## 4.3. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti

Zatímco doposud se analýza týkala nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti (kapitola 4.2) tak, jak data zpracovává ČSÚ z evidence ČSSZ, jiný pohled nabízí data přímo publikovaná ČSSZ. Přináší údaje o ukončených případech pracovní neschopnosti, které taktéž zpracovává ze své evidence. Rozdíly v počtech nově hlášených a ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti jsou dány odlišnou metodikou sběru dat. Trendy vývoje těchto ukazatelů jsou však konzistentní.

Na rozdíl od statistik nově hlášených případů dočasné pracovní neschopnosti, které zajišťuje a zpracovává ČSÚ, ČSSZ sleduje dočasné pracovní neschopnosti z pohledu **případů ukončených ve sledovaném roce** (při zpracování pololetních dat se jedná o stav k 30. 6.).Některé případy vzniklé na konci roku jsou tak v závislosti na délce jejich trvání evidovány až ve zpracování dat pracovní neschopnosti roku následujícího. Pro zpestření pohledu na statistku nemocnosti byla vybraná data z tohoto zdroje využita v této kapitole. Statistiky ukončených případů jsou k dispozici v třídění spíše z pohledu pojištěnce než z pohledu zaměstnavatele, jak bylo dosud prezentováno a jak uvádí ČSÚ. ČSSZ umožňuje srovnání zejména dle věku práce neschopných, délky trvání a skupin diagnóz.

***Ukončené případy pracovní neschopnosti*** *– zahrnují veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob ukončenou v daném roce (resp. zde pololetí). Nezahrnuje tedy onemocnění a úrazy, kdy nebylo vystaveno „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“. Při zpracování pololetních dat se jedná o stav k 30. 6.*

Za prvních šest měsíců letošního roku evidovala ČSSZ 963 888 **ukončených případů dočasných pracovních neschopností**, což je o 5,2 % méně než za stejné období loňského roku. Nejvíce případů ukončených neschopenek vykazoval stejně jako loni Středočeský kraj, následovaný Moravskoslezským krajem a Prahou.

Celková **prostonaná doba** za leden až červen 2019 činila 40 240 981 dnů, což je o téměř o 2 mil. dnů víc než za 1. pol. roku 2018. Nejdelší dobu si stejně jako v 1. pol. 2018 vyžádaly nemoci a úrazy v Moravskoslezském kraji (5,5 mil. dnů).

**Tab. 3.1: Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti, počet kalendářních dnů a průměrná délka trvání případu dočasné pracovní neschopnosti podle krajů ČR za 1. pol. 2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kraj ČR | Počet ukončených případů DPN | Počet kalendářních dnů DPN | Průměrná délka trvání  ukončeného případu DPN  ve dnech |
| **ČR celkem** | **963 888** | **40 240 981** | **41,75** |
| Hl. m. Praha | 106 589 | 3 387 427 | 31,78 |
| Středočeský kraj | 110 958 | 4 188 771 | 37,75 |
| Jihočeský kraj | 60 659 | 2 670 502 | 44,02 |
| Plzeňský kraj | 61 239 | 2 397 950 | 39,16 |
| Karlovarský kraj | 25 972 | 1 034 043 | 39,81 |
| Ústecký kraj | 74 439 | 3 066 526 | 41,20 |
| Liberecký kraj | 45 367 | 1 778 807 | 39,21 |
| Královéhradecký kraj | 55 962 | 2 200 305 | 39,32 |
| Pardubický kraj | 48 882 | 1 984 863 | 40,61 |
| Vysočina | 49 098 | 2 191 222 | 44,63 |
| Jihomoravský kraj | 103 452 | 4 519 085 | 43,68 |
| Olomoucký kraj | 59 414 | 2 696 382 | 45,38 |
| Zlínský kraj | 53 270 | 2 662 679 | 49,98 |
| Moravskoslezský kraj | 108 587 | 5 462 419 | 50,30 |

Zdroj: ČSSZ

**Průměrná délka trvání** jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti se meziročně prodloužila o 4 dny – z loňských 37,8 dne na letošních 41,8 dne. Nejkratší dobu opět stonali pojištěnci v Praze (31,8 dne) následováni Středočechy (37,8 dne). Naopak v průměru nejdéle na neschopence byli v 1. pol. 2019 pojištěnci v Moravskoslezském (50,3 dne) a ve Zlínském kraji (50 dní).

Z pohledu **věkové struktury** práce neschopných se v 1. pol. 2019 nejvíce případů pracovní neschopnosti událo osobám ve věkové skupině 40–49 let (26% podíl na počtu všech případů) a dále ve věkové skupině   
50–59 let (24% podíl ze všech případů). Polovina všech ukončených případů pracovních neschopností se tedy stala pojištěncům ve věku 40–59 let. Naopak nejméně případů dočasné pracovní neschopnosti bylo zaznamenáno ve věkové skupině do 20 let (1,3% podíl ze všech případů) a ve věkové skupině 60 a více let (7,3% podíl ze všech případů). Nízký počet případů v nejstarší věkové skupině může souviset i se zkrácenou podpůrčí dobou u pracujících důchodců[[1]](#footnote-1) a s faktem, že pokud v tomto věku pojištěnec onemocní vážnější chorobou, většinou již ve výdělečné činnosti dále nepokračuje.

Z hlediska pohlaví na neschopence převládali až do věkové skupiny 30–39 let muži, ve věkové skupině   
40–59 let naopak ženy. Ženy ve věku 40–59 let v 1. pol. 2019 vykazovaly o 88 tis. ukončených případů více než muži ve stejném věkovém vymezení. U 60letých a starších je opět zřejmá převaha mužů.

**Tab. 3.2: Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti, počet kalendářních dnů a průměrná délka trvání případu dočasné pracovní neschopnosti podle věku a pohlaví (1. pol. 2018, 2019)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Věková skupina | Počet ukončených případů DPN | | | Počet kalendářních dnů DPN | | | | | Průměrná délka trvání ukončeného případu DPN ve dnech | | | | | |
| Celkem | podle pohlaví | | Celkem | podle pohlaví | | | | Celkem | | podle pohlaví | | | | |
| muži | ženy | muži | | ženy | | muži | | ženy | | |
|  | 1. pol. 2019 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Celkem** | **963 888** | **448 294** | **515 594** | **40 240 981** | | **18 101 001** | | **22 139 980** | | **41,75** | | **40,38** | | **42,94** | | | |
| do 20 let | 12 630 | 6 964 | 5 666 | 236 445 | | 115 818 | | 120 627 | | 18,72 | | 16,63 | | 21,29 | | | |
| 20–29 let | 198 141 | 102 993 | 95 148 | 5 364 779 | | 2 282 784 | | 3 081 995 | | 27,08 | | 22,16 | | 32,39 | | | |
| 30–39 let | 204 220 | 102 278 | 101 942 | 7 153 042 | | 3 079 665 | | 4 073 377 | | 35,03 | | 30,11 | | 39,96 | | | |
| 40–49 let | 252 233 | 104 107 | 148 126 | 10 760 305 | | 4 444 080 | | 6 316 225 | | 42,66 | | 42,69 | | 42,64 | | | |
| 50–59 let | 226 678 | 91 254 | 135 424 | 12 196 911 | | 5 192 900 | | 7 004 011 | | 53,81 | | 56,91 | | 51,72 | | | |
| 60 a více let | 69 986 | 40 698 | 29 288 | 4 529 499 | | 2 985 754 | | 1 543 745 | | 64,72 | | 73,36 | | 52,71 | | | |
|  | 1. pol. 2018 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Celkem** | **1 013 791** | **471 646** | **542 145** | **38 286 512** | | **17 174 798** | | **21 111 714** | | **37,77** | | **36,41** | | **38,94** | | | |
| do 20 let | 13 920 | 7 666 | 6 254 | 238 179 | | 116 304 | | 121 875 | | 17,11 | | 15,17 | | 19,49 | | | |
| 20–29 let | 208 523 | 109 478 | 99 045 | 5 301 341 | | 2 248 714 | | 3 052 627 | | 25,42 | | 20,54 | | 30,82 | | | |
| 30–39 let | 217 612 | 107 974 | 109 638 | 7 084 676 | | 3 001 481 | | 4 083 195 | | 32,56 | | 27,80 | | 37,24 | | | |
| 40–49 let | 264 690 | 108 418 | 156 272 | 10 079 974 | | 4 126 899 | | 5 953 075 | | 38,08 | | 38,06 | | 38,09 | | | |
| 50–59 let | 237 787 | 95 456 | 142 331 | 11 463 279 | | 4 874 494 | | 6 588 785 | | 48,21 | | 51,07 | | 46,29 | | | |
| 60 a více let | 71 259 | 42 654 | 28 605 | 4 119 063 | | 2 806 906 | | 1 312 157 | | 57,80 | | 65,81 | | 45,87 | | | |

Zdroj: ČSSZ

**Graf 3.1: Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle věku a pohlaví v 1. pol. 2019**

Zdroj: ČSSZ

Průměrná délka trvání jednoho případu pracovní neschopnosti průběžně roste s věkem (viz tab. 3.2), a to od 18,7 dne ve věkové skupině do 20 let až po 64,7 dne ve věkové skupině 60 a více let, což je dáno zejména poklesem krátkodobých případů pracovní neschopnosti pro nemoci dýchací soustavy a naopak nárůstem dlouhodobých případů pracovní neschopnosti pro nádorová onemocnění a nemoci oběhové soustavy se zvyšujícím se věkem. Rozložení případů pracovní neschopnosti podle věku a pohlaví je ovlivněno také věkovou hranicí pro odchod do důchodu, v nejstarší věkové skupině 60 a víceletých ve spojitosti s ukončenými případy dočasné pracovní neschopnosti je totiž větší zastoupení mužů než žen. V následující tab. 3.3 je uveden přehled ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle délky jejího trvání. Nejvíce ukončených případů DPN (dočasné pracovní neschopnosti) je ve skupině 1–14 dnů a 15–21 dnů, nejméně ve skupině 271–365 dnů.

Při zohlednění velikosti krajů, bylo nejvíce ukončených případů pracovní neschopnosti zaznamenáno v Plzeňském, Libereckém a Královéhradeckém kraji (všude více než 10 000 případů na 100 000 obyvatel v daném kraji).

Pracovní neschopnost plyne z různých příčin a statistiky ČSSZ nabízí přehled ukončených případů pracovní neschopnosti **podle diagnóz** (dle kapitol MKN-10). Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti zůstávají nemoci dýchací soustavy, které v 1. pol. 2019  tvořily 40,4 % všech případů pracovní neschopnosti. Z necelého milionu ukončených neschopenek zapříčinily nemoci dýchací soustavy 389 646 případů dočasné pracovní neschopnosti. Pro srovnání loni od ledna do června tato onemocnění způsobila 470 080 případů. Z nemocí této skupiny bývají neschopenky vystaveny zejména kvůli akutní infekci dýchacích cest, chřipce či chronickému onemocnění dýchacích cest. Nemoci dýchací soustavy jsou sice nejčastější příčinou pracovní neschopnosti, na druhou stranu za 1. pol. 2019 způsobily pouze 15,7 % (6 297,9 tis. dnů) z celkového počtu prostonaných dnů, což znamená v průměru nejkratší dobu pracovní neschopnosti ze všech skupin diagnóz, a sice 16 dnů na jeden případ.

Naopak 50 pacientů s tuberkulózou strávilo na lůžku v průměru 185 dní. K nemocem s časově náročnou léčbou a tedy i dlouhou dobou trvání patří také onkologická onemocnění (v 1. pol. 2019 179 dnů, loni 178 dnů) a cévní onemocnění mozku (167 oproti loňským 161 dnům).

**Tab. 3.3: Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle délky trvání a krajů ČR za 1. pol. 2019**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kraj ČR | Trvání DPN | | | | | | | | | |
| **Celkem** | 1–14  dnů | 15–21 dnů | 22–30 dnů | 31–60 dnů | 61–90 dnů | 91–180 dnů | 181–270 dnů | 271–365 dnů | 366  a více dnů |
|  | (absolutní počty) | | | | | | | | | |
| **ČR celkem** | **963 888** | 447 794 | 137 594 | 88 092 | 122 388 | 56 581 | 65 435 | 21 469 | 11 596 | 12 939 |
| Hl. m. Praha | **106 589** | 62 441 | 13 953 | 7 573 | 10 195 | 4 282 | 4 822 | 1 433 | 738 | 1 152 |
| Středočeský | **110 958** | 56 716 | 16 007 | 9 119 | 12 774 | 5 547 | 6 098 | 2 047 | 1 206 | 1 444 |
| Jihočeský | **60 659** | 26 852 | 8 652 | 5 985 | 7 899 | 3 786 | 4 310 | 1 503 | 768 | 904 |
| Plzeňský | **61 239** | 30 129 | 9 150 | 5 324 | 7 110 | 3 205 | 3 519 | 1 299 | 685 | 818 |
| Karlovarský | **25 972** | 11 990 | 3 713 | 3 271 | 2 997 | 1 340 | 1 538 | 494 | 270 | 359 |
| Ústecký | **74 439** | 36 581 | 10 188 | 6 075 | 8 981 | 4 156 | 4 682 | 1 704 | 1 004 | 1 068 |
| Liberecký | **45 367** | 23 012 | 6 248 | 3 614 | 5 164 | 2 321 | 2 914 | 994 | 560 | 540 |
| Královéhradecký | **55 962** | 27 344 | 8 057 | 5 160 | 6 636 | 2 869 | 3 430 | 1 164 | 578 | 724 |
| Pardubický | **48 882** | 23 237 | 6 773 | 4 473 | 6 111 | 2 763 | 3 260 | 1 075 | 574 | 616 |
| Vysočina | **49 098** | 20 719 | 7 427 | 4 577 | 7 030 | 3 115 | 3 722 | 1 215 | 619 | 674 |
| Jihomoravský | **103 452** | 46 496 | 14 614 | 9 348 | 13 725 | 6 543 | 7 543 | 2 358 | 1 308 | 1 517 |
| Olomoucký | **59 414** | 24 182 | 8 784 | 6 401 | 8 366 | 3 968 | 4 617 | 1 553 | 766 | 777 |
| Zlínský | **53 270** | 18 655 | 7 985 | 6 003 | 8 663 | 4 214 | 4 765 | 1 404 | 736 | 845 |
| Moravskoslezský | **108 587** | 39 440 | 16 043 | 11 169 | 16 737 | 8 472 | 10 215 | 3 226 | 1 784 | 1 501 |
|  | (přepočet na 100 000 obyvatel) | | | | | | | | | |
| **ČR celkem** | **9 111** | 4 233 | 1 301 | 833 | 1 157 | 535 | 619 | 203 | 110 | 122 |
| Hl. m. Praha | **8 324** | 4 876 | 1 090 | 591 | 796 | 334 | 377 | 112 | 58 | 90 |
| Středočeský | **8 287** | 4 236 | 1 195 | 681 | 954 | 414 | 455 | 153 | 90 | 108 |
| Jihočeský | **9 496** | 4 204 | 1 354 | 937 | 1 237 | 593 | 675 | 235 | 120 | 142 |
| Plzeňský | **10 583** | 5 207 | 1 581 | 920 | 1 229 | 554 | 608 | 224 | 118 | 141 |
| Karlovarský | **8 752** | 4 040 | 1 251 | 1 102 | 1 010 | 452 | 518 | 166 | 91 | 121 |
| Ústecký | **9 063** | 4 454 | 1 240 | 740 | 1 093 | 506 | 570 | 207 | 122 | 130 |
| Liberecký | **10 296** | 5 222 | 1 418 | 820 | 1 172 | 527 | 661 | 226 | 127 | 123 |
| Královéhradecký | **10 160** | 4 964 | 1 463 | 937 | 1 205 | 521 | 623 | 211 | 105 | 131 |
| Pardubický | **9 453** | 4 494 | 1 310 | 865 | 1 182 | 534 | 630 | 208 | 111 | 119 |
| Vysočina | **9 647** | 4 071 | 1 459 | 899 | 1 381 | 612 | 731 | 239 | 122 | 132 |
| Jihomoravský | **8 776** | 3 944 | 1 240 | 793 | 1 164 | 555 | 640 | 200 | 111 | 129 |
| Olomoucký | **9 372** | 3 815 | 1 386 | 1 010 | 1 320 | 626 | 728 | 245 | 121 | 123 |
| Zlínský | **9 126** | 3 196 | 1 368 | 1 028 | 1 484 | 722 | 816 | 241 | 126 | 145 |
| Moravskoslezský | **8 975** | 3 260 | 1 326 | 923 | 1 383 | 700 | 844 | 267 | 147 | 124 |

Zdroj: ČSSZ

Druhou nejčastější příčinu pracovní neschopnosti představovaly nemoci pohybové soustavy, které v 1. pol. 2019 tvořily téměř pětinu (18,6 %) ze všech případů dočasné pracovní neschopnosti. Tyto nemoci se vyznačují poměrně dlouhou průměrnou délkou trvání jednoho případu – v průměru více než 2 kalendářní měsíce (70 dnů) na 1 případ. Na celkovém počtu prostonaných dnů se tato kategorie podílí téměř třetinou (12,4 mil. dnů., tj. 31 %), což je dlouhodobě nejvyšší podíl ze všech druhů onemocnění. Z nemocí pohybové soustavy zapříčiňuje pracovní neschopnost nejčastěji onemocnění páteře.

Desetinu všech ukončených případů tvořily úrazy a otravy. Průměrná délka trvání pracovní neschopnosti byla v případě této skupiny nemocí 55,6 dne, počet prostonaných dnů 5,5 mil., tj. 13,6 % z úhrnu doby trvání všech ukončených případů pracovní neschopnosti.

**Graf 3.2: Struktura ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz (kapitol MKN-10) v 1. pol. 2019**

Zdroj: ČSSZ

Nejdelší průměrná délka trvání jednoho případu pracovní neschopnosti byla v 1. pol. 2019 u již zmíněné tuberkulózy. Další diagnózou, která je doprovázena dlouhou pracovní neschopností, jsou zhoubné novotvary způsobující neschopnost v průměru 179 dní. U mužů 173 dní, zatímco u žen 184 dní. Cévní nemoci mozku si vyžádaly v průměru 167 dní pracovní neschopnosti, ischemická choroba srdeční 130 dní a nemoci spojené s těhotenstvím, porodem a šestinedělím trvaly v průměru 103 dní.

I ze zdroje o ukončených případech pracovní neschopnosti vychází, že z hlediska **pohlaví** bývají v pracovní neschopnosti častěji ženy. V 1. pol. 2019 připadalo 515,6 tis. ukončených případů na ženy a 448,3 tis. na muže. Dočasná pracovní neschopnost u žen také trvala v průměru o 2,6 dne déle než u mužů. Tento rozdíl mezi pohlavími trvá dlouhodobě a je dán zejména indispozicemi spojenými s těhotenstvím. Rozdíl v trvání pracovní neschopnosti podle pohlaví se objevuje i u dalších diagnóz. Výraznější počet případů u žen než u mužů je patrný zejména u nemocí dýchací soustavy, duševních poruch a u nemocí močové a pohlavní soustavy. Muži jsou naopak náchylnější na nemoci oběhové a trávicí soustavy a mnohem častěji než ženy jsou práce neschopní z důvodu úrazu či otravy.

**Tab. 3.4: Ukončené případy pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz a pohlaví (1. pol. 2018, 2019)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Skupiny diagnóz (kapitoly podle MKN-10) | Počet ukončených případů DPN | | | Počet kalendářních dnů DPN | | | Průměrná délka trvání  ukončeného případu DPN ve dnech | | |
| Celkem | podle pohlaví | | Celkem | podle pohlaví | | Celkem | podle pohlaví | |
| muži | ženy | muži | ženy | muži | ženy |
|  | 1. pololetí 2019 | | | | | | | | |
| **Celkem** | **963 888** | **448 294** | **515 594** | **40 240 981** | **18 101 001** | **22 139 980** | **41,75** | **40,38** | **42,94** |
| Tuberkulóza | 50 | 32 | 18 | 9 270 | 6 107 | 3 163 | 185,40 | 190,84 | 175,72 |
| Zhoubné novotvary | 7 369 | 3 460 | 3 909 | 1 317 708 | 596 947 | 720 761 | 178,82 | 172,53 | 184,39 |
| Nemoci duševní | 25 147 | 8 943 | 16 204 | 2 182 690 | 756 845 | 1 425 845 | 86,80 | 84,63 | 87,99 |
| Nemoci nervové soustavy | 14 608 | 6 153 | 8 455 | 1 234 567 | 529 649 | 704 918 | 84,51 | 86,08 | 83,37 |
| Nemoci oběhové soustavy | 27 256 | 15 145 | 12 111 | 2 196 722 | 1 374 377 | 822 345 | 80,60 | 90,75 | 67,90 |
| – hypertenze | 7 633 | 4 294 | 3 339 | 415 199 | 238 140 | 177 059 | 54,40 | 55,46 | 53,03 |
| – ischem. choroba srdeční | 3 452 | 2 745 | 707 | 448 379 | 367 401 | 80 978 | 129,89 | 133,84 | 114,54 |
| – cévní nemoci mozku | 1 614 | 1 038 | 576 | 269 675 | 178 804 | 90 871 | 167,08 | 172,26 | 157,76 |
| – jiné nemoci oběh. soust. | 14 557 | 7 068 | 7 489 | 1 063 469 | 590 032 | 473 437 | 73,06 | 83,48 | 63,22 |
| Nemoci dýchací soustavy | 389 646 | 176 174 | 213 472 | 6 297 945 | 2 773 954 | 3 523 991 | 16,16 | 15,75 | 16,51 |
| – akutní infekce dých. cest | 323 119 | 143 778 | 179 341 | 4 934 729 | 2 109 472 | 2 825 257 | 15,27 | 14,67 | 15,75 |
| – chřipka a pneumonie | 54 125 | 26 437 | 27 688 | 885 053 | 427 012 | 458 041 | 16,35 | 16,15 | 16,54 |
| – chron. nemoci dolních   dýchacích cest | 6 435 | 2 862 | 3 573 | 308 194 | 142 915 | 165 279 | 47,89 | 49,94 | 46,26 |
| – jiné nemoci dých. cest | 5 967 | 3 097 | 2 870 | 169 969 | 94 555 | 75 414 | 28,48 | 30,53 | 26,28 |
| Nemoci trávicí soustavy | 64 438 | 34 649 | 29 789 | 2 036 428 | 1 121 761 | 914 667 | 31,60 | 32,37 | 30,70 |
| Nemoci kůže | 14 785 | 8 282 | 6 503 | 518 962 | 288 226 | 230 736 | 35,10 | 34,80 | 35,48 |
| Nemoci pohybové soustavy | 179 523 | 90 069 | 89 454 | 12 494 521 | 5 846 036 | 6 648 485 | 69,60 | 64,91 | 74,32 |
| – nemoci páteře | 116 483 | 58 195 | 58 288 | 7 588 877 | 3 491 599 | 4 097 278 | 65,15 | 60,00 | 70,29 |
| – jiné nemoci pohyb. soust. | 63 040 | 31 874 | 31 166 | 4 905 644 | 2 354 437 | 2 551 207 | 77,82 | 73,87 | 81,86 |
| Nemoci moč. a pohl. soust. | 36 909 | 8 112 | 28 797 | 1 302 951 | 315 429 | 987 522 | 35,30 | 38,88 | 34,29 |
| Těhotenství, porod, šestinedělí | 17 563 | x | 17 563 | 1 802 844 | x | 1 802 844 | 102,65 | x | 102,65 |
| Úrazy, otravy | 98 703 | 61 870 | 36 833 | 5 483 093 | 3 383 430 | 2 099 663 | 55,55 | 54,69 | 57,00 |
| Nemoci ostatní (výše neuvedené) | 87 891 | 35 405 | 52 486 | 3 363 280 | 1 108 240 | 2 255 040 | 38,27 | 31,30 | 42,96 |
|  | 1. pololetí 2018 | | | | | | | | |
| **Celkem** | **1 013 791** | **471 646** | **542 145** | **38 286 512** | **17 174 798** | **21 111 714** | **37,77** | **36,41** | **38,94** |
| Tuberkulóza | 43 | 31 | 12 | 8 904 | 7 312 | 1 592 | 207,07 | 235,87 | 132,67 |
| Zhoubné novotvary | 7 050 | 3 361 | 3 689 | 1 252 354 | 571 679 | 680 675 | 177,64 | 170,09 | 184,51 |
| Nemoci duševní | 22 828 | 8 248 | 14 580 | 1 991 290 | 686 278 | 1 305 012 | 87,23 | 83,21 | 89,51 |
| Nemoci nervové soustavy | 13 987 | 5 743 | 8 244 | 1 161 059 | 475 809 | 685 250 | 83,01 | 82,85 | 83,12 |
| Nemoci oběhové soustavy | 25 675 | 14 463 | 11 212 | 2 023 468 | 1 270 928 | 752 540 | 78,81 | 87,87 | 67,12 |
| – hypertenze | 7 237 | 4 089 | 3 148 | 409 892 | 229 235 | 180 657 | 56,64 | 56,06 | 57,39 |
| – ischem. choroba srdeční | 3 293 | 2 628 | 665 | 422 285 | 342 486 | 79 799 | 128,24 | 130,32 | 120,00 |
| – cévní nemoci mozku | 1 481 | 937 | 544 | 237 941 | 151 029 | 86 912 | 160,66 | 161,18 | 159,76 |
| – jiné nemoci oběh. soust. | 13 662 | 6 808 | 6 854 | 953 218 | 548 091 | 405 127 | 69,77 | 80,51 | 59,11 |
| Nemoci dýchací soustavy | 470 080 | 212 770 | 257 310 | 7 209 432 | 3 187 532 | 4 021 900 | 15,34 | 14,98 | 15,63 |
| – akutní infekce dých. cest | 364 438 | 162 198 | 202 240 | 5 372 479 | 2 317 153 | 3 055 326 | 14,74 | 14,29 | 15,11 |
| – chřipka | 92 886 | 44 337 | 48 549 | 1 376 596 | 644 582 | 732 014 | 14,82 | 14,54 | 15,08 |
| – chron. nemoci dolních   dýchacích cest | 6 536 | 2 962 | 3 574 | 295 457 | 134 712 | 160 745 | 45,20 | 45,48 | 44,98 |
| – jiné nemoci dých. cest | 6 217 | 3 271 | 2 946 | 164 860 | 91 054 | 73 806 | 26,52 | 27,84 | 25,05 |
| Nemoci trávicí soustavy | 59 863 | 32 520 | 27 343 | 1 838 419 | 1 016 246 | 822 173 | 30,71 | 31,25 | 30,07 |
| Nemoci kůže | 14 054 | 7 911 | 6 143 | 477 840 | 265 425 | 212 415 | 34,00 | 33,55 | 34,58 |
| Nemoci pohybové soustavy | 168 123 | 85 182 | 82 941 | 11 093 351 | 5 280 513 | 5 812 838 | 65,98 | 61,99 | 70,08 |
| – nemoci páteře | 109 377 | 55 079 | 54 298 | 6 756 842 | 3 169 665 | 3 587 177 | 61,78 | 57,55 | 66,06 |
| – jiné nemoci pohyb. soust. | 58 735 | 30 098 | 28 637 | 4 335 471 | 2 110 404 | 2 225 067 | 73,81 | 70,12 | 77,70 |
| Nemoci moč. a pohl. soust. | 35 739 | 7 942 | 27 797 | 1 213 957 | 302 525 | 911 432 | 33,97 | 38,09 | 32,79 |
| Těhotenství, porod, šestinedělí | 17 989 | x | 17 989 | 1 855 945 | x | 1 855 945 | 103,17 | x | 103,17 |
| Úrazy, otravy | 95 990 | 60 530 | 35 460 | 5 035 145 | 3 114 944 | 1 920 201 | 52,45 | 51,46 | 54,15 |
| Nemoci ostatní (výše neuvedené) | 82 370 | 32 945 | 49 425 | 3 125 348 | 995 607 | 2 129 741 | 37,94 | 30,22 | 43,09 |

Zdroj: ČSSZ

**S účinností od 1. července 2017** vydala náměstkyně pro řízení sekce sociálně pojistných systémů Ministerstva práce a sociálních věcí instrukci č. 9/2017 **„Standardy délky trvání dočasné pracovní neschopnosti u vybraných diagnóz dle MKN-10“**.Tato instrukce upravuje doporučené délky trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti u nejčastějších diagnóz (příčin dočasné pracovní neschopnosti) v případech obvyklých a v případech komplikovaných a měla by vést ke sjednocení pracovních postupů lékařů okresních správ sociálního zabezpečení při provádění kontroly správnosti posuzování zdravotního stavu a dočasné pracovní neschopnosti ošetřujícími lékaři pro účely nemocenského pojištění podle zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

**Instrukce nastavuje jednotící pravidla pro posuzování délky trvání dočasné pracovní neschopnosti** u vybraných diagnóz nemocí a pro provádění kontrol správnosti posuzování zdravotního stavu a dočasné pracovní neschopnosti lékaři okresních správ sociálního zabezpečení u případů, které se oproti stanoveným standardům budou odchylovat. Měla by přispívat ke zvýšení kvality lékařské posudkové činnosti, dále k optimalizaci fungování systému nemocenského pojištění a k objektivizaci potřeb systému z hlediska provádění kontrol správnosti posuzování zdravotního stavu a dočasné pracovní neschopnosti ošetřujícími lékaři.

**K jednotlivým diagnózám byla stanovena doporučení formou tzv. optimální délky trvání dočasné pracovní neschopnost**i při obvyklém klinickém průběhu nemoci a tzv. **maximální doporučené délky trvání dočasné pracovní neschopnosti** pro případ možných komplikací. Doporučené standardy délky trvání jednoho případu dočasné pracovní neschopnosti v případech obvyklých a v případech komplikovaných jsou definovány ve dvou variantách s ohledem na dosavadní pojištěnou činnost dočasně práce neschopného – pro duševně pracující a pro fyzicky pracující.

Standardy délky trvání dočasné pracovní neschopnosti u vybraných diagnóz dle MKN-10 k dispozici zde <https://www.mpsv.cz/documents/20142/225490/Instrukce_-9_2017-Standardy_delek_DPN.pdf/d5ae2fe1-fc5e-4817-70d2-1c273f54e5a1>.

1. Poživateli starobního nebo invalidního důchodu pro invaliditu třetího stupně se nemocenské vyplácí od 15. kalendářního dne trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo od 15. kalendářního dne nařízené karantény po dobu nejvýše 70 kalendářních dnů, nejdéle však do dne, jímž končí pojištěná činnost. [↑](#footnote-ref-1)