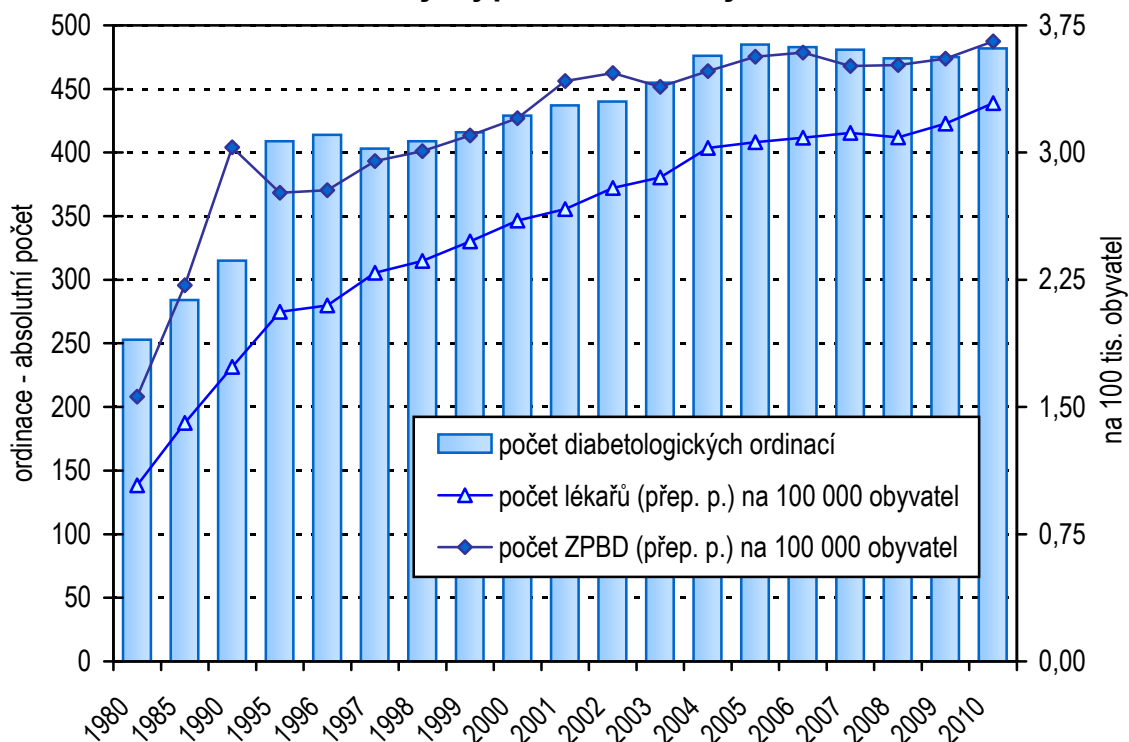
Počet osob s nově diagnostikovaným onemocněním na 10 000 obyvatel podle pohlaví



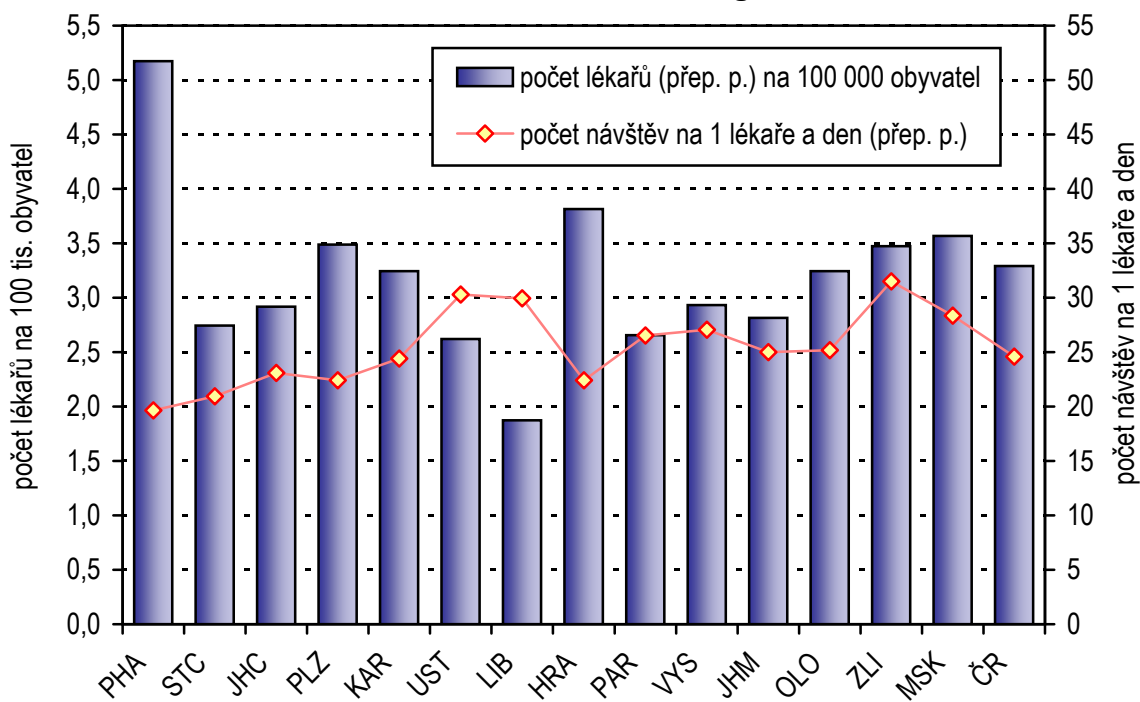
Struktura léčby diabetu v roce 2010



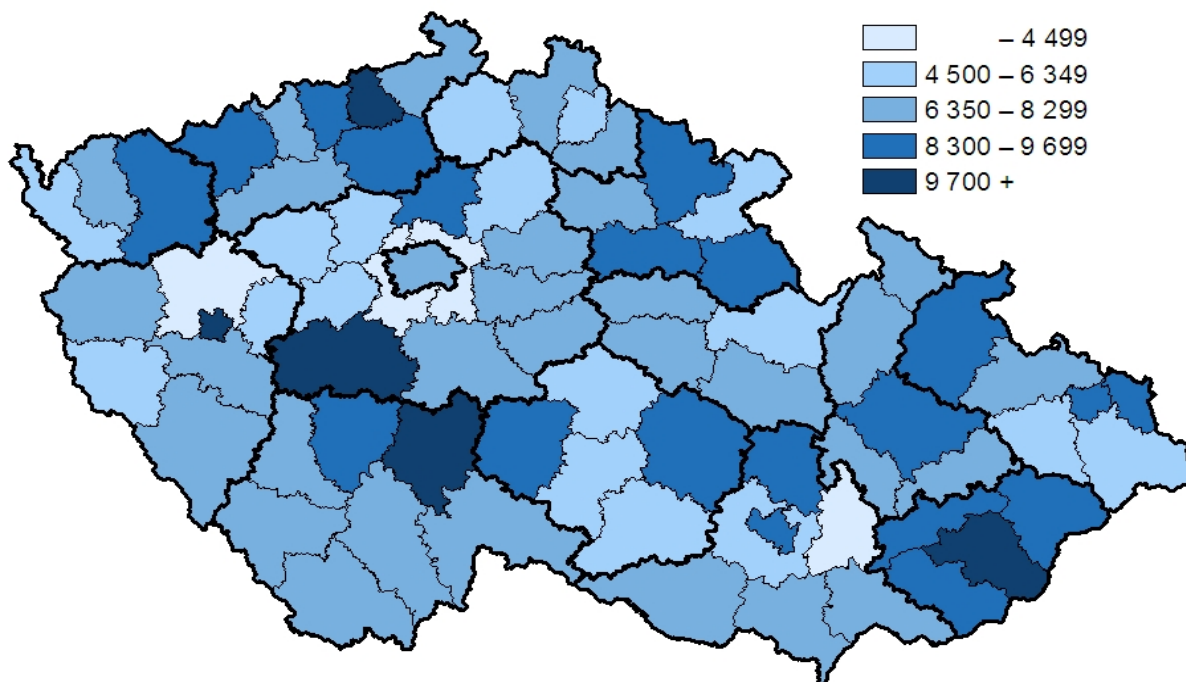
Vývoj péče o diabetiky



Počet ambul. lékařů na 100 000 obyvatel a počet návštěv na 1 lékaře a den v oboru diabetologie v roce 2010



Léčení diabetici na 100 000 obyvatel podle okresů



Okresy České republiky



Seznam zkratk názvů krajů a okresů

| | | | | | |
|------------|-------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| PHA | Hl. m. Praha | DC | Děčín | BK | Blansko |
| | | CV | Chomutov | BM | Brno-město |
| BN | Benešov | LT | Litoměřice | BO | Brno-venkov |
| BE | Beroun | LN | Louny | BV | Břeclav |
| KD | Kladno | MO | Most | HO | Hodonín |
| KO | Kolín | TP | Teplice | VY | Vyškov |
| KH | Kutná Hora | UL | Ústí nad Labem | ZN | Znojmo |
| ME | Mělník | UST | Ústecký kraj | JHM | Jihomoravský kraj |
| MB | Mladá Boleslav | | | | |
| NB | Nymburk | CL | Česká Lípa | JE | Jeseník |
| PY | Praha-východ | JN | Jablonec nad Nisou | OC | Olomouc |
| PZ | Praha-západ | LI | Liberec | PV | Prostějov |
| PB | Příbram | SM | Semily | PR | Přerov |
| RA | Rakovník | LIB | Liberecký kraj | SU | Šumperk |
| STC | Středočeský kraj | | | OLO | Olomoucký kraj |
| | | HK | Hradec Králové | | |
| CB | České Budějovice | JC | Jičín | KM | Kroměříž |
| CK | Český Krumlov | NA | Náchod | UH | Uherské Hradiště |
| JH | Jindřichův Hradec | RK | Rychnov nad Kněžnou | VS | Vsetín |
| PI | Písek | TU | Trutnov | ZL | Zlín |
| PT | Prachatice | HRA | Královéhradecký kraj | ZLI | Zlínský kraj |
| ST | Strakonice | | | | |
| TA | Tábor | CR | Chrudim | BR | Bruntál |
| JHC | Jihočeský kraj | PU | Pardubice | FM | Frýdek-Místek |
| | | SY | Svitavy | KI | Karviná |
| DO | Domažlice | UO | Ústí nad Orlicí | NJ | Nový Jičín |
| KT | Klatovy | PAR | Pardubický kraj | OP | Opava |
| PM | Plzeň-město | | | OV | Ostrava-město |
| PJ | Plzeň-jih | HB | Havlíčkův Brod | MSK | Moravskoslezský kraj |
| PS | Plzeň-sever | JI | Jihlava | | |
| RO | Rokycany | PE | Pelhřimov | | |
| TC | Tachov | TR | Třebíč | | |
| PLZ | Plzeňský kraj | ZR | Žďár nad Sázavou | | |
| | | VYS | Vysočina | | |
| CH | Cheb | | | | |
| KV | Karlovy Vary | | | | |
| SO | Sokolov | | | | |
| KAR | Karlovarský kraj | | | | |

1.1 Vývoj počtu diabetologických ordinací a úvazků zdravotnických pracovníků

| | Počet diabetologických ordinací | Lékaři | SZP, ZPBD ²⁾ |
|--------------------|---------------------------------|---|-------------------------|
| | | Přepočtené počty | |
| 1980 | 253 | 106,76 | 160,66 |
| 1985 | 284 | 145,37 | 229,30 |
| 1990 | 315 | 180,00 | 314,14 |
| 1995 | 409 | 212,67 | 285,11 |
| 2000 ¹⁾ | 429 | 266,82 | 328,80 |
| 2001 | 437 | 272,16 | 349,25 |
| 2002 | 440 | 284,83 | 353,97 |
| | | Přepočtené počty včetně smluvních pracovníků | |
| 2003 | 460 | 291,33 | 345,90 |
| 2004 ²⁾ | 476 | 309,40 | 355,78 |
| 2005 | 485 | 313,84 | 365,55 |
| 2006 | 483 | 317,65 | 369,25 |
| 2007 | 481 | 323,39 | 364,45 |
| | | Průměrné přepočtené počty včetně smluvních pracovníků ³⁾ | |
| 2008 | 474 | 323,37 | 368,11 |
| 2009 | 475 | 333,14 | 373,30 |
| 2010 | 482 | 346,64 | 384,96 |

¹⁾ Do roku 1999 údaje za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 údaje za zdravotnictví celkem

²⁾ Do roku 2003 SZP, od roku 2004 ZPBD (zdravotní pracovníci nelekáři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu § 5 až § 21a zákona č. 96/2004 Sb.)

³⁾ Od r. 2008 se uvádí průměrný roční přepočtený počet pracovníků včetně smluvních

1.2 Vývoj počtů diabetiků

| Rok | Počet osob léčených na začátku roku | Počet nově zjištěných onemocnění | Počet úmrtí za období | Počet osob léčených na konci roku |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1980 | 302 133 | 41 247 | 18 152 | 317 144 |
| 1985 | 390 555 | 45 208 | 23 292 | 396 007 |
| 1990 | 461 785 | 59 737 | 26 045 | 479 125 |
| 1995 ¹⁾ | 549 598 | 43 831 | 19 637 | 552 236 |
| 2000 ²⁾ | 631 573 | 52 649 | 22 852 | 654 164 |
| 2001 | 642 899 | 52 375 | 23 460 | 653 418 |
| 2002 | 651 458 | 51 644 | 23 421 | 667 135 |
| 2003 | 666 737 | 56 683 | 24 603 | 686 865 |
| 2004 | 687 772 | 54 303 | 23 725 | 712 079 |
| 2005 | 704 164 | 56 545 | 23 326 | 739 305 |
| 2006 | 728 323 | 56 311 | 23 521 | 748 528 |
| 2007 | 728 178 | 56 398 | 22 869 | 754 961 |
| 2008 | 747 069 | 55 975 | 22 259 | 773 561 |
| 2009 | 760 815 | 61 357 | 21 747 | 783 321 |
| 2010 | 777 079 | 64 997 | 22 286 | 806 230 |

¹⁾ Od roku 1995 včetně diabetiků léčených u praktických lékařů pro dospělé

²⁾ Do roku 1999 údaje za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 údaje za zdravotnictví celkem

1.3 Vývoj počtů léčených osob s komplikací diabetu

| Rok | Diabetická | | | | | | |
|------|------------|---------------------------|-------------|---------------------|---------|--------|------------|
| | nefropatie | | retinopatie | | | noha | |
| | celkem | z toho | celkem | z toho | | celkem | z toho |
| | | s renální insuficiencí | | prolife- rativní | slepota | | s amputací |
| 1988 | 20 322 | 2 961 | 37 711 | 5 324 | 881 | . | . |
| 1989 | 23 578 | 3 204 | 41 445 | 5 677 | 949 | . | . |
| 1990 | 24 258 | 3 474 | 43 795 | 6 093 | 1 004 | . | . |
| 1991 | 25 875 | 3 893 | 44 754 | 6 099 | 1 091 | . | . |
| 1992 | 26 430 | 4 102 | 44 732 | 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 |
| 2002 | 56 486 | 16 730 | 78 494 | 16 977 | 2 222 | 38 166 | 6 743 |
| 2003 | 59 811 | 18 372 | 81 085 | 17 206 | 2 263 | 37 971 | 7 029 |
| 2004 | 63 067 | 19 265 | 84 077 | 18 644 | 2 364 | 39 753 | 7 444 |
| 2005 | 66 534 | 20 864 | 79 182 | 17 407 | 2 169 | 38 090 | 7 303 |
| 2006 | 69 842 | 21 906 | 86 527 | 20 339 | 2 429 | 41 328 | 7 834 |
| 2007 | 73 954 | 24 196 | 88 315 | 20 902 | 2 335 | 42 337 | 7 853 |
| 2008 | 75 596 | 26 131 | 90 586 | 21 505 | 2 313 | 42 996 | 8 169 |
| 2009 | 82 948 | 28 496 | 94 402 | 22 729 | 2 386 | 43 990 | 8 439 |
| 2010 | 86 582 | 29 705 | 96 964 | 23 565 | 2 513 | 45 118 | 8 501 |

Diabetická nefropatie a retinopatie je evidovaná od roku 1988, diabetická noha až od roku 1993

Do roku 1999 jsou uvedeny údaje za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 údaje za zdravotnictví celkem

1.4 Vývoj počtů osob léčených k 31.12.

| Druh léčby | Diabetici k 31.12. ¹⁾ | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1980 | 1985 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 |
| Jen dietou | 154 475 | 186 183 | 209 805 | 224 566 | 248 660 | 244 703 |
| PAD | 123 806 | 157 419 | 200 962 | 230 948 | 277 303 | 326 584 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 86 474 | 115 167 | 142 236 | 147 512 | 139 803 | 125 558 |
| biguanidy | 8 446 | 8 575 | 11 140 | 17 595 | 46 328 | 76 769 |
| kombinovanou léčbou PAD | 25 584 | 33 677 | 47 586 | 65 841 | 91 172 | 124 254 |
| Inzulinem celkem | 35 253 | 50 187 | 61 791 | 81 947 | 98 966 | 116 118 |
| v tom : 1 až 2 dávky denně | . | . | . | 59 734 | 53 796 | 46 104 |
| 3 až více dávek | . | . | . | 21 516 | 44 009 | 67 191 |
| inzulinovou pumpou | . | . | . | 434 | 1 161 | 2 823 |
| Kombinovanou léčbou (inzulin + PAD) | 3 610 | 2 218 | 6 567 | 14 775 | 29 235 | 51 990 |
| Celkem | 317 144 | 396 007 | 479 125 | 552 236 | 654 164 | 739 395 |

| Druh léčby | Diabetici k 31.12. ¹⁾ | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Jen dietou | 240 544 | 223 738 | 209 968 | 188 226 | 170 605 |
| PAD | 332 387 | 342 947 | 363 489 | 379 930 | 409 197 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 119 947 | 112 310 | 105 898 | 100 007 | 96 612 |
| biguanidy | 81 942 | 91 974 | 110 482 | 123 902 | 143 784 |
| kombinovanou léčbou PAD | 130 498 | 138 663 | 147 109 | 156 021 | 168 801 |
| Inzulinem celkem | 120 491 | 126 035 | 127 917 | 132 185 | 131 625 |
| v tom : 1 až 2 dávky denně | 45 277 | 45 176 | 44 153 | 45 287 | 44 051 |
| 3 až více dávek | 71 710 | 77 436 | 80 098 | 82 586 | 83 073 |
| inzulinovou pumpou | 3 504 | 3 423 | 3 666 | 4 312 | 4 501 |
| Kombinovanou léčbou (inzulin + PAD) | 55 106 | 62 241 | 72 187 | 82 980 | 94 803 |
| Celkem | 748 528 | 754 961 | 773 561 | 783 321 | 806 230 |

¹⁾ Do roku 1999 údaje za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 údaje za zdravotnictví celkem

1.5 Vývoj léčených osob v členění podle jednotlivých typů diabetu

| Rok | Celkem | I. typ diabetu (E10) | | | II. typ diabetu (E11) | Sekundární diabetes (E13) |
|------|---------|----------------------|-----------|---------------|--------------------------|------------------------------|
| | | 0–14 let | 15–19 let | 20 let a více | | |
| muži | | | | | | |
| 1992 | 207 756 | 133 | 117 | 13 365 | 192 047 | 2 094 |
| 1993 | 219 944 | 107 | 111 | 13 338 | 204 044 | 2 344 |
| 1994 | 222 847 | 142 | 150 | 14 895 | 205 068 | 2 592 |
| 1995 | 243 481 | 223 | 427 | 18 175 | 222 324 | 2 332 |
| 1996 | 258 145 | 196 | 259 | 17 723 | 236 364 | 3 603 |
| 1997 | 266 035 | 224 | 280 | 17 952 | 244 859 | 2 720 |
| 1998 | 271 450 | 220 | 280 | 20 689 | 246 987 | 3 274 |
| 1999 | 278 698 | 216 | 266 | 20 557 | 254 193 | 3 466 |
| 2000 | 296 419 | 257 | 363 | 21 518 | 270 253 | 4 028 |
| 2001 | 297 501 | 273 | 347 | 21 097 | 271 510 | 4 274 |
| 2002 | 304 400 | 259 | 322 | 21 963 | 277 280 | 4 576 |
| 2003 | 314 810 | 292 | 295 | 21 764 | 287 472 | 4 987 |
| 2004 | 328 767 | 395 | 459 | 22 351 | 300 652 | 4 910 |
| 2005 | 341 098 | 421 | 443 | 23 464 | 311 477 | 5 293 |
| 2006 | 345 977 | 430 | 475 | 24 027 | 315 083 | 5 962 |
| 2007 | 349 227 | 429 | 472 | 24 859 | 317 922 | 5 545 |
| 2008 | 358 398 | 441 | 482 | 25 739 | 326 215 | 5 521 |
| 2009 | 363 959 | 408 | 491 | 26 392 | 331 021 | 5 647 |
| 2010 | 377 043 | 483 | 461 | 26 530 | 343 785 | 5 784 |
| ženy | | | | | | |
| 1992 | 257 931 | 114 | 100 | 13 936 | 241 402 | 2 379 |
| 1993 | 273 166 | 112 | 85 | 14 913 | 255 672 | 2 384 |
| 1994 | 278 145 | 113 | 162 | 15 990 | 259 293 | 2 587 |
| 1995 | 308 755 | 185 | 466 | 20 808 | 284 808 | 2 488 |
| 1996 | 324 281 | 164 | 233 | 20 036 | 300 116 | 3 732 |
| 1997 | 334 271 | 185 | 259 | 19 742 | 311 359 | 2 726 |
| 1998 | 337 580 | 188 | 296 | 22 944 | 310 408 | 3 744 |
| 1999 | 345 388 | 201 | 254 | 23 240 | 317 911 | 3 782 |
| 2000 | 357 745 | 240 | 353 | 23 352 | 329 529 | 4 271 |
| 2001 | 355 917 | 255 | 313 | 22 808 | 328 130 | 4 411 |
| 2002 | 362 735 | 271 | 242 | 24 032 | 333 588 | 4 602 |
| 2003 | 372 055 | 274 | 307 | 23 622 | 342 858 | 4 994 |
| 2004 | 383 312 | 363 | 358 | 24 291 | 353 501 | 4 799 |
| 2005 | 398 207 | 383 | 372 | 25 423 | 367 283 | 4 746 |
| 2006 | 402 551 | 378 | 389 | 25 371 | 371 076 | 5 337 |
| 2007 | 405 734 | 387 | 397 | 26 269 | 374 152 | 4 529 |
| 2008 | 415 163 | 417 | 431 | 26 964 | 382 632 | 4 719 |
| 2009 | 419 362 | 422 | 449 | 27 252 | 386 344 | 4 895 |
| 2010 | 429 187 | 407 | 399 | 27 531 | 396 074 | 4 776 |

2. Personální zabezpečení v diabetologických ordinacích

| Republika, kraj | Počet diabetologických ordinací | Pracovníci (průměrné přepočtené počty) | |
|-----------------|---------------------------------|--|---------------|
| | | lékaři | ZPBD |
| Hl. m. Praha | 57 | 65,05 | 64,76 |
| Středočeský | 50 | 34,73 | 39,08 |
| Jihočeský | 31 | 18,63 | 21,24 |
| Plzeňský | 29 | 19,95 | 20,48 |
| Karlovarský | 13 | 9,97 | 10,70 |
| Ústecký | 35 | 21,90 | 26,14 |
| Liberecký | 18 | 8,24 | 14,83 |
| Královéhradecký | 37 | 21,17 | 22,51 |
| Pardubický | 29 | 13,73 | 15,05 |
| Vysočina | 27 | 15,09 | 16,08 |
| Jihomoravský | 44 | 32,50 | 34,16 |
| Olomoucký | 35 | 20,81 | 20,53 |
| Zlínský | 22 | 20,50 | 26,35 |
| Moravskoslezský | 55 | 44,37 | 53,05 |
| ČR | 482 | 346,64 | 384,96 |

3. Ukazatelé vztahu mezi počtem lékařů, ZPBD a diabetiků léčených v diabetologických ordinacích

| Republika, kraj | Počet lékařů (přep.počty) na 1 diabetologickou ordinaci | Na 1 lékaře (přepočtené počty) připadá | |
|-----------------|---|--|---|
| | | ZPBD ¹⁾ | léčených diabetiků v diabetolog. ordinacích |
| Hl. m. Praha | 1,14 | 1,00 | 1 403 |
| Středočeský | 0,69 | 1,13 | 1 846 |
| Jihočeský | 0,60 | 1,14 | 2 044 |
| Plzeňský | 0,69 | 1,03 | 1 903 |
| Karlovarský | 0,77 | 1,07 | 1 818 |
| Ústecký | 0,63 | 1,19 | 2 517 |
| Liberecký | 0,46 | 1,80 | 2 266 |
| Královéhradecký | 0,57 | 1,06 | 1 802 |
| Pardubický | 0,47 | 1,10 | 1 983 |
| Vysočina | 0,56 | 1,07 | 1 768 |
| Jihomoravský | 0,74 | 1,05 | 2 071 |
| Olomoucký | 0,59 | 0,99 | 2 059 |
| Zlínský | 0,93 | 1,29 | 2 774 |
| Moravskoslezský | 0,81 | 1,20 | 2 023 |
| ČR | 0,72 | 1,11 | 1 939 |

¹⁾ ZPBD - zdravotnický pracovník nelékař bez odborného dohledu

4. Stav a pohyb léčených diabetiků podle pohlaví a území *)

| Republika, kraj | Osoby | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| | léčené na začátku vykazovaného období | počet nově zjištěných onemocnění ¹⁾ | | počet úmrtí za období ²⁾ | | léčené na konci vykazovaného období |
| | | absolutně | v % | absolutně | v % | |
| | celkem | | | | | |
| Hl. m. Praha | 100 418 | 8 321 | 8,3 | 2 593 | 2,4 | 98 824 |
| Středočeský | 74 363 | 6 490 | 8,7 | 2 475 | 3,1 | 78 612 |
| Jihočeský | 47 813 | 4 212 | 8,8 | 1 507 | 2,9 | 51 444 |
| Plzeňský | 41 281 | 5 419 | 13,1 | 1 112 | 2,4 | 43 128 |
| Karlovarský | 21 661 | 1 510 | 7,0 | 685 | 3,0 | 22 479 |
| Ústecký | 67 870 | 5 427 | 8,0 | 2 117 | 2,9 | 70 786 |
| Liberecký | 27 062 | 2 447 | 9,0 | 879 | 3,0 | 28 060 |
| Královéhradecký | 44 556 | 3 275 | 7,4 | 1 331 | 2,8 | 46 025 |
| Pardubický | 36 450 | 2 832 | 7,8 | 994 | 2,5 | 37 538 |
| Vysočina | 31 177 | 2 365 | 7,6 | 1 218 | 3,6 | 33 559 |
| Jihomoravský | 77 761 | 7 048 | 9,1 | 2 202 | 2,6 | 83 584 |
| Olomoucký | 52 253 | 4 158 | 8,0 | 1 321 | 2,3 | 52 960 |
| Zlínský | 57 119 | 3 653 | 6,4 | 1 796 | 3,0 | 59 418 |
| Moravskoslezský | 97 295 | 7 840 | 8,1 | 2 056 | 2,0 | 99 813 |
| ČR | 777 079 | 64 997 | 8,4 | 22 286 | 2,6 | 806 230 |
| | muži | | | | | |
| Hl. m. Praha | 47 688 | 4 066 | 8,5 | 1 303 | 2,5 | 46 805 |
| Středočeský | 35 335 | 2 864 | 8,1 | 1 314 | 3,4 | 37 597 |
| Jihočeský | 22 479 | 2 157 | 9,6 | 737 | 3,0 | 24 505 |
| Plzeňský | 19 416 | 2 594 | 13,4 | 561 | 2,5 | 20 363 |
| Karlovarský | 9 915 | 761 | 7,7 | 330 | 3,1 | 10 362 |
| Ústecký | 31 345 | 2 559 | 8,2 | 1 026 | 3,0 | 32 717 |
| Liberecký | 12 588 | 1 213 | 9,6 | 436 | 3,2 | 13 451 |
| Královéhradecký | 21 447 | 1 583 | 7,4 | 717 | 3,1 | 22 238 |
| Pardubický | 17 041 | 1 378 | 8,1 | 520 | 2,8 | 17 822 |
| Vysočina | 14 469 | 1 125 | 7,8 | 626 | 4,0 | 15 684 |
| Jihomoravský | 35 731 | 3 404 | 9,5 | 1 175 | 3,0 | 38 495 |
| Olomoucký | 23 993 | 2 071 | 8,6 | 650 | 2,5 | 24 686 |
| Zlínský | 24 991 | 1 548 | 6,2 | 858 | 3,2 | 26 348 |
| Moravskoslezský | 45 405 | 3 823 | 8,4 | 999 | 2,0 | 45 970 |
| ČR | 361 843 | 31 146 | 8,6 | 11 252 | 2,9 | 377 043 |

4. Stav a pohyb léčených diabetiků podle pohlaví a území *)

| Republika, kraj | Osoby | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| | léčené na začátku vykazovaného období | počet nově zjištěných onemocnění ¹⁾ | | počet úmrtí za období ²⁾ | | léčené na konci vykazovaného období |
| | | absolutně | v % | absolutně | v % | |
| | ženy | | | | | |
| Hl. m. Praha | 52 730 | 4 255 | 8,1 | 1 290 | 2,3 | 52 019 |
| Středočeský | 39 028 | 3 626 | 9,3 | 1 161 | 2,7 | 41 015 |
| Jihočeský | 25 334 | 2 055 | 8,1 | 770 | 2,8 | 26 939 |
| Plzeňský | 21 865 | 2 825 | 12,9 | 551 | 2,2 | 22 765 |
| Karlovarský | 11 746 | 749 | 6,4 | 355 | 2,8 | 12 117 |
| Ústecký | 36 525 | 2 868 | 7,9 | 1 091 | 2,8 | 38 069 |
| Liberecký | 14 474 | 1 234 | 8,5 | 443 | 2,8 | 14 609 |
| Královéhradecký | 23 109 | 1 692 | 7,3 | 614 | 2,5 | 23 787 |
| Pardubický | 19 409 | 1 454 | 7,5 | 474 | 2,3 | 19 716 |
| Vysočina | 16 708 | 1 240 | 7,4 | 592 | 3,3 | 17 875 |
| Jihomoravský | 42 030 | 3 644 | 8,7 | 1 027 | 2,2 | 45 089 |
| Olomoucký | 28 260 | 2 087 | 7,4 | 671 | 2,2 | 28 274 |
| Zlínský | 32 128 | 2 105 | 6,6 | 938 | 2,7 | 33 070 |
| Moravskoslezský | 51 890 | 4 017 | 7,7 | 1 057 | 1,9 | 53 843 |
| ČR | 415 236 | 33 851 | 8,2 | 11 034 | 2,5 | 429 187 |

*) jako území je vnímáno sídlo zdravotnického zařízení, nikoliv trvalé bydliště pacienta

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

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

| Republika, kraj | Celkem | I. typ diabetu (E10) | | | II. typ diabetu (E11) | Sekundární diabetes (E13) | Porucha glukózové tolerance (R73.0) | |
|-----------------|----------|----------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | 0–14 let | 15–19 let | 20 let a více | | | | |
| | | celkem | | | | | | |
| Hl. m. Praha | a | 98 824 | 259 | 229 | 9 716 | 87 566 | 1 054 | 10 332 |
| | b | 100,0 | 0,3 | 0,2 | 9,8 | 88,6 | 1,1 | x |
| Středočeský | a | 78 612 | 15 | 24 | 3 939 | 73 390 | 1 244 | 4 854 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 93,4 | 1,6 | x |
| Jihočeský | a | 51 444 | 66 | 81 | 3 698 | 46 810 | 789 | 3 259 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,2 | 7,2 | 91,0 | 1,5 | x |
| Plzeňský | a | 43 128 | 4 | 24 | 2 085 | 40 312 | 703 | 3 572 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,1 | 4,8 | 93,5 | 1,6 | x |
| Karlovarský | a | 22 479 | 11 | 24 | 1 377 | 20 867 | 200 | 757 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,1 | 6,1 | 92,8 | 0,9 | x |
| Ústecký | a | 70 786 | 145 | 150 | 3 198 | 66 466 | 827 | 3 996 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,2 | 4,5 | 93,9 | 1,2 | x |
| Liberecký | a | 28 060 | - | 2 | 2 187 | 25 442 | 429 | 2 120 |
| | b | 100,0 | - | 0,0 | 7,8 | 90,7 | 1,5 | x |
| Královéhradecký | a | 46 025 | 123 | 104 | 3 436 | 41 913 | 449 | 2 952 |
| | b | 100,0 | 0,3 | 0,2 | 7,5 | 91,1 | 1,0 | x |
| Pardubický | a | 37 538 | 86 | 51 | 1 680 | 35 370 | 351 | 1 949 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,1 | 4,5 | 94,2 | 0,9 | x |
| Vysočina | a | 33 559 | 19 | 12 | 2 330 | 30 835 | 363 | 1 844 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,0 | 6,9 | 91,9 | 1,1 | x |
| Jihomoravský | a | 83 584 | 109 | 92 | 5 396 | 77 013 | 974 | 6 312 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,1 | 6,5 | 92,1 | 1,2 | x |
| Olomoucký | a | 52 960 | 9 | 21 | 3 147 | 48 791 | 992 | 3 045 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 92,1 | 1,9 | x |
| Zlínský | a | 59 418 | 28 | 16 | 3 798 | 55 006 | 570 | 6 679 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 92,6 | 1,0 | x |
| Moravskoslezský | a | 99 813 | 16 | 30 | 8 074 | 90 078 | 1 615 | 2 203 |
| | b | 100,0 | 0 | 0,1 | 8,1 | 90,2 | 1,6 | x |
| ČR | a | 806 230 | 890 | 860 | 54 061 | 739 859 | 10 560 | 53 874 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,1 | 6,7 | 91,8 | 1,3 | x |

a = absolutně

b = v % z celkového počtu léčených osob v kraji

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

| Republika, kraj | Celkem | I. typ diabetu (E10) | | | II. typ diabetu (E11) | Sekundární diabetes (E13) | Porucha glukózové tolerance (R73.0) | |
|-----------------|----------|----------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | 0–14 let | 15–19 let | 20 let a více | | | | |
| | | muži | | | | | | |
| HI. m. Praha | a | 46 805 | 129 | 122 | 4 664 | 41 302 | 588 | 4 861 |
| | b | 100,0 | 0,3 | 0,3 | 10,0 | 88,2 | 1,3 | x |
| Středočeský | a | 37 597 | 8 | 14 | 2 049 | 34 946 | 580 | 2 249 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | 92,9 | 1,5 | x |
| Jihočeský | a | 24 505 | 36 | 46 | 1 719 | 22 255 | 449 | 1 504 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,2 | 7,0 | 90,8 | 1,8 | x |
| Plzeňský | a | 20 363 | 1 | 13 | 1 095 | 18 827 | 427 | 1 695 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,1 | 5,4 | 92,5 | 2,1 | x |
| Karlovarský | a | 10 362 | 9 | 15 | 671 | 9 561 | 106 | 352 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,1 | 6,5 | 92,3 | 1,0 | x |
| Ústecký | a | 32 717 | 79 | 83 | 1 543 | 30 577 | 435 | 1 621 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,3 | 4,7 | 93,5 | 1,3 | x |
| Liberecký | a | 13 451 | - | 2 | 1 097 | 12 117 | 235 | 867 |
| | b | 100,0 | - | 0,0 | 8,2 | 90,1 | 1,7 | x |
| Královéhradecký | a | 22 238 | 77 | 53 | 1 803 | 20 046 | 259 | 1 386 |
| | b | 100,0 | 0,3 | 0,2 | 8,1 | 90,1 | 1,2 | x |
| Pardubický | a | 17 822 | 37 | 23 | 978 | 16 578 | 206 | 819 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,1 | 5,5 | 93,0 | 1,2 | x |
| Vysočina | a | 15 684 | 10 | 7 | 1 108 | 14 372 | 187 | 869 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,0 | 7,1 | 91,6 | 1,2 | x |
| Jihomoravský | a | 38 495 | 65 | 50 | 2 655 | 35 221 | 504 | 3 042 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,1 | 6,9 | 91,5 | 1,3 | x |
| Olomoucký | a | 24 686 | 5 | 7 | 1 550 | 22 544 | 580 | 1 411 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 6,3 | 91,3 | 2,3 | x |
| Zlínský | a | 26 348 | 17 | 9 | 1 819 | 24 160 | 343 | 2 556 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,0 | 6,9 | 91,7 | 1,3 | x |
| Moravskoslezský | a | 45 970 | 10 | 17 | 3 779 | 41 279 | 885 | 1 001 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 89,8 | 1,9 | x |
| ČR | a | 377 043 | 483 | 461 | 26 530 | 343 785 | 5 784 | 24 233 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,1 | 7,0 | 91,2 | 1,5 | x |

a = absolutně

b = v % z celkového počtu léčených osob v kraji

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

| Republika, kraj | Celkem | I. typ diabetu (E10) | | | II. typ diabetu (E11) | Sekundární diabetes (E13) | Porucha glukózové tolerance (R73.0) | |
|-----------------|----------|----------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | 0–14 let | 15–19 let | 20 let a více | | | | |
| | | ženy | | | | | | |
| HI. m. Praha | a | 52 019 | 130 | 107 | 5 052 | 46 264 | 466 | 5 471 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,2 | 9,7 | 88,9 | 0,9 | x |
| Středočeský | a | 41 015 | 7 | 10 | 1 890 | 38 444 | 664 | 2 605 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 93,7 | 1,6 | x |
| Jihočeský | a | 26 939 | 30 | 35 | 1 979 | 24 555 | 340 | 1 755 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,1 | 7,3 | 91,2 | 1,3 | x |
| Plzeňský | a | 22 765 | 3 | 11 | 990 | 21 485 | 276 | 1 877 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 94,4 | 1,2 | x |
| Karlovarský | a | 12 117 | 2 | 9 | 706 | 11 306 | 94 | 405 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,1 | 5,8 | 93,3 | 0,8 | x |
| Ústecký | a | 38 069 | 66 | 67 | 1 655 | 35 889 | 392 | 2 375 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,2 | 4,3 | 94,3 | 1,0 | x |
| Liberecký | a | 14 609 | - | - | 1 090 | 13 325 | 194 | 1 253 |
| | b | 100,0 | - | - | 7,5 | 91,2 | 1,3 | x |
| Královéhradecký | a | 23 787 | 46 | 51 | 1 633 | 21 867 | 190 | 1 566 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,2 | 6,9 | 91,9 | 0,8 | x |
| Pardubický | a | 19 716 | 49 | 28 | 702 | 18 792 | 145 | 1 130 |
| | b | 100,0 | 0,2 | 0,1 | 3,6 | 95,3 | 0,7 | x |
| Vysočina | a | 17 875 | 9 | 5 | 1 222 | 16 463 | 176 | 975 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,0 | 6,8 | 92,1 | 1,0 | x |
| Jihomoravský | a | 45 089 | 44 | 42 | 2 741 | 41 792 | 470 | 3 270 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,1 | 6,1 | 92,7 | 1,0 | x |
| Olomoucký | a | 28 274 | 4 | 14 | 1 597 | 26 247 | 412 | 1 634 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 92,8 | 1,5 | x |
| Zlínský | a | 33 070 | 11 | 7 | 1 979 | 30 846 | 227 | 4 123 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 93,3 | 0,7 | x |
| Moravskoslezský | a | 53 843 | 6 | 13 | 4 295 | 48 799 | 730 | 1 202 |
| | b | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 90,6 | 1,4 | x |
| ČR | a | 429 187 | 407 | 399 | 27 531 | 396 074 | 4776 | 29 641 |
| | b | 100,0 | 0,1 | 0,1 | 6,4 | 92,3 | 1,1 | x |

a = absolutně

b = v % z celkového počtu léčených osob v kraji

6. Počet léčených osob s diabetem I. typu podle věkových skupin, pohlaví a území

| Republika, kraj | Počet osob léčených na DM I. typu k 31.12. | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|---------------|---------------|-------------------|------------|------------|------------|
| | absolutně | | | | na 1 000 obyvatel | | | |
| | 0–14 let | 15–19 let | 20 a více | celkem | 0–14 let | 15–19 let | 20 a více | celkem |
| | celkem | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 259 | 229 | 9 716 | 10 204 | 1,6 | 4,2 | 9,3 | 8,1 |
| Středočeský | 15 | 24 | 3 939 | 3 978 | 0,1 | 0,4 | 3,9 | 3,1 |
| Jihočeský | 66 | 81 | 3 698 | 3 845 | 0,7 | 2,2 | 7,3 | 6,0 |
| Plzeňský | 4 | 24 | 2 085 | 2 113 | 0,0 | 0,8 | 4,5 | 3,7 |
| Karlovarský | 11 | 24 | 1 377 | 1 412 | 0,2 | 1,3 | 5,6 | 4,6 |
| Ústecký | 145 | 150 | 3 198 | 3 493 | 1,1 | 3,1 | 4,9 | 4,2 |
| Liberecký | - | 2 | 2 187 | 2 189 | - | 0,1 | 6,3 | 5,0 |
| Královéhradecký | 123 | 104 | 3 436 | 3 663 | 1,5 | 3,3 | 7,8 | 6,6 |
| Pardubický | 86 | 51 | 1 680 | 1 817 | 1,1 | 1,7 | 4,1 | 3,5 |
| Vysočina | 19 | 12 | 2 330 | 2 361 | 0,3 | 0,4 | 5,7 | 4,6 |
| Jihomoravský | 109 | 92 | 5 396 | 5 597 | 0,7 | 1,4 | 5,8 | 4,8 |
| Olomoucký | 9 | 21 | 3 147 | 3 177 | 0,1 | 0,6 | 6,1 | 5,0 |
| Zlínský | 28 | 16 | 3 798 | 3 842 | 0,3 | 0,5 | 8,0 | 6,5 |
| Moravskoslezský | 16 | 30 | 8 074 | 8 120 | 0,1 | 0,4 | 8,1 | 6,5 |
| ČR | 890 | 860 | 54 061 | 55 811 | 0,6 | 1,5 | 6,4 | 5,3 |

6. Počet léčených osob s diabetem I. typu podle věkových skupin, pohlaví a území

| Republika, kraj | Počet osob léčených na DM I. typu k 31.12. | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|---------------|---------------|-------------------|------------|------------|------------|
| | absolutně | | | | na 1 000 obyvatel | | | |
| | 0–14 let | 15–19 let | 20 a více | celkem | 0–14 let | 15–19 let | 20 a více | celkem |
| | muži | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 129 | 122 | 4 664 | 4 915 | 1,6 | 4,4 | 9,3 | 8,0 |
| Středočeský | 8 | 14 | 2 049 | 2 071 | 0,1 | 0,4 | 4,2 | 3,3 |
| Jihočeský | 36 | 46 | 1 719 | 1 801 | 0,8 | 2,5 | 6,9 | 5,7 |
| Plzeňský | 1 | 13 | 1 095 | 1 109 | 0,0 | 0,8 | 4,9 | 3,9 |
| Karlovarský | 9 | 15 | 671 | 695 | 0,4 | 1,6 | 5,7 | 4,6 |
| Ústecký | 79 | 83 | 1 543 | 1 705 | 1,2 | 3,3 | 4,8 | 4,1 |
| Liberecký | - | 2 | 1 097 | 1 099 | - | 0,2 | 6,5 | 5,1 |
| Královéhradecký | 77 | 53 | 1 803 | 1 933 | 1,9 | 3,3 | 8,4 | 7,1 |
| Pardubický | 37 | 23 | 978 | 1 038 | 0,9 | 1,5 | 4,9 | 4,1 |
| Vysočina | 10 | 7 | 1 108 | 1 125 | 0,3 | 0,4 | 5,5 | 4,4 |
| Jihomoravský | 65 | 50 | 2 655 | 2 770 | 0,8 | 1,5 | 5,9 | 4,9 |
| Olomoucký | 5 | 7 | 1 550 | 1 562 | 0,1 | 0,4 | 6,3 | 5,0 |
| Zlínský | 17 | 9 | 1 819 | 1 845 | 0,4 | 0,5 | 8,0 | 6,4 |
| Moravskoslezský | 10 | 17 | 3 779 | 3 806 | 0,1 | 0,5 | 7,9 | 6,3 |
| ČR | 483 | 461 | 26 530 | 27 474 | 0,6 | 1,5 | 6,5 | 5,3 |

6. Počet léčených osob s diabetem I. typu podle věkových skupin, pohlaví a území

| Republika, kraj | Počet osob léčených na DM I. typu k 31.12. | | | | | | | |
|-----------------|--|------------|---------------|---------------|-------------------|------------|------------|------------|
| | absolutně | | | | na 1 000 obyvatel | | | |
| | 0–14 let | 15–19 let | 20 a více | celkem | 0–14 let | 15–19 let | 20 a více | celkem |
| | ženy | | | | | | | |
| Hl. m. Praha | 130 | 107 | 5 052 | 5 289 | 1,7 | 4,0 | 9,4 | 8,2 |
| Středočeský | 7 | 10 | 1 890 | 1 907 | 0,1 | 0,3 | 3,7 | 3,0 |
| Jihočeský | 30 | 35 | 1 979 | 2 044 | 0,7 | 2,0 | 7,6 | 6,3 |
| Plzeňský | 3 | 11 | 990 | 1 004 | 0,1 | 0,7 | 4,2 | 3,5 |
| Karlovarský | 2 | 9 | 706 | 717 | 0,1 | 1,1 | 5,6 | 4,6 |
| Ústecký | 66 | 67 | 1 655 | 1 788 | 1,1 | 2,8 | 4,9 | 4,2 |
| Liberecký | - | - | 1 090 | 1 090 | - | - | 6,1 | 4,9 |
| Královéhradecký | 46 | 51 | 1 633 | 1 730 | 1,2 | 3,4 | 7,1 | 6,1 |
| Pardubický | 49 | 28 | 702 | 779 | 1,3 | 1,9 | 3,3 | 3,0 |
| Vysočina | 9 | 5 | 1 222 | 1 236 | 0,2 | 0,3 | 5,9 | 4,8 |
| Jihomoravský | 44 | 42 | 2 741 | 2 827 | 0,6 | 1,3 | 5,7 | 4,8 |
| Olomoucký | 4 | 14 | 1 597 | 1 615 | 0,1 | 0,8 | 6,0 | 4,9 |
| Zlínský | 11 | 7 | 1 979 | 1 997 | 0,3 | 0,4 | 8,1 | 6,6 |
| Moravskoslezský | 6 | 13 | 4 295 | 4 314 | 0,1 | 0,4 | 8,4 | 6,8 |
| ČR | 407 | 399 | 27 531 | 28 337 | 0,6 | 1,4 | 6,3 | 5,3 |

7. 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 | 8 321 | 4 066 | 4 255 | 6,6 | 6,7 | 6,6 |
| Středočeský | 6 490 | 2 864 | 3 626 | 5,2 | 4,6 | 5,7 |
| Jihočeský | 4 212 | 2 157 | 2 055 | 6,6 | 6,9 | 6,4 |
| Plzeňský | 5 419 | 2 594 | 2 825 | 9,5 | 9,2 | 9,8 |
| Karlovarský | 1 510 | 761 | 749 | 4,9 | 5,0 | 4,8 |
| Ústecký | 5 427 | 2 559 | 2 868 | 6,5 | 6,2 | 6,8 |
| Liberecký | 2 447 | 1 213 | 1 234 | 5,6 | 5,6 | 5,5 |
| Královéhradecký | 3 275 | 1 583 | 1 692 | 5,9 | 5,8 | 6,0 |
| Pardubický | 2 832 | 1 378 | 1 454 | 5,5 | 5,4 | 5,6 |
| Vysočina | 2 365 | 1 125 | 1 240 | 4,6 | 4,4 | 4,8 |
| Jihomoravský | 7 048 | 3 404 | 3 644 | 6,1 | 6,1 | 6,2 |
| Olomoucký | 4 158 | 2 071 | 2 087 | 6,5 | 6,6 | 6,4 |
| Zlínský | 3 653 | 1 548 | 2 105 | 6,2 | 5,4 | 7,0 |
| Moravskoslezský | 7 840 | 3 823 | 4 017 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| ČR | 64 997 | 31 146 | 33 851 | 6,2 | 6,0 | 6,3 |

8. 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 | 10 332 | 4 861 | 5 471 | 8,3 | 8,0 | 8,5 |
| Středočeský | 4 854 | 2 249 | 2 605 | 3,9 | 3,6 | 4,1 |
| Jihočeský | 3 259 | 1 504 | 1 755 | 5,1 | 4,8 | 5,4 |
| Plzeňský | 3 572 | 1 695 | 1 877 | 6,2 | 6,0 | 6,5 |
| Karlovarský | 757 | 352 | 405 | 2,5 | 2,3 | 2,6 |
| Ústecký | 3 996 | 1 621 | 2 375 | 4,8 | 3,9 | 5,6 |
| Liberecký | 2 120 | 867 | 1 253 | 4,8 | 4,0 | 5,6 |
| Královéhradecký | 2 952 | 1 386 | 1 566 | 5,3 | 5,1 | 5,5 |
| Pardubický | 1 949 | 819 | 1 130 | 3,8 | 3,2 | 4,3 |
| Vysočina | 1 844 | 869 | 975 | 3,6 | 3,4 | 3,8 |
| Jihomoravský | 6 312 | 3 042 | 3 270 | 5,5 | 5,4 | 5,5 |
| Olomoucký | 3 045 | 1 411 | 1 634 | 4,7 | 4,5 | 5,0 |
| Zlínský | 6 679 | 2 556 | 4 123 | 11,3 | 8,9 | 13,6 |
| Moravskoslezský | 2 203 | 1 001 | 1 202 | 1,8 | 1,6 | 1,9 |
| ČR | 53 874 | 24 233 | 29 641 | 5,1 | 4,7 | 5,5 |

9. Počet léčených osob s komplikací diabetu podle území

| Republika, kraj | | 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 | 9 429 | 3 401 | 10 773 | 2 703 | 390 | 6 080 | 1 696 |
| | b | 9,5 | 3,4 | 10,9 | 2,7 | 0,4 | 6,2 | 1,7 |
| Středočeský | a | 10 803 | 3 800 | 9 476 | 3 085 | 322 | 3 489 | 741 |
| | b | 13,7 | 4,8 | 12,1 | 3,9 | 0,4 | 4,4 | 0,9 |
| Jihočeský | a | 4 397 | 1 541 | 5 095 | 1 266 | 236 | 2 461 | 514 |
| | b | 8,5 | 3,0 | 9,9 | 2,5 | 0,5 | 4,8 | 1,0 |
| Plzeňský | a | 5 792 | 2 149 | 7 708 | 2 636 | 161 | 2 639 | 605 |
| | b | 13,4 | 5,0 | 17,9 | 6,1 | 0,4 | 6,1 | 1,4 |
| Karlovarský | a | 3 876 | 955 | 2 989 | 896 | 82 | 1 141 | 266 |
| | b | 17,2 | 4,2 | 13,3 | 4,0 | 0,4 | 5,1 | 1,2 |
| Ústecký | a | 6 420 | 2 396 | 6 783 | 1 357 | 158 | 3 235 | 603 |
| | b | 9,1 | 3,4 | 9,6 | 1,9 | 0,2 | 4,6 | 0,9 |
| Liberecký | a | 2 551 | 928 | 3 644 | 797 | 49 | 1 421 | 279 |
| | b | 9,1 | 3,3 | 13,0 | 2,8 | 0,2 | 5,1 | 1,0 |
| Královéhradecký | a | 6 295 | 2 197 | 5 227 | 1 024 | 112 | 2 756 | 436 |
| | b | 13,7 | 4,8 | 11,4 | 2,2 | 0,2 | 6,0 | 0,9 |
| Pardubický | a | 3 834 | 1 438 | 3 803 | 883 | 96 | 1 408 | 246 |
| | b | 10,2 | 3,8 | 10,1 | 2,4 | 0,3 | 3,8 | 0,7 |
| Vysočina | a | 3 467 | 1 544 | 3 506 | 1 025 | 137 | 2 599 | 501 |
| | b | 10,3 | 4,6 | 10,4 | 3,1 | 0,4 | 7,7 | 1,5 |
| Jihomoravský | a | 7 940 | 2 772 | 10 382 | 2 237 | 189 | 4 114 | 907 |
| | b | 9,5 | 3,3 | 12,4 | 2,7 | 0,2 | 4,9 | 1,1 |
| Olomoucký | a | 5 799 | 1 576 | 7 131 | 1 667 | 120 | 2 542 | 367 |
| | b | 10,9 | 3,0 | 13,5 | 3,1 | 0,2 | 4,8 | 0,7 |
| Zlínský | a | 4 045 | 1 026 | 6 568 | 1 128 | 93 | 3 914 | 494 |
| | b | 6,8 | 1,7 | 11,1 | 1,9 | 0,2 | 6,6 | 0,8 |
| Moravskoslezský | a | 11 934 | 3 982 | 13 879 | 2 861 | 368 | 7 319 | 846 |
| | b | 12,0 | 4,0 | 13,9 | 2,9 | 0,4 | 7,3 | 0,8 |
| ČR | a | 86 582 | 29 705 | 96 964 | 23 565 | 2 513 | 45 118 | 8 501 |
| | b | 10,7 | 3,7 | 12,0 | 2,9 | 0,3 | 5,6 | 1,1 |

a = absolutně

b = v % z celkového počtu léčených osob v kraji

10.1 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 | 170 605 | 21,2 | 76 057 | 20,2 | 94 548 | 22,0 |
| PAD | 409 197 | 50,8 | 193 083 | 51,2 | 216 114 | 50,4 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 96 612 | 12,0 | 46 059 | 12,2 | 50 553 | 11,8 |
| biguanidy | 143 784 | 17,8 | 67 279 | 17,8 | 76 505 | 17,8 |
| kombinovanou léčbou PAD | 168 801 | 20,9 | 79 745 | 21,2 | 89 056 | 20,7 |
| Inzulinem celkem | 131 625 | 16,3 | 64 225 | 17,0 | 67 400 | 15,7 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 44 051 | 5,5 | 20 908 | 5,5 | 23 143 | 5,4 |
| 3 až více dávek denně | 83 073 | 10,3 | 41 111 | 10,9 | 41 962 | 9,8 |
| inzulinovou pumpou | 4 501 | 0,6 | 2 206 | 0,6 | 2 295 | 0,5 |
| Kombinovanou léčbou (inzulin + PAD) | 94 803 | 11,8 | 43 678 | 11,6 | 51 125 | 11,9 |
| Celkem | 806 230 | 100,0 | 377 043 | 100,0 | 429 187 | 100,0 |

10.2 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 | 23 267 | 10 317 | 12 950 | 47 248 | 22 802 | 24 446 |
| Středočeský | 15 956 | 7 591 | 8 365 | 42 967 | 20 404 | 22 563 |
| Jihočeský | 10 709 | 4 576 | 6 133 | 25 530 | 12 300 | 13 230 |
| Plzeňský | 8 312 | 3 658 | 4 654 | 21 352 | 9 958 | 11 394 |
| Karlovarský | 2 144 | 868 | 1 276 | 13 480 | 6 291 | 7 189 |
| Ústecký | 16 764 | 7 545 | 9 219 | 37 175 | 17 237 | 19 938 |
| Liberecký | 5 379 | 2 644 | 2 735 | 15 059 | 7 090 | 7 969 |
| Královéhradecký | 7 936 | 3 645 | 4 291 | 24 410 | 12 029 | 12 381 |
| Pardubický | 8 619 | 4 090 | 4 529 | 19 916 | 9 566 | 10 350 |
| Vysočina | 7 799 | 3 504 | 4 295 | 17 586 | 8 309 | 9 277 |
| Jihomoravský | 16 365 | 7 460 | 8 905 | 41 657 | 19 250 | 22 407 |
| Olomoucký | 8 967 | 3 987 | 4 980 | 26 992 | 12 724 | 14 268 |
| Zlínský | 19 664 | 8 085 | 11 579 | 24 777 | 11 706 | 13 071 |
| Moravskoslezský | 18 724 | 8 087 | 10 637 | 51 048 | 23 417 | 27 631 |
| ČR | 170 605 | 76 057 | 94 548 | 409 197 | 193 083 | 216 114 |
| | na 100 000 obyvatel | | | | | |
| Hl. m. Praha | 1 850,8 | 1 685,6 | 2 007,5 | 3 758,3 | 3 725,4 | 3 789,6 |
| Středočeský | 1 261,4 | 1 215,6 | 1 306,0 | 3 396,7 | 3 267,4 | 3 522,7 |
| Jihočeský | 1 676,7 | 1 453,3 | 1 893,9 | 3 997,1 | 3 906,3 | 4 085,5 |
| Plzeňský | 1 453,0 | 1 293,7 | 1 608,8 | 3 732,6 | 3 521,7 | 3 938,7 |
| Karlovarský | 697,4 | 574,8 | 815,6 | 4 384,5 | 4 166,2 | 4 595,3 |
| Ústecký | 2 005,2 | 1 828,2 | 2 177,7 | 4 446,5 | 4 176,7 | 4 709,6 |
| Liberecký | 1 222,7 | 1 227,1 | 1 218,4 | 3 423,0 | 3 290,5 | 3 550,1 |
| Královéhradecký | 1 430,4 | 1 340,4 | 1 517,0 | 4 399,8 | 4 423,5 | 4 376,9 |
| Pardubický | 1 666,6 | 1 603,2 | 1 728,3 | 3 851,0 | 3 749,7 | 3 949,7 |
| Vysočina | 1 515,6 | 1 372,8 | 1 656,3 | 3 417,6 | 3 255,3 | 3 577,4 |
| Jihomoravský | 1 417,3 | 1 323,6 | 1 506,7 | 3 607,7 | 3 415,4 | 3 791,2 |
| Olomoucký | 1 397,4 | 1 272,1 | 1 517,1 | 4 206,5 | 4 059,6 | 4 346,7 |
| Zlínský | 3 330,8 | 2 807,4 | 3 829,3 | 4 196,9 | 4 064,8 | 4 322,7 |
| Moravskoslezský | 1 506,1 | 1 329,9 | 1 674,8 | 4 106,1 | 3 850,8 | 4 350,6 |
| ČR | 1 619,8 | 1 471,5 | 1 762,6 | 3 885,0 | 3 735,5 | 4 029,0 |

10.2 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. | | | | | | |
| 16 501 | 8 240 | 8 261 | 11 808 | 5 446 | 6 362 | Hl. m. Praha |
| 12 297 | 5 915 | 6 382 | 7 392 | 3 687 | 3 705 | Středočeský |
| 8 138 | 4 223 | 3 915 | 7 067 | 3 406 | 3 661 | Jihočeský |
| 8 178 | 4 159 | 4 019 | 5 286 | 2 588 | 2 698 | Plzeňský |
| 3 732 | 1 806 | 1 926 | 3 123 | 1 397 | 1 726 | Karlovarský |
| 10 297 | 4 892 | 5 405 | 6 550 | 3 043 | 3 507 | Ústecký |
| 4 403 | 2 180 | 2 223 | 3 219 | 1 537 | 1 682 | Liberecký |
| 8 511 | 4 249 | 4 262 | 5 168 | 2 315 | 2 853 | Královéhradecký |
| 5 857 | 2 832 | 3 025 | 3 146 | 1 334 | 1 812 | Pardubický |
| 4 810 | 2 319 | 2 491 | 3 364 | 1 552 | 1 812 | Vysočina |
| 10 856 | 5 080 | 5 776 | 14 706 | 6 705 | 8 001 | Jihomoravský |
| 11 351 | 5 604 | 5 747 | 5 650 | 2 371 | 3 279 | Olomoucký |
| 9 439 | 4 387 | 5 052 | 5 538 | 2 170 | 3 368 | Zlínský |
| 17 255 | 8 339 | 8 916 | 12 786 | 6 127 | 6 659 | Moravskoslezský |
| 131 625 | 64 225 | 67 400 | 94 803 | 43 678 | 51 125 | ČR |
| na 100 000 obyvatel | | | | | | |
| 1 312,6 | 1 346,2 | 1 280,6 | 939,3 | 889,8 | 986,2 | Hl. m. Praha |
| 972,1 | 947,2 | 996,4 | 584,4 | 590,4 | 578,4 | Středočeský |
| 1 274,1 | 1 341,1 | 1 209,0 | 1 106,5 | 1 081,7 | 1 130,5 | Jihočeský |
| 1 429,6 | 1 470,9 | 1 389,3 | 924,1 | 915,3 | 932,6 | Plzeňský |
| 1 213,9 | 1 196,0 | 1 231,1 | 1 015,8 | 925,2 | 1 103,3 | Karlovarský |
| 1 231,6 | 1 185,4 | 1 276,7 | 783,5 | 737,3 | 828,4 | Ústecký |
| 1 000,8 | 1 011,8 | 990,3 | 731,7 | 713,3 | 749,3 | Liberecký |
| 1 534,1 | 1 562,5 | 1 506,7 | 931,5 | 851,3 | 1 008,6 | Královéhradecký |
| 1 132,5 | 1 110,1 | 1 154,4 | 608,3 | 522,9 | 691,5 | Pardubický |
| 934,8 | 908,5 | 960,6 | 653,8 | 608,0 | 698,8 | Vysočina |
| 940,2 | 901,3 | 977,3 | 1 273,6 | 1 189,6 | 1 353,7 | Jihomoravský |
| 1 768,9 | 1 788,0 | 1 750,8 | 880,5 | 756,5 | 998,9 | Olomoucký |
| 1 598,9 | 1 523,3 | 1 670,8 | 938,1 | 753,5 | 1 113,8 | Zlínský |
| 1 387,9 | 1 371,3 | 1 403,8 | 1 028,5 | 1 007,5 | 1 048,5 | Moravskoslezský |
| 1 249,7 | 1 242,6 | 1 256,5 | 900,1 | 845,0 | 953,1 | ČR |

10.3 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 | 23,5 | 47,8 | 16,7 | 11,9 |
| Středočeský | 20,3 | 54,7 | 15,6 | 9,4 |
| Jihočeský | 20,8 | 49,6 | 15,8 | 13,7 |
| Plzeňský | 19,3 | 49,5 | 19,0 | 12,3 |
| Karlovarský | 9,5 | 60,0 | 16,6 | 13,9 |
| Ústecký | 23,7 | 52,5 | 14,5 | 9,3 |
| Liberecký | 19,2 | 53,7 | 15,7 | 11,5 |
| Královéhradecký | 17,2 | 53,0 | 18,5 | 11,2 |
| Pardubický | 23,0 | 53,1 | 15,6 | 8,4 |
| Vysočina | 23,2 | 52,4 | 14,3 | 10,0 |
| Jihomoravský | 19,6 | 49,8 | 13,0 | 17,6 |
| Olomoucký | 16,9 | 51,0 | 21,4 | 10,7 |
| Zlínský | 33,1 | 41,7 | 15,9 | 9,3 |
| Moravskoslezský | 18,8 | 51,1 | 17,3 | 12,8 |
| ČR | 21,2 | 50,8 | 16,3 | 11,8 |

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

| Republika, kraj, okres | 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 | 98 824 | 7 860,9 | 46 805 | 7 647,0 | 52 019 | 8 063,9 |
| Praha 1 | 4 348 | . | 1 901 | . | 2 447 | . |
| Praha 2 | 8 942 | . | 3 970 | . | 4 972 | . |
| Praha 3 | 2 209 | . | 953 | . | 1 256 | . |
| Praha 4 | 17 771 | . | 8 171 | . | 9 600 | . |
| Praha 5 | 7 376 | . | 3 733 | . | 3 643 | . |
| Praha 6 | 10 143 | . | 5 064 | . | 5 079 | . |
| Praha 7 | 5 541 | . | 2 438 | . | 3 103 | . |
| Praha 8 | 5 998 | . | 2 810 | . | 3 188 | . |
| Praha 9 | 10 739 | . | 5 186 | . | 5 553 | . |
| Praha 10 | 9 522 | . | 4 525 | . | 4 997 | . |
| Praha 11 | 5 813 | . | 2 947 | . | 2 866 | . |
| Praha 12 | 2 590 | . | 1 242 | . | 1 348 | . |
| Praha 13 | 3 550 | . | 1 740 | . | 1 810 | . |
| Praha 14 | 1 517 | . | 827 | . | 690 | . |
| Praha 15 | 2 765 | . | 1 298 | . | 1 467 | . |
| Středočeský kraj | 78 612 | 6 214,5 | 37 597 | 6 020,6 | 41 015 | 6 403,5 |
| Benešov | 6 371 | 6 731,0 | 3 066 | 6 544,4 | 3 305 | 6 913,8 |
| Beroun | 4 671 | 5 490,1 | 2 242 | 5 338,6 | 2 429 | 5 637,7 |
| Kladno | 8 730 | 5 431,1 | 4 445 | 5 637,1 | 4 285 | 5 232,6 |
| Kolín | 6 942 | 7 249,1 | 3 394 | 7 172,3 | 3 548 | 7 324,1 |
| Kutná Hora | 6 119 | 8 158,2 | 2 924 | 7 862,8 | 3 195 | 8 448,8 |
| Mělník | 8 750 | 8 525,9 | 4 140 | 8 132,0 | 4 610 | 8 913,7 |
| Mladá Boleslav | 7 777 | 6 332,2 | 3 690 | 6 039,8 | 4 087 | 6 621,7 |
| Nymburk | 6 752 | 7 285,4 | 3 078 | 6 793,1 | 3 674 | 7 756,3 |
| Praha - východ | 5 918 | 4 042,3 | 2 938 | 4 063,3 | 2 980 | 4 021,7 |
| Praha - západ | 2 344 | 1 937,4 | 1 128 | 1 892,3 | 1 216 | 1 981,1 |
| Příbram | 11 125 | 9 882,0 | 4 926 | 8 902,9 | 6 199 | 10 828,3 |
| Rakovník | 3 113 | 5 594,8 | 1 626 | 5 869,6 | 1 487 | 5 322,3 |

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

| Republika, kraj, okres | Diabetici k 31.12. | | | | | |
|-------------------------|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | absolutně | na 100 000 obyvatel | absolutně | na 100 000 obyvatel | absolutně | na 100 000 obyvatel |
| Jihočeský | 51 444 | 8 054,4 | 24 505 | 7 782,3 | 26 939 | 8 319,0 |
| České Budějovice | 14 401 | 7 668,3 | 7 136 | 7 755,2 | 7 265 | 7 584,9 |
| Český Krumlov | 4 623 | 7 492,0 | 2 139 | 6 909,1 | 2 484 | 8 078,8 |
| Jindřichův Hradec | 6 141 | 6 590,5 | 2 670 | 5 802,0 | 3 471 | 7 359,9 |
| Písek | 6 515 | 9 218,5 | 3 185 | 9 172,9 | 3 330 | 9 262,6 |
| Prachatice | 3 749 | 7 283,7 | 1 798 | 7 021,2 | 1 951 | 7 543,6 |
| Strakonice | 4 760 | 6 722,5 | 2 295 | 6 575,2 | 2 465 | 6 865,7 |
| Tábor | 11 255 | 10 919,8 | 5 282 | 10 428,0 | 5 973 | 11 394,9 |
| Plzeňský kraj | 43 128 | 7 539,3 | 20 363 | 7 201,5 | 22 765 | 7 869,4 |
| Domažlice | 3 839 | 6 316,2 | 1 925 | 6 372,7 | 1 914 | 6 260,4 |
| Klatovy | 7 118 | 8 030,1 | 3 100 | 7 080,2 | 4 018 | 8 957,4 |
| Plzeň - město | 18 448 | 9 978,1 | 9 022 | 10 039,3 | 9 426 | 9 920,2 |
| Plzeň - jih | 4 860 | 7 882,6 | 2 183 | 7 024,5 | 2 677 | 8 754,7 |
| Plzeň- sever | 2 149 | 2 847,5 | 1 034 | 2 758,3 | 1 115 | 2 935,5 |
| Rokycany | 2 352 | 4 982,3 | 1 004 | 4 282,2 | 1 348 | 5 673,2 |
| Tachov | 4 362 | 8 167,5 | 2 095 | 7 790,4 | 2 267 | 8 549,9 |
| Karlovarský kraj | 22 479 | 7 311,6 | 10 362 | 6 862,3 | 12 117 | 7 745,3 |
| Cheb | 5 350 | 5 612,6 | 2 432 | 5 203,7 | 2 918 | 6 006,0 |
| Karlovy Vary | 10 921 | 9 155,1 | 5 032 | 8 618,7 | 5 889 | 9 669,3 |
| Sokolov | 6 208 | 6 687,2 | 2 898 | 6 316,6 | 3 310 | 7 049,3 |
| Ústecký kraj | 70 786 | 8 466,8 | 32 717 | 7 927,6 | 38 069 | 8 992,4 |
| Děčín | 10 653 | 7 877,2 | 5 026 | 7 512,7 | 5 627 | 8 234,1 |
| Chomutov | 10 588 | 8 322,7 | 4 741 | 7 517,5 | 5 847 | 9 114,3 |
| Litoměřice | 11 418 | 9 681,1 | 5 391 | 9 244,1 | 6 027 | 10 108,5 |
| Louny | 6 399 | 7 336,6 | 2 962 | 6 862,7 | 3 437 | 7 800,9 |
| Most | 7 832 | 6 705,7 | 3 595 | 6 229,6 | 4 237 | 7 170,5 |
| Teplice | 12 051 | 9 274,9 | 5 496 | 8 619,1 | 6 555 | 9 906,8 |
| Ústí nad Labem | 11 845 | 9 733,0 | 5 506 | 9 210,3 | 6 339 | 10 237,7 |

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

| Republika, kraj, okres | Diabetici k 31.12. | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | absolutně | na 100 000 obyvatel | absolutně | na 100 000 obyvatel | absolutně | na 100 000 obyvatel |
| Liberecký kraj | 28 060 | 6 378,1 | 13 451 | 6 242,7 | 14 609 | 6 508,1 |
| Česká Lípa | 6 375 | 6 113,5 | 2 924 | 5 698,7 | 3 451 | 6 515,3 |
| Jablonec nad Nisou | 4 815 | 5 316,4 | 2 545 | 5 765,1 | 2 270 | 4 889,7 |
| Liberec | 11 469 | 6 730,2 | 5 472 | 6 574,3 | 5 997 | 6 879,1 |
| Semily | 5 401 | 7 231,7 | 2 510 | 6 824,4 | 2 891 | 7 627,0 |
| Královéhradecký kraj | 46 025 | 8 295,7 | 22 238 | 8 177,7 | 23 787 | 8 409,2 |
| Hradec Králové | 15 425 | 9 441,3 | 7 756 | 9 783,8 | 7 669 | 9 118,5 |
| Jičín | 5 675 | 7 079,1 | 2 657 | 6 664,7 | 3 018 | 7 489,2 |
| Náchod | 6 743 | 6 004,8 | 3 293 | 5 995,3 | 3 450 | 6 013,8 |
| Rychnov nad Kněžnou | 6 772 | 8 555,7 | 3 220 | 8 262,6 | 3 552 | 8 840,0 |
| Trutnov | 11 410 | 9 523,1 | 5 312 | 9 019,3 | 6 098 | 10 010,2 |
| Pardubický kraj | 37 538 | 7 258,4 | 17 822 | 6 985,8 | 19 716 | 7 523,8 |
| Chrudim | 7 252 | 6 946,7 | 3 263 | 6 324,1 | 3 989 | 7 555,1 |
| Pardubice | 13 844 | 8 218,7 | 6 619 | 7 970,4 | 7 225 | 8 460,1 |
| Svitavy | 8 061 | 7 661,9 | 3 829 | 7 378,2 | 4 232 | 7 938,0 |
| Ústí nad Orlicí | 8 381 | 6 024,6 | 4 111 | 5 994,5 | 4 270 | 6 053,8 |
| Vysočina | 33 559 | 6 521,8 | 15 684 | 6 144,6 | 17 875 | 6 893,0 |
| Havlíčkův Brod | 5 158 | 5 390,9 | 2 264 | 4 773,7 | 2 894 | 5 997,7 |
| Jihlava | 6 144 | 5 451,3 | 2 937 | 5 253,6 | 3 207 | 5 645,9 |
| Pelhřimov | 6 280 | 8 617,5 | 3 094 | 8 556,7 | 3 186 | 8 677,4 |
| Třebíč | 5 245 | 4 617,5 | 2 377 | 4 235,3 | 2 868 | 4 990,7 |
| Žďár nad Sázavou | 10 732 | 8 964,4 | 5 012 | 8 404,5 | 5 720 | 9 520,2 |
| Jihomoravský | 83 584 | 7 238,9 | 38 495 | 6 829,9 | 45 089 | 7 628,9 |
| Blansko | 10 210 | 9 552,4 | 4 323 | 8 231,9 | 5 887 | 10 827,9 |
| Brno - město | 32 069 | 8 635,3 | 15 272 | 8 552,5 | 16 797 | 8 712,0 |
| Brno - venkov | 10 450 | 5 142,3 | 4 691 | 4 684,5 | 5 759 | 5 587,1 |
| Břeclav | 7 480 | 6 570,5 | 3 703 | 6 663,3 | 3 777 | 6 482,0 |
| Hodonín | 10 906 | 6 967,6 | 4 673 | 6 078,8 | 6 233 | 7 825,5 |
| Vyškov | 3 852 | 4 323,4 | 1 885 | 4 290,9 | 1 967 | 4 354,9 |
| Znojmo | 8 617 | 7 577,4 | 3 948 | 7 046,4 | 4 669 | 8 093,1 |

11. Léčení diabetici podle pohlaví a území

| Republika, kraj, okres | Diabetici k 31.12. | | | | | |
|------------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | absolutně | na 100 000 obyvatel | absolutně | na 100 000 obyvatel | absolutně | na 100 000 obyvatel |
| Olomoucký kraj | 52 960 | 8 253,3 | 24 686 | 7 876,1 | 28 274 | 8 613,5 |
| Jeseník | 3 065 | 7 458,3 | 1 276 | 6 247,6 | 1 789 | 8 654,6 |
| Olomouc | 21 598 | 9 300,4 | 10 106 | 8 969,6 | 11 492 | 9 612,2 |
| Prostějov | 7 446 | 6 757,9 | 3 476 | 6 474,8 | 3 970 | 7 026,9 |
| Přerov | 10 643 | 7 946,6 | 5 031 | 7 672,5 | 5 612 | 8 209,5 |
| Šumperk | 10 208 | 8 216,0 | 4 797 | 7 853,8 | 5 411 | 8 566,2 |
| Zlínský kraj | 59 418 | 10 064,7 | 26 348 | 9 149,1 | 33 070 | 10 936,7 |
| Kroměříž | 10 306 | 9 537,7 | 4 830 | 9 165,6 | 5 476 | 9 892,0 |
| Uherské Hradiště | 12 444 | 8 629,5 | 5 823 | 8 271,8 | 6 621 | 8 970,7 |
| Vsetín | 13 491 | 9 274,5 | 6 126 | 8 597,8 | 7 365 | 9 924,1 |
| Zlín | 23 177 | 12 031,3 | 9 569 | 10 218,9 | 13 608 | 13 745,6 |
| Moravskoslezský | 99 813 | 8 028,6 | 45 970 | 7 559,5 | 53 843 | 8 477,7 |
| Bruntál | 8 451 | 8 679,4 | 3 761 | 7 838,2 | 4 690 | 9 496,6 |
| Frydek - Místek | 13 455 | 6 343,7 | 6 317 | 6 065,1 | 7 138 | 6 612,6 |
| Karviná | 25 188 | 9 314,7 | 11 148 | 8 388,3 | 14 040 | 10 210,0 |
| Nový Jičín | 9 528 | 6 246,9 | 4 144 | 5 541,2 | 5 384 | 6 925,7 |
| Opava | 11 767 | 6 639,2 | 5 314 | 6 126,8 | 6 453 | 7 130,2 |
| Ostrava - město | 31 424 | 9 420,3 | 15 286 | 9 461,9 | 16 138 | 9 381,1 |
| ČR | 806 230 | 7 654,5 | 377 043 | 7 294,6 | 429 187 | 8 001,3 |

12. Počet diabetiků léčených u praktických lékařů pro dospělé

| Republika, kraj | | Celkem | I. typ diabetu (E10) | | II. typ diabetu (E11) | Sekundární diabetes (E13) | Porucha glukózové tolerance (R73.0) |
|-----------------|---|---------|----------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | 15–19 let | 20 let a více | | | |
| Hl. m. Praha | a | 7 531 | - | 26 | 7 407 | 98 | 2 088 |
| | b | 7,6 | - | 0,3 | 8,5 | 9,3 | 20,2 |
| Středočeský | a | 14 510 | - | 2 | 14 359 | 149 | 1 262 |
| | b | 18,5 | - | 0,1 | 19,6 | 12,0 | 26,0 |
| Jihočeský | a | 13 356 | - | 56 | 12 940 | 360 | 1 614 |
| | b | 26,0 | - | 1,5 | 27,6 | 45,6 | 49,5 |
| Plzeňský | a | 5 160 | - | 58 | 5 067 | 35 | 475 |
| | b | 12,0 | - | 2,8 | 12,6 | 5,0 | 13,3 |
| Karlovarský | a | 4 357 | - | 11 | 4 325 | 21 | 374 |
| | b | 19,4 | - | 0,8 | 20,7 | 10,5 | 49,4 |
| Ústecký | a | 15 656 | - | - | 15 329 | 327 | 1 750 |
| | b | 22,1 | - | - | 23,1 | 39,5 | 43,8 |
| Liberecký | a | 9 386 | - | - | 9 246 | 140 | 1 480 |
| | b | 33,4 | - | - | 36,3 | 32,6 | 69,8 |
| Královéhradecký | a | 7 873 | 1 | 287 | 7 520 | 65 | 1 350 |
| | b | 17,1 | 1,0 | 8,4 | 17,9 | 14,5 | 45,7 |
| Pardubický | a | 10 312 | 1 | 149 | 10 013 | 149 | 932 |
| | b | 27,5 | 2,0 | 8,9 | 28,3 | 42,5 | 47,8 |
| Vysočina | a | 6 884 | - | 1 | 6 727 | 156 | 698 |
| | b | 20,5 | - | 0,0 | 21,8 | 43,0 | 37,9 |
| Jihomoravský | a | 16 286 | - | 101 | 16 079 | 106 | 2 796 |
| | b | 19,5 | - | 1,9 | 20,9 | 10,9 | 44,3 |
| Olomoucký | a | 10 107 | - | 11 | 9 994 | 102 | 793 |
| | b | 19,1 | - | 0,3 | 20,5 | 10,3 | 26,0 |
| Zlínský | a | 2 545 | - | 65 | 2 452 | 28 | 509 |
| | b | 4,3 | - | 1,7 | 4,5 | 4,9 | 7,6 |
| Moravskoslezský | a | 10 050 | - | 23 | 9 978 | 49 | 608 |
| | b | 10,1 | - | 0,3 | 11,1 | 3,0 | 27,6 |
| ČR | a | 134 013 | 2 | 790 | 131 436 | 1 785 | 16 729 |
| | b | 16,6 | 0,2 | 1,5 | 17,8 | 16,9 | 31,1 |

a = absolutně

b = % z celkového počtu diabetiků podle dané struktury

13. Počet diabetiků léčených v diabetologických ordinacích

| Republika, kraj | | Celkem | I. typ diabetu (E10) | | | II. typ diabetu (E11) | Sekundární diabetes (E13) | Porucha glukózové tolerance (R73.0) |
|-----------------|---|---------|----------------------|-----------|---------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | 0–14 let | 15–19 let | 20 let a více | | | |
| Hl. m. Praha | a | 91 293 | 259 | 229 | 9 690 | 80 159 | 956 | 8 244 |
| | b | 92,4 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 91,5 | 90,7 | 79,8 |
| Středočeský | a | 64 102 | 15 | 24 | 3 937 | 59 031 | 1 095 | 3 592 |
| | b | 81,5 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 80,4 | 88,0 | 74,0 |
| Jihočeský | a | 38 088 | 66 | 81 | 3 642 | 33 870 | 429 | 1 645 |
| | b | 74,0 | 100,0 | 100,0 | 98,5 | 72,4 | 54,4 | 50,5 |
| Plzeňský | a | 37 968 | 4 | 24 | 2 027 | 35 245 | 668 | 3 097 |
| | b | 88,0 | 100,0 | 100,0 | 97,2 | 87,4 | 95,0 | 86,7 |
| Karlovarský | a | 18 122 | 11 | 24 | 1 366 | 16 542 | 179 | 383 |
| | b | 80,6 | 100,0 | 100,0 | 99,2 | 79,3 | 89,5 | 50,6 |
| Ústecký | a | 55 130 | 145 | 150 | 3 198 | 51 137 | 500 | 2 246 |
| | b | 77,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 76,9 | 60,5 | 56,2 |
| Liberecký | a | 18 674 | - | 2 | 2 187 | 16 196 | 289 | 640 |
| | b | 66,6 | - | 100,0 | 100,0 | 63,7 | 67,4 | 30,2 |
| Královéhradecký | a | 38 152 | 123 | 103 | 3 149 | 34 393 | 384 | 1 602 |
| | b | 82,9 | 100,0 | 99,0 | 91,6 | 82,1 | 85,5 | 54,3 |
| Pardubický | a | 27 226 | 86 | 50 | 1 531 | 25 357 | 202 | 1 017 |
| | b | 72,5 | 100,0 | 98,0 | 91,1 | 71,7 | 57,5 | 52,2 |
| Vysočina | a | 26 675 | 19 | 12 | 2 329 | 24 108 | 207 | 1 146 |
| | b | 79,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 78,2 | 57,0 | 62,1 |
| Jihomoravský | a | 67 298 | 109 | 92 | 5 295 | 60 934 | 868 | 3 516 |
| | b | 80,5 | 100,0 | 100,0 | 98,1 | 79,1 | 89,1 | 55,7 |
| Olomoucký | a | 42 853 | 9 | 21 | 3 136 | 38 797 | 890 | 2 252 |
| | b | 80,9 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 79,5 | 89,7 | 74,0 |
| Zlínský | a | 56 873 | 28 | 16 | 3 733 | 52 554 | 542 | 6 170 |
| | b | 95,7 | 100,0 | 100,0 | 98,3 | 95,5 | 95,1 | 92,4 |
| Moravskoslezský | a | 89 763 | 16 | 30 | 8 051 | 80 100 | 1 566 | 1 595 |
| | b | 89,9 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 88,9 | 97,0 | 72,4 |
| ČR | a | 672 217 | 890 | 858 | 53 271 | 608 423 | 8 775 | 37 145 |
| | b | 83,4 | 100,0 | 99,8 | 98,5 | 82,2 | 83,1 | 68,9 |

a = absolutně

b = % z celkového počtu diabetiků podle dané struktury

14. 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 zdravotnický pracovník (SZP) | <i>Paramedical personnel</i> |
| Zdravotnický pracovník nelékař s odbornou způsobilostí (ZPBD) | <i>Paramedical worker with profesional qualification</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 sulfonilmočoviny | <i>Derivates od sulphonilurea</i> |
| Biguanidy | <i>Biguanides</i> |
| Kombinovanou léčbou PAD | <i>Combined PAD therapy</i> |

14. Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů

| | |
|---|---|
| Inzulínem celkem | <i>By insulin, total</i> |
| 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> |
| Slepota | <i>Blindness</i> |
| Diabetická noha s amputací | <i>Diabetic foot with amputation</i> |

Seznam zkratk názvů krajů

| | |
|-----|----------------------|
| PHA | Hl. m. Praha |
| STC | Středočeský kraj |
| JHC | Jihočeský kraj |
| PLZ | Plzeňský kraj |
| KAR | Karlovarský kraj |
| UST | Ústecký kraj |
| LIB | Liberecký kraj |
| HRA | Královéhradecký kraj |
| PAR | Pardubický kraj |
| VYS | Vysočina |
| JHM | Jihomoravský kraj |
| OLO | Olomoucký kraj |
| ZLI | Zlínský kraj |
| MSK | Moravskoslezský kraj |