

2. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva (tabulky 2-1. až 2-13.) a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování. NZIS je určený k vedení Národních zdravotních registrů a zpracování údajů v nich vedených. Na základě pověření Ministerstva zdravotnictví spravuje NZIS Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR). Data do tabulky 2-22. - Počty zdravotnických pracovníků - jsou sbírána prostřednictvím výkazů z Programu statistických zjišťování od poskytovatelů zdravotnických služeb. Data spravuje také ÚZIS ČR.

Český statistický úřad ve spolupráci s Českou správou sociálního zabezpečení (ČSSZ) zajišťuje údaje o nově hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz (PN) – tabulky 2-34. až 2-41.

Informace o výdajích na zdravotní péči podle systému zdravotnických účtů (tabulky 2-18. až 2-21.) vycházejí z údajů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Národního registru hrazených zdravotních služeb (NRHZS), který je součástí NZIS, a datových zdrojů ČSÚ.

Kromě výše uvedených zdrojů využívá tato kapitola Strukturální mzdovou statistiku, a to v případě údajů o průměrné hrubé měsíční mzdě lékařů a zdravotních sester (tabulky 2-30. až 2-33.)

Údaje za studenty a absolventy zdravotní péče vysokých škol v Česku byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS) – tabulka 2-25.

Data za mezinárodní srovnání pocházejí z databáze Eurostatu (tabulky 2-26. až 2-29. a 2-41.). V některých případech se mohou údaje za mezinárodní srovnání z metodických důvodů nepatrně lišit od údajů prezentovaných v tabulkách pouze za Českou republiku.

Lůžková péče (tabulky 2-1. až 2-9.)

Zdrojem dat je Národní registr hospitalizovaných (NRHOSP).

Za poskytovatele **lůžkové akutní péče** se považují fakultní nemocnice, ostatní nemocnice poskytující akutní péči, specializované nemocnice a některé psychiatrické nemocnice. Lůžková péče zahrnuje formální přijetí pacienta do zdravotnického zařízení za účelem léčby a/nebo péče, u níž se předpokládá pobyt přes noc.

Následná lůžková péče je poskytována pacientovi, u kterého byla stanovena základní diagnóza a došlo ke stabilizaci jeho zdravotního stavu, zvládnutí náhlé nemoci nebo náhlého zhoršení chronické nemoci, a jehož zdravotní stav vyžaduje doléčení nebo poskytnutí zejména léčebné rehabilitační péče. V rámci této lůžkové péče může být poskytována též následná intenzivní péče pacientům, kteří jsou částečně nebo úplně závislí na podpoře základních životních funkcí.

Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách je poskytována pacientům s duševním onemocněním případně osobám závislým na toxických látkách. Jedná se o oba druhy poskytované péče – akutní i dlouhodobou péči.

Případy hospitalizace - statistika hospitalizací vychází z jednotlivých hlášení o ukončených případech hospitalizace. Zpravodajskou jednotkou je každé lůžkové oddělení zdravotnických zařízení v ČR vyjma ozdravoven a lázeňských léčeben. Za jeden případ hospitalizace se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta či jeho přeložením na jiné oddělení nebo do jiného zařízení.

Hospitalizovaní - počet osob (každá zahrnuta jen jednou) hospitalizovaných v daném zdravotnickém zařízení nebo na daném oddělení, včetně cizinců a narozených dětí.

Ošetřovací dny - jedním ošetřovacím dnem se rozumí celý kalendářní den, za který se pacientovi dostalo všech služeb, které poskytovatel lůžkové péče poskytuje, tj. včetně ubytování a stravování.

Průměrná ošetřovací doba - jedná se o průměrnou ošetřovací dobu hospitalizace na oddělení ve dnech. Je vypočítána jako průměrný počet ošetřovacích dnů připadajících na jeden případ hospitalizace na oddělení.

Průměrný věk hospitalizovaných – aritmetický průměr věku všech hospitalizovaných pacientů v průběhu kalendářního roku pro danou diagnózu (skupinu nemocí definovanou podle kapitol klasifikace MKN-10).

Ambulantní péče (tabulky 2-10. až 2-13.)

Zdrojem informací je Národní registr hrazených zdravotních služeb (NRHZZS), který shromažďuje data vykázaná všemi poskytovateli zdravotních služeb zdravotním pojišťovnám. Zpravodajskými jednotkami jsou všechny zdravotní pojišťovny České republiky, které hradí zdravotní služby poskytované svým pojištěncům z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Zařízení ambulantní péče - zahrnují ordinace praktického lékaře pro dospělé, praktického lékaře pro děti a dorost, ordinace stomatologů, gynekologů a dalších odborných lékařů specialistů (oční, ORL, gastroenterolog atd.) i nelékařů (psycholog, logoped, fyzioterapeut atd.), kde nedochází k přenocování pacienta.

Návštěvy (kontakty) v zařízeních ambulantní péče – za návštěvu (kontakt) se považuje soubor všech výkonů provedených při ošetřování fyzické osoby v ambulantním zařízení při jedné návštěvě pacienta. Za návštěvu (kontakt) se považuje také kontakt s pacientem za účelem administrativním (předepsání receptu, potvrzení průkazu apod.). Výkony provádí lékař nebo zdravotní sestra podle pokynů lékaře. Do počtu kontaktů se počítají i telefonické konzultace, které výrazně vzrostly v roce 2020 a 2021 z důvodu onemocnění COVID-19.

Pacienti v ambulantní péči představují počet osob, které pro danou skupinu diagnóz alespoň jednou ve sledovaném roce čerpaly ambulantní zdravotní péči hrazenou zdravotní pojišťovnou.

Léčení diabetici (tabulky 2-14. a 2-15.)

Jedná se o pacienty léčené pomocí antidiabetik (ATC skupina A10) pro diabetes mellitus I.a II. typu, bez ohledu na to, zda jsou léčení v diabetologické ordinaci (včetně ambulantních částí nemocnic) nebo v ordinaci praktického lékaře pro dospělé. Uveden je stav k 31. 12. sledovaného roku. Diabetičtí pacienti léčení pouze dietou zde nejsou zahrnuti.

Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (tabulky 2-16. a 2-17.)

Údaje vycházejí z dat Národního onkologického registru (NOR) ČR, který je součástí Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). NOR je celoplošným populačním registrem, který funguje od roku 1976 a jehož účelem je registrace onkologických onemocnění a periodické sledování jejich dalšího vývoje. V tabulce jsou započítány všechny zhoubné novotvary **vyjma jiných zhoubných novotvarů kůže, tj. C00–97 bez C44** dle Mezinárodní statistické klasifikace přidružených zdravotních problémů, 10. revize (MKN-10).

Pracovníci ve zdravotnictví (tabulka 2-22.)

Zdrojem dat je Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících E (MZ) 4-01 a výkazy o složkách platu/mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb E (MZ) 2-01 a 3-01. Tyto údaje byly doplněny o data o všeobecných praktických lékařích, praktických lékařích pro děti a dorost (pediatr) a praktických gynekoložkách z Národního registru hrazených zdravotních služeb.

Údaje uvedené v tabulce 2-22. jsou **počty fyzických osob pracovníků** ve zdravotnictví. Jedná se o údaj k 31. 12. sledovaného roku.

Výdaje zdravotních pojišťoven (tabulky 2-18. až 2-21.)

Hlavním zdrojem dat o výdajích zdravotních pojišťoven jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami.

V roce 2022 došlo k **revizi dat za roky 2017–2019 a zpracování dat za rok 2020** s využitím **nového datového zdroje**. ČSÚ poprvé pro analýzu výdajů na zdravotní péči nepoužil data předaná přímo od jednotlivých zdravotních pojišťoven, ale data, která pojišťovny posílají v průběhu roku do NRHZZS a Ministerstvu zdravotnictví České republiky (MZ ČR). Hlavním důvodem revize byla snaha o snížení administrativní zátěže jednotlivých zdravotních pojišťoven a sjednocení vstupního zdroje.

Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle pohlaví a věkových skupin

Údaje v tabulce vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. Do celkového ukazatele výdajů na jednoho obyvatele daného pohlaví jsou započítávány i výdaje, které nelze rozdělit podle věku

Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin

V tabulce jsou vybrány diagnózy, respektive kapitoly MKN-10, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

Studenti a absolventi zdravotní péče na vysokých školách (tabulka 2-25.)

Údaje za studenty a absolventy zdravotní péče byly získány ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této publikaci odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2022. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému kalendářnímu roku.

Studium zdravotní péče je vymezeno na základě Klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013, a to pomocí úzce vymezeného oboru 091 *Zdravotní péče* zahrnující následující podrobně vymezené obory vzdělání:

- Stomatologie (0911);
- Humánní medicína (0912) – skládá se zejména z přípravy lékařů;
- Ošetrovatelství a porodní asistentství (0913);
- Lékařská diagnostika a léčebné techniky (0914);
- Terapie a rehabilitace (0915);
- Farmacie (0916);
- Tradiční a alternativní medicína a terapie (0917).

Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Mzdy zdravotnických pracovníků (tab 2-30. až 2-33.)

Pro vymezení vybraných skupin zdravotnických pracovníků byla využita **Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)**. Prostřednictvím této klasifikace byly vybrány následující dvě kategorie zaměstnanců ve zdravotnictví:

- 221 Lékaři (kromě zubních lékařů);
- 222+322 Všeobecné sestry a porodní asistentky, které se dále člení na:
- 222 Všeobecné sestry a porodní asistentky se specializací;
- 322 Všeobecné sestry a porodní asistentky bez specializace.

Rozdíl mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami se specializací a mezi všeobecnými sestrami a porodními asistentkami bez specializace by měl stanovit charakter vykonávané práce. Dokladem o specializované způsobilosti je diplom o specializaci v příslušném oboru, který zdravotní sestra získá na základě složení atestační zkoušky před oborovou atestační komisí. Mezi všeobecné sestry a porodní asistentky **se specializací** se řadí například staniční sestry, sestry a porodní asistentky pro intenzivní a perioperační péči a dále např. sestry pro pediatrii, interní a chirurgické obory. Sestry **bez specializace** zahrnují sestry praktických a zubních lékařů a dalších ambulantních specialistů. Kromě těchto kategorií sester ve zdravotnictví působí i vrchní sestry (ISCO 13424) a praktické sestry (ISCO 3256), které nejsou součástí výše uvedených všeobecných sester.

Data za **mzdy lékařů** (tab. 25-22.) a všeobecných sester a porodních asistentek (tab. 25-23.) pocházejí ze **strukturální mzdové statistiky zaměstnanců**. Strukturální mzdová statistika vzniká sloučením údajů z **Informačního systému o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, který na základě výběrového souboru pokrývá mzdovou sféru, a z **Informačního systému o platu a služebním příjmu Ministerstva financí**, který plošně pokrývá platovou sféru.

Do **mzdové sféry** spadají všechna soukromá zdravotnická zařízení, a to včetně krajských a městských nemocnic (akciové společnosti).

Do **platové sféry** se zařazují zdravotnická zařízení přímo řízená ministerstvem zdravotnictví (např. fakultní nemocnice a specializované zdravotnické ústavy) nebo příspěvkové organizace krajů.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz (tabulky 2-34. až 2-41.)

Nově hlášené případy

Do roku 2011 byly statistické údaje o dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz zjišťovány prostřednictvím státního statistického výkazu Nem Úr 1–02. V důsledku snižování administrativní náročnosti

a zátěže zpravodajských jednotek byl Výkaz o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz Nem Úr 1–02 nahrazen údaji dostupnými z administrativních zdrojů. Údaje od roku 2012 nejsou plně srovnatelné s údaji z předchozích let. Od roku 2012 ČSÚ zajišťuje tyto údaje zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ). Informační systém ČSSZ eviduje případy dočasné pracovní neschopnosti v České republice, které byly ošetřujícím lékařem elektronicky hlášeny přes aplikaci eNeschopenka (do roku 2020 pomocí tiskopisu „Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti“). Statistika dočasné pracovní neschopnosti zachycuje veškerá onemocnění a úrazy, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost u nemocensky pojištěných osob. Administrativní data Informačního systému ČSSZ obsahují údaje za všechny zaměstnance, ať již zaměstnané právnickou či fyzickou osobou, i data za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). V údajích ČSSZ nejsou zahrnuti příslušníci Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Generální inspekce bezpečnostních sborů, Bezpečnostní informační služby, Úřadu pro zahraniční styky a informace, vojáci z povolání, odsouzení ve výkonu trestu, kteří vykonávají práci ve výkonu trestu, a osoby obviněné vykonávající práci ve vazbě (§ 5 písm. a) body 2 a 14 zákona č.187/2006 Sb.).

Nově hlášené případy pracovní neschopnosti jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob. Do počtu případů pro nemoc jsou kromě nemocí jako takových započteny i karantény. A sice karantény osoby, která splňuje nárok na dávku nemocenské, podá žádost a ta je ze strany ošetřujícího lékaře či hygienické stanice uznána.

Počet dnů pracovní neschopnosti představuje součet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištění zaměstnanci práce neschopní (na základě hlášení o vzniku a ukončení pracovní neschopnosti).

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti – ukazatel vyjadřuje, kolik kalendářních dnů pracovní neschopnosti v průměru připadá na jeden nově hlášený případ pracovní neschopnosti.

Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc a úraz se vypočítá jako podíl kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti na počtu kalendářních dnů ve sledovaném období. Ukazatel představuje počet nemocensky pojištěných, kteří byli v daném roce průměrně denně nepřítomni v práci z důvodů pracovní neschopnosti.

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti – ukazatel udává, kolik ze 100 nemocensky pojištěných osob je průměrně každý den v pracovní neschopnosti pro nemoc či úraz. Zohledňuje jak celkový počet případů pracovní neschopnosti (jak často lidé do pracovní neschopnosti nastupují), tak i průměrné trvání jednoho případu pracovní neschopnosti (jak dlouho v pracovní neschopnosti zůstávají).

Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz jsou evidovány na základě hlášení o vzniku pracovní neschopnosti nemocensky pojištěných osob. **Pracovním úrazem** se rozumí poškození zdraví nebo smrt zaměstnance, došlo-li k nim nezávisle na jeho vůli krátkodobým, náhlým a násilným působením zevních vlivů při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním.

Smrtelný pracovní úraz je takové poškození zdraví při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s nimi, na jehož následky úrazem postižený zaměstnanec nejpozději do jednoho roku zemře. Zdrojem dat je Státní úřad inspekce práce (SÚIP).

Pozn. ke kartogramu 2-3 a 2-4: Rozlišení dle krajů a okresů vychází z údaje o sídle útvaru, kde je vedena evidence mezd zaměstnavateli osoby, která je v pracovní neschopnosti. V Jeseníku se nachází referát účtárny pěstounské péče pro profesionální pěstouny v ČR. Profesionální pěstouni zpravidla na neschopenku nechodí, protože i po dobu pracovní neschopnosti musí pečovat o svěřené dítě. Jsou však zahrnuti do jmenovatele ukazatele průměrného procenta pracovní neschopnosti v rámci počtu pojištěnců v okrese.

Ukončené případy

ČSSZ eviduje, zpracovává a publikuje také údaje o ukončených případech pracovní neschopnosti za jednotlivá čtvrtletí, viz <https://www.cssz.cz/web/cz/nemocenska-statistika>. Rozdíly v počtech nově hlášených a ukončených případů dočasné pracovní neschopnosti jsou dány odlišnou metodikou sběru dat.

Zemřelí a úmrtnost (tab. 2-42 až 2-46)

Míry úmrtnosti podle věku: počet zemřelých osob (žen, resp. mužů) v daném věku na 1 000 osob středního stavu téhož věku.

Index nadúmrtnosti mužů (v grafu 2-39) vyjadřuje poměr mezi mírou úmrtnosti mužů a mírou úmrtnosti žen v daném věku.

Naděje dožití v daném věku: průměrný počet let, který ještě prožije osoba právě dožívající se daného věku při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného kalendářního roku. Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek.

Počet **zemřelých podle příčin smrti** vychází ze zpracování údajů o příčinách smrti, resp. o onemocněních, stavech, případných dalších lékařských či jiných charakteristikách souvisejících s úmrtím, uvedených v Listu o prohlídce zemřelého (LPZ), do roku 2012 prostřednictvím hlášení o úmrtí. Základem statistického třídění je základní příčina smrti, která je Světovou zdravotnickou organizací definována jako (a) onemocnění nebo zranění, které iniciovalo řetězec chorobných stavů přímo vedoucích ke smrti, nebo (b) okolnosti nehody či násilí, jež způsobily smrtelné poranění. Příčina smrti je (od roku 1994) kódována dle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných, v ČR přijatých, aktualizací. V roce 2020 bylo do klasifikace nemocí nově zařazeno onemocnění COVID-19, kterému byl přiřazen kód U07 z kapitoly Kódy pro speciální účely. Od roku 2021 je možno jako základní příčinu smrti určit také multisystémový zánětlivý syndrom související s onemocněním covid-19 (kód U10).

Další informace, data a analýzy ČSÚ najdete na níže uvedených stránkách:

Publikace věnované zdravotnictví: <https://www.czso.cz/csu/czso/zdravotnictvi>

Statistická ročenka ČR: [Statistická ročenka České republiky - 2022 | ČSÚ \(czso.cz\)](https://www.czso.cz/csu/czso/statisticka-rocenka-ceske-republiky-2022)

Krajské ročenky: <https://www.czso.cz/csu/czso/krajske-rocenky#10a>

2 HEALTH

Data on the state of health of the population (Tables 2–1 through 2–13) and on activities of the health service providers are received from the National Health Information System (hereinafter only referred to as the NHIS). The NHIS is defined in the Act on Health Services and Conditions of Their Provision. The NHIS is determined for keeping national health registers and processing of data kept therein. The administration of the NHIS has been delegated by the Ministry of Health to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR). Data for the Table 2–22 – Number of health care personnel – are collected by means of statistical reports (questionnaires) from the Programme of Statistical Surveys from health service providers. The Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR) also administers the data.

The Czech Statistical Office (CZSO) in cooperation with the Czech Social Security Administration (CSSA) ensures data on new reported cases of incapacity for work due to disease or injury – Tables 2–34 through 2–41.

Information on health care expenditure (according to the System of Health Accounts – Tables 2–18 through 2–21) is derived from data of the Ministry of Health, the Ministry of Finance, the Ministry of Labour and Social Affairs, the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS), which is part of the NHIS, and data sources of the CZSO.

Besides the aforementioned sources, this Chapter uses structural employee wage statistics, namely in case of data on the average gross monthly wage of medical doctors and nurses and midwives (Tables 2–30 through 2–33).

Data on students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the system of the Union Information from Students' Registers (the SIMS database) – Table 2–25.

Data on international comparisons come from the database of Eurostat (Tables 2–26 through 2–29 and 2–41). In some cases, data on international comparisons may slightly differ, due to methodological reasons, from data presented in tables solely for the Czech Republic.

Inpatient care (Tables 2–1 through 2–9)

The National Register of Hospitalised Patients (NRHOSP) is the data source.

Providers of **acute inpatient care** are as follows: university/teaching hospitals, other hospitals providing acute care, specialised hospitals, and some mental health hospitals. Inpatient care includes formal reception of a patient to a health establishment for treatment and/or care for which an overnight stay is expected.

Follow-up inpatient care is provided to a patient to whom a basic diagnosis has been made and whose state of health has been stabilised, a sudden illness or a sudden worsening of a chronic disease was dealt with, and whose health status requires a follow-up treatment or provision of mainly curative (and) rehabilitative care. Within this inpatient care, follow-up intensive care may also be provided to patients who are partially or fully dependent on the support of vital functions.

Inpatient care in psychiatric (mental) hospitals and mental institutions is provided to patients with a mental illness or to persons addicted to toxic substances. Both types of care are provided – acute care and long-term care.

Cases of hospitalisation – hospitalisation statistics is based on individual reports on terminated cases of hospitalisation. Every inpatient department of health establishments in the Czech Republic except for convalescent homes (recovery centres) and balneological institutions is a reporting unit. One case of hospitalisation shall mean every terminated hospitalisation at one department of acute inpatient care either it has been terminated by a release or decease of a patient or the patient has been relocated to other department of the hospital or to other health establishment.

Hospitalised persons – the number of persons (every person only included once) hospitalised in a given health establishment or in a given department, including foreigners and newborns.

Days of treatment – one day of treatment shall mean a whole calendar day, on which a patient has received all services, which the health services provider provides, i.e. including accommodation and board.

The **average length of stay (days of treatment)** – it is the average length of stay in a hospital department in days. It is calculated as an average number of days of treatment per one case of hospitalised patients in a department.

The **average age of hospitalised patients** is the arithmetic mean of the age of all hospitalised patients during the calendar year for a given diagnosis (a group of diseases defined according to the ICD-10 classification).

Outpatient care (Tables 2–10 through 2–13)

The National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb – NRHZS in Czech), which collects data reported to health insurance companies by all health care providers, is the source of information. All health insurance companies in the Czech Republic, which reimburse health care services provided to their policy holders (sickness-insured persons) from resources of the public health insurance system are the reporting units.

Outpatient care establishments – they include (independent) surgeries of general practitioners (GPs) for adults, GPs for children and adolescents, surgeries of dentists, gynaecologists, and other medical specialists (an ophthalmologist, ENT (ear, nose and throat), a gastroenterologist, etc.) as well as non-physicians (a psychologist, a speech therapist, a physiotherapist, etc.), in which a patient does not stay overnight.

Visits to (contacts with) outpatient care establishments – a visit (contact) is a set of all acts made when treating a natural person in an outpatient care establishment during a single patient's visit. Also a contact with a patient in order to make administrative work (to write out a medical prescription, to confirm a certificate, etc.) is considered to be a visit (contact). Acts are performed by a physician/practitioner or by a nurse according to a physician's instructions. Also consultations over the phone, the number of which significantly increased in 2020 and 2021 due to COVID-19 disease, are included in the number of contacts.

Patients in outpatient care shall mean the number of persons who for a given group of diagnoses received, at least once in the reference year, outpatient health care reimbursed by a health insurance company.

Diabetics under treatment (Tables 2–14 and 2–15)

It applies to patients treated by drugs used in diabetes (ATC subgroup/code A10) for type 1 and 2 diabetes mellitus regardless of whether they are treated at the diabetology (including outpatient parts of hospitals) or in a surgery of a general practitioner for adults. The status as at 31 December of the reference year is shown. Diabetic patients only treated by a diet are not included here.

Newly notified malignant neoplasms (Tables 2–16 and 2–17)

Data in the tables are based on data from the National Cancer Register (in Czech abbreviated as NOR), which is part of the National Health Information System (in Czech abbreviated as NZIS). The National Cancer Register (NOR) is a nationwide population register, which has been in operation since 1976, and the purpose of which is to register oncological diseases and to periodically monitor their further development. In the table, all malignant neoplasms are included, **except for other malignant neoplasms of skin, i.e. C00–97 excluding C44** according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10).

Health care personnel (Table 2–22)

The Annual questionnaire on employers, the registered number of employees, and contractual workers E (MZ) 4–01 and questionnaires (reports) on components of salaries and wages and on personnel and operating equipment of the health service provider E (MZ) 2–01 and 3–01 are the data sources. In addition to those data, data on general practitioners, general practitioners for children and adolescents (paediatricians), and gynaecologists from the National Register of Reimbursed Health Services (Národní registr hrazených zdravotních služeb) were also added.

Data in the Table 2–22 are provided as **headcount (number) of health care personnel (health professionals)** as at 31 December of the reference year.

Expenditure of health insurance companies (Tables 2–18 through 2–21)

The main source of data on expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies.

In 2022, **data for 2017–2019 were revised and data for 2020 processed while using a new data source.** For the first time, the CZSO for an analysis of expenditure on health care did not use data handed over directly from individual health insurance companies – it used data sent by health insurance companies during the year to the National Register of Reimbursed Health Services (abbreviated NRHZZS in Czech) and to the Ministry of Health of the Czech Republic. An effort to reduce the administrative burden of individual health insurance companies and to unify the input source was the main reason for the revision.

Expenditure of health insurance companies per capita by sex and age group

The data in the table are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Expenditure that cannot be broken down by age is also included in the total indicator of expenditure per capita of a given sex.

Expenditure of health insurance companies on health care by selected diagnosis, sex, and by age group

The table shows selected diagnoses and chapters of the ICD-10 representing groups with the largest costs incurred for health insurance companies.

Students of and graduates from health fields of education at universities (Table 2–25)

Data on students of and graduates from health (fields of education) were obtained from the system of the Union Information from Students' Registers (the SIMS database). The source SIMS database is continually completed and updated including retrospective corrections; the data presented in this publication refer to the database status as at 20 January 2022. Data for university students are always as at 31 December of a given year; data on graduates are for the whole calendar year.

- Health studies are specified based on the ISCED Fields of Education and Training 2013 (the Czech version: CZ-ISCED-F 2013), namely by means of its narrow field of 091 Health, which includes the following detailed fields of education:
- Dental studies (0911);
- Human medicine – hereinafter only referred to as medicine (0912), which mainly comprises preparation of doctors;
- Nursing and midwifery (0913);
- Medical diagnostic and treatment technology (0914);
- Therapy and rehabilitation (0915);
- Pharmacy (0916);
- Traditional and complementary medicine and therapy (0917).

Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who concurrently study more study programmes. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students of and graduates from respective types of study programmes.

Wages of health professionals (Tables 2–30 through 2–33)

The **Classification of Occupations (CZ-ISCO)** was used to define selected groups of health professionals. The following two main categories of employees in the health sector were selected by means of the classification:

- 221 Medical doctors (except for dentists);
- 222+322 Nursing and midwifery professionals and Nursing and midwifery associate professionals, who are further split into:
- 222 Nursing and midwifery professionals;
- 322 Nursing and midwifery associate professionals.

The difference between nurses (general nurses) and midwives with a speciality (specialism) and the nurses (general nurses) and midwives without a speciality (specialism) should be determined according to the

character of work they perform. The qualification in a speciality (specialism) is confirmed by a certificate in the relevant field, which a nurse obtains after she passes a medical certification examination before the medical certification committee. Nurses (general nurses) and midwives **with a speciality** (specialism) include, for example, ward sisters (charge nurses), nurses and midwives for intensive care and operating theatre (operating room) nurses, and further e.g. paediatric nurses and nurses for internal medicine and surgical fields. Sisters **without a speciality (specialism)** include nurses of general practitioners and dentists and other outpatient specialists. Besides those categories of nurses, also the following work in the health sector: hospital matrons and principal nursing officers (head nurses / nurses in charge) (ISCO 13424) and medical assistants (ISCO 3256), who are not part of the aforementioned (general) nurses / nursing and midwifery professionals.

Data on **wages** of medical doctors (Table 25-22) and nurses and midwives (Table 25-23) come from the **structural employee wage statistics**. The structural wage statistics is generated by merging of data from the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the **Salary Information System of the Ministry of Finance**, which exhaustively covers the salary sphere.

The **wage sphere** includes all private health establishments including regional and municipal hospitals (joint stock companies).

The **salary sphere** includes health establishments directly controlled by the Ministry of Health (e.g. university/teaching hospitals and specialised therapeutic institutions / medical institutes) or semi-budgetary organisations of Regions.

Incapacity for work due to disease or injury (Tables 2–34 through 2–41)

New notified cases

Before 2012, statistical data on temporary incapacity for work due to disease or injury were surveyed based on the Nem Úr 1–02 state statistical questionnaire (report). As a consequence of reduction of administrative demandingness and burden of reporting units, the Nem Úr 1–02 Report on incapacity for work due to disease or injury was replaced by data available from administrative sources. Data since 2012 are not fully comparable with data for the previous years. Since 2012, the CZSO has obtained the data by processing of data from an administrative data source of the Information System of the CSSA. The Information System of the CSSA registers cases of temporary incapacity for work in the Czech Republic, which were reported by a physician electronically by means of the application called in Czech “eNeschopenka” (before 2020, they completed a printed form called “Decision on the temporary incapacity for work”). The statistics of temporary incapacity for work captures all diseases and injuries, which caused at least one-day long incapacity for work of the sickness-insured persons. Administrative data in the Information System of the CSSA contain data for all employees of legal and natural persons and separately for the own-account workers (the self-employed). Data of the CSSA do not include members of the Police of the CR, the Fire and Rescue Service of the CR, the Customs Administration of the CR, the Prison Service of the CR, the Inspectorate General of the Security Forces of the CR, the Security Information Service, the Office for Foreign Relations and Information, professional soldiers, persons serving a sentence of imprisonment (convicts) who work while serving a sentence of imprisonment, and persons accused that are working while in custody (Section 5(a) points 2 and 14 of the Act No 187/2006 Sb).

New notified cases of incapacity for work are registered based on the reported beginning of the incapacity for work (a sick leave) of the sickness-insured persons. The number of cases of incapacity for work due to disease include, besides diseases, quarantines, too. Namely, it applies to the quarantine of a person that is eligible for a sickness insurance benefit, submits an application and the application is acknowledged by the attending physician or by a public health authority.

The **number of days of incapacity for work** is the sum of calendar days, during which the sickness-insured employees were incapacitated for work (based on reports on the beginning and termination of incapacity for work).

The **average duration of 1 case of incapacity for work** – the indicator expresses how many calendar days of the incapacity for work there are on average per one new notified case of the incapacity for work.

The **average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease or injury** is calculated as a share of calendar days of the temporary incapacity for work in the number of calendar days in the reference period. The indicator shows the number of the sickness insured who were on average daily absent at work due to incapacity for work in the reference period (year).

The **average percentage of temporary incapacity for work** – the indicator shows how many of 100 sickness-insured persons is on average incapacitated for work due to disease or injury every day. It takes into account both the total number of cases of incapacity for work (how often people take a sick leave) and the average duration of one case of incapacity for work (how long they remain on sick leave).

New notified cases of temporary incapacity for work due to occupational injury are registered based on notifications on start of incapacity for work of the sickness-insured persons. An **occupational injury** shall mean damage to health or death of an employee provided that they occurred independently from the will of the employee by a short-term, sudden, and violent effect of exogenous influences while the employee was fulfilling work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments.

A **fatal occupational injury** is such health damage that occurred to employees while fulfilling their work assignments or in direct connection with the fulfilment of these assignments leading to death of the suffering employee within one year at the latest. The State Labour Inspection Office is the source of data.

Note on the cartograms 2–3 and 2–4: Breakdown by Region and District is based on a piece of data on the registered office of a unit, which keeps records of wages for the employer of a person who is incapacitated for work. In the town of Jeseník, there is an accounting department of foster care for professional foster parents in the CR. Professional foster parents usually do not take a sick leave, because even during a sick leave (incapacity for work) they have to take care of their foster child. However, they are included in the denominator of the indicator of the average percentage of incapacity for work within the number of the sickness-insured in the District.

Terminated cases

The Czech Social Security Administration also keeps a record of, processes, and publishes data on terminated cases of incapacity for work for individual quarters, see <https://www.cssz.cz/web/cz/nemocenska-statistika> (Czech only). Differences in the numbers of new notified and terminated cases of temporary incapacity for work are due to a different methodology for data collection.

Deaths and mortality rate (Tables 2–42 through 2–46)

Age-specific mortality rates: the number of deaths (deceased persons, females or males) at a given age per 1 000 mid-year population of the same age.

Index of male excess mortality (in the Graph 2–39) shows the male mortality rate to the female mortality rate ratio at a given age.

Life expectancy at a given age: the average number of years to be still lived by a person who is now at a given age while mortality conditions for individual ages in a given calendar year are maintained. It is a resulting indicator of so-called life tables.

The number of **deaths by cause of death** is based on processing of data on causes of death or on diseases, conditions, or prospective other medical or other characteristics related to a death, stated on the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”, before 2012 by means of filling the statistical Report on death. An underlying cause of death is a basis for statistical classification; the underlying cause of death is defined by the World Health Organization as (a) the disease or injury that initiated the train of events leading directly to death or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. Causes of death have been coded (since 1994) according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems in the wording of the 10th decennial revision (ICD-10) and its subsequent, in the Czech Republic adopted, updates. In 2020, COVID-19 disease was newly included in the classification of diseases; the U07 code from the chapter of Codes for special purposes was assigned to it. Since 2021, a multisystem inflammatory syndrome associated with COVID-19 (U10 code) also can be the underlying cause of death.

Further information, data, and analyses of the CZSO can be found on the websites mentioned below:

Publications devoted to health: <https://www.czso.cz/csu/czso/public-health>

Statistical Yearbook of the Czech Republic: [Statistical Yearbook of the Czech Republic - 2022 | CZSO](#)

Regional yearbooks: <https://www.czso.cz/csu/czso/regional-yearbooks>

2 - 1. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče – základní ukazatele

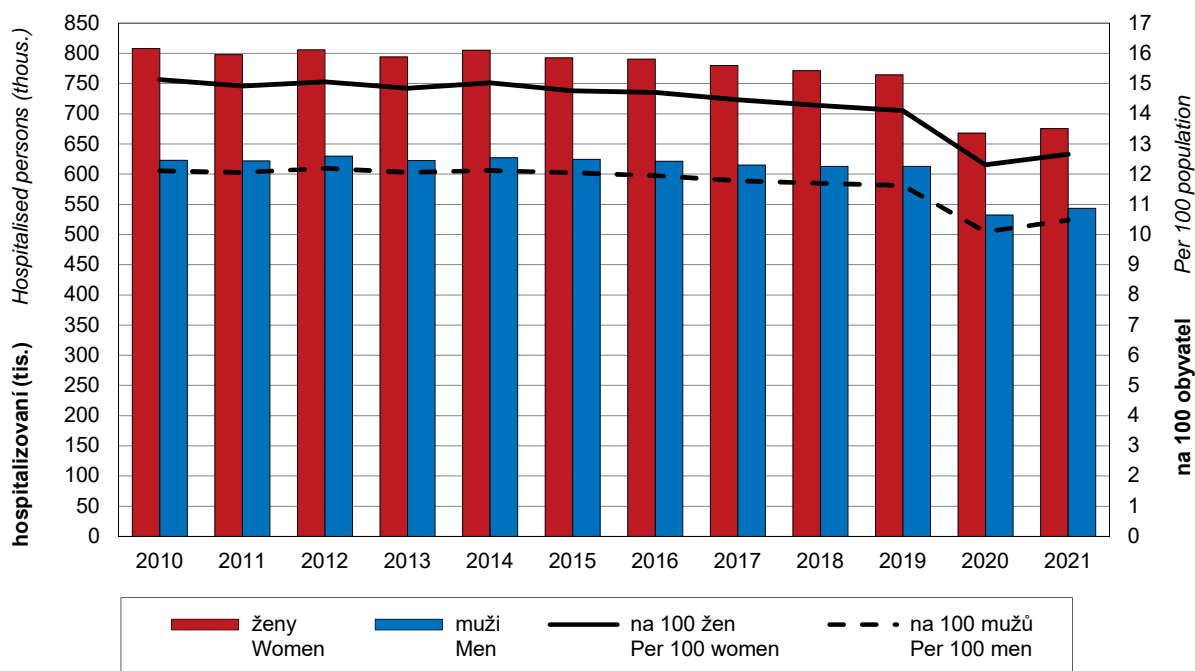
Inpatient care in acute care hospitals – main indicators

Pramen: ÚZIS ČR

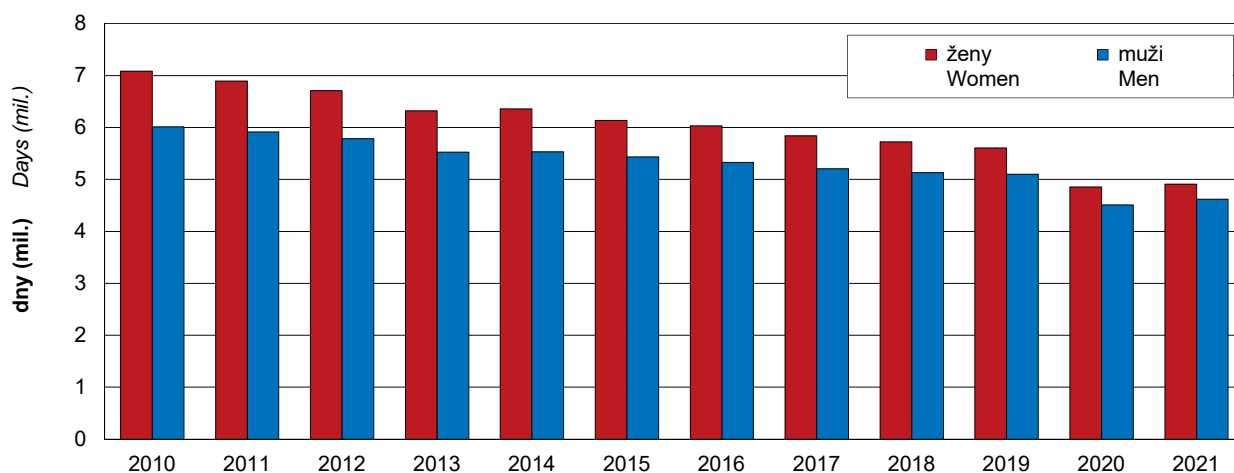
Source: IHIS CR

| Rok Year | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 100 obyvatel | | Průměrný věk hospitalizovaných | | Případy hospitalizace | | Průměrná ošetrovací doba ve dnech | |
|-------------|----------------------|-------------|---|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | Hospitalised persons | | Hospitalised persons per 100 population | | Average age of hospitalised persons | | Cases of hospitalisation | | Average length of stay in days | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 2010 | 807 857 | 623 220 | 15,1 | 12,1 | 45,0 | 43,6 | 1 101 397 | 900 481 | 6,4 | 6,7 |
| 2011 | 798 069 | 622 153 | 14,9 | 12,1 | 45,2 | 43,9 | 1 081 692 | 891 350 | 6,4 | 6,6 |
| 2012 | 806 000 | 629 657 | 15,1 | 12,2 | 45,6 | 44,5 | 1 104 418 | 914 215 | 6,1 | 6,3 |
| 2013 | 794 100 | 622 324 | 14,8 | 12,1 | 46,0 | 44,8 | 1 088 663 | 905 573 | 5,8 | 6,1 |
| 2014 | 805 543 | 627 488 | 15,0 | 12,1 | 46,0 | 45,1 | 1 108 655 | 916 232 | 5,7 | 6,0 |
| 2015 | 792 405 | 624 745 | 14,8 | 12,0 | 46,3 | 45,5 | 1 083 511 | 909 378 | 5,7 | 6,0 |
| 2016 | 790 783 | 621 338 | 14,7 | 11,9 | 46,3 | 45,7 | 1 078 882 | 901 301 | 5,6 | 5,9 |
| 2017 | 779 784 | 615 071 | 14,5 | 11,8 | 46,4 | 46,0 | 1 059 555 | 893 072 | 5,5 | 5,8 |
| 2018 | 771 573 | 613 155 | 14,3 | 11,7 | 46,6 | 46,4 | 1 046 120 | 887 426 | 5,5 | 5,8 |
| 2019 | 764 688 | 612 850 | 14,1 | 11,6 | 46,8 | 46,7 | 1 035 592 | 886 998 | 5,4 | 5,7 |
| 2020 | 667 987 | 532 310 | 12,3 | 10,1 | 47,2 | 48,1 | 888 840 | 761 267 | 5,5 | 5,9 |
| 2021 | 675 500 | 543 332 | 12,7 | 10,5 | 47,4 | 48,4 | 891 316 | 766 698 | 5,5 | 6,0 |

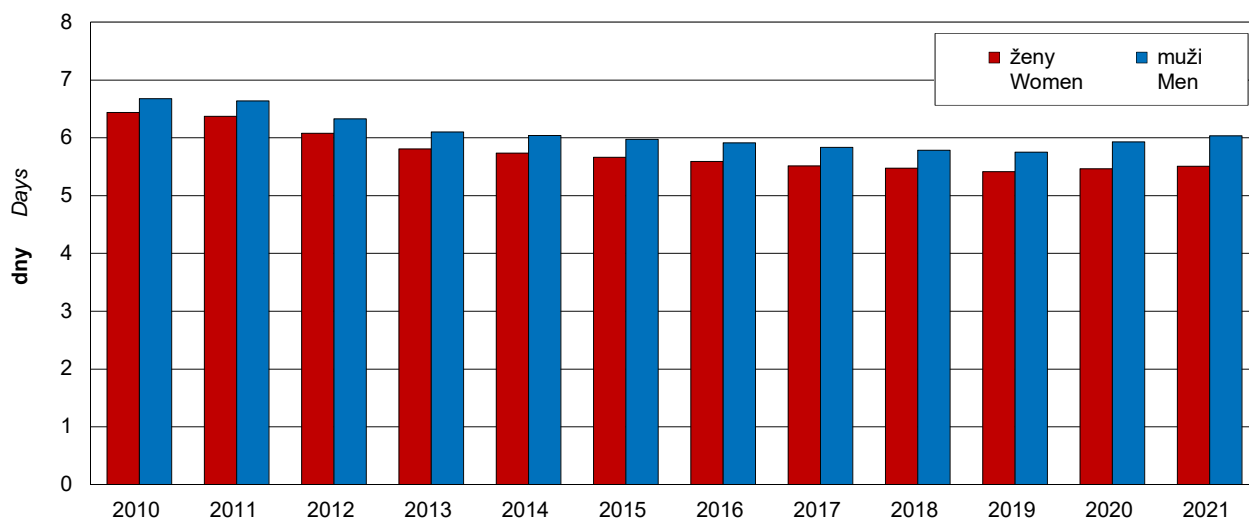
Graf 2-1 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče
Hospitalised persons in acute care hospitals



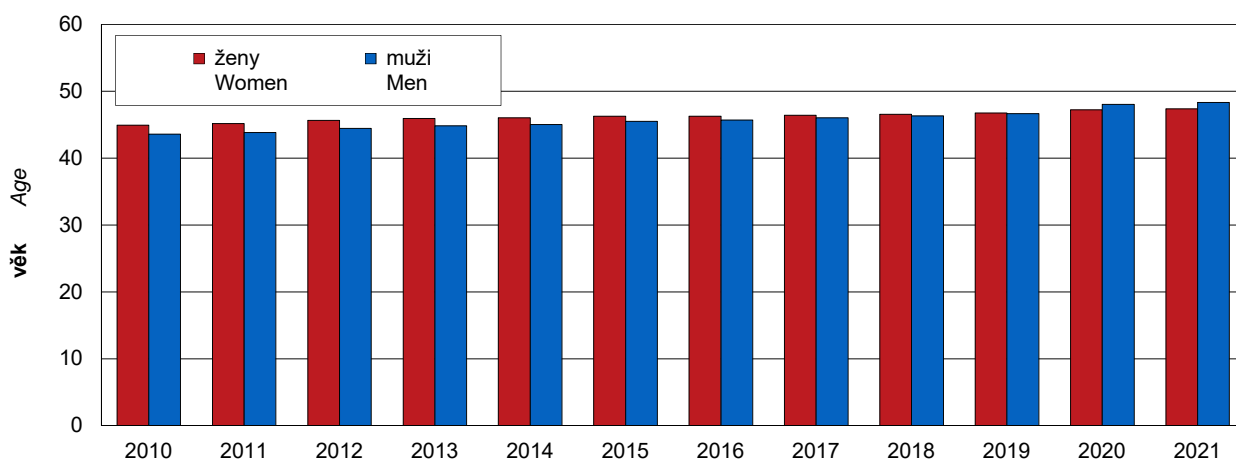
Graf 2-2 Ošetrovací dny v nemocnicích akutní péče
Days of treatment in acute care hospitals



Graf 2-3 Průměrná ošetrovací doba hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče
Average time of treatment of hospitalised persons in acute care hospitals



Graf 2-4 Průměrný věk hospitalizovaných v nemocnicích akutní péče
Average age of hospitalised persons in acute care hospitals



2 - 2. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2021

Inpatient care in acute care hospitals by age in 2021

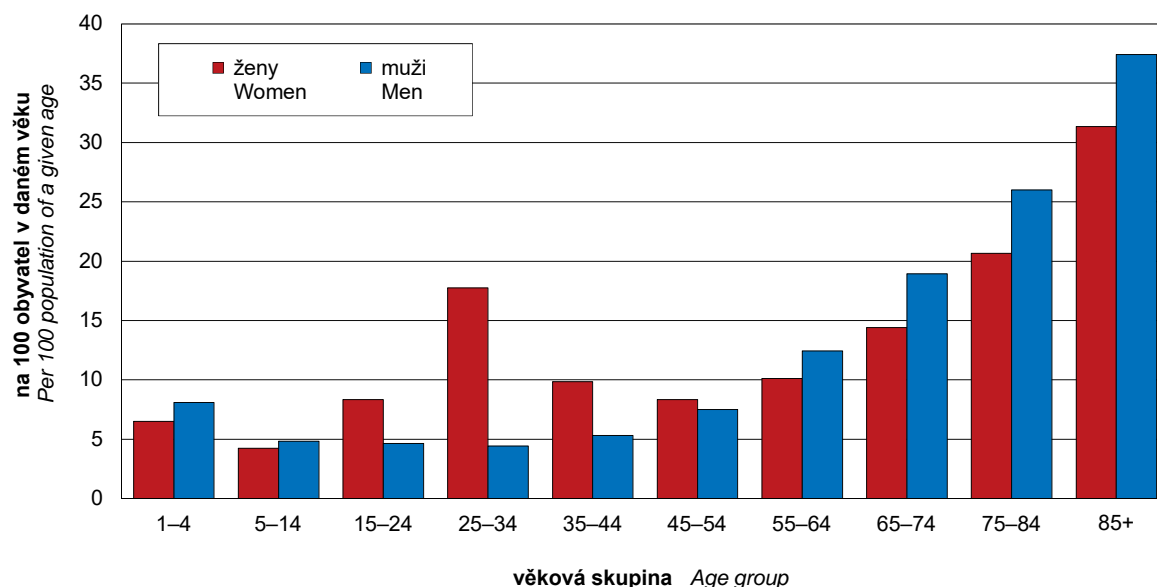
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Věková skupina (v letech) | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 100 obyvatel | | Případy hospitalizace | | Průměrná ošetrovací doba ve dnech | | Zemřelí | |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|--|--------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| | <i>Hospitalised persons</i> | | <i>Hospitalised persons per 100 population</i> | | <i>Cases of hospitalisation</i> | | <i>Average length of stay in days</i> | | <i>Deaths</i> | |
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> |
| 0 | 56 006 | 58 883 | . | . | 63 393 | 68 475 | 4,5 | 4,7 | 77 | 113 |
| 1–4 | 14 200 | 18 456 | 6,5 | 8,1 | 17 761 | 22 777 | 3,3 | 3,0 | 11 | 15 |
| 5–9 | 10 910 | 14 478 | 4,0 | 5,1 | 13 202 | 17 335 | 3,3 | 3,1 | 13 | 8 |
| 10–14 | 12 619 | 13 592 | 4,4 | 4,6 | 15 940 | 16 581 | 4,6 | 3,5 | 8 | 14 |
| 15–19 | 17 248 | 13 135 | 7,1 | 5,1 | 22 345 | 16 521 | 4,5 | 4,0 | 13 | 23 |
| 20–24 | 22 379 | 10 300 | 9,7 | 4,2 | 27 467 | 12 669 | 4,0 | 4,6 | 13 | 33 |
| 25–29 | 48 919 | 12 723 | 17,7 | 4,3 | 57 704 | 15 741 | 3,9 | 4,7 | 32 | 54 |
| 30–34 | 58 843 | 16 079 | 17,8 | 4,5 | 68 484 | 20 507 | 3,9 | 5,0 | 79 | 110 |
| 35–39 | 40 809 | 17 983 | 11,8 | 4,9 | 48 571 | 23 134 | 4,0 | 5,2 | 117 | 180 |
| 40–44 | 32 603 | 24 491 | 8,1 | 5,7 | 40 278 | 32 054 | 4,2 | 5,3 | 195 | 370 |
| 45–49 | 34 504 | 31 011 | 7,9 | 6,7 | 44 058 | 41 494 | 4,5 | 5,4 | 354 | 628 |
| 50–54 | 30 579 | 30 353 | 8,9 | 8,5 | 39 945 | 42 517 | 4,9 | 5,7 | 451 | 969 |
| 55–59 | 31 769 | 36 842 | 9,5 | 10,9 | 42 827 | 53 454 | 5,5 | 6,2 | 763 | 1 562 |
| 60–64 | 33 129 | 41 776 | 10,8 | 14,2 | 46 886 | 62 671 | 6,1 | 6,6 | 1 294 | 2 707 |
| 65–69 | 45 058 | 52 531 | 12,8 | 17,0 | 66 316 | 82 650 | 6,5 | 6,9 | 2 500 | 4 538 |
| 70–74 | 55 101 | 57 308 | 16,0 | 21,1 | 82 694 | 92 006 | 7,0 | 7,2 | 4 140 | 6 614 |
| 75–79 | 50 423 | 44 756 | 19,2 | 24,8 | 76 665 | 71 895 | 7,4 | 7,4 | 5 023 | 6 611 |
| 80–84 | 36 832 | 26 399 | 23,1 | 28,3 | 54 957 | 41 400 | 7,7 | 7,4 | 4 968 | 5 016 |
| 85+ | 43 569 | 22 236 | 31,3 | 37,4 | 61 823 | 32 817 | 7,8 | 7,6 | 9 090 | 5 781 |

Graf 2-5 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle věku v roce 2021

Hospitalised persons in acute care hospitals by age in 2021



2 - 3. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle diagnóz v roce 2021

Inpatient care in acute care hospitals by diagnosis in 2021

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Kapitoly MKN-10 | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel | | Průměrný věk hospitalizovaných | | Průměrná ošetrovací doba ve dnech | | Chapters of the ICD-10 |
|---|----------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| | Hospitalised persons | | Hospitalised per 10 000 population | | Average age of hospitalised persons | | Average length of stay in days | | |
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | |
| I. Infekční a parazitární nemoci | 21 091 | 20 539 | 39,5 | 39,6 | 49,8 | 47,3 | 7,3 | 8,0 | <i>Infectious and parasitic diseases</i> |
| II. Novotvary | 56 556 | 44 629 | 106,1 | 86,1 | 58,8 | 64,4 | 5,8 | 6,6 | <i>Neoplasms</i> |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a imunity | 7 069 | 5 782 | 13,3 | 11,2 | 67,9 | 65,0 | 5,5 | 5,7 | <i>Diseases of the blood, bloodforming organs and immunity</i> |
| IV. Nemoci endokrinní a metabolické | 19 332 | 13 827 | 36,3 | 26,7 | 57,2 | 52,0 | 5,5 | 5,3 | <i>Endocrine and metabolic diseases</i> |
| V. Poruchy duševní | 15 562 | 15 490 | 29,2 | 29,9 | 42,4 | 40,6 | 11,6 | 9,6 | <i>Mental disorders</i> |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 17 306 | 20 896 | 32,5 | 40,3 | 53,1 | 51,1 | 5,0 | 4,5 | <i>Diseases of the nervous system</i> |
| VII. Nemoci oka | 6 274 | 5 723 | 11,8 | 11,0 | 55,1 | 52,5 | 3,1 | 3,1 | <i>Diseases of the eye</i> |
| VIII. Nemoci ucha | 5 141 | 4 311 | 9,6 | 8,3 | 51,6 | 43,9 | 4,1 | 4,0 | <i>Diseases of the ear</i> |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 71 589 | 91 529 | 134,2 | 176,6 | 71,5 | 66,6 | 5,9 | 5,7 | <i>Diseases of the circulatory system</i> |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 66 046 | 82 028 | 123,8 | 158,2 | 60,6 | 56,8 | 8,4 | 8,8 | <i>Diseases of the respiratory system</i> |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 61 957 | 69 955 | 116,2 | 134,9 | 54,3 | 52,2 | 5,5 | 5,3 | <i>Diseases of the digestive system</i> |
| XII. Nemoci kůže | 6 762 | 8 302 | 12,7 | 16,0 | 50,3 | 46,7 | 7,4 | 7,5 | <i>Diseases of the skin</i> |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy | 49 780 | 41 363 | 93,3 | 79,8 | 59,5 | 55,7 | 5,8 | 5,9 | <i>Diseases of the musculoskeletal system</i> |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 76 411 | 40 148 | 143,3 | 77,4 | 52,9 | 57,8 | 3,8 | 5,1 | <i>Diseases of the genitourinary system</i> |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 125 948 | x | 236,2 | x | 30,8 | x | 3,8 | x | <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> |
| XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období | 1 706 | 2 231 | 3,2 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 9,4 | 9,5 | <i>Conditions originating in the perinatal period</i> |
| XVII. Vrozené vady a deformace | 3 239 | 5 005 | 6,1 | 9,7 | 18,3 | 12,9 | 5,0 | 4,4 | <i>Congenital malformations and deformations</i> |
| XVIII. Klinické a laboratorní nálezy ¹⁾ | 21 070 | 18 403 | 39,5 | 35,5 | 46,1 | 46,9 | 3,2 | 3,4 | <i>Clinical and laboratory findings¹⁾</i> |
| XIX. Poranění, otravy | 61 757 | 71 337 | 115,8 | 137,6 | 55,3 | 44,0 | 5,8 | 5,0 | <i>Injury, poisoning</i> |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav ²⁾ | 81 963 | 80 634 | 153,7 | 155,6 | 20,4 | 16,7 | 5,5 | 5,2 | <i>Factors influencing health status²⁾</i> |

¹⁾ zahrnuje především případy, kdy v čase hospitalizace nebylo možné stanovit přesnější diagnózu

¹⁾ It mainly includes cases for which no more specific diagnosis could be made during hospitalisation.

²⁾ zahrnuje např. hospitalizace novorozenců po porodu a doprovod dítěte při hospitalizaci

²⁾ It includes for example hospitalisation of infants after birth and accompanying the child during hospitalization.

2 - 4. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz v roce 2021

Inpatient care in acute care hospitals by selected diagnosis in 2021

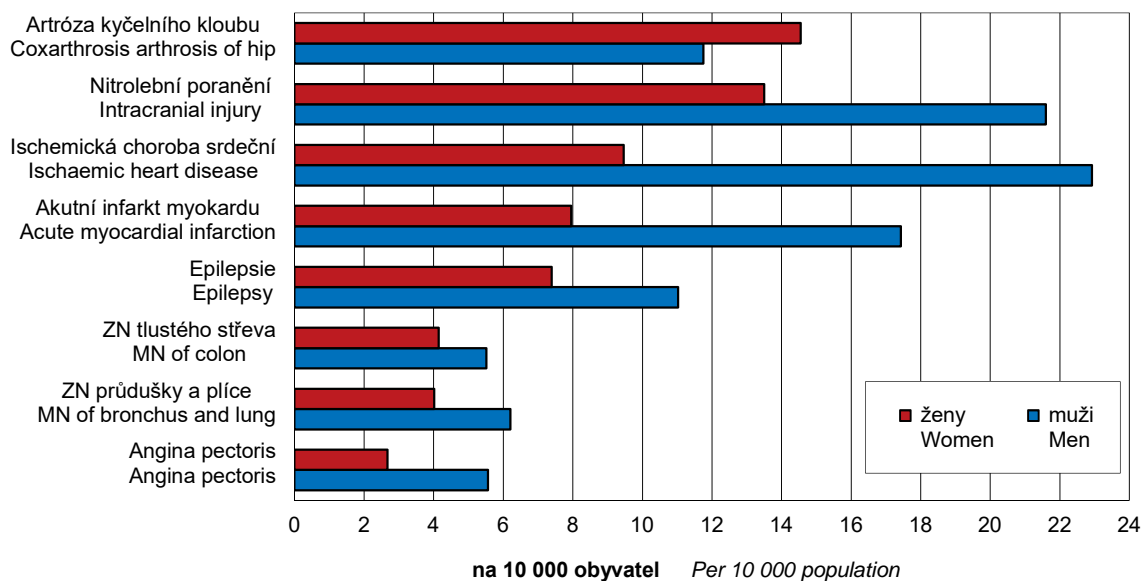
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Skupiny diagnóz MKN-10 | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel | | Průměrný věk hospitalizovaných | | Průměrná ošetřovací doba ve dnech | | Blocks of the ICD-10 |
|---|-------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|------------------------------------|
| | Hospitalised persons | | Hospitalised per 10 000 population | | Average age of hospitalised persons | | Average length of stay in days | | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | |
| C18 ZN tlustého střeva | 2 211 | 2 856 | 4,1 | 5,5 | 70,5 | 69,3 | 8,0 | 7,9 | MN of colon |
| C20 ZN konečníku | 910 | 1 712 | 1,7 | 3,3 | 67,2 | 66,3 | 7,4 | 7,1 | MN of rectum |
| C34 ZN průdušky a plicí | 2 142 | 3 215 | 4,0 | 6,2 | 69,4 | 69,6 | 6,9 | 6,7 | MN of bronchus&lung |
| C50 ZN prsu | 8 166 | 74 | 15,3 | 0,1 | 61,9 | 68,6 | 4,6 | 4,6 | MN of breast |
| E14 Diabetes mellitus | 4 495 | 5 391 | 8,4 | 10,4 | 61,0 | 54,4 | 6,3 | 5,8 | Diabetes mellitus |
| F20 Schizofrenie | 912 | 1 513 | 1,7 | 2,9 | 43,6 | 38,8 | 17,3 | 16,5 | Schizophrenia |
| G40 Epilepsie | 3 943 | 5 714 | 7,4 | 11,0 | 44,7 | 43,6 | 4,5 | 3,8 | Epilepsy |
| I10 Primární hypertenze | 3 760 | 2 212 | 7,1 | 4,3 | 72,4 | 61,9 | 3,6 | 3,3 | Primary hypertension |
| I20 Angina pectoris | 1 424 | 2 884 | 2,7 | 5,6 | 70,1 | 66,3 | 3,3 | 3,1 | Angina pectoris |
| I21 Akutní infarkt myokardu | 4 242 | 9 034 | 8,0 | 17,4 | 72,4 | 64,9 | 4,8 | 4,6 | Acute myocardial infarction |
| I25 Chronická ischemická choroba srdeční | 5 046 | 11 881 | 9,5 | 22,9 | 71,7 | 67,5 | 3,0 | 3,2 | Chronic ischaemic heart disease |
| K40 Tříselná kýla | 1 416 | 12 164 | 2,7 | 23,5 | 47,6 | 54,5 | 3,1 | 3,0 | Inguinal hernia |
| K80 Žlučové kameny | 13 155 | 7 993 | 24,7 | 15,4 | 56,7 | 60,3 | 4,7 | 5,4 | Cholelithiasis |
| M16 Artróza kyčelního kloubu | 7 759 | 6 093 | 14,5 | 11,8 | 68,3 | 64,7 | 8,3 | 8,2 | Coxarthrosis arthrosis of hip |
| N20 Kámen ledviny nebo močovodu | 3 624 | 6 908 | 6,8 | 13,3 | 54,6 | 54,1 | 3,2 | 2,9 | Calculus of kidney and ureter |
| S06 Nitrolební poranění | 7 173 | 11 187 | 13,5 | 21,6 | 48,5 | 44,8 | 3,8 | 4,1 | Intracranial injury |
| S72 Zlomenina kosti stehenní | 10 427 | 5 251 | 19,6 | 10,1 | 79,5 | 70,3 | 10,3 | 10,2 | Fracture of femur |

Graf 2-6 Hospitalizovaní v nemocnicích akutní péče podle vybraných diagnóz, 2021

Hospitalised persons in acute care hospitals by selected diagnosis, 2021



ZN = zhoubný novotvar

MN = malignant neoplasm

2 - 5. Lůžková péče v nemocnicích akutní péče podle oborů v roce 2021

Inpatient care in acute care hospitals by specialties in 2021

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Obory | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel | | Průměrný věk hospitalizovaných | | Průměrná ošetrovací doba ve dnech | | Specialties |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|--|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | Hospitalised persons | | Hospitalised persons per 10 000 population | | Average age of hospitalised persons | | Average length of stay in days | | |
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | |
| Anestezie (ARO) | 13 644 | 20 614 | 25,6 | 39,8 | 62,6 | 61,9 | 6,3 | 7,5 | Anaesthetics (AR) |
| Čelistní (včetně stomatochirurgie) | 2 788 | 3 504 | 5,2 | 6,8 | 44,5 | 43,3 | 3,9 | 4,0 | Oral and maxillofacial surgery |
| Dermatologie | 4 279 | 4 271 | 8,0 | 8,2 | 60,4 | 56,4 | 8,4 | 8,0 | Dermatology |
| Dětské | 43 050 | 46 644 | 80,7 | 90,0 | 7,9 | 6,9 | 3,3 | 3,0 | Pediatrics |
| Geriatric | 2 848 | 2 040 | 5,3 | 3,9 | 79,9 | 75,0 | 13,4 | 11,5 | Geriatrics |
| Gynekologie | 193 437 | 120 | 362,7 | 0,2 | 37,6 | 57,6 | 3,4 | 5,3 | Gynecology |
| Hematologie | 2 043 | 2 494 | 3,8 | 4,8 | 61,0 | 59,2 | 9,7 | 9,7 | Hematology |
| Chirurgie | 115 074 | 128 105 | 215,8 | 247,1 | 59,2 | 54,6 | 4,8 | 5,0 | General surgery |
| Infekční | 17 427 | 18 694 | 32,7 | 36,1 | 62,6 | 59,6 | 7,2 | 7,6 | Infectious disease |
| Interna | 134 377 | 141 133 | 252,0 | 272,3 | 71,5 | 66,9 | 6,4 | 6,4 | Internal medicine |
| Kardiochirurgie | 4 005 | 8 160 | 7,5 | 15,7 | 61,5 | 62,3 | 8,4 | 9,2 | Cardiothoracic surgery |
| Kardiologie | 26 074 | 42 180 | 48,9 | 81,4 | 70,5 | 66,1 | 3,6 | 3,4 | Cardiology |
| Neonatologie | 52 825 | 55 260 | 99,1 | 106,6 | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 4,8 | Neonatology |
| Neurochirurgie | 9 686 | 10 926 | 18,2 | 21,1 | 57,3 | 56,1 | 6,3 | 6,2 | Neurosurgery |
| Neurologie | 40 191 | 38 748 | 75,4 | 74,7 | 64,0 | 60,3 | 5,8 | 5,7 | Neurology |
| Nukleární | 1 412 | 494 | 2,6 | 1,0 | 52,5 | 54,6 | 5,9 | 6,1 | Nuclear medicine |
| Oftalmologie | 5 705 | 5 638 | 10,7 | 10,9 | 59,0 | 55,7 | 3,2 | 3,3 | Ophthalmology |
| Onkologie | 6 532 | 5 767 | 12,2 | 11,1 | 59,3 | 60,8 | 4,6 | 4,7 | Oncology |
| ORL | 15 373 | 18 184 | 28,8 | 35,1 | 46,6 | 45,4 | 3,9 | 4,0 | Otorhinolaryngology |
| Ortopedie | 46 743 | 41 174 | 87,6 | 79,4 | 62,2 | 55,3 | 5,6 | 5,2 | Orthopaedics |
| Plastická chirurgie | 5 433 | 4 525 | 10,2 | 8,7 | 50,2 | 51,9 | 3,9 | 3,8 | Plastic surgery |
| Pneumologie | 13 329 | 17 933 | 25,0 | 34,6 | 69,3 | 66,0 | 7,5 | 7,1 | Pulmonology |
| Popáleninová medicína | 577 | 1 005 | 1,1 | 1,9 | 40,9 | 36,8 | 10,1 | 12,5 | Burn care |
| Psychiatrie | 11 092 | 10 931 | 20,8 | 21,1 | 44,8 | 42,8 | 14,7 | 12,3 | Psychiatry |
| Radiočn | 4 215 | 4 223 | 7,9 | 8,1 | 64,8 | 65,0 | 6,4 | 6,8 | Radiology |
| Rehabilitace | 12 913 | 9 602 | 24,2 | 18,5 | 67,1 | 63,3 | 13,2 | 13,0 | Rehabilitation |
| Revmatologie | 1 254 | 806 | 2,4 | 1,6 | 65,8 | 64,8 | 8,8 | 8,2 | Rheumatology |
| Traumatologie | 13 196 | 14 918 | 24,7 | 28,8 | 64,0 | 51,0 | 5,2 | 4,9 | Traumatology |
| Urologie | 14 064 | 37 703 | 26,4 | 72,7 | 61,6 | 61,9 | 4,1 | 4,2 | Urology |
| Ostatní | 150 | 281 | 0,3 | 0,5 | 29,3 | 26,3 | 5,9 | 6,0 | Other |

2 - 6. Lůžková péče v nemocnicích následné péče – základní ukazatele

Inpatient care in long-term care hospitals – main indicators

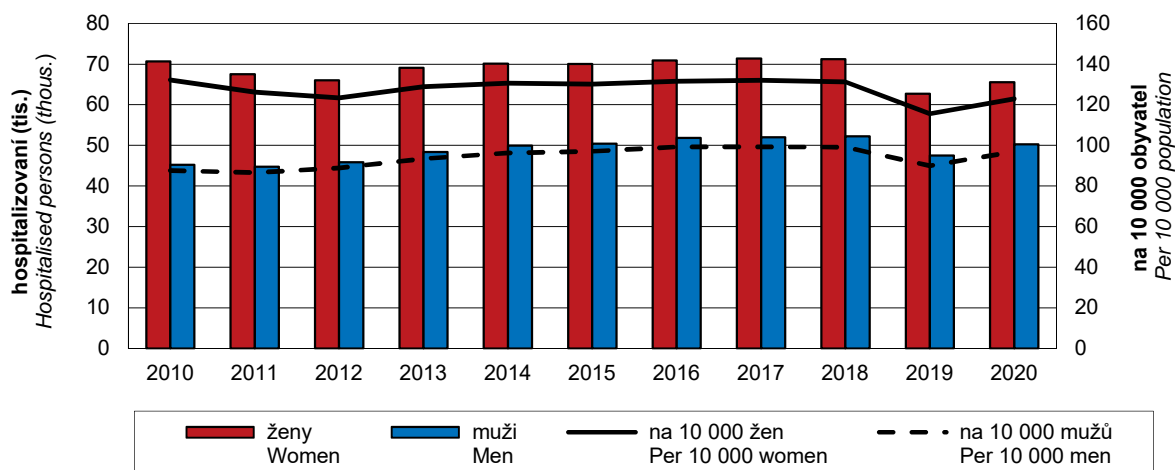
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Rok Year | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel | | Průměrný věk hospitalizovaných | | Případy hospitalizace | | Průměrná ošetrovací doba ve dnech | |
|-------------|----------------------|-------------|--|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | Hospitalised persons | | Hospitalised persons per 10 000 population | | Average age of hospitalised persons | | Cases of hospitalisation | | Average length of stay in days | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 2010 | 69 897 | 44 590 | 130,9 | 86,6 | 70,0 | 64,2 | 80 381 | 51 570 | 37,6 | 34,7 |
| 2015 | 70 097 | 49 915 | 130,6 | 96,2 | 72,8 | 65,5 | 81 110 | 57 824 | 46,3 | 41,5 |
| 2016 | 70 023 | 50 446 | 130,2 | 97,0 | 72,8 | 65,6 | 80 991 | 58 475 | 46,7 | 42,1 |
| 2017 | 70 945 | 51 807 | 131,6 | 99,3 | 72,8 | 65,9 | 81 538 | 59 590 | 46,3 | 42,7 |
| 2018 | 71 399 | 52 029 | 132,1 | 99,2 | 72,8 | 66,1 | 81 811 | 59 944 | 46,5 | 42,4 |
| 2019 | 71 191 | 52 237 | 131,3 | 99,1 | 72,8 | 66,3 | 81 555 | 60 033 | 46,5 | 42,9 |
| 2020 | 62 715 | 47 471 | 115,6 | 90,0 | 73,3 | 66,9 | 72 523 | 54 482 | 48,2 | 45,3 |
| 2021 | 65 560 | 50 230 | 122,9 | 96,9 | 72,8 | 66,9 | 76 386 | 57 642 | 42,8 | 41,3 |

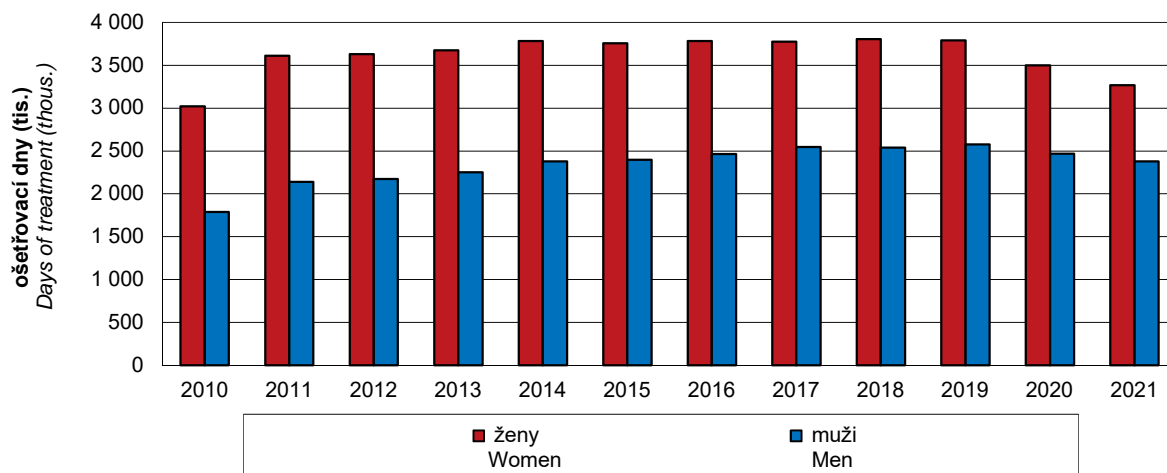
Graf 2-7 Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče

Hospitalised persons in long-term care hospitals



Graf 2-8 Ošetrovací dny v nemocnicích následné péče

Days of treatment in long-term care hospitals



2 - 7. Lůžková péče v nemocnicích následné péče podle věku v roce 2021

Inpatient care in long-term care hospitals by age in 2021

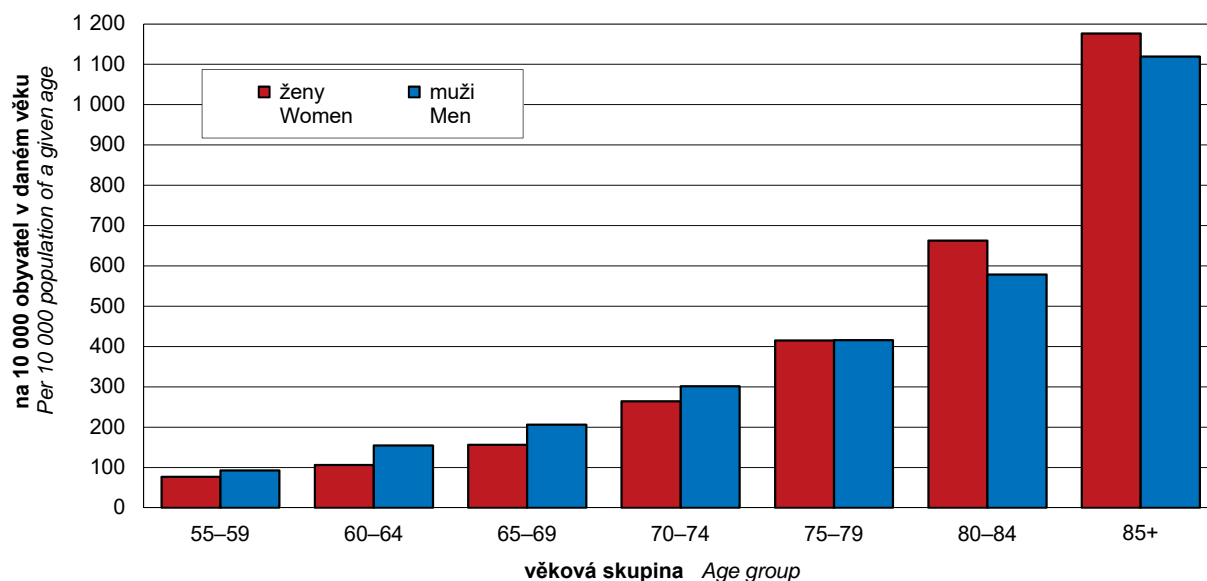
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Věková skupina (v letech) | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel | | Případy hospitalizace | | Průměrná ošetrovací doba ve dnech | | Zemřelí | |
|------------------------------|----------------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | Hospitalised persons | | Hospitalised persons per 10 000 population | | Cases of hospitalisation | | Average length of stay in days | | Deaths | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 0-4 | 434 | 516 | 15,9 | 18,1 | 464 | 556 | 12,2 | 11,3 | 4 | 9 |
| 5-9 | 735 | 952 | 27,3 | 33,6 | 774 | 1 006 | 30,7 | 32,7 | 0 | 0 |
| 10-14 | 754 | 828 | 26,5 | 27,8 | 790 | 859 | 30,4 | 30,0 | 1 | 0 |
| 15-19 | 365 | 315 | 14,9 | 12,2 | 465 | 339 | 25,3 | 29,7 | 3 | 2 |
| 20-24 | 234 | 217 | 10,1 | 8,8 | 408 | 288 | 19,1 | 29,5 | 1 | 7 |
| 25-29 | 277 | 263 | 10,0 | 8,9 | 523 | 352 | 15,3 | 31,1 | 10 | 7 |
| 30-34 | 352 | 420 | 10,6 | 11,8 | 610 | 482 | 20,2 | 36,4 | 12 | 21 |
| 35-39 | 438 | 595 | 12,7 | 16,1 | 637 | 737 | 21,9 | 36,6 | 26 | 35 |
| 40-44 | 806 | 952 | 20,1 | 22,2 | 1 186 | 1 109 | 25,4 | 42,0 | 39 | 72 |
| 45-49 | 1 303 | 1 517 | 29,8 | 32,8 | 1 779 | 1 720 | 26,8 | 43,6 | 72 | 123 |
| 50-54 | 1 698 | 1 938 | 49,6 | 54,4 | 2 091 | 2 278 | 32,1 | 47,9 | 115 | 220 |
| 55-59 | 2 563 | 3 123 | 76,6 | 92,3 | 3 091 | 3 636 | 34,2 | 43,9 | 190 | 384 |
| 60-64 | 3 245 | 4 523 | 106,0 | 154,2 | 3 758 | 5 248 | 37,2 | 44,7 | 347 | 669 |
| 65-69 | 5 470 | 6 355 | 155,7 | 206,1 | 6 210 | 7 477 | 39,2 | 44,0 | 667 | 1 099 |
| 70-74 | 9 064 | 8 179 | 263,7 | 301,3 | 10 302 | 9 414 | 41,0 | 40,9 | 1 328 | 1 839 |
| 75-79 | 10 902 | 7 490 | 414,9 | 415,4 | 12 615 | 8 671 | 43,0 | 40,1 | 1 704 | 1 942 |
| 80-84 | 10 560 | 5 393 | 662,3 | 578,5 | 12 313 | 6 186 | 48,1 | 39,9 | 2 024 | 1 683 |
| 85+ | 16 360 | 6 654 | 1 176,7 | 1 119,4 | 18 370 | 7 284 | 52,1 | 40,7 | 4 725 | 2 670 |

Graf 2-9 Hospitalizovaní v nemocnicích následné péče ve vybraných věkových skupinách, 2021

Hospitalised persons in long-term care hospitals in selected age groups, 2021



2 - 8. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách – základní ukazatele

Inpatient care in mental health hospitals and facilities – main indicators

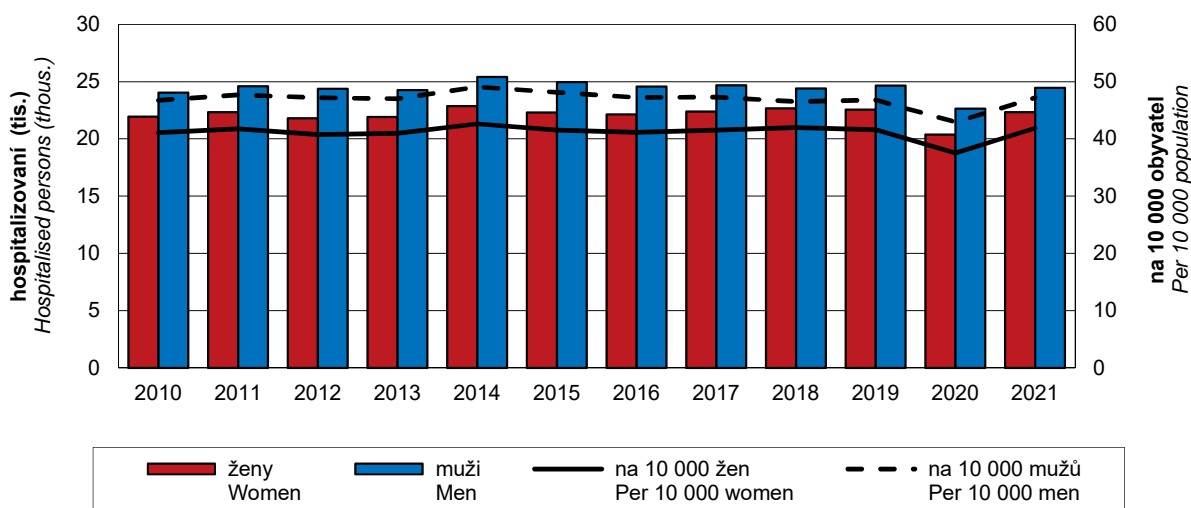
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Rok Year | Hospitalizovaní <i>Hospitalised persons</i> | | Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel <i>Hospitalised persons per 10 000 population</i> | | Případy hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i> | | Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average length of stay in days</i> | | Zemřelí <i>Deaths</i> | |
|-------------|--|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------|
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> |
| | 2010 | 21 940 | 24 051 | 41,1 | 46,7 | 25 285 | 27 690 | 38,9 | 40,2 | 771 |
| 2015 | 22 292 | 24 973 | 41,5 | 48,2 | 25 252 | 28 286 | 55,2 | 57,5 | 645 | 638 |
| 2016 | 22 142 | 24 566 | 41,2 | 47,2 | 24 995 | 27 682 | 56,4 | 62,1 | 685 | 637 |
| 2017 | 22 384 | 24 685 | 41,5 | 47,3 | 25 239 | 27 797 | 54,5 | 62,5 | 639 | 587 |
| 2018 | 22 682 | 24 401 | 42,0 | 46,5 | 25 699 | 27 559 | 51,7 | 62,0 | 541 | 506 |
| 2019 | 22 552 | 24 665 | 41,6 | 46,8 | 25 619 | 28 042 | 51,7 | 60,2 | 578 | 556 |
| 2020 | 20 383 | 22 651 | 37,6 | 42,9 | 23 144 | 25 752 | 56,1 | 62,5 | 615 | 533 |
| 2021 | 22 321 | 24 459 | 41,9 | 47,2 | 25 506 | 27 954 | 53,9 | 63,7 | 540 | 501 |

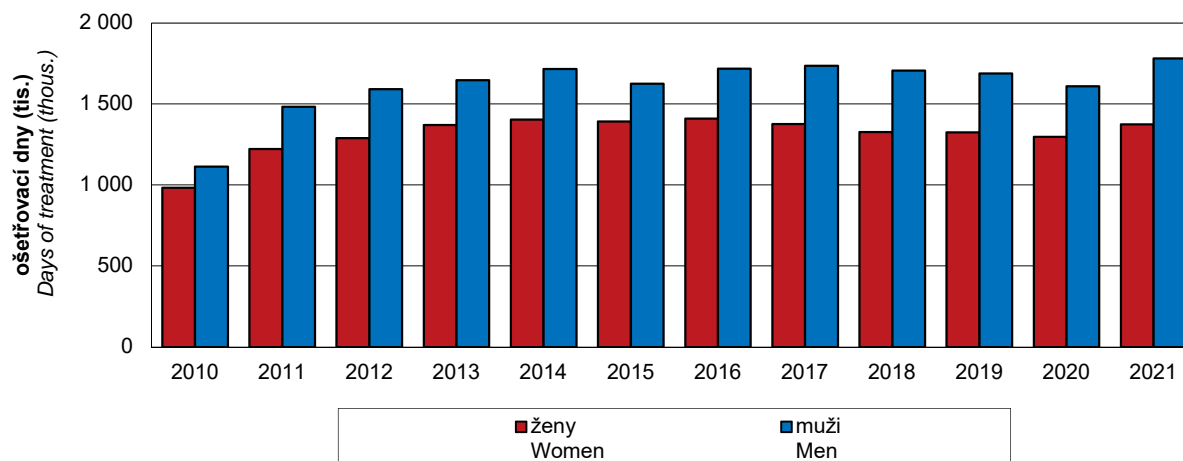
Graf 2-10 Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách

Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities



Graf 2-11 Ošetřovací dny v psychiatrických nemocnicích a léčebnách

Days of treatment in mental health hospitals and facilities



2 - 9. Lůžková péče v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2021

Inpatient care in mental health hospitals and facilities by age in 2021

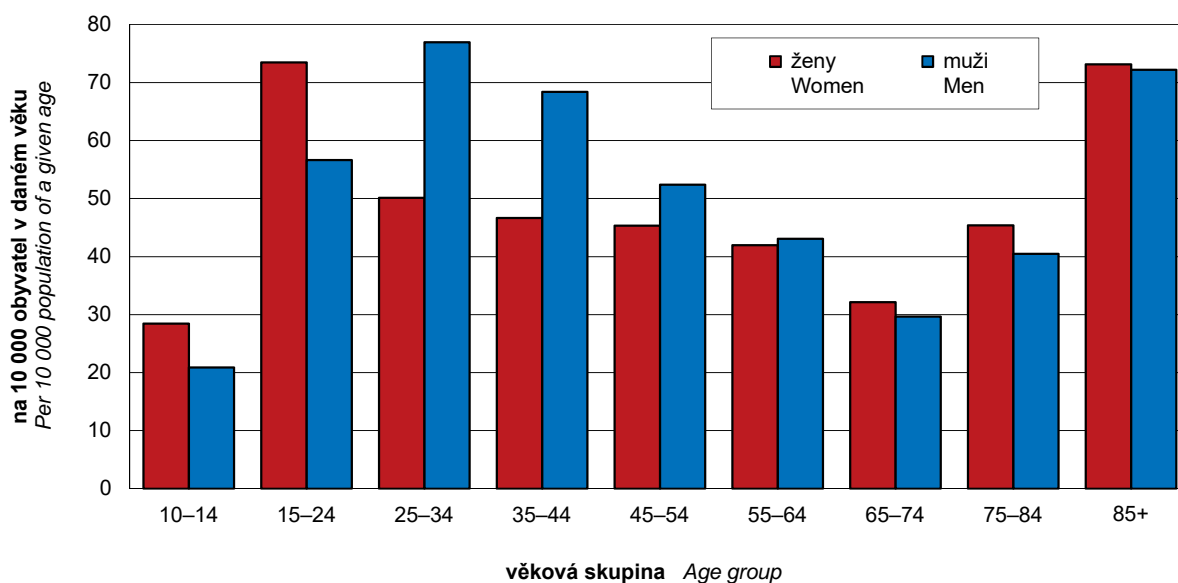
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Věková skupina (v letech) | Hospitalizovaní | | Hospitalizovaní na 10 000 obyvatel | | Případy hospitalizace | | Průměrná ošetrovací doba ve dnech | | Zemřelí | |
|------------------------------|----------------------|-------------|--|-------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|---------------|-------------|
| | Hospitalised persons | | Hospitalised persons per 10 000 population | | Cases of hospitalisation | | Average length of stay in days | | Deaths | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 1-4 | 20 | 36 | 0,9 | 1,6 | 26 | 50 | 13,7 | 11,3 | . | . |
| 5-9 | 79 | 212 | 2,9 | 7,5 | 91 | 247 | 25,8 | 35,9 | . | . |
| 10-14 | 809 | 622 | 28,5 | 20,9 | 941 | 692 | 34,6 | 42,3 | . | . |
| 15-19 | 2 043 | 1 203 | 83,6 | 46,5 | 2 397 | 1 386 | 29,2 | 27,9 | . | 1 |
| 20-24 | 1 453 | 1 653 | 62,8 | 67,3 | 1 742 | 1 948 | 25,6 | 36,9 | . | . |
| 25-29 | 1 426 | 2 337 | 51,6 | 78,9 | 1 644 | 2 733 | 31,4 | 47,3 | . | 2 |
| 30-34 | 1 617 | 2 675 | 48,9 | 75,3 | 1 913 | 3 084 | 36,0 | 46,4 | . | 3 |
| 35-39 | 1 608 | 2 706 | 46,7 | 73,3 | 1 896 | 3 107 | 34,8 | 59,1 | 3 | 6 |
| 40-44 | 1 872 | 2 753 | 46,6 | 64,2 | 2 162 | 3 159 | 35,8 | 55,2 | 4 | 6 |
| 45-49 | 1 892 | 2 469 | 43,2 | 53,4 | 2 177 | 2 840 | 44,7 | 59,7 | 3 | 5 |
| 50-54 | 1 644 | 1 819 | 48,0 | 51,1 | 1 901 | 2 094 | 53,3 | 66,1 | 8 | 10 |
| 55-59 | 1 471 | 1 591 | 44,0 | 47,0 | 1 683 | 1 828 | 52,1 | 96,9 | 5 | 14 |
| 60-64 | 1 219 | 1 128 | 39,8 | 38,5 | 1 379 | 1 274 | 72,0 | 99,4 | 12 | 20 |
| 65-69 | 1 134 | 906 | 32,3 | 29,4 | 1 272 | 1 032 | 91,7 | 136,9 | 23 | 55 |
| 70-74 | 1 100 | 813 | 32,0 | 29,9 | 1 219 | 892 | 104,4 | 125,6 | 53 | 84 |
| 75-79 | 1 051 | 674 | 40,0 | 37,4 | 1 114 | 698 | 120,2 | 102,7 | 92 | 90 |
| 80-84 | 866 | 433 | 54,3 | 46,4 | 911 | 448 | 97,0 | 82,6 | 119 | 86 |
| 85+ | 1 017 | 429 | 73,1 | 72,2 | 1 038 | 442 | 105,8 | 63,1 | 218 | 119 |

Graf 2-12 Hospitalizovaní v psychiatrických nemocnicích a léčebnách podle věku v roce 2021

Hospitalised persons in mental health hospitals and facilities by age in 2021



2 - 10. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče

Patients in selected outpatient care establishments

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

tis. osob

Thous. persons

| Rok Year | Praktický lékař pro dospělé | | Praktický lékař pro děti a dorost | | Praktický stomatolog | | Ambulantní specialista | | Rehabilitační specialista (fyzioterapeut) | | Psycholog | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|---|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|-------------|---------------|-------------|
| | General practitioner for adults | | Practitioner for children and adolescents | | Dentist | | Outpatient care specialist | | Physiotherapist | | Psychologist | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 2010 | 2 505 | 2 110 | 824 | 853 | 3 418 | 2 892 | 4 201 | 3 688 | 654 | 422 | 73 | 54 |
| 2011 | 2 555 | 2 135 | 821 | 851 | 3 451 | 2 923 | 4 216 | 3 709 | 664 | 427 | 75 | 55 |
| 2012 | 2 559 | 2 112 | 809 | 832 | 3 447 | 2 931 | 4 198 | 3 691 | 673 | 434 | 77 | 56 |
| 2013 | 2 620 | 2 141 | 792 | 806 | 3 449 | 2 933 | 4 231 | 3 716 | 686 | 444 | 80 | 57 |
| 2014 | 2 569 | 2 129 | 789 | 799 | 3 473 | 2 953 | 4 275 | 3 760 | 722 | 465 | 83 | 58 |
| 2015 | 3 070 | 2 584 | 797 | 812 | 3 489 | 2 970 | 4 297 | 3 803 | 729 | 473 | 84 | 60 |
| 2016 | 3 088 | 2 621 | 808 | 821 | 3 513 | 2 997 | 4 331 | 3 844 | 750 | 484 | 85 | 61 |
| 2017 | 3 103 | 2 639 | 816 | 832 | 3 520 | 3 009 | 4 342 | 3 854 | 744 | 480 | 85 | 61 |
| 2018 | 3 139 | 2 685 | 829 | 848 | 3 535 | 3 025 | 4 364 | 3 891 | 742 | 479 | 86 | 60 |
| 2019 | 3 163 | 2 709 | 835 | 857 | 3 576 | 3 064 | 4 395 | 3 923 | 754 | 486 | 89 | 61 |
| 2020 | 3 258 | 2 845 | 856 | 884 | 3 424 | 2 925 | 4 211 | 3 749 | 642 | 421 | 85 | 56 |
| 2021 | 3 614 | 3 262 | 948 | 977 | 3 512 | 3 026 | 4 284 | 3 831 | 679 | 443 | 91 | 58 |

2 - 11. Návštěvy ve vybraných zařízeních ambulantní péče*)

Visits to selected outpatient care establishments*)

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

tis. návštěv / konzultací

Thous. visits / Consultations

| Rok Year | Praktický lékař pro dospělé | | Praktický lékař pro děti a dorost | | Praktický stomatolog | | Ambulantní specialista | | Rehabilitační specialista (fyzioterapeut) | | Psycholog | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|---|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---|-------------|---------------|-------------|
| | General practitioner for adults | | Practitioner for children and adolescents | | Dentist | | Outpatient care specialist | | Physiotherapist | | Psychologist | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 2010 | 7 632 | 6 024 | 2 643 | 2 711 | 9 176 | 7 467 | 34 802 | 28 037 | 8 320 | 5 157 | 347 | 199 |
| 2011 | 7 950 | 6 181 | 2 629 | 2 700 | 9 286 | 7 574 | 34 515 | 27 867 | 8 397 | 5 187 | 358 | 206 |
| 2012 | 8 192 | 6 289 | 2 683 | 2 638 | 9 240 | 7 587 | 34 769 | 28 015 | 8 518 | 5 223 | 376 | 213 |
| 2013 | 8 537 | 6 480 | 2 612 | 2 570 | 9 192 | 7 561 | 35 206 | 28 353 | 8 614 | 5 321 | 389 | 218 |
| 2014 | 8 039 | 6 242 | 2 582 | 2 543 | 9 255 | 7 613 | 35 817 | 28 856 | 8 912 | 5 461 | 408 | 226 |
| 2015 | 12 343 | 9 657 | 2 568 | 2 560 | 9 443 | 7 786 | 36 671 | 29 900 | 8 913 | 5 500 | 426 | 234 |
| 2016 | 12 725 | 10 047 | 2 605 | 2 610 | 9 425 | 7 817 | 36 486 | 29 878 | 9 012 | 5 524 | 435 | 240 |
| 2017 | 12 962 | 10 292 | 2 638 | 2 642 | 9 386 | 7 818 | 36 044 | 29 554 | 8 702 | 5 311 | 445 | 245 |
| 2018 | 13 674 | 10 976 | 2 694 | 2 728 | 9 357 | 7 813 | 36 673 | 30 218 | 8 556 | 5 216 | 465 | 246 |
| 2019 | 14 017 | 11 300 | 2 705 | 2 747 | 9 393 | 7 856 | 37 404 | 31 016 | 8 632 | 5 253 | 530 | 275 |
| 2020 | 16 218 | 13 318 | 2 882 | 2 933 | 9 058 | 7 499 | 34 681 | 29 103 | 6 872 | 4 291 | 552 | 269 |
| 2021 | 20 888 | 18 992 | 4 031 | 4 140 | 9 756 | 8 323 | 36 387 | 30 295 | 7 573 | 4 655 | 579 | 268 |

*) včetně vykázaných telefonických a e-mailových konzultací

*) Including reported consultations over the phone or email.

2 - 12. Pacienti ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2021

Patients in selected outpatient care establishments by age in 2021

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

pacienti na 100 obyvatel v daném věku

Patients per 100 population of a given age

| Věková skupina (v letech) | Ambulantní specialista | | Praktický stomatolog | | Psycholog | | Rehabilitační specialista (fyzioterapeut) | |
|------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|--|-------------|
| | Outpatient care specialist | | Dentist | | Psychologist | | Physiotherapist | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 0-4 | 70,7 | 74,4 | 50,9 | 50,5 | 0,9 | 1,6 | 7,7 | 8,5 |
| 5-9 | 71,2 | 75,5 | 76,8 | 75,9 | 2,0 | 3,8 | 4,3 | 4,7 |
| 10-14 | 76,5 | 75,4 | 75,1 | 73,9 | 2,3 | 2,4 | 7,0 | 7,0 |
| 15-19 | 79,5 | 73,8 | 70,5 | 67,6 | 4,3 | 1,9 | 7,7 | 6,9 |
| 20-24 | 71,6 | 63,7 | 63,3 | 54,6 | 3,1 | 1,4 | 6,4 | 5,1 |
| 25-29 | 71,2 | 61,9 | 65,6 | 51,4 | 2,4 | 1,1 | 7,6 | 5,9 |
| 30-34 | 71,9 | 61,3 | 69,2 | 53,4 | 2,2 | 1,0 | 8,6 | 6,4 |
| 35-39 | 72,5 | 61,4 | 71,2 | 55,6 | 2,1 | 0,9 | 10,3 | 7,2 |
| 40-44 | 75,5 | 64,4 | 72,9 | 58,9 | 2,1 | 0,8 | 13,0 | 8,4 |
| 45-49 | 79,1 | 68,1 | 73,0 | 60,4 | 1,9 | 0,8 | 16,7 | 9,4 |
| 50-54 | 82,0 | 72,2 | 70,8 | 58,8 | 1,8 | 0,7 | 20,0 | 10,6 |
| 55-59 | 84,0 | 76,6 | 69,5 | 58,4 | 1,6 | 0,6 | 21,0 | 11,9 |
| 60-64 | 85,4 | 81,7 | 68,2 | 57,5 | 1,0 | 0,5 | 18,5 | 12,5 |
| 65-69 | 88,1 | 86,9 | 65,9 | 57,1 | 0,7 | 0,4 | 17,2 | 10,6 |
| 70+ | 94,5 | 97,6 | 49,9 | 50,7 | 0,5 | 0,4 | 14,0 | 9,9 |

2 - 13. Návštěvy^{*)} ve vybraných zařízeních ambulantní péče podle věku v roce 2021Visits^{*)} to selected outpatient care establishments by age in 2021

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

návštěvy na 100 obyvatel v daném věku

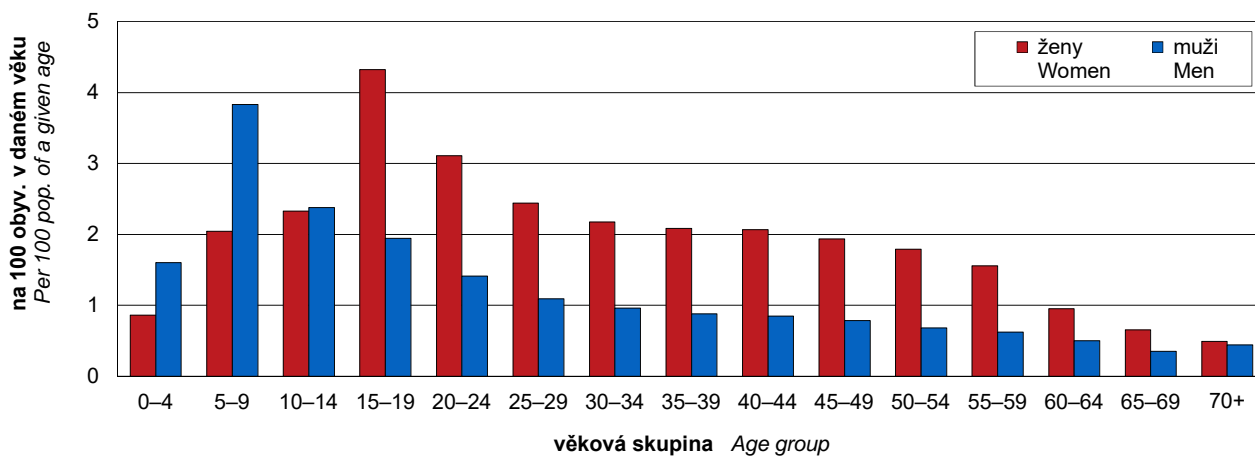
Visits per 100 population of a given age

| Věková skupina (v letech) | Ambulantní specialista | | Praktický stomatolog | | Psycholog | | Rehabilitační specialista (fyzioterapeut) | |
|------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|-------------|--|-------------|
| | Outpatient care specialist | | Dentist | | Psychologist | | Physiotherapist | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 0-4 | 281,8 | 314,7 | 81,9 | 81,5 | 1,8 | 3,5 | 51,0 | 58,2 |
| 5-9 | 272,4 | 303,4 | 167,2 | 164,6 | 5,5 | 9,9 | 30,1 | 33,8 |
| 10-14 | 387,1 | 369,2 | 153,3 | 148,2 | 9,1 | 7,7 | 52,1 | 51,0 |
| 15-19 | 468,9 | 390,9 | 150,4 | 142,6 | 25,0 | 8,0 | 64,8 | 58,0 |
| 20-24 | 394,0 | 316,6 | 165,3 | 142,1 | 24,1 | 8,5 | 57,0 | 48,7 |
| 25-29 | 415,2 | 322,4 | 188,0 | 153,1 | 21,2 | 7,9 | 69,6 | 58,9 |
| 30-34 | 438,2 | 334,9 | 196,9 | 160,1 | 17,9 | 7,2 | 79,8 | 64,9 |
| 35-39 | 483,8 | 359,5 | 206,3 | 166,6 | 16,2 | 6,0 | 100,6 | 73,8 |
| 40-44 | 554,6 | 409,4 | 215,1 | 174,6 | 15,7 | 6,0 | 140,1 | 88,9 |
| 45-49 | 657,3 | 472,9 | 225,2 | 182,8 | 13,5 | 5,3 | 194,4 | 105,1 |
| 50-54 | 767,3 | 572,0 | 224,6 | 182,3 | 11,8 | 3,8 | 245,9 | 122,1 |
| 55-59 | 855,5 | 700,4 | 221,7 | 184,0 | 10,2 | 3,3 | 266,7 | 144,0 |
| 60-64 | 895,8 | 855,5 | 213,5 | 181,1 | 5,8 | 2,3 | 229,9 | 150,9 |
| 65-69 | 994,2 | 1 010,9 | 201,4 | 175,3 | 3,4 | 1,5 | 209,8 | 124,1 |
| 70+ | 1 174,9 | 1 356,5 | 142,8 | 147,2 | 1,8 | 1,3 | 168,2 | 112,4 |

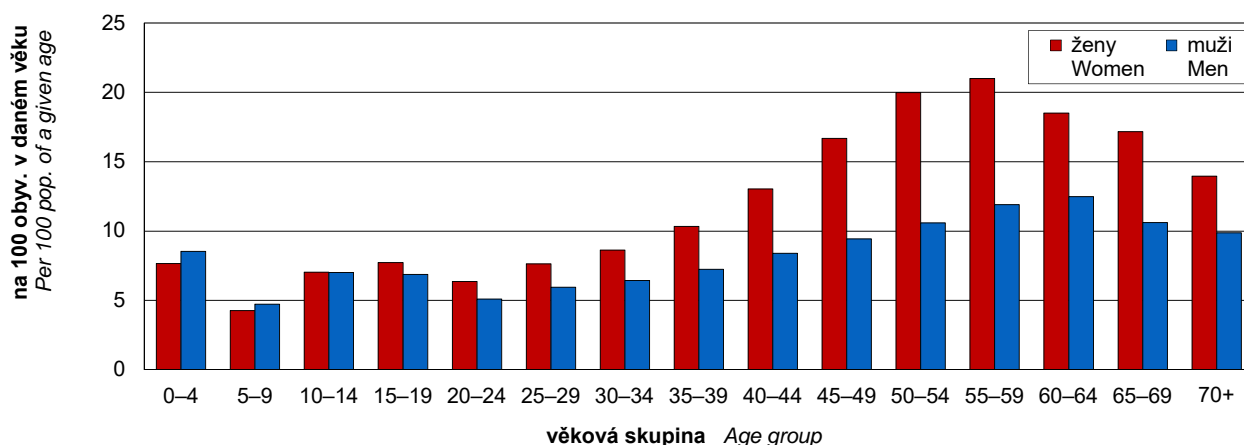
*) včetně vykázaných telefonických a e-mailových konzultací

*) Including reported consultations over the phone or en

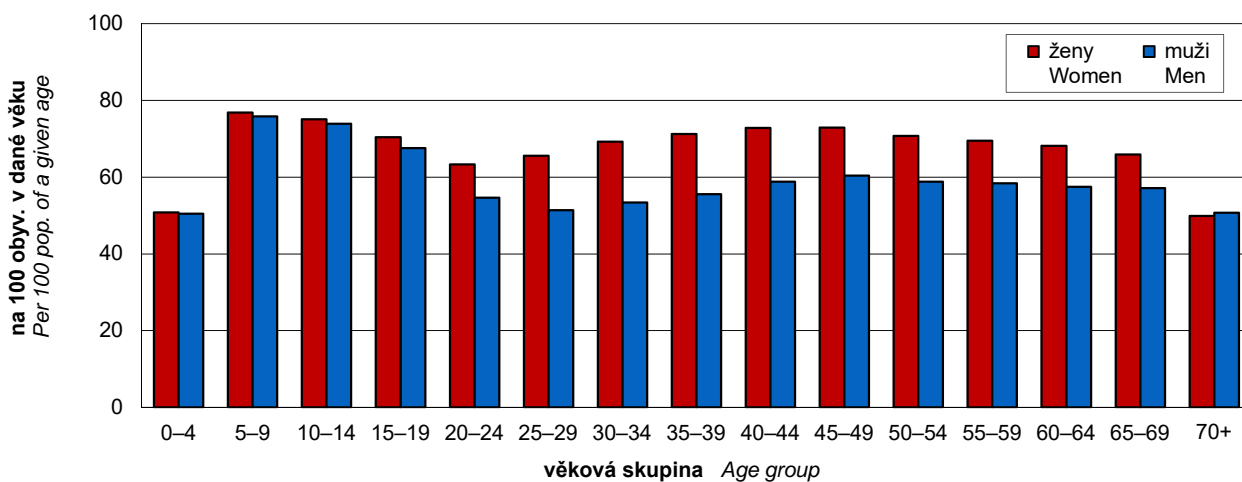
Graf 2-13 Pacienti v ordinaci psychologa podle věku v roce 2021
Patients at psychologist outpatient care establishments by age in 2021



Graf 2-14 Pacienti v ordinaci fyzioterapeuta podle věku v roce 2021
Patients at the physiotherapist outpatient care establishments by age in 2021



Graf 2-15 Pacienti v ordinaci praktického stomatologa podle věku v roce 2021
Patients at the dentist outpatient care establishments by age in 2021

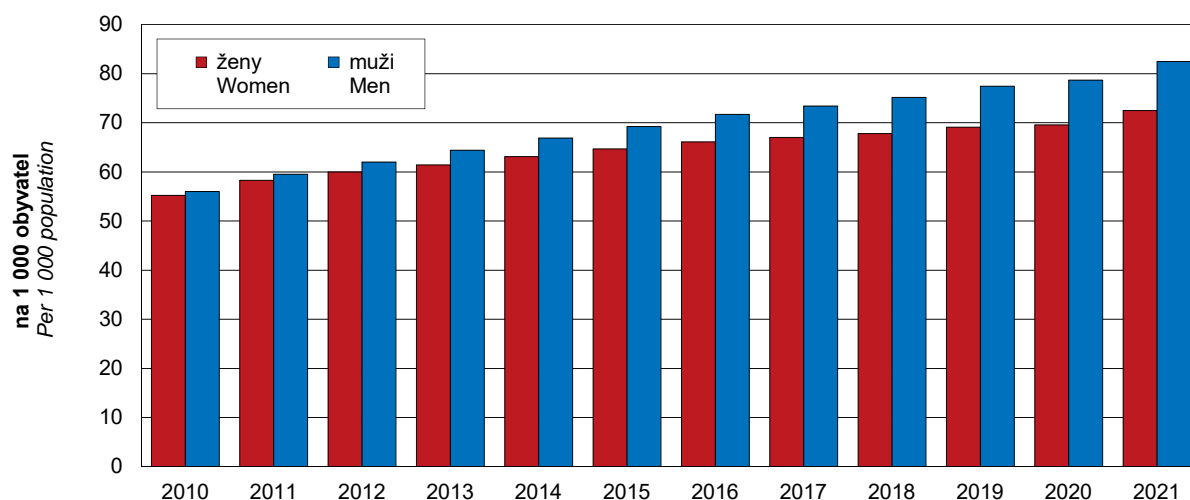


2 - 14. Léčení diabetici^{*)}Diabetics under treatment^{*)}

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Rok Year | Absolutně Number | | | Na 1 000 obyvatel Per 1 000 population | | |
|-------------|---------------------|---------------|-------------|---|---------------|-------------|
| | celkem Total | ženy Women | muži Men | celkem Total | ženy Women | muži Men |
| 2010 | 583 327 | 294 914 | 288 413 | 55,6 | 55,2 | 56,0 |
| 2015 | 706 149 | 346 970 | 359 179 | 66,9 | 64,6 | 69,3 |
| 2016 | 728 413 | 355 632 | 372 781 | 68,9 | 66,1 | 71,7 |
| 2017 | 744 454 | 361 299 | 383 155 | 70,2 | 67,0 | 73,4 |
| 2018 | 760 372 | 366 354 | 394 018 | 71,4 | 67,8 | 75,1 |
| 2019 | 782 967 | 374 609 | 408 358 | 73,2 | 69,1 | 77,5 |
| 2020 | 792 338 | 377 495 | 414 843 | 74,0 | 69,6 | 78,6 |
| 2021 | 813 871 | 386 571 | 427 300 | 77,4 | 72,5 | 82,4 |

Graf 2-16 Léčení diabetici^{*)}
Diabetics under treatment^{*)}2 - 15. Léčení diabetici^{*)} podle věkuDiabetics under treatment^{*)} by age

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Věková skupina Age group | Absolutně (v tis.) Number (thous.) | | | | | | Na 1 000 obyvatel v daném věku Per 1 000 population of a given age | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | ženy Women | | | muži Men | | | ženy Women | | | muži Men | | |
| | 2010 | 2020 | 2021 | 2010 | 2020 | 2021 | 2010 | 2020 | 2021 | 2010 | 2020 | 2021 |
| Celkem Total | 294,9 | 377,5 | 386,6 | 288,4 | 414,8 | 427,3 | 55,2 | 69,6 | 72,5 | 56,0 | 78,6 | 82,4 |
| 0–9 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 1,0 |
| 10–19 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 2,1 | 2,7 | 3,2 | 3,4 | 2,8 | 3,5 | 3,8 |
| 20–29 | 2,5 | 3,5 | 3,6 | 2,4 | 3,0 | 3,0 | 3,6 | 6,5 | 7,1 | 3,3 | 5,3 | 5,6 |
| 30–39 | 5,5 | 6,9 | 7,4 | 6,8 | 7,5 | 8,0 | 6,4 | 9,7 | 11,0 | 7,5 | 9,9 | 11,1 |
| 40–49 | 11,4 | 16,5 | 17,6 | 19,4 | 31,1 | 32,8 | 16,7 | 19,1 | 20,9 | 27,1 | 34,0 | 36,8 |
| 50–59 | 41,1 | 39,6 | 41,6 | 61,0 | 68,4 | 72,8 | 56,9 | 58,9 | 61,5 | 86,2 | 99,4 | 104,8 |
| 60–69 | 96,8 | 96,7 | 95,2 | 108,4 | 129,1 | 128,3 | 139,5 | 142,2 | 144,8 | 178,7 | 209,0 | 213,3 |
| 70–79 | 84,3 | 141,0 | 145,4 | 64,0 | 132,0 | 137,0 | 205,1 | 237,4 | 239,8 | 223,2 | 297,2 | 303,2 |
| 80+ | 51,6 | 71,1 | 73,4 | 24,6 | 41,2 | 42,7 | 196,2 | 240,7 | 245,9 | 201,8 | 270,9 | 279,9 |

*) nejsou zahrnuti diabetici léčení pouze dietou

*) Diabetics only treated by a diet are not included.

2 - 16. Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami

Newly notified malignant neoplasms

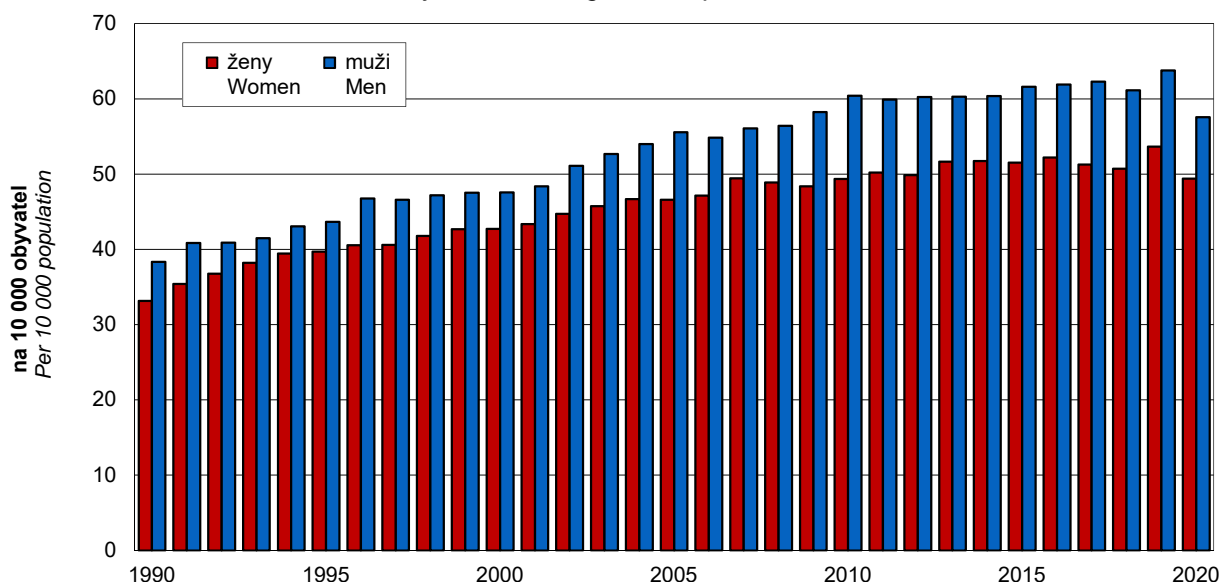
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Rok Year | Absolutně Number | | | Na 10 000 obyvatel Per 10 000 population | | |
|-------------|---------------------|---------------|-------------|---|---------------|-------------|
| | celkem Total | ženy Women | muži Men | celkem Total | ženy Women | muži Men |
| 1990 | 36 955 | 17 648 | 19 307 | 35,7 | 33,1 | 38,3 |
| 2000 | 46 300 | 22 522 | 23 778 | 45,1 | 42,7 | 47,6 |
| 2010 | 57 624 | 26 440 | 31 184 | 54,8 | 49,4 | 60,4 |
| 2015 | 59 528 | 27 619 | 31 909 | 56,5 | 51,5 | 61,6 |
| 2016 | 60 186 | 28 047 | 32 139 | 57,0 | 52,2 | 61,9 |
| 2017 | 60 035 | 27 597 | 32 438 | 56,7 | 51,3 | 62,3 |
| 2018 | 59 325 | 27 360 | 31 965 | 55,8 | 50,7 | 61,1 |
| 2019 | 62 568 | 29 045 | 33 523 | 58,6 | 53,7 | 63,8 |
| 2020 | 57 157 | 26 802 | 30 355 | 53,4 | 49,4 | 57,6 |

Graf 2-17 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami

Newly notified malignant neoplasms



2 - 17. Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle věku

Newly notified malignant neoplasm by age

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

| Věková skupina Age group | Absolutně Number | | | | | | Na 10 000 obyvatel v daném věku Per 10 000 population of a given age | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | ženy Women | | | muži Men | | | ženy Women | | | muži Men | | |
| | 2010 | 2019 | 2020 | 2010 | 2019 | 2020 | 2010 | 2019 | 2020 | 2010 | 2019 | 2020 |
| Celkem Total | 26 440 | 29 045 | 26 802 | 31 184 | 33 523 | 30 355 | 49,4 | 53,7 | 49,4 | 60,4 | 63,8 | 57,6 |
| 0-9 | 49 | 99 | 93 | 80 | 110 | 108 | 1,0 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,9 | 1,9 |
| 10-19 | 82 | 98 | 103 | 90 | 111 | 103 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 1,9 |
| 20-29 | 286 | 294 | 253 | 266 | 274 | 256 | 4,1 | 5,3 | 4,7 | 3,6 | 4,6 | 4,5 |
| 30-39 | 991 | 954 | 934 | 627 | 623 | 588 | 11,5 | 13,2 | 13,1 | 6,9 | 8,1 | 7,7 |
| 40-49 | 2 037 | 2 732 | 2 618 | 1 222 | 1 612 | 1 486 | 29,9 | 32,2 | 30,4 | 17,2 | 18,0 | 16,3 |
| 50-59 | 4 549 | 3 933 | 3 769 | 5 186 | 4 140 | 3 772 | 62,1 | 59,8 | 56,5 | 72,9 | 61,6 | 55,2 |
| 60-69 | 7 482 | 7 687 | 6 885 | 11 105 | 10 799 | 9 391 | 109,4 | 108,8 | 99,9 | 187,2 | 169,3 | 150,3 |
| 70-79 | 6 410 | 9 012 | 8 376 | 8 685 | 12 036 | 11 116 | 156,3 | 158,6 | 142,8 | 307,3 | 283,6 | 253,4 |
| 80+ | 4 554 | 4 236 | 3 771 | 3 923 | 3 818 | 3 535 | 175,4 | 146,2 | 128,4 | 327,0 | 259,1 | 234,5 |

ZDRAVÍ

2 - 18. Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin

Total expenditure of health insurance companies on health care by age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v mil. Kč

CZK million

| Věková skupina (v letech) Age group (years) | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| Celkem Total | 139 545 | 125 068 | 148 415 | 134 246 | 161 069 | 146 294 | 183 981 | 169 726 |
| 0-4 | 4 715 | 5 666 | 4 927 | 5 809 | 5 235 | 6 076 | 6 234 | 7 213 |
| 5-9 | 2 615 | 3 236 | 2 725 | 3 413 | 2 848 | 3 632 | 3 114 | 3 943 |
| 10-14 | 2 638 | 2 979 | 3 002 | 3 293 | 3 276 | 3 560 | 3 678 | 3 968 |
| 15-19 | 2 958 | 2 634 | 3 153 | 2 781 | 3 441 | 3 076 | 3 865 | 3 643 |
| 20-24 | 3 416 | 2 423 | 3 462 | 2 523 | 3 596 | 2 654 | 4 250 | 3 079 |
| 25-29 | 5 656 | 3 452 | 5 980 | 3 711 | 6 307 | 3 940 | 7 484 | 4 353 |
| 30-34 | 6 635 | 4 064 | 6 965 | 4 307 | 7 565 | 4 778 | 9 165 | 5 581 |
| 35-39 | 7 142 | 5 189 | 7 217 | 5 294 | 7 587 | 5 592 | 8 776 | 6 373 |
| 40-44 | 8 070 | 6 623 | 8 461 | 7 307 | 8 938 | 7 790 | 10 007 | 8 603 |
| 45-49 | 7 478 | 6 480 | 8 274 | 7 310 | 9 466 | 8 328 | 11 268 | 10 005 |
| 50-54 | 8 249 | 8 005 | 8 653 | 8 451 | 9 231 | 8 950 | 10 547 | 10 349 |
| 55-59 | 8 685 | 9 126 | 9 140 | 9 679 | 10 143 | 10 829 | 11 797 | 12 943 |
| 60-64 | 11 681 | 13 608 | 12 029 | 13 830 | 12 344 | 14 333 | 13 066 | 15 804 |
| 65-69 | 14 379 | 16 053 | 14 947 | 16 914 | 16 076 | 18 196 | 17 532 | 20 738 |
| 70-74 | 15 241 | 15 269 | 16 600 | 16 992 | 18 067 | 18 670 | 20 468 | 22 110 |
| 75-79 | 11 545 | 10 022 | 13 064 | 11 463 | 15 125 | 13 414 | 17 350 | 16 032 |
| 80-84 | 8 712 | 5 883 | 9 217 | 6 374 | 10 142 | 7 044 | 11 894 | 8 599 |
| 85+ | 9 732 | 4 356 | 10 598 | 4 796 | 11 681 | 5 432 | 13 486 | 6 393 |

Graf 2-18 Celkové výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči

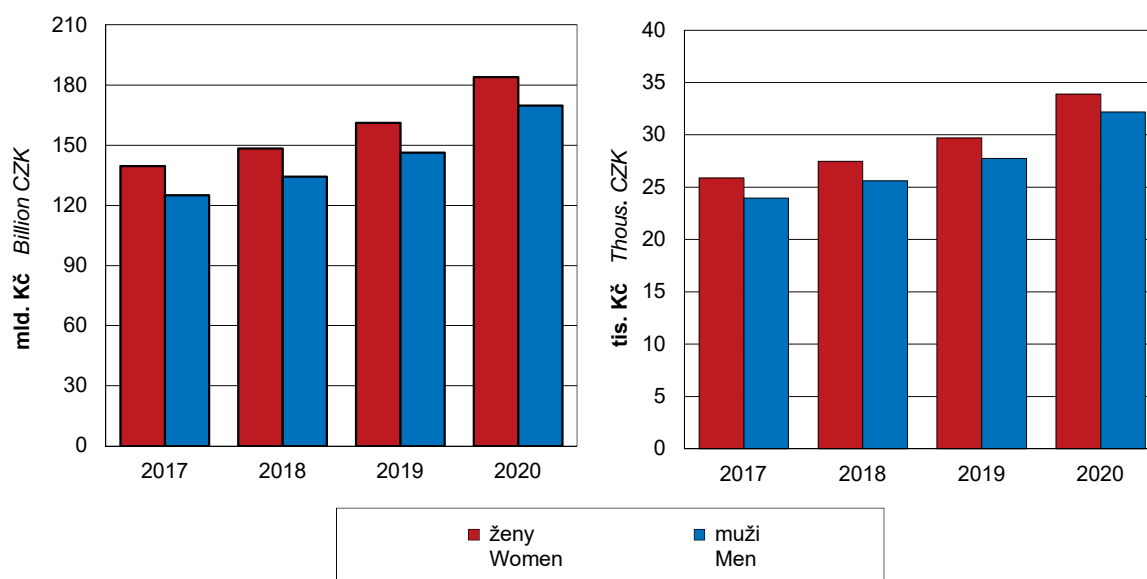
Total expenditure of health insurance companies on health care

a) celkem

Total

b) na 1 obyvatele

Per capita



2 - 19. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věkových skupin

Average expenditure of health insurance companies per capita by age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

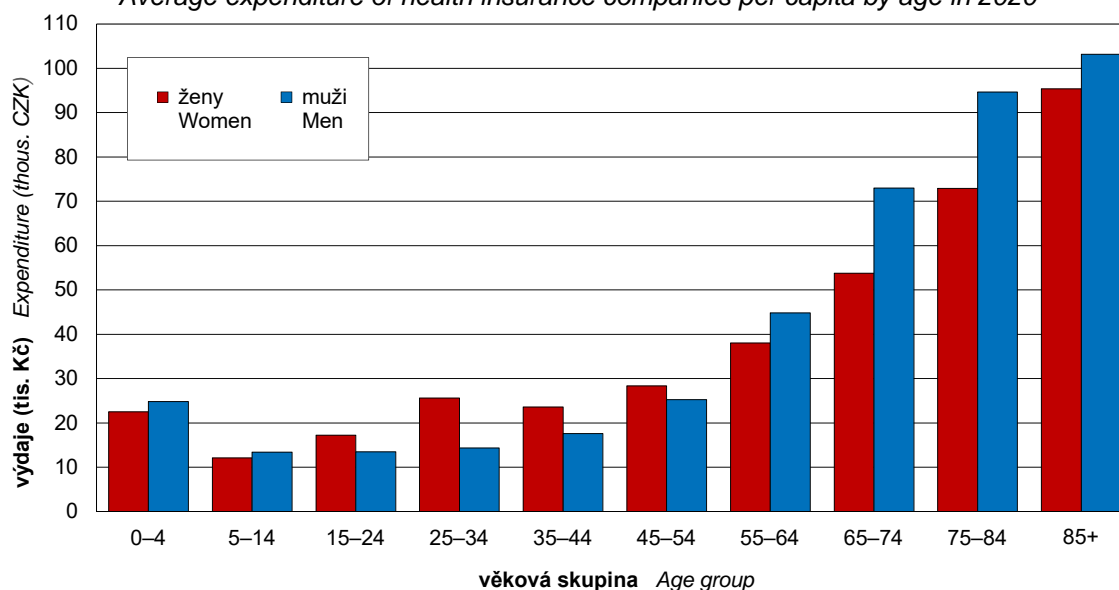
v Kč

CZK

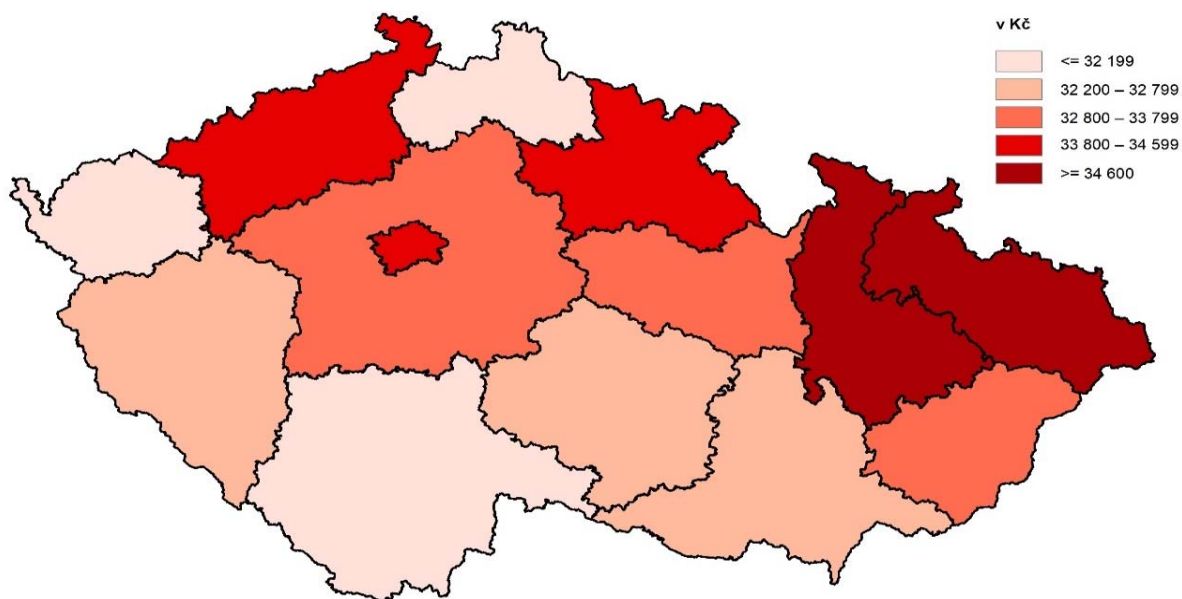
| Věková skupina (v letech) Age group (years) | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 0–4 | 17 261 | 19 702 | 17 821 | 19 983 | 18 880 | 20 843 | 22 518 | 24 834 |
| 5–9 | 9 156 | 10 802 | 9 766 | 11 653 | 10 373 | 12 574 | 11 472 | 13 811 |
| 10–14 | 10 331 | 11 060 | 11 129 | 11 590 | 11 618 | 12 029 | 12 660 | 13 009 |
| 15–19 | 13 165 | 11 090 | 13 878 | 11 578 | 14 830 | 12 502 | 16 209 | 14 455 |
| 20–24 | 13 319 | 9 019 | 14 266 | 9 878 | 15 315 | 10 693 | 18 310 | 12 526 |
| 25–29 | 17 091 | 9 958 | 18 370 | 10 805 | 19 952 | 11 734 | 24 884 | 13 594 |
| 30–34 | 18 908 | 10 880 | 19 820 | 11 522 | 21 626 | 12 832 | 26 304 | 15 062 |
| 35–39 | 18 029 | 12 319 | 18 956 | 13 031 | 20 610 | 14 162 | 24 131 | 16 356 |
| 40–44 | 17 752 | 13 790 | 18 553 | 15 180 | 19 929 | 16 402 | 23 119 | 18 683 |
| 45–49 | 20 705 | 17 056 | 21 614 | 18 084 | 23 196 | 19 315 | 26 228 | 22 088 |
| 50–54 | 23 960 | 22 499 | 25 467 | 23 994 | 27 444 | 25 580 | 31 118 | 29 387 |
| 55–59 | 28 067 | 29 591 | 29 142 | 30 768 | 31 170 | 33 009 | 35 371 | 38 496 |
| 60–64 | 32 292 | 40 397 | 34 293 | 42 140 | 36 831 | 45 297 | 40 743 | 51 856 |
| 65–69 | 39 133 | 50 624 | 41 014 | 53 610 | 44 256 | 57 642 | 48 782 | 66 252 |
| 70–74 | 47 519 | 61 336 | 50 158 | 65 631 | 53 539 | 70 315 | 58 987 | 80 640 |
| 75–79 | 54 289 | 68 693 | 57 557 | 73 051 | 62 750 | 80 040 | 70 215 | 94 249 |
| 80–84 | 60 456 | 71 316 | 63 466 | 75 929 | 68 451 | 81 594 | 77 258 | 95 344 |
| 85+ | 69 099 | 72 601 | 74 557 | 77 873 | 81 261 | 86 421 | 95 362 | 103 161 |
| Průměr na obyvatele Average per capita | 25 888 | 23 960 | 27 456 | 25 599 | 29 707 | 27 749 | 33 903 | 32 175 |

Graf 2-19 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle věku v roce 2020

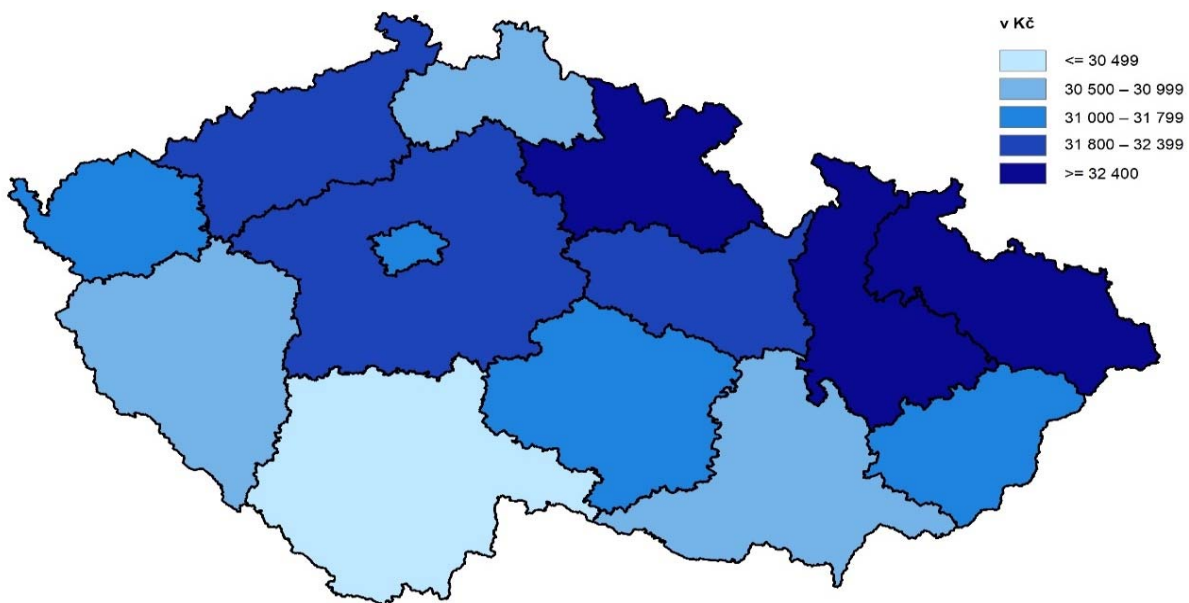
Average expenditure of health insurance companies per capita by age in 2020



Kartogram 2-1 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 ženu v daném kraji, 2020
Average expenditure of health insurance companies per capita in 2020 by regions – WOMEN



Kartogram 2-2 Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 muže v daném kraji, 2020
Average expenditure of health insurance companies per capita in 2020 by regions – MEN



Zdroj: NRHZS, ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: NRRHS, IHIS CZ, CZSO calculations

2 - 20. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy podle věku v roce 2020

Expenditure of health insurance companies by selected diagnosis and age in 2020

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

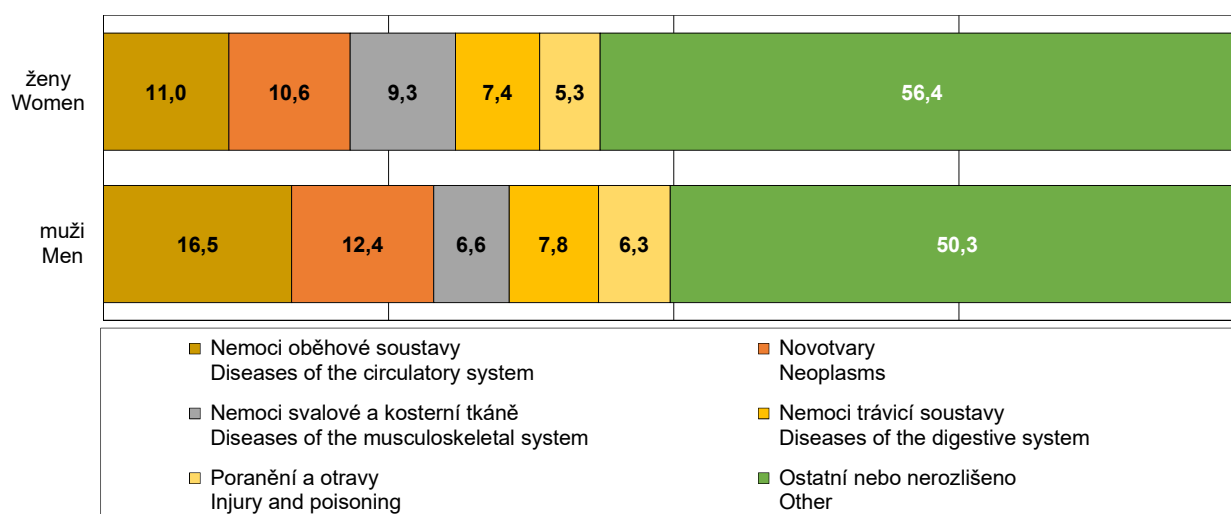
v mil. Kč

CZK million

| Věková skupina (v letech) | Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i> | | Novotvary <i>Neoplasms</i> | | Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i> | | Nemoci svalové a kosterní soustavy <i>Diseases of the musculoskeletal system</i> | |
|------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> |
| Celkem Total | 17 466 | 24 351 | 16 900 | 18 358 | 11 718 | 11 553 | 14 712 | 9 767 |
| 0-4 | 15 | 30 | 172 | 131 | 118 | 183 | 33 | 34 |
| 5-9 | 18 | 15 | 91 | 126 | 261 | 279 | 70 | 72 |
| 10-14 | 29 | 28 | 102 | 117 | 467 | 402 | 252 | 147 |
| 15-19 | 46 | 74 | 112 | 157 | 479 | 405 | 273 | 195 |
| 20-24 | 71 | 60 | 110 | 118 | 386 | 370 | 170 | 173 |
| 25-29 | 95 | 97 | 228 | 125 | 560 | 516 | 245 | 251 |
| 30-34 | 174 | 172 | 334 | 238 | 647 | 637 | 345 | 347 |
| 35-39 | 241 | 287 | 516 | 292 | 657 | 704 | 485 | 447 |
| 40-44 | 413 | 584 | 955 | 520 | 843 | 900 | 854 | 702 |
| 45-49 | 571 | 1 005 | 1 321 | 739 | 881 | 968 | 1 228 | 863 |
| 50-54 | 623 | 1 371 | 1 241 | 984 | 804 | 875 | 1 328 | 861 |
| 55-59 | 835 | 2 058 | 1 472 | 1 499 | 827 | 900 | 1 523 | 1 059 |
| 60-64 | 1 203 | 2 868 | 1 862 | 2 258 | 839 | 957 | 1 465 | 1 136 |
| 65-69 | 2 015 | 4 050 | 2 553 | 3 373 | 1 014 | 1 091 | 1 793 | 1 159 |
| 70-74 | 2 943 | 4 633 | 2 660 | 3 676 | 1 075 | 1 024 | 1 981 | 1 172 |
| 75-79 | 2 885 | 3 546 | 1 859 | 2 509 | 811 | 693 | 1 458 | 704 |
| 80-84 | 2 313 | 1 957 | 840 | 1 014 | 527 | 377 | 723 | 295 |
| 85+ | 2 976 | 1 516 | 473 | 484 | 523 | 273 | 485 | 150 |

Graf 2-20 Struktura výdajů zdravotních pojišťoven podle diagnóz v roce 2020 (%)

Structure of health insurance expenditure by diagnosis in 2020 (%)



2 - 21. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na 1 obyvatele podle vybraných diagnóz a věkových skupin v roce 2020

Average expenditure of health insurance companies per capita by selected diagnosis and age group in 2020

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

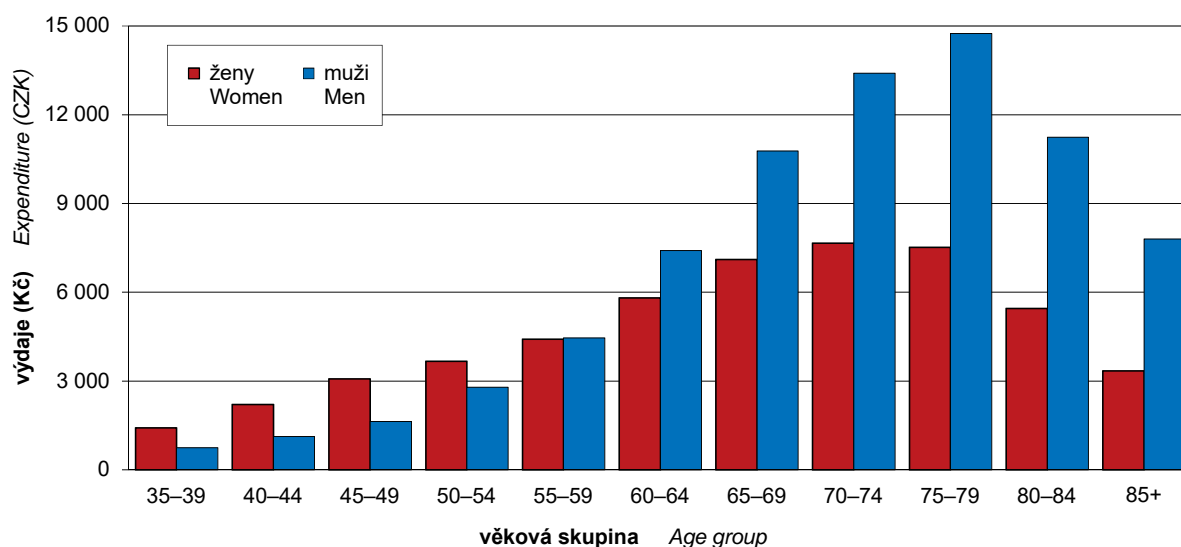
v Kč

CZK

| Věková skupina (v letech) | Nemoci oběhové soustavy | | Novotvary | | Nemoci trávicí soustavy | | Nemoci svalové a kosterní soustavy | |
|------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| | ženy | muži | ženy | muži | ženy | muži | ženy | muži |
| Age group (years) | Women | Men | Women | Men | Women | Men | Women | Men |
| 0-4 | 53 | 103 | 622 | 449 | 425 | 630 | 119 | 118 |
| 5-9 | 67 | 53 | 337 | 441 | 960 | 977 | 258 | 251 |
| 10-14 | 98 | 92 | 352 | 384 | 1 606 | 1 318 | 868 | 481 |
| 15-19 | 193 | 294 | 471 | 623 | 2 009 | 1 605 | 1 147 | 772 |
| 20-24 | 307 | 243 | 474 | 480 | 1 663 | 1 505 | 734 | 703 |
| 25-29 | 316 | 302 | 757 | 392 | 1 861 | 1 613 | 816 | 783 |
| 30-34 | 500 | 465 | 959 | 643 | 1 856 | 1 718 | 990 | 937 |
| 35-39 | 664 | 736 | 1 419 | 748 | 1 805 | 1 808 | 1 335 | 1 147 |
| 40-44 | 955 | 1 267 | 2 205 | 1 128 | 1 948 | 1 955 | 1 973 | 1 524 |
| 45-49 | 1 329 | 2 219 | 3 075 | 1 631 | 2 051 | 2 137 | 2 857 | 1 906 |
| 50-54 | 1 837 | 3 894 | 3 663 | 2 793 | 2 371 | 2 484 | 3 919 | 2 445 |
| 55-59 | 2 503 | 6 122 | 4 413 | 4 460 | 2 479 | 2 676 | 4 565 | 3 149 |
| 60-64 | 3 750 | 9 412 | 5 806 | 7 408 | 2 616 | 3 141 | 4 568 | 3 728 |
| 65-69 | 5 608 | 12 938 | 7 104 | 10 776 | 2 823 | 3 485 | 4 990 | 3 703 |
| 70-74 | 8 481 | 16 898 | 7 664 | 13 408 | 3 099 | 3 735 | 5 709 | 4 276 |
| 75-79 | 11 676 | 20 848 | 7 522 | 14 750 | 3 284 | 4 072 | 5 901 | 4 136 |
| 80-84 | 15 025 | 21 703 | 5 453 | 11 238 | 3 423 | 4 183 | 4 696 | 3 276 |
| 85+ | 21 044 | 24 462 | 3 342 | 7 804 | 3 696 | 4 408 | 3 428 | 2 423 |
| Průměr na obyvatele | 3 219 | 4 616 | 3 114 | 3 480 | 2 159 | 2 190 | 2 711 | 1 851 |
| <i>Average per capita</i> | | | | | | | | |

Graf 2-21 Průměrné výdaje na léčení novotvarů podle věku v roce 2020

Average expenditure on treatment of neoplasms by age in 2020



2 - 22. Pracovníci ve zdravotnictví

Health care personnel

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

| Ukazatel | 2005 | 2010 | 2020 | 2021 | Indicator |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 256 413 | 263 538 | 314 273 | 320 296 | Total |
| ženy | 201 986 | 208 125 | 247 112 | 252 017 | Women |
| muži | 54 427 | 55 413 | 67 161 | 68 279 | Men |
| podíl žen | 79% | 79% | 79% | 79% | Share of women |
| Lékaři | 40 689 | 43 458 | 53 662 | 54 329 | Physicians |
| ženy | 20 343 | 22 535 | 28 975 | 29 365 | Women |
| muži | 20 346 | 20 923 | 24 687 | 24 964 | Men |
| podíl žen | 50% | 52% | 54% | 54% | Share of women |
| Zubní lékaři | 7 081 | 7 606 | 7 915 | 7 963 | Dentists |
| ženy | 4 655 | 4 972 | 4 948 | 4 970 | Women |
| muži | 2 426 | 2 634 | 2 967 | 2 993 | Men |
| podíl žen | 66% | 65% | 63% | 62% | Share of women |
| Farmaceuti | 5 917 | 6 339 | 7 594 | 7 516 | Pharmacists |
| ženy | 4 798 | 5 215 | 6 322 | 6 261 | Women |
| muži | 1 119 | 1 124 | 1 272 | 1 255 | Men |
| podíl žen | 81% | 82% | 83% | 83% | Share of women |
| Všeobecné sestry | 82 835 | 84 796 | 91 926 | 92 418 | General nurses |
| ženy | 81 499 | 83 376 | 89 829 | 90 318 | Women |
| muži | 1 336 | 1 420 | 2 097 | 2 100 | Men |
| podíl žen | 98% | 98% | 98% | 98% | Share of women |
| Porodní asistentky | 4 319 | 4 437 | 4 249 | 4 329 | Midwives |
| ženy | 4 315 | 4 426 | 4 236 | 4 319 | Women |
| muži | 4 | 11 | 13 | 10 | Men |
| podíl žen | 100% | 100% | 100% | 100% | Share of women |
| Sanitáři | 15 870 | 17 906 | 21 135 | 21 450 | Healthcare assistants |
| ženy | 11 179 | 12 829 | 15 630 | 15 873 | Women |
| muži | 4 691 | 5 077 | 5 505 | 5 577 | Men |
| podíl žen | 70% | 72% | 74% | 74% | Share of women |
| Fyzioterapeuti | 6 943 | 7 577 | 9 670 | 10 092 | Physiotherapists |
| ženy | 6 473 | 6 836 | 8 488 | 8 801 | Women |
| muži | 470 | 741 | 1 182 | 1 291 | Men |
| podíl žen | 93% | 90% | 88% | 87% | Share of women |
| Zdravotní záchranáři | 1 365 | 2 070 | 4 029 | 4 256 | Paramedics |
| ženy | 793 | 1 097 | 1 764 | 1 855 | Women |
| muži | 572 | 973 | 2 265 | 2 401 | Men |
| podíl žen | 58% | 53% | 44% | 44% | Share of women |
| ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví¹⁾ | 40 904 | 42 832 | 57 086 | 59 918 | Other professional health care personnel¹⁾ |
| ženy | 32 142 | 33 682 | 45 973 | 48 505 | Women |
| muži | 8 762 | 9 150 | 11 113 | 11 413 | Men |
| podíl žen | 79% | 79% | 81% | 81% | Share of women |
| ostatní pracovníci ve zdravotnictví²⁾ | 50 490 | 46 517 | 57 007 | 58 025 | Other health care personnel²⁾ |
| ženy | 35 789 | 33 157 | 40 947 | 41 750 | Women |
| muži | 14 701 | 13 360 | 16 060 | 16 275 | Men |
| podíl žen | 71% | 71% | 72% | 72% | Share of women |

¹⁾ zahrnuje všechny odborné nelékařské pracovníky jinde nezařazené (např.: radiologický asistent, zdravotní laborant, farmaceutický asistent)

²⁾ zahrnuje ostatní pracovníky ve zdravotnictví (např. dělníky, provozní pracovníky)

¹⁾ Includes all professional non-medical staff not elsewhere classified (e.g.: radiologist assistant, medical laboratory technician, pharmacy assistant).

²⁾ Includes other health care personnel (e.g., labourers, operational staff).

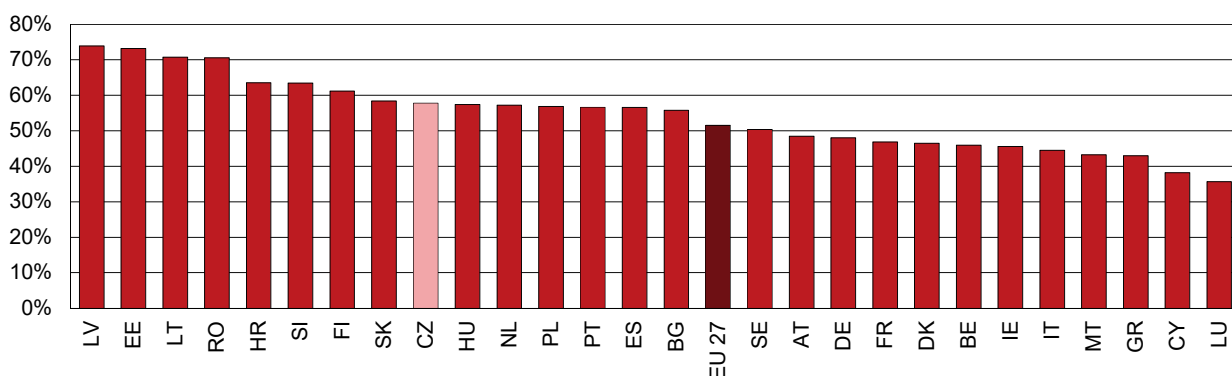
2 - 23. Lékaři v zemích EU

Physicians in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

| Území, země | 2010 | | | | 2020 ¹⁾ | | | | Territory, country |
|-------------------|---------------------|----------------|--|-------------|---------------------|----------------|--|-------------|-----------------------|
| | absolutně Number | | na 1 000 pracujících Per 1 000 employed persons | | absolutně Number | | na 1 000 pracujících Per 1 000 employed persons | | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | |
| EU 27 | 755 640 | 918 782 | 9,3 | 9,4 | 902 536 | 848 484 | 10,4 | 8,4 | EU 27 |
| Belgie (BE) | 11 336 | 20 479 | 5,7 | 8,5 | 17 039 | 20 050 | 7,8 | 8,1 | Belgium (BE) |
| Bulharsko (BG) | 15 971 | 12 762 | 11,7 | 8,4 | 16 549 | 13 107 | 11,9 | 8,2 | Bulgaria (BG) |
| Česko (CZ) | 20 236 | 17 425 | 9,9 | 6,4 | 25 317 | 18 493 | 11,3 | 6,5 | Czechia (CZ) |
| Dánsko (DK) | 9 419 | 11 250 | 8,1 | 8,8 | 13 230 | 11 485 | 10,9 | 8,5 | Denmark (DK) |
| Estonsko (EE) | 3 206 | 1 113 | 11,3 | 4,1 | 3 387 | 1 239 | 11,4 | 3,9 | Estonia (EE) |
| Finsko (FI) | 9 937 | 7 071 | 8,9 | 5,9 | 11 750 | 7 445 | 10,3 | 6,1 | Finland (FI) |
| Francie (FR) | 86 588 | 125 544 | 6,9 | 9,4 | 100 408 | 113 907 | 7,7 | 8,5 | France (FR) |
| Chorvatsko (HR) | 7 408 | 4 896 | 10,0 | 5,5 | 9 064 | 5 192 | 12,2 | 5,9 | Croatia (HR) |
| Irsko (IE) | 7 314 | 11 524 | 8,5 | 11,8 | 7 857 | 9 374 | 8,1 | 8,2 | Ireland (IE) |
| Itálie (IT) | 138 321 | 233 129 | 15,4 | 18,1 | 105 800 | 132 044 | 11,6 | 10,6 | Italy (IT) |
| Kypr (CY) | 1 072 | 1 808 | 6,2 | 10,1 | 1 439 | 2 329 | 8,1 | 12,3 | Cyprus (CY) |
| Litva (LT) | 9 251 | 3 952 | 14,4 | 6,9 | 8 863 | 3 666 | 13,8 | 5,7 | Lithuania (LT) |
| Lotyšsko (LV) | 4 819 | 1 698 | 11,2 | 4,4 | 4 692 | 1 654 | 11,1 | 3,9 | Latvia (LV) |
| Lucembursko (LU) | 418 | 995 | 4,4 | 8,2 | 635 | 1 146 | 4,9 | 7,5 | Luxembourg (LU) |
| Maďarsko (HU) | 15 556 | 13 130 | 8,4 | 6,7 | 17 565 | 13 045 | 8,4 | 5,4 | Hungary (HU) |
| Malta (MT) | 453 | 826 | 8,5 | 8,1 | 934 | 1 224 | 9,1 | 8,3 | Malta (MT) |
| Německo (DE) | 128 919 | 174 726 | 7,8 | 9,1 | 178 566 | 192 990 | 9,8 | 9,5 | Germany (DE) |
| Nizozemsko (NL) | 22 677 | 26 565 | 6,4 | 6,4 | 38 285 | 28 585 | 9,9 | 6,6 | Netherlands (NL) |
| Polsko (PL) | 47 131 | 36 070 | 7,2 | 4,5 | 51 318 | 38 966 | 7,2 | 4,5 | Poland (PL) |
| Portugalsko (PT) | 20 617 | 20 055 | 10,0 | 8,9 | 31 995 | 24 513 | 14,2 | 11,0 | Portugal (PT) |
| Rakousko (AT) | 17 833 | 22 272 | 10,1 | 11,1 | 23 109 | 24 565 | 12,1 | 11,5 | Austria (AT) |
| Rumunsko (RO) | 35 077 | 15 701 | 11,6 | 3,8 | 45 238 | 18 889 | 14,3 | 4,3 | Romania (RO) |
| Řecko (GR) | 24 946 | 39 086 | 14,4 | 15,5 | 28 469 | 37 821 | 18,8 | 18,2 | Greece (GR) |
| Slovensko (SK) | 10 108 | 8 002 | 9,2 | 6,3 | 11 700 | 8 326 | 9,7 | 6,2 | Slovakia (SK) |
| Slovinsko (SI) | 2 950 | 2 029 | 7,0 | 4,1 | 4 406 | 2 538 | 10,1 | 4,9 | Slovenia (SI) |
| Španělsko (ES) | 87 833 | 87 200 | 10,7 | 8,5 | 122 733 | 94 033 | 14,2 | 9,2 | Spain (ES) |
| Švédsko (SE) | 16 244 | 19 474 | 8,1 | 8,7 | 22 188 | 21 858 | 10,0 | 9,0 | Sweden (SE) |

Graf 2-22 Podíl žen mezi lékaři v roce 2020¹⁾Share of women among all physicians in 2020¹⁾¹⁾ nebo poslední dostupný rok¹⁾ Or the last available year.

2 - 24. Lékaři v zemích EU podle věku v roce 2020 ¹⁾Physicians by age in the EU countries in 2020 ¹⁾

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

ve fyz. osobách

Persons (headcount)

| Území, země | Lékaři ve věku (v letech) <i>Physicians aged (years)</i> | | | | | | | | | | Territory, country |
|----------------|--|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| | -35 | | 35-44 | | 45-54 | | 55-64 | | 65+ | | |
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | |
| EU 27 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | EU 27 |
| Belgie | 2 998 | 1 591 | 5 010 | 3 053 | 4 546 | 3 816 | 3 074 | 5 622 | 1 411 | 5 968 | Belgium |
| Bulharsko | 2 601 | 1 974 | 1 626 | 1 269 | 3 392 | 3 073 | 5 805 | 4 624 | 3 125 | 2 167 | Bulgaria |
| Česko | 6 411 | 3 552 | 5 758 | 3 585 | 5 189 | 3 995 | 4 307 | 3 712 | 3 652 | 3 649 | Czechia |
| Dánsko | 3 568 | 2 113 | 4 120 | 2 715 | 2 777 | 2 084 | 2 122 | 2 579 | 643 | 1 994 | Denmark |
| Estonsko | 663 | 315 | 514 | 187 | 578 | 231 | 907 | 274 | 725 | 232 | Estonia |
| Finsko | 2 959 | 2 022 | 3 336 | 1 817 | 2 809 | 1 560 | 2 452 | 1 776 | 194 | 270 | Finland |
| Francie | 21 456 | 12 937 | 26 543 | 18 783 | 21 063 | 20 370 | 23 649 | 37 052 | 7 697 | 24 765 | France |
| Chorvatsko | 2 482 | 1 313 | 2 150 | 1 164 | 1 990 | 988 | 2 152 | 1 514 | 290 | 213 | Croatia |
| Irsko | 2 747 | 2 454 | 2 213 | 2 090 | 1 708 | 2 165 | 924 | 1 711 | 265 | 954 | Ireland |
| Itálie | 11 824 | 8 624 | 27 125 | 15 070 | 23 095 | 18 547 | 31 541 | 47 283 | 12 215 | 42 520 | Italy |
| Kypr | 242 | 142 | 391 | 541 | 299 | 511 | 372 | 537 | 135 | 598 | Cyprus |
| Litva | 2 603 | 1 082 | 1 265 | 548 | 1 661 | 704 | 2 218 | 864 | 1 116 | 468 | Lithuania |
| Lotyšsko | 1 041 | 394 | 513 | 178 | 899 | 301 | 1 378 | 492 | 861 | 289 | Latvia |
| Lucembursko | 51 | 34 | 197 | 217 | 202 | 307 | 153 | 406 | 32 | 182 | Luxembourg |
| Maďarsko | 4 650 | 2 873 | 3 238 | 2 177 | 2 903 | 2 438 | 3 757 | 2 786 | 3 017 | 2 771 | Hungary |
| Malta | 526 | 434 | 220 | 220 | 89 | 185 | 86 | 282 | 13 | 103 | Malta |
| Německo | 42 714 | 32 465 | 27 324 | 22 644 | 41 699 | 39 849 | 60 017 | 78 972 | 6 812 | 19 060 | Germany |
| Nizozemsko | 14 448 | 6 554 | 11 013 | 6 069 | 7 179 | 5 319 | 4 776 | 7 410 | 869 | 3 233 | Netherlands |
| Polsko | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Poland |
| Portugalsko | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | Portugal |
| Rakousko | 4 919 | 4 264 | 7 253 | 5 176 | 5 480 | 5 220 | 4 779 | 7 500 | 678 | 2 405 | Austria |
| Rumunsko | 15 909 | 5 873 | 10 462 | 4 497 | 9 655 | 3 960 | 6 862 | 2 949 | 2 350 | 1 610 | Romania |
| Řecko | 6 076 | 5 424 | 7 073 | 8 613 | 8 534 | 10 590 | 5 491 | 8 599 | 1 295 | 4 595 | Greece |
| Slovensko | 2 869 | 1 605 | 2 437 | 1 630 | 2 714 | 1 898 | 1 998 | 1 606 | 1 682 | 1 587 | Slovakia |
| Slovinsko | 1 259 | 620 | 1 199 | 608 | 878 | 485 | 854 | 541 | 216 | 284 | Slovenia |
| Španělsko | 31 733 | 15 333 | 32 900 | 18 867 | 27 367 | 21 466 | 27 633 | 29 067 | 3 100 | 9 300 | Spain |
| Švédsko | 5 373 | 4 233 | 6 976 | 5 451 | 4 819 | 4 769 | 3 535 | 4 424 | 1 485 | 2 981 | Sweden |

¹⁾ nebo nejbližší dostupný rok¹⁾ Or the last available year.

2 - 25. Studenti a absolventi oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from health fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

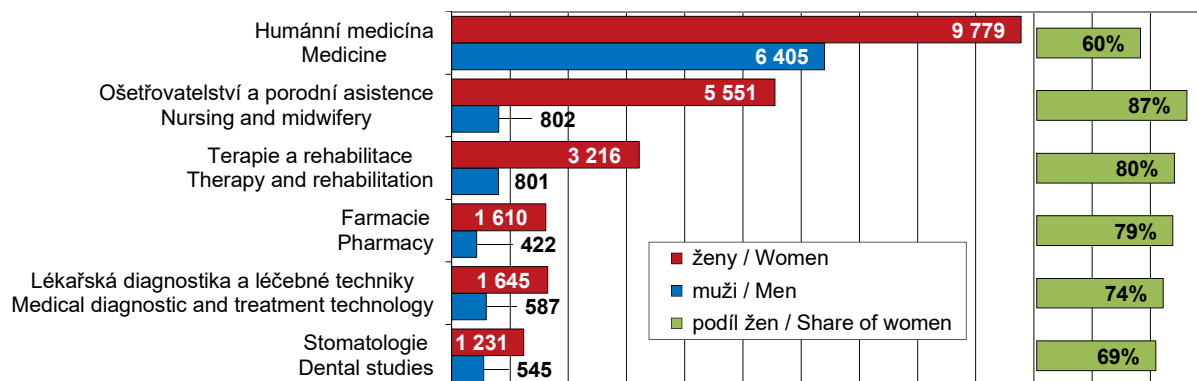
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

| Ukazatel | 2010 | | 2020 | | 2021 | | Indicator |
|--|----------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--|
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | |
| | studenti Students | | | | | | |
| Celkem¹⁾ | 19 550 | 7 658 | 21 605 | 9 200 | 23 025 | 9 552 | Total¹⁾ |
| občané ČR | 16 446 | 5 244 | 16 459 | 5 840 | 17 696 | 6 156 | Czech citizens |
| cizinci | 3 104 | 2 414 | 5 146 | 3 360 | 5 329 | 3 396 | Foreigners |
| Studijní programy | | | | | | | Study programmes |
| bakalářský | 7 760 | 937 | 7 974 | 1 688 | 8 830 | 1 939 | Bachelor |
| magisterský | 10 434 | 5 339 | 12 306 | 6 197 | 12 880 | 6 301 | Master |
| doktorský | 1 389 | 1 393 | 1 356 | 1 330 | 1 357 | 1 330 | Doctoral |
| Obory vzdělání | | | | | | | Fields of education |
| Humánní medicína | 8 205 | 5 545 | 9 400 | 6 350 | 9 779 | 6 405 | Medicine |
| Stomatologie | 1 140 | 692 | 1 198 | 570 | 1 231 | 545 | Dental studies |
| Farmacie | 1 643 | 421 | 1 634 | 404 | 1 610 | 422 | Pharmacy |
| Ošetrovatelství a porodní asistence | 4 896 | 157 | 4 842 | 485 | 5 551 | 802 | Nursing and midwifery |
| Terapie a rehabilitace | 2 931 | 624 | 3 126 | 878 | 3 216 | 801 | Therapy and rehabilitation |
| Lékařská diagnostika a léčebné techniky | 780 | 240 | 1 433 | 530 | 1 645 | 587 | Medical diagnostic and treatment technology |
| | absolventi Graduates | | | | | | |
| Celkem¹⁾ | 3 562 | 954 | 3 782 | 1 320 | 4 037 | 1 347 | Total¹⁾ |
| občané ČR | 3 214 | 680 | 3 088 | 828 | 3 149 | 888 | Czech citizens |
| cizinci | 348 | 274 | 694 | 492 | 888 | 459 | Foreigners |
| Studijní programy | | | | | | | Study programmes |
| bakalářský | 1 706 | 142 | 1 783 | 333 | 1 771 | 353 | Bachelor |
| magisterský | 1 772 | 695 | 1 897 | 899 | 1 972 | 898 | Master |
| doktorský | 84 | 118 | 102 | 88 | 1 972 | 96 | Doctoral |
| Obory vzdělání | | | | | | | Fields of education |
| Humánní medicína | 1 025 | 627 | 1 163 | 779 | 1 211 | 768 | Medicine |
| Stomatologie | 226 | 131 | 201 | 104 | 200 | 113 | Dental studies |
| Farmacie | 270 | 33 | 275 | 67 | 222 | 40 | Pharmacy |
| Ošetrovatelství a porodní asistence | 1 141 | 18 | 1 065 | 41 | 1 060 | 61 | Nursing and midwifery |
| Terapie a rehabilitace | 734 | 117 | 749 | 226 | 802 | 241 | Therapy and rehabilitation |
| Lékařská diagnostika a léčebné techniky | 166 | 29 | 330 | 103 | 380 | 124 | Medical diagnostic and treatment technology |

Graf 2-23 Studenti vybraných oborů zdravotní péče na VŠ v Česku v roce 2021

Students of selected health fields of education at universities in Czechia in 2021



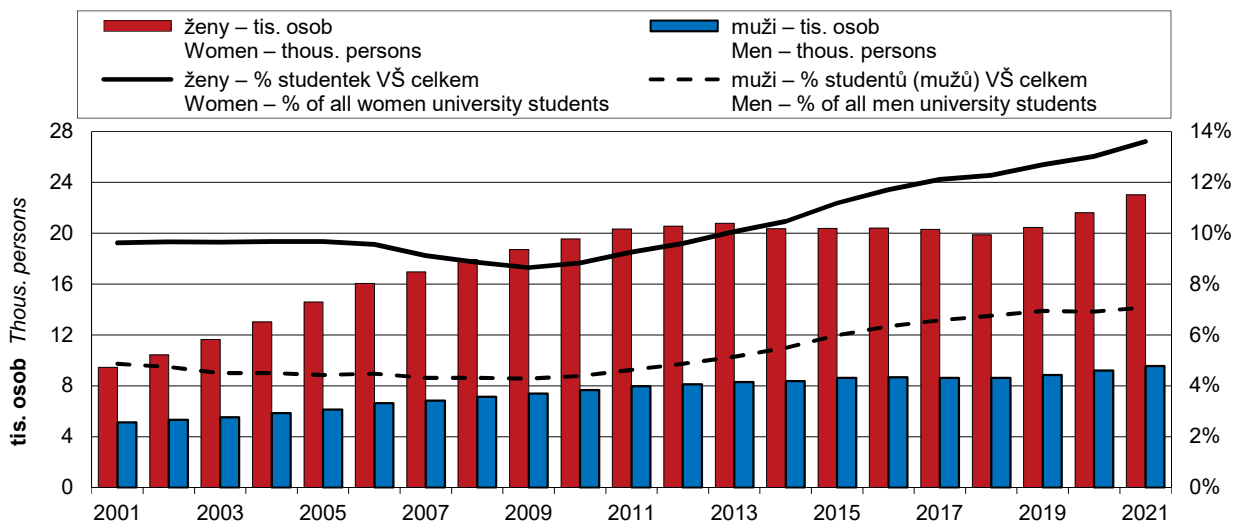
¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

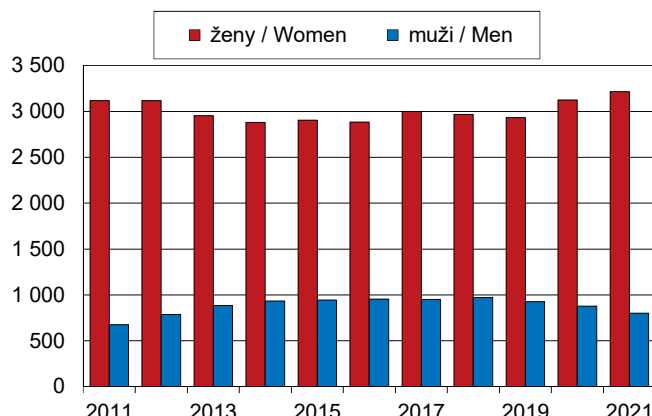
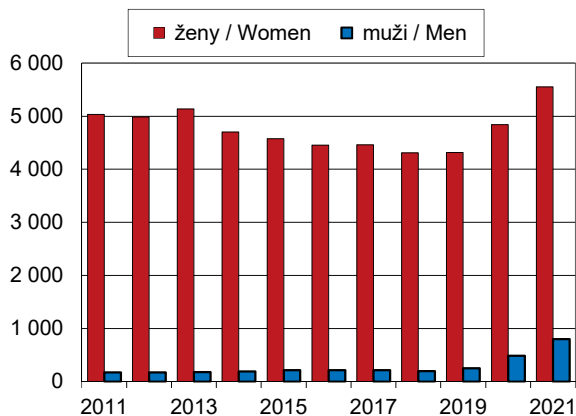
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

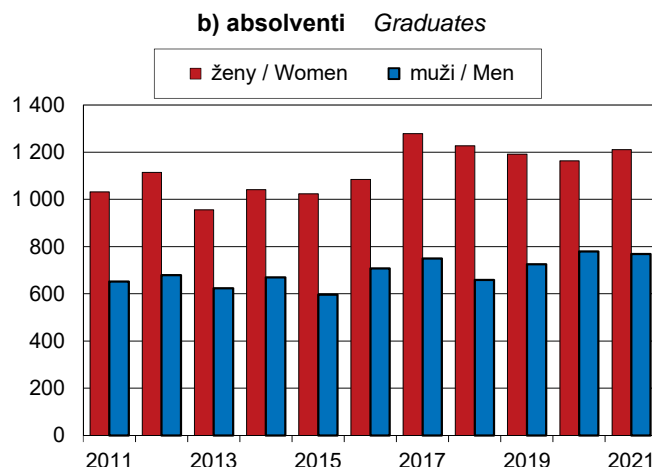
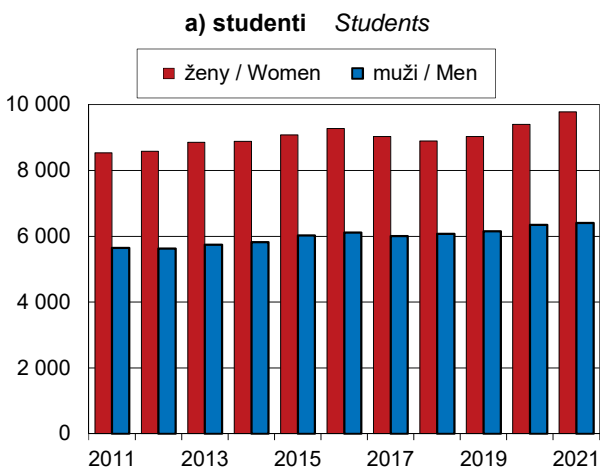
Graf 2-24 Studenti oborů zdravotní péče na vysokých školách v Česku
Students of health fields of education at universities in Czechia



Graf 2-25 Studenti ošetrovatelství a rehabilitace na vysokých školách v Česku
Students of nursing and rehabilitation fields of education at universities in Czechia
 a) ošetrovatelství a porodní asistence *Nursing and midwifery*
 b) terapie a rehabilitace *Therapy and rehabilitation*



Graf 2-26 Studenti a absolventi humánní medicíny na vysokých školách v Česku
Students of and graduates from medicine fields of education at universities in Czechia



2 - 26. Studenti terciárního vzdělávání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2020

Tertiary students of health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat
ve fyz. osobáchSource: Eurostat
Persons (headcount)

| Území, země | Celkem ¹⁾ Total ¹⁾ | | Studijní program Study programme | | | | | | Territory, country |
|-------------------|---|----------------|--|----------------|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|
| | ženy Women | muži Men | bakalářský ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾ | | magisterský Master (ISCED 7) | | doktorský Doctoral (ISCED 8) | | |
| | | | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | |
| EU 27 | 1 363 910 | 583 964 | 619 375 | 182 911 | 675 915 | 359 297 | 67 603 | 44 272 | EU 27 |
| Belgie (BE) | 74 078 | 28 436 | 47 683 | 16 146 | 16 743 | 9 398 | 2 048 | 1 378 | Belgium (BE) |
| Bulharsko (BG) | 18 708 | 10 964 | 6 348 | 1 402 | 11 934 | 9 212 | 426 | 350 | Bulgaria (BG) |
| Česko (CZ) | 26 199 | 9 654 | 12 938 | 2 310 | 11 973 | 6 079 | 1 288 | 1 265 | Czechia (CZ) |
| Dánsko (DK) | 33 747 | 9 653 | 25 544 | 6 130 | 5 451 | 2 335 | 1 949 | 1 122 | Denmark (DK) |
| Estonsko (EE) | 3 740 | 824 | 2 289 | 330 | 1 308 | 437 | 143 | 57 | Estonia (EE) |
| Finsko (FI) | 32 949 | 8 998 | 23 184 | 4 893 | 7 535 | 3 124 | 2 230 | 981 | Finland (FI) |
| Francie (FR) | 251 976 | 97 097 | 104 050 | 14 516 | 140 276 | 79 397 | 1 581 | 1 196 | France (FR) |
| Chorvatsko (HR) | 13 946 | 4 896 | 6 867 | 1 949 | 6 514 | 2 666 | 565 | 281 | Croatia (HR) |
| Irsko (IE) | 21 872 | 7 925 | 15 688 | 5 713 | 4 111 | 1 239 | 899 | 482 | Ireland (IE) |
| Itálie (IT) | 170 315 | 99 129 | 55 917 | 22 846 | 111 654 | 74 728 | 2 744 | 1 555 | Italy (IT) |
| Kypr (CY) | 3 038 | 1 781 | 1 250 | 600 | 1 657 | 1 082 | 95 | 37 | Cyprus (CY) |
| Litva (LT) | 13 432 | 3 390 | 7 304 | 943 | 5 897 | 2 340 | 231 | 107 | Lithuania (LT) |
| Lotyšsko (LV) | 9 427 | 2 550 | 1 797 | 293 | 4 432 | 1 899 | 135 | 58 | Latvia (LV) |
| Lucembursko (LU) | 364 | 122 | 63 | 29 | 50 | 28 | - | - | Luxembourg (LU) |
| Maďarsko (HU) | 19 449 | 9 795 | 7 827 | 1 591 | 10 658 | 7 544 | 902 | 652 | Hungary (HU) |
| Malta (MT) | 1 621 | 825 | 745 | 276 | 757 | 493 | 33 | 14 | Malta (MT) |
| Německo (DE) | 114 713 | 62 747 | 14 826 | 4 511 | 74 574 | 41 503 | 25 183 | 16 613 | Germany (DE) |
| Nizozemsko (NL) | . | . | 53 504 | 17 530 | 11 598 | 4 874 | . | . | Netherlands (NL) |
| Polsko (PL) | 126 308 | 48 886 | 59 306 | 20 916 | 64 885 | 26 947 | 2 117 | 1 023 | Poland (PL) |
| Portugalsko (PT) | 39 026 | 12 815 | 19 717 | 5 511 | 17 321 | 6 446 | 1 771 | 822 | Portugal (PT) |
| Rakousko (AT) | 21 515 | 11 658 | 9 879 | 2 944 | 9 455 | 7 111 | 1 263 | 1 118 | Austria (AT) |
| Rumunsko (RO) | 47 544 | 22 452 | 10 720 | 3 396 | 34 110 | 17 506 | 2 714 | 1 550 | Romania (RO) |
| Řecko (GR) | 37 406 | 20 063 | 26 278 | 12 809 | 6 914 | 3 118 | 4 214 | 4 136 | Greece (GR) |
| Slovensko (SK) | 19 362 | 7 000 | 7 740 | 2 001 | 10 593 | 4 389 | 689 | 514 | Slovakia (SK) |
| Slovinsko (SI) | 6 375 | 1 997 | 3 797 | 1 054 | 2 543 | 928 | 2 | 3 | Slovenia (SI) |
| Španělsko (ES) | 207 890 | 85 632 | 68 562 | 26 937 | 83 692 | 37 733 | 10 559 | 6 462 | Spain (ES) |
| Švédsko (SE) | 48 910 | 14 676 | 25 552 | 5 336 | 19 280 | 6 741 | 3 822 | 2 496 | Sweden (SE) |

¹⁾ celkový počet studentů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

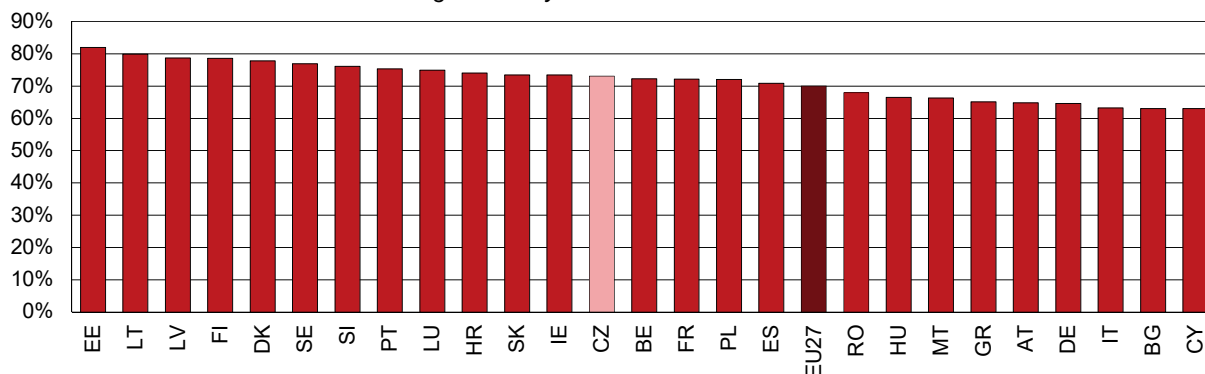
²⁾ zahrnuje i studenty vyšších odborných škol

¹⁾ The total number of students is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, it also includes the ISCED 5 (the short-cycle tertiary education).

²⁾ Includes also graduates from higher professional schools.

Graf 2-27 Podíl žen mezi studenty zdravotnických oborů v terciárním vzdělávání v roce 2020

Share of women among all tertiary students of health fields of education in 2020



2 - 27. Absolventi terciárního vzdělání v oborech zdravotní péče v zemích EU v roce 2020

Tertiary graduates from health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat
ve fyz. osobáchSource: Eurostat
Persons (headcount)

| Území, země | Celkem ¹⁾ Total ¹⁾ | | Studijní program Study programme | | | | | | Territory, country |
|-------------------|---|----------------|--|---------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | bakalářský ²⁾ Bachelor (ISCED 6) ²⁾ | | magisterský Master (ISCED 7) | | doktorský Doctoral (ISCED 8) | | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | |
| EU 27 | 333 432 | 130 248 | 161 562 | 49 560 | 136 736 | 66 546 | 10 002 | 6 873 | EU 27 |
| Belgie (BE) | 18 472 | 6 861 | 10 205 | 3 312 | 5 734 | 2 947 | 344 | 239 | Belgium (BE) |
| Bulharsko (BG) | 3 057 | 1 390 | 1 360 | 269 | 1 621 | 1 041 | 76 | 80 | Bulgaria (BG) |
| Česko (CZ) | 5 348 | 1 550 | 3 175 | 516 | 2 076 | 948 | 97 | 86 | Czechia (CZ) |
| Dánsko (DK) | 8 209 | 2 460 | 5 877 | 1 432 | 1 735 | 764 | 392 | 252 | Denmark (DK) |
| Estonsko (EE) | 838 | 135 | 509 | 65 | 317 | 64 | 12 | 6 | Estonia (EE) |
| Finsko (FI) | 7 528 | 1 800 | 5 524 | 1 103 | 1 734 | 552 | 270 | 145 | Finland (FI) |
| Francie (FR) | 64 102 | 24 961 | 30 233 | 6 076 | 27 991 | 16 905 | 813 | 600 | France (FR) |
| Chorvatsko (HR) | 3 091 | 838 | 1 701 | 388 | 1 290 | 411 | 100 | 39 | Croatia (HR) |
| Irsko (IE) | 7 205 | 2 310 | 3 598 | 1 226 | 2 643 | 755 | 164 | 81 | Ireland (IE) |
| Itálie (IT) | 33 055 | 18 499 | 14 727 | 5 712 | 17 754 | 12 456 | 574 | 331 | Italy (IT) |
| Kypr (CY) | 434 | 207 | 186 | 74 | 224 | 121 | 9 | 3 | Cyprus (CY) |
| Litva (LT) | 3 153 | 658 | 1 938 | 232 | 1 182 | 411 | 33 | 15 | Lithuania (LT) |
| Lotyšsko (LV) | 2 071 | 402 | 459 | 39 | 659 | 258 | 12 | 9 | Latvia (LV) |
| Lucembursko (LU) | 114 | 24 | - | - | 9 | 6 | - | - | Luxembourg (LU) |
| Maďarsko (HU) | 4 520 | 1 432 | 2 595 | 354 | 1 752 | 950 | 148 | 126 | Hungary (HU) |
| Malta (MT) | 482 | 190 | 269 | 82 | 144 | 88 | 16 | 5 | Malta (MT) |
| Německo (DE) | 17 274 | 9 589 | 3 082 | 1 033 | 9 613 | 5 241 | 4 347 | 3 132 | Germany (DE) |
| Nizozemsko (NL) | . | . | 9 986 | 2 708 | 3 522 | 1 363 | . | . | Netherlands (NL) |
| Polsko (PL) | 44 015 | 17 227 | 28 325 | 12 984 | 15 464 | 4 129 | 226 | 114 | Poland (PL) |
| Portugalsko (PT) | 9 475 | 2 975 | 6 155 | 1 718 | 3 108 | 1 164 | 139 | 79 | Portugal (PT) |
| Rakousko (AT) | 3 991 | 1 923 | 2 112 | 613 | 1 651 | 1 048 | 157 | 142 | Austria (AT) |
| Rumunsko (RO) | 9 346 | 3 987 | 2 780 | 872 | 6 320 | 2 970 | 246 | 145 | Romania (RO) |
| Řecko (GR) | 4 853 | 2 226 | 3 085 | 1 329 | 1 523 | 690 | 245 | 207 | Greece (GR) |
| Slovensko (SK) | 4 594 | 1 510 | 1 861 | 465 | 2 497 | 948 | 103 | 67 | Slovakia (SK) |
| Slovinsko (SI) | 1 195 | 357 | 793 | 216 | 379 | 137 | - | - | Slovenia (SI) |
| Španělsko (ES) | 51 366 | 19 607 | 14 591 | 5 519 | 20 819 | 8 753 | 960 | 607 | Spain (ES) |
| Švédsko (SE) | 12 094 | 3 052 | 6 436 | 1 223 | 4 975 | 1 426 | 520 | 363 | Sweden (SE) |

¹⁾ celkový počet absolventů neodpovídá vždy součtu uvedených typů studijních programů, protože zahrnuje i úroveň ISCED 5, tzv. "krátký cyklus terciárního vzdělávání"

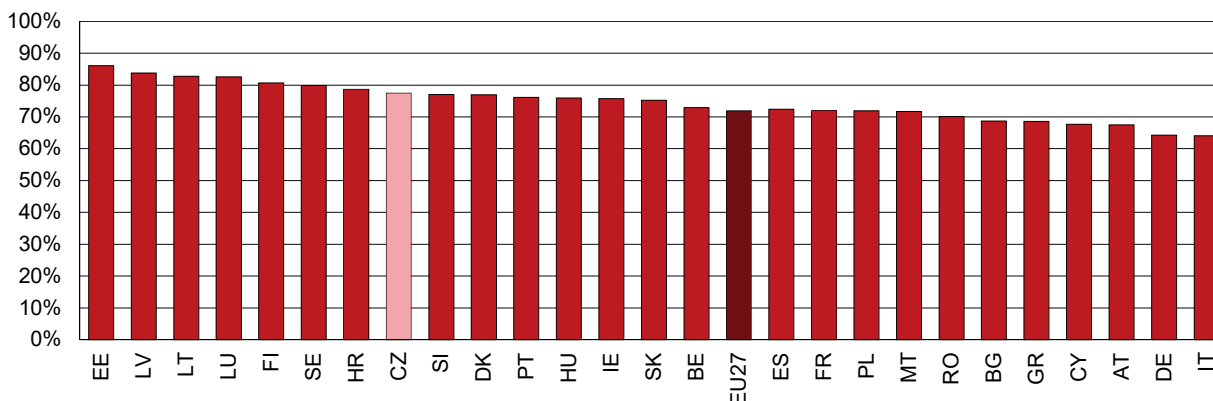
²⁾ zahrnuje i absolventy vyšších odborných škol

¹⁾ The total number of graduates is not always equal to the sum of the mentioned types of study programmes, it also includes the ISCED 5 (the short-cycle tertiary education).

²⁾ Includes also graduates from higher professional schools.

Graf 2-28 Podíl žen mezi absolventy zdravotnických oborů v terciárním vzdělání v roce 2020

Share of women among all tertiary graduates from health fields of education in 2020



2 - 28. Studenti terciárního vzdělávání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2020

Tertiary students of selected health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

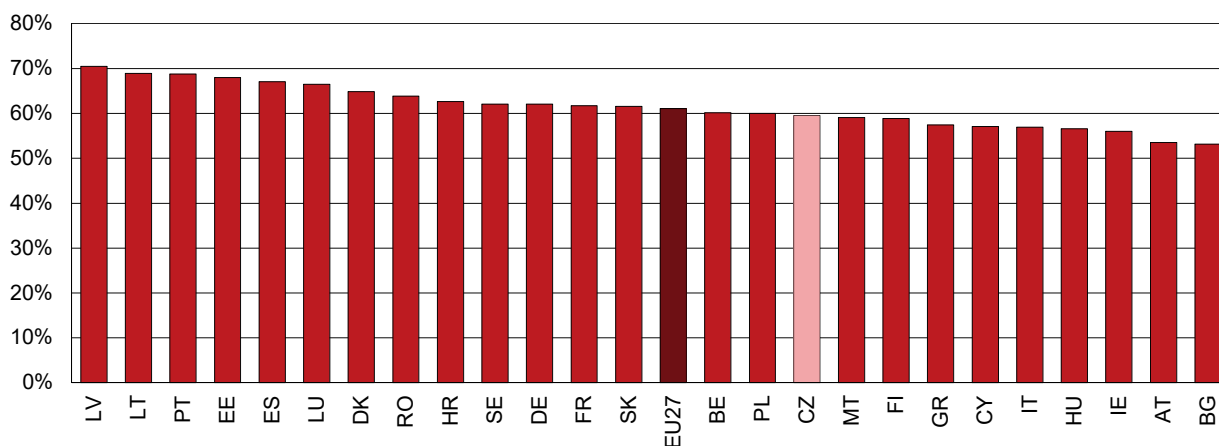
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

| Území, země | Humánní medicína <i>Medicine</i> | | Ošetrovatelství <i>Nursing and midwifery</i> | | Farmacie <i>Pharmacy</i> | | Territory, country |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | |
| | EU 27 | 463 135 | 295 162 | 375 659 | 63 608 | 103 296 | |
| Belgie (BE) | 13 392 | 8 865 | 22 981 | 3 587 | 5 380 | 1 895 | Belgium (BE) |
| Bulharsko (BG) | 7 617 | 6 706 | 3 827 | 183 | 2 477 | 999 | Bulgaria (BG) |
| Česko (CZ) | 9 009 | 6 130 | 6 969 | 476 | 2 220 | 444 | Czechia (CZ) |
| Dánsko (DK) | 7 976 | 4 323 | 13 608 | 853 | 617 | 47 | Denmark (DK) |
| Estonsko (EE) | 840 | 395 | 1 950 | 227 | 182 | 37 | Estonia (EE) |
| Finsko (FI) | 4 122 | 2 878 | 17 806 | 3 322 | 1 273 | 461 | Finland (FI) |
| Francie (FR) | 78 905 | 48 922 | 88 018 | 9 673 | 3 505 | 1 794 | France (FR) |
| Chorvatsko (HR) | 3 453 | 2 058 | 4 354 | 893 | 1 066 | 259 | Croatia (HR) |
| Irsko (IE) | 4 863 | 3 820 | 9 127 | 998 | 1 082 | 380 | Ireland (IE) |
| Itálie (IT) | 70 237 | 53 145 | 37 615 | 12 273 | 29 675 | 10 490 | Italy (IT) |
| Kypr (CY) | 647 | 486 | 559 | 163 | 723 | 449 | Cyprus (CY) |
| Litva (LT) | 4 255 | 1 918 | 2 919 | 180 | 638 | 133 | Lithuania (LT) |
| Lotyšsko (LV) | 4 380 | 1 836 | 1 689 | 57 | 718 | 74 | Latvia (LV) |
| Lucembursko (LU) | 113 | 57 | 251 | 65 | - | - | Luxembourg (LU) |
| Maďarsko (HU) | 7 437 | 5 706 | 7 199 | 1 461 | 1 661 | 983 | Hungary (HU) |
| Malta (MT) | 623 | 432 | 514 | 148 | 124 | 61 | Malta (MT) |
| Německo (DE) | 75 994 | 46 415 | 10 227 | 2 681 | 11 344 | 5 506 | Germany (DE) |
| Nizozemsko (NL) | . | . | . | . | . | . | Netherlands (NL) |
| Polsko (PL) | 43 352 | 28 857 | 34 241 | 3 519 | 6 151 | 1 680 | Poland (PL) |
| Portugalsko (PT) | 8 278 | 3 761 | 13 205 | 2 943 | 4 415 | 1 219 | Portugal (PT) |
| Rakousko (AT) | 7 641 | 6 634 | 4 449 | 785 | 3 624 | 1 153 | Austria (AT) |
| Rumunsko (RO) | 24 271 | 13 733 | 5 207 | 544 | 5 868 | 973 | Romania (RO) |
| Řecko (GR) | 16 360 | 12 115 | 10 434 | 2 533 | 2 326 | 1 459 | Greece (GR) |
| Slovensko (SK) | 4 638 | 2 893 | 9 949 | 2 441 | 1 272 | 251 | Slovakia (SK) |
| Slovinsko (SI) | . | . | . | . | . | . | Slovenia (SI) |
| Španělsko (ES) | 51 930 | 25 522 | 42 617 | 9 614 | 14 060 | 6 040 | Spain (ES) |
| Švédsko (SE) | 11 449 | 6 990 | 23 819 | 3 424 | 2 220 | 741 | Sweden (SE) |

Graf 2-29 Podíl žen mezi studenty medicíny v terciárním vzdělávání v roce 2020

Share of women among all tertiary students of medicine in 2020



2 - 29. Absolventi terciárního vzdělání vybraných oborů zdravotní péče v zemích EU v roce 2020

Tertiary graduates from selected health fields of education in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

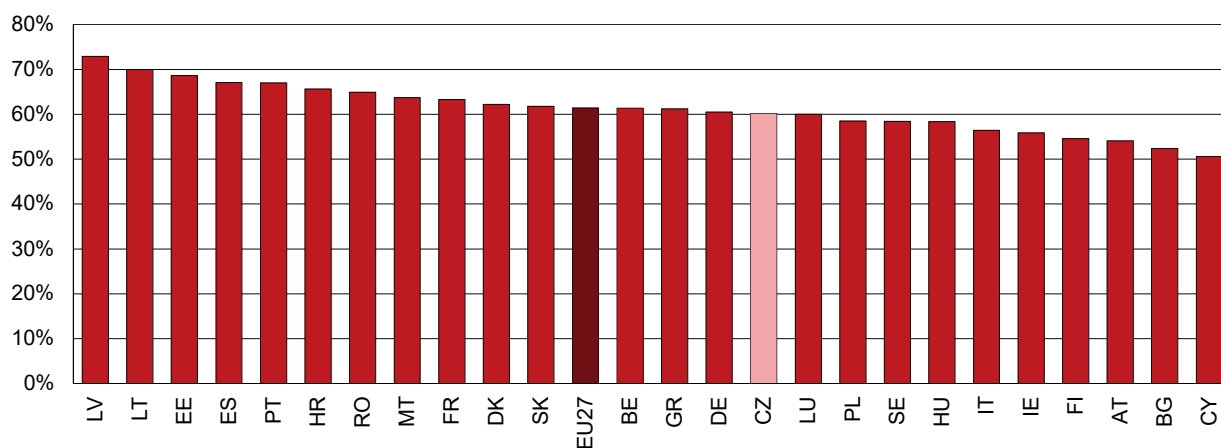
ve fyz. osobách

Persons (headcount)

| Území, země | Humánní medicína | | Ošetrovatelství | | Farmacie | | Territory, country |
|-------------------|------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|
| | Medicine | | Nursing and midwifery | | Pharmacy | | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | |
| EU 27 | 100 108 | 62 903 | 103 703 | 17 021 | 20 817 | 7 012 | EU 27 |
| Belgie (BE) | 3 518 | 2 216 | 5 580 | 903 | 1 343 | 403 | Belgium (BE) |
| Bulharsko (BG) | 801 | 729 | 738 | 27 | 454 | 148 | Bulgaria (BG) |
| Česko (CZ) | 1 204 | 798 | 1 634 | 91 | 427 | 74 | Czechia (CZ) |
| Dánsko (DK) | 2 000 | 1 215 | 3 061 | 185 | 159 | 8 | Denmark (DK) |
| Estonsko (EE) | 107 | 49 | 460 | 45 | 84 | 3 | Estonia (EE) |
| Finsko (FI) | 531 | 442 | 4 289 | 719 | 352 | 117 | Finland (FI) |
| Francie (FR) | 24 469 | 14 192 | 24 514 | 4 274 | 3 043 | 1 404 | France (FR) |
| Chorvatsko (HR) | 498 | 261 | 1 220 | 196 | 160 | 34 | Croatia (HR) |
| Irsko (IE) | 1 088 | 859 | 3 367 | 375 | 445 | 130 | Ireland (IE) |
| Itálie (IT) | 9 856 | 7 619 | 8 849 | 2 691 | 3 436 | 1 068 | Italy (IT) |
| Kypr (CY) | 45 | 44 | 119 | 35 | 102 | 59 | Cyprus (CY) |
| Litva (LT) | 735 | 315 | 722 | 42 | 122 | 22 | Lithuania (LT) |
| Lotyšsko (LV) | 741 | 276 | 567 | 18 | 213 | 19 | Latvia (LV) |
| Lucembursko (LU) | 9 | 6 | 105 | 18 | - | - | Luxembourg (LU) |
| Maďarsko (HU) | 980 | 699 | 2 362 | 318 | 242 | 113 | Hungary (HU) |
| Malta (MT) | 137 | 78 | 162 | 52 | 53 | 20 | Malta (MT) |
| Německo (DE) | 10 096 | 6 594 | 2 067 | 423 | 1 724 | 789 | Germany (DE) |
| Nizozemsko (NL) | . | . | . | . | . | . | Netherlands (NL) |
| Polsko (PL) | 18 500 | 13 112 | 12 357 | 893 | 1 066 | 246 | Poland (PL) |
| Portugalsko (PT) | 1 812 | 894 | 2 761 | 540 | 1 278 | 318 | Portugal (PT) |
| Rakousko (AT) | 1 059 | 899 | 1 015 | 183 | 441 | 149 | Austria (AT) |
| Rumunsko (RO) | 3 809 | 2 060 | 1 134 | 122 | 1 539 | 236 | Romania (RO) |
| Řecko (GR) | 2 421 | 1 537 | 1 256 | 227 | 285 | 134 | Greece (GR) |
| Slovensko (SK) | 699 | 432 | 2 545 | 663 | 331 | 51 | Slovakia (SK) |
| Slovinsko (SI) | . | . | . | . | . | . | Slovenia (SI) |
| Španělsko (ES) | 9 899 | 4 872 | 10 255 | 2 322 | 2 439 | 1 024 | Spain (ES) |
| Švédsko (SE) | 1 566 | 1 115 | 7 322 | 1 043 | 407 | 109 | Sweden (SE) |

Graf 2-30 Podíl žen mezi absolventy medicíny v terciárním vzdělání v roce 2020

Share of women among all tertiary graduates from medicine in 2020



2 - 30. Mzdy lékařů

Wages of medical doctors

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

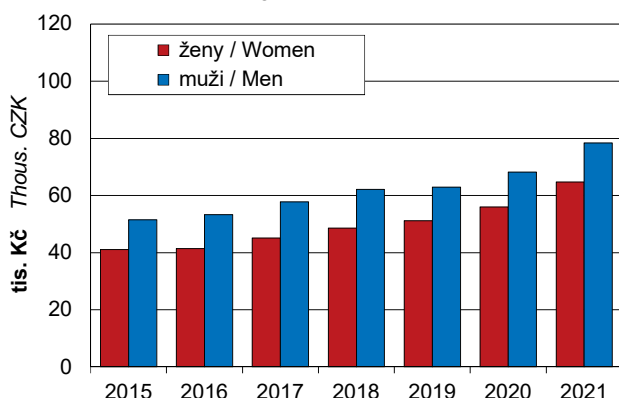
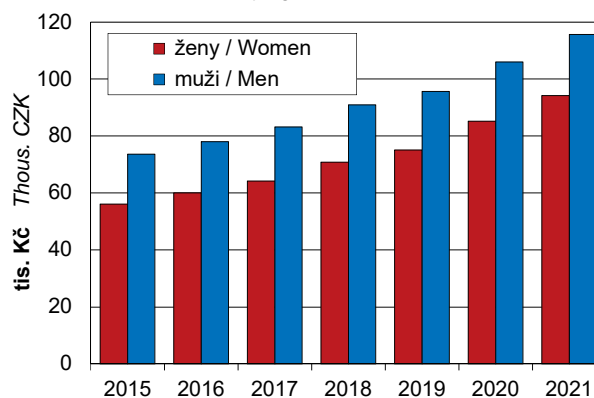
v Kč

CZK

| Rok Year | Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage | | | | | | Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage | |
|-------------|---|-------------|-----------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--|-------------|
| | Celkem Total | | Mzdová sféra Wage sphere | | Platová sféra Salary sphere | | ženy Women | muži Men |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | | |
| 2015 | 47 812 | 62 006 | 41 113 | 51 501 | 56 096 | 73 590 | 45 088 | 57 234 |
| 2016 | 48 584 | 64 219 | 41 378 | 53 321 | 60 006 | 77 998 | 45 423 | 59 559 |
| 2017 | 52 487 | 69 015 | 45 171 | 57 750 | 64 245 | 83 169 | 49 561 | 64 604 |
| 2018 | 56 972 | 74 681 | 48 638 | 62 153 | 70 772 | 90 924 | 53 636 | 69 510 |
| 2019 | 59 361 | 76 308 | 51 113 | 62 901 | 75 092 | 95 683 | 55 887 | 71 487 |
| 2020 | 66 012 | 83 985 | 55 986 | 68 230 | 85 165 | 105 979 | 63 458 | 78 407 |
| 2021 | 74 935 | 94 466 | 64 744 | 78 370 | 94 161 | 115 644 | 72 145 | 89 982 |

Graf 2-31 Průměrná hrubá měsíční mzda lékařů (tis. Kč)

Average gross monthly wage of medical doctors (thous. CZK)

a) v mzdové (podnikatelské) sféře
Wage (business) sphereb) v platové (veřejné) sféře
Salary (government) sphere

2 - 31. Mzdy lékařů podle věkových skupin v roce 2021

Gross monthly wages of medical doctors by age group in 2021

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

| Věková skupina (v letech) Age group (years) | Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage | | | | | | Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage | |
|--|---|---------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|--|---------------|
| | Celkem Total | | Mzdová sféra Wage sphere | | Platová sféra Salary sphere | | ženy Women | muži Men |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | | |
| Celkem Total | 74 935 | 94 466 | 64 744 | 78 370 | 94 161 | 115 644 | 72 145 | 89 982 |
| 25–29 | 62 673 | 70 111 | 55 607 | 62 436 | 70 451 | 75 866 | 60 705 | 69 510 |
| 30–34 | 77 904 | 86 682 | 70 815 | 77 983 | 85 738 | 94 226 | 74 709 | 85 860 |
| 35–44 | 84 538 | 108 002 | 76 664 | 95 164 | 99 561 | 123 852 | 80 376 | 109 293 |
| 45–54 | 73 866 | 98 252 | 60 738 | 73 620 | 108 480 | 138 872 | 69 526 | 100 463 |
| 55+ | 74 832 | 92 727 | 62 493 | 74 575 | 106 723 | 124 010 | 74 817 | 87 381 |

2 - 32. Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek ¹⁾Average gross monthly wage of nurses and midwives ¹⁾

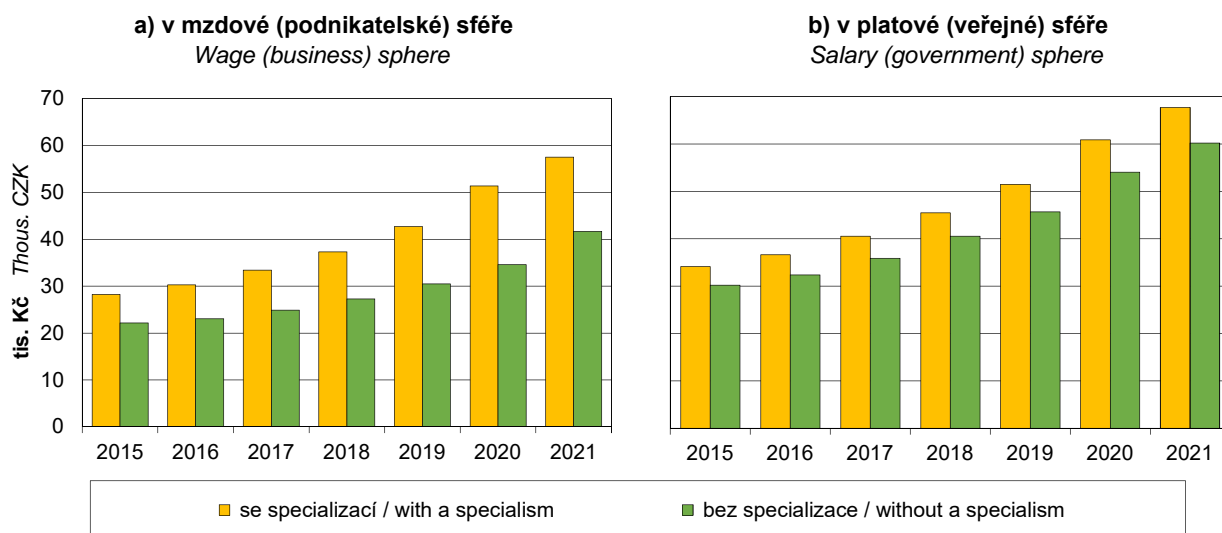
Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

| Rok Year | Celkem Total | | podle sféry působení by remuneration sphere | | | | podle zaměstnání by occupation | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Mzdová sféra Wage sphere | | Platová sféra Salary sphere | | Všeobecné sestry Nurses | | Porodní asistentky Midwives | |
| | se speci- alizací with a specialism | bez speci- alizace without a specialism | se speci- alizací with a specialism | bez speci- alizace without a specialism | se speci- alizací with a specialism | bez speci- alizace without a specialism | se speci- alizací with a specialism | bez speci- alizace without a specialism | se speci- alizací with a specialism | bez speci- alizace without a specialism |
| 2017 | 37 487 | 28 817 | 33 394 | 24 923 | 40 555 | 35 897 | 37 678 | 28 679 | 32 960 | 33 087 |
| 2018 | 41 730 | 31 720 | 37 306 | 27 282 | 45 503 | 40 527 | 41 983 | 31 620 | 37 057 | 35 370 |
| 2019 | 47 408 | 35 725 | 42 704 | 30 461 | 51 481 | 45 691 | 47 123 | 35 572 | 46 729 | 41 249 |
| 2020 | 56 743 | 41 125 | 51 406 | 34 584 | 60 868 | 54 087 | 56 799 | 40 910 | 55 489 | 48 852 |
| 2021 | 63 253 | 48 139 | 57 524 | 41 666 | 67 727 | 60 181 | 63 359 | 47 959 | 60 857 | 53 318 |

Graf 2-32 Průměrná hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek ¹⁾ (tis. Kč)Average gross monthly wage of nurses and midwives ¹⁾ (thous. CZK)¹⁾ údaje pouze za ženy¹⁾ Only women.

2 - 33. Průměrná hrubá měsíční mzda v ostatních vybraných zdravotnických profesích

Average gross monthly wage in other selected health professions

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural wage statistics

v Kč

CZK

| Rok Year | Záchranáři Paramedics | | Farmaceuti Pharmacists | | Zdravotničtí technici a laboranti Medical and laboratory technicians | | Rehabilitační pracovníci Physiotherapists | | Praktické sestry Licenced practical nurse | |
|-------------|--------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| | 2017 | 41 333 | 39 574 | 42 497 | 47 442 | 30 389 | 36 088 | 26 690 | 27 195 | 25 861 |
| 2018 | 45 651 | 44 317 | 45 545 | 50 469 | 33 147 | 37 589 | 28 264 | 29 160 | 29 891 | 32 647 |
| 2019 | 50 673 | 48 767 | 46 356 | 54 756 | 34 865 | 37 290 | 31 157 | 30 579 | 34 908 | 37 747 |
| 2020 | 63 211 | 62 725 | 47 561 | 56 124 | 38 964 | 41 014 | 34 820 | 34 258 | 43 241 | 47 195 |
| 2021 | 70 127 | 69 755 | 56 951 | 69 618 | 45 220 | 50 722 | 37 691 | 35 172 | 47 957 | 52 292 |

2 - 34. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury

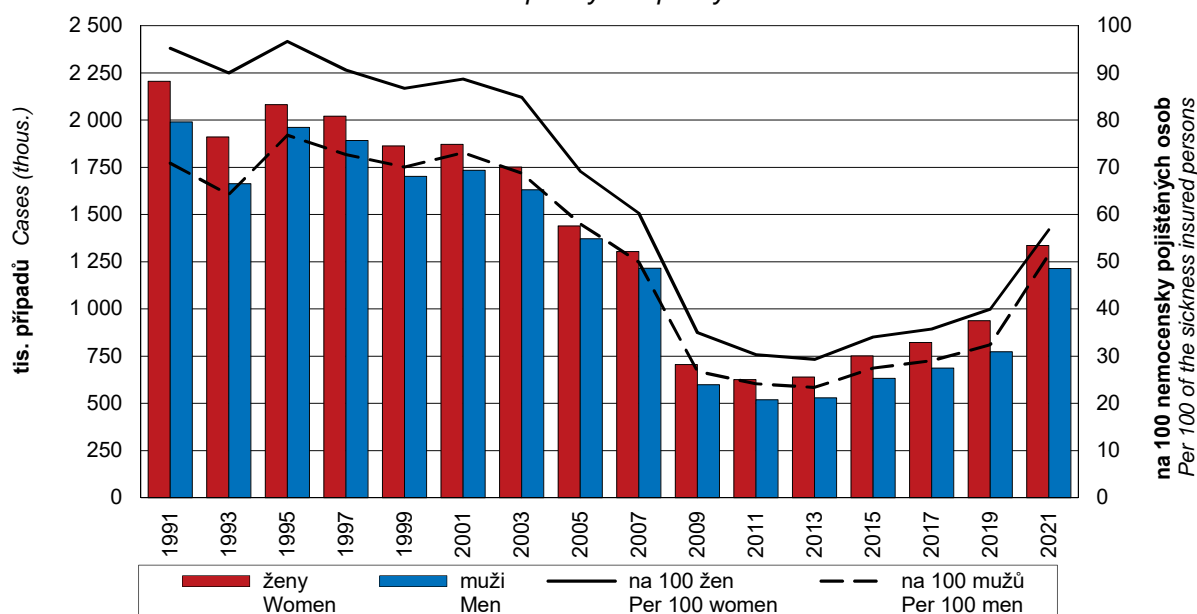
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

| Rok Year | Nově hlášené případy New notified cases | | | | Nově hlášené případy na 100 nemocensky pojištěných New notified cases per 100 of the sickness insured | | | |
|-------------|--|-------------|------------------------------------|-------------|--|-------------|---|-------------|
| | celkem Total | | z toho pro nemoc Due to disease | | celkem Total | | z toho pro nemoc Temporary incapacity for work due to disease | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| 1990 | 2 611 858 | 2 618 018 | 2 432 810 | 2 161 352 | 103,5 | 88,3 | 96,4 | 72,9 |
| 1995 | 2 153 972 | 2 170 856 | 2 081 227 | 1 962 394 | 100,1 | 85,0 | 96,7 | 76,8 |
| 2000 | 1 899 692 | 1 912 493 | 1 832 246 | 1 720 133 | 89,3 | 80,0 | 86,1 | 72,0 |
| 2005 | 1 500 950 | 1 528 498 | 1 438 954 | 1 371 892 | 72,1 | 64,7 | 69,2 | 58,1 |
| 2010 | 682 236 | 642 690 | 639 403 | 548 592 | 32,9 | 28,8 | 30,8 | 24,6 |
| 2011 | 663 653 | 605 108 | 625 347 | 519 191 | 32,2 | 28,2 | 30,3 | 24,2 |
| 2012 | 633 159 | 593 710 | 581 446 | 563 092 | 28,9 | 26,0 | 26,5 | 24,7 |
| 2013 | 693 307 | 638 170 | 639 381 | 427 946 | 31,8 | 28,2 | 29,3 | 25,0 |
| 2014 | 683 107 | 631 683 | 627 828 | 540 232 | 31,2 | 27,8 | 28,7 | 23,8 |
| 2015 | 811 696 | 751 762 | 751 258 | 632 597 | 36,8 | 32,7 | 34,1 | 27,5 |
| 2016 | 849 331 | 784 016 | 782 723 | 658 213 | 37,9 | 33,7 | 34,9 | 28,3 |
| 2017 | 893 036 | 814 477 | 823 057 | 687 820 | 38,8 | 34,4 | 35,8 | 29,0 |
| 2018 | 975 200 | 874 255 | 903 471 | 746 798 | 41,7 | 36,6 | 38,6 | 31,2 |
| 2019 | 1 012 508 | 902 305 | 938 339 | 772 900 | 43,1 | 37,8 | 40,0 | 32,4 |
| 2020 | 1 249 189 | 1 141 845 | 1 180 445 | 1 022 265 | 53,5 | 48,5 | 50,5 | 43,4 |
| 2021 | 1 411 887 | 1 342 886 | 1 336 274 | 1 213 475 | 60,0 | 57,0 | 56,8 | 51,5 |

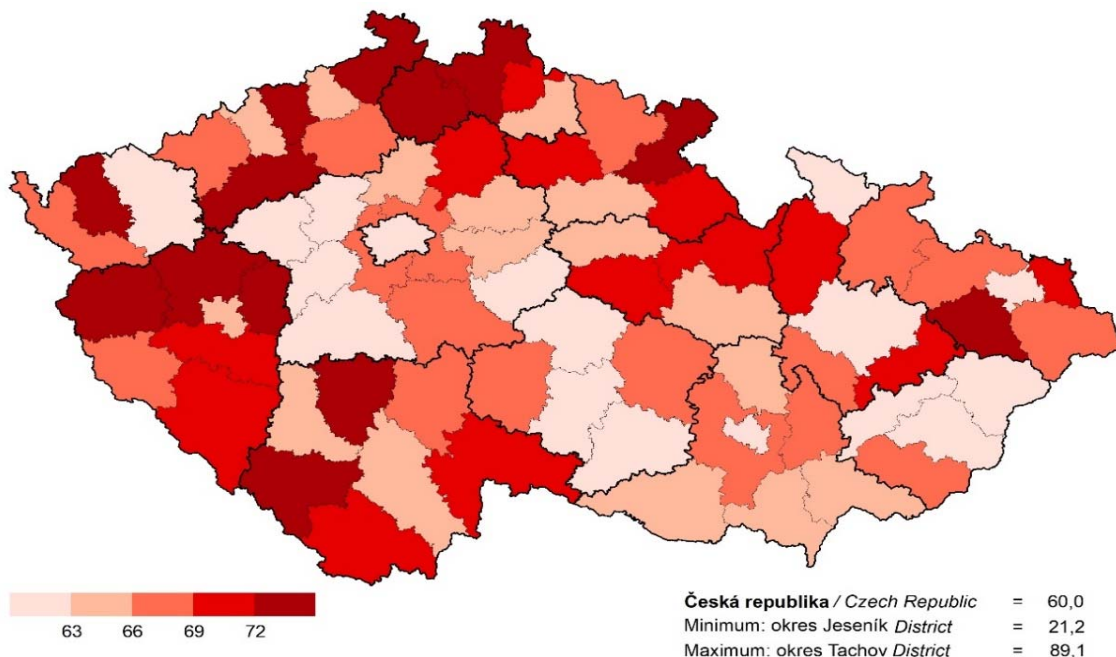
Graf 2-33 Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

New notified cases of temporary incapacity for work due to disease



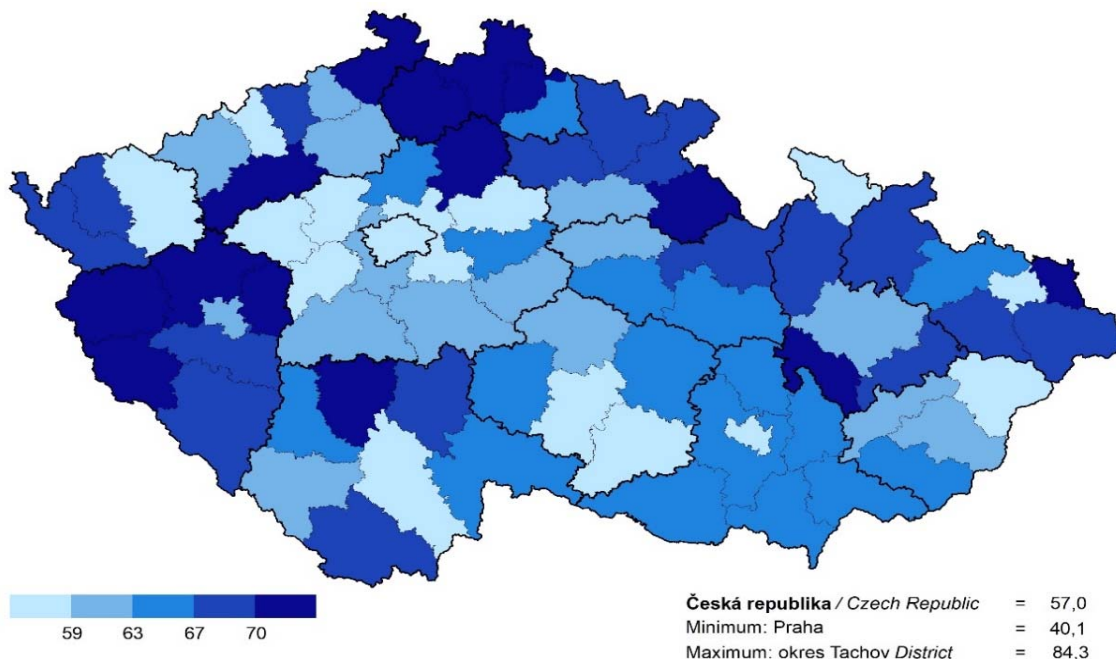
**Kartogram 2-3 Nově hlášené případy pracovní neschopnosti
na 100 nemocensky pojištěných žen v roce 2021**

New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured women in 2021



**Kartogram 2-4 Nově hlášené případy pracovní neschopnosti
na 100 nemocensky pojištěných mužů v roce 2021**

New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured men in 2021



2 - 35. Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Duration of temporary incapacity for work due to disease or injury

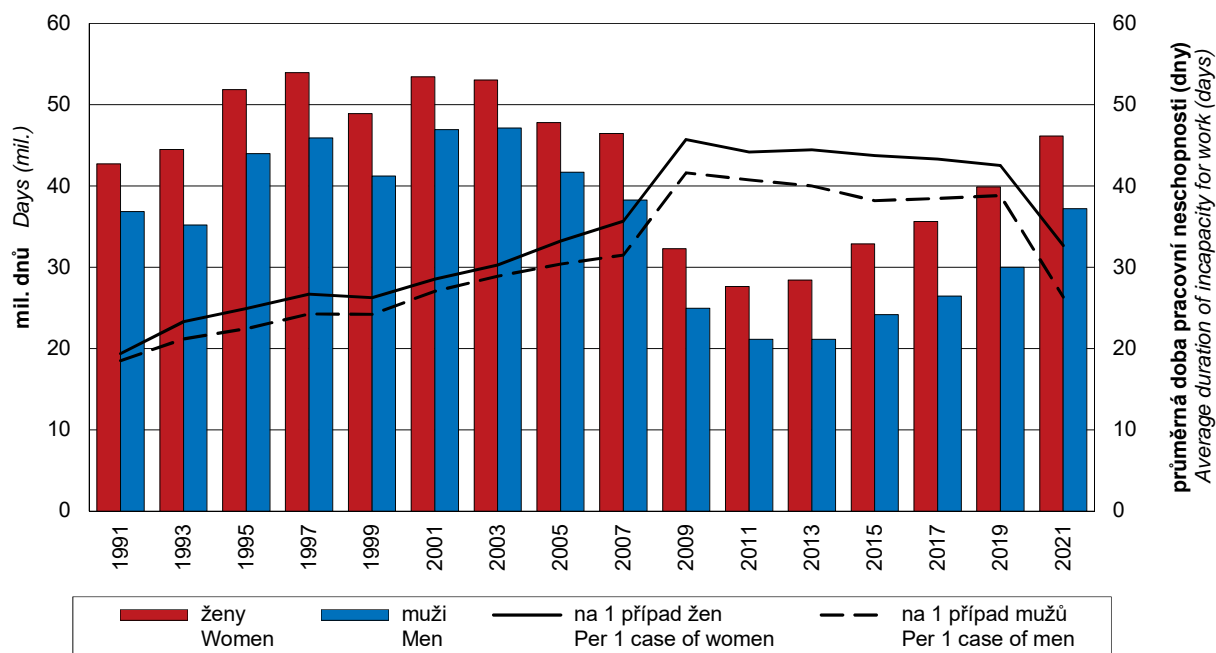
Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

| Rok Year | Kalendářní dny (v tis.) Calendar days (thous.) | | | | Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days) | | | |
|-------------|---|-------------|------------------------------------|-------------|--|-------------|------------------------------------|-------------|
| | celkem Total | | z toho pro nemoc Due to disease | | celkem Total | | z toho pro nemoc Due to disease | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| | 1990 | 47 611 | 48 565 | 43 004 | 37 290 | 18,2 | 18,6 | 17,7 |
| 1995 | 54 554 | 51 139 | 51 864 | 43 999 | 25,3 | 23,6 | 24,9 | 22,4 |
| 2000 | 53 747 | 52 983 | 51 007 | 45 705 | 28,3 | 27,7 | 27,8 | 26,6 |
| 2005 | 50 718 | 48 628 | 47 814 | 41 708 | 33,8 | 31,8 | 33,2 | 30,4 |
| 2010 | 31 200 | 28 008 | 28 777 | 22 891 | 45,7 | 43,6 | 45,0 | 41,7 |
| 2011 | 29 928 | 25 996 | 27 624 | 21 150 | 45,1 | 43,0 | 44,2 | 40,7 |
| 2012 | 30 303 | 26 190 | 27 340 | 20 344 | 47,9 | 44,1 | 47,0 | 36,1 |
| 2013 | 31 563 | 27 024 | 28 435 | 21 147 | 45,5 | 42,3 | 44,5 | 49,4 |
| 2014 | 32 806 | 27 429 | 29 652 | 21 441 | 48,0 | 43,4 | 47,2 | 39,7 |
| 2015 | 36 345 | 30 473 | 32 861 | 24 152 | 44,8 | 40,5 | 43,7 | 38,2 |
| 2016 | 38 378 | 31 874 | 34 697 | 25 396 | 45,2 | 40,7 | 44,3 | 38,6 |
| 2017 | 39 588 | 33 089 | 35 650 | 26 462 | 44,3 | 40,6 | 43,3 | 38,5 |
| 2018 | 41 934 | 35 223 | 37 845 | 28 379 | 43,0 | 40,3 | 41,9 | 38,0 |
| 2019 | 44 162 | 37 043 | 39 900 | 30 002 | 43,6 | 41,1 | 42,5 | 38,8 |
| 2020 | 51 032 | 43 214 | 46 434 | 35 854 | 40,9 | 37,8 | 39,3 | 35,1 |
| 2021 | 50 695 | 44 255 | 46 152 | 37 211 | 35,9 | 31,3 | 32,7 | 26,4 |

Graf 2-34 Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc

Duration of temporary incapacity for work due to disease



2 - 36. Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc a úraz

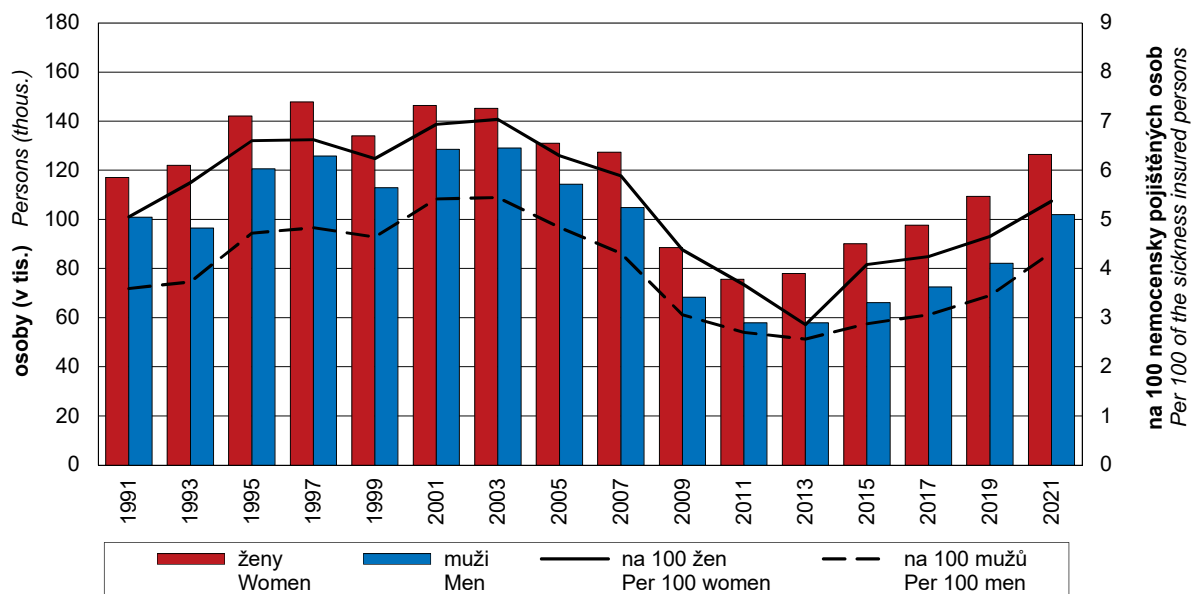
Average daily number of persons incapacitated for work due to disease or injury

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

| Rok Year | Průměrný denní stav dočasně práce neschopných <i>Average daily number of persons temporarily incapacitated for work</i> | | | | Průměrný denní stav dočasně práce neschopných na 100 nemocensky pojištěných <i>Average daily number of persons temporarily incapacitated for work per 100 of the sickness insured</i> | | | |
|-------------|--|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|
| | celkem <i>Total</i> | | z toho pro nemoc <i>Due to disease</i> | | celkem <i>Total</i> | | z toho pro nemoc <i>Due to disease</i> | |
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> |
| 1990 | 130 440 | 133 057 | 117 819 | 102 163 | 5,2 | 4,5 | 4,7 | 3,4 |
| 1995 | 149 463 | 140 106 | 142 093 | 120 545 | 6,9 | 5,5 | 6,6 | 4,7 |
| 2000 | 146 851 | 144 762 | 139 364 | 124 878 | 6,9 | 6,1 | 6,5 | 5,2 |
| 2005 | 138 953 | 133 228 | 130 998 | 114 269 | 6,7 | 5,6 | 6,3 | 4,8 |
| 2010 | 85 479 | 76 736 | 78 840 | 62 716 | 4,1 | 3,4 | 3,8 | 2,8 |
| 2011 | 81 995 | 71 221 | 75 683 | 57 945 | 4,0 | 3,3 | 3,7 | 2,7 |
| 2012 | 82 794 | 71 558 | 74 698 | 55 584 | 3,8 | 3,1 | 3,4 | 2,4 |
| 2013 | 86 473 | 74 038 | 77 904 | 57 937 | 4,0 | 3,3 | 2,9 | 2,6 |
| 2014 | 89 880 | 75 147 | 81 237 | 58 743 | 4,1 | 3,3 | 3,7 | 2,6 |
| 2015 | 99 574 | 83 487 | 90 031 | 66 170 | 4,5 | 3,6 | 4,1 | 2,9 |
| 2016 | 104 858 | 87 088 | 94 802 | 69 388 | 4,7 | 3,8 | 4,2 | 3,0 |
| 2017 | 108 461 | 90 656 | 97 672 | 72 500 | 4,7 | 3,8 | 4,2 | 3,1 |
| 2018 | 114 888 | 96 503 | 103 685 | 77 751 | 4,9 | 4,0 | 4,4 | 3,3 |
| 2019 | 120 992 | 101 487 | 109 315 | 82 197 | 5,2 | 4,3 | 4,7 | 3,4 |
| 2020 | 139 433 | 118 071 | 126 869 | 97 961 | 6,0 | 5,0 | 5,4 | 4,2 |
| 2021 | 138 890 | 121 246 | 126 445 | 101 947 | 5,9 | 5,2 | 5,4 | 4,3 |

Graf 2-35 Průměrný denní stav dočasně práce neschopných pro nemoc
Average daily number of persons temporarily incapacitated for work due to disease



2 - 37. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

New notified cases of incapacity for work due to occupational injury

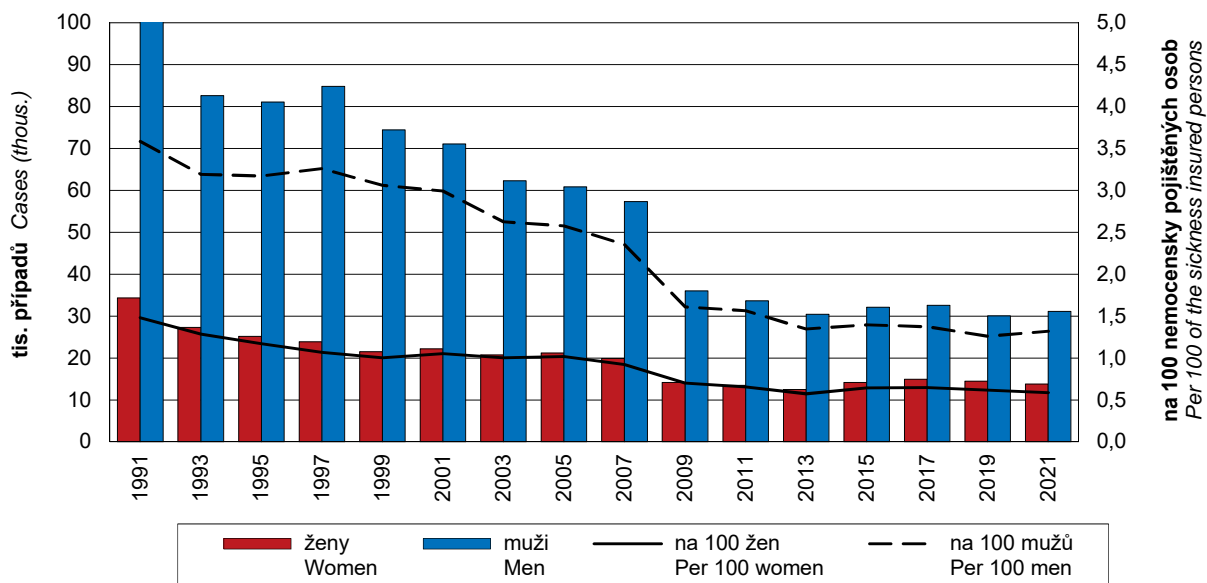
Pramen: ČSÚ, Státní úřad inspekce práce

Source: CZSO, State Labour Inspection Office

| Rok Year | Nově hlášené případy <i>New notified cases</i> | | | | Pracovní úrazy na 100 nemocensky pojištěných | | Smrtelné úrazy na 100 000 nemocensky pojištěných | |
|-------------|---|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|---|--------------------|
| | celkem <i>Total</i> | | z toho smrtelné úrazy <i>of which fatal injuries</i> | | <i>Occupational injuries per 100 of sickness insured</i> | | <i>Fatal injuries per 100 000 of sickness insured</i> | |
| | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> | ženy <i>Women</i> | muži <i>Men</i> |
| 1990 | 41 423 | 111 776 | . | . | 1,6 | 3,8 | . | . |
| 1995 | 25 178 | 81 097 | 17 | 264 | 1,2 | 3,2 | 0,8 | 10,3 |
| 2000 | 20 609 | 72 297 | 8 | 215 | 1,0 | 3,0 | 0,4 | 9,0 |
| 2005 | 21 173 | 60 869 | 13 | 151 | 1,0 | 2,6 | 0,6 | 6,4 |
| 2010 | 14 977 | 36 701 | 9 | 112 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 5,0 |
| 2011 | 13 492 | 33 619 | 8 | 117 | 0,7 | 1,6 | 0,4 | 5,4 |
| 2012 | 12 653 | 31 455 | 2 | 111 | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 4,9 |
| 2013 | 12 509 | 30 418 | 7 | 106 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 4,7 |
| 2014 | 13 321 | 31 737 | 2 | 115 | 0,6 | 1,4 | 0,0 | 5,1 |
| 2015 | 14 214 | 32 117 | 11 | 120 | 0,6 | 1,4 | 0,5 | 5,3 |
| 2016 | 14 787 | 32 592 | 3 | 101 | 0,7 | 1,4 | 0,1 | 4,3 |
| 2017 | 14 916 | 32 575 | 4 | 91 | 0,7 | 1,4 | 0,2 | 3,8 |
| 2018 | 14 883 | 31 340 | 6 | 117 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 4,9 |
| 2019 | 14 484 | 30 068 | 5 | 87 | 0,6 | 1,3 | 0,2 | 3,6 |
| 2020 | 12 677 | 28 681 | 3 | 105 | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 4,5 |
| 2021 | 13 818 | 31 115 | 6 | 82 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 3,5 |

Graf 2-36 Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

New notified cases of incapacity for work due to occupational injury



2 - 38. Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis.

Thous.

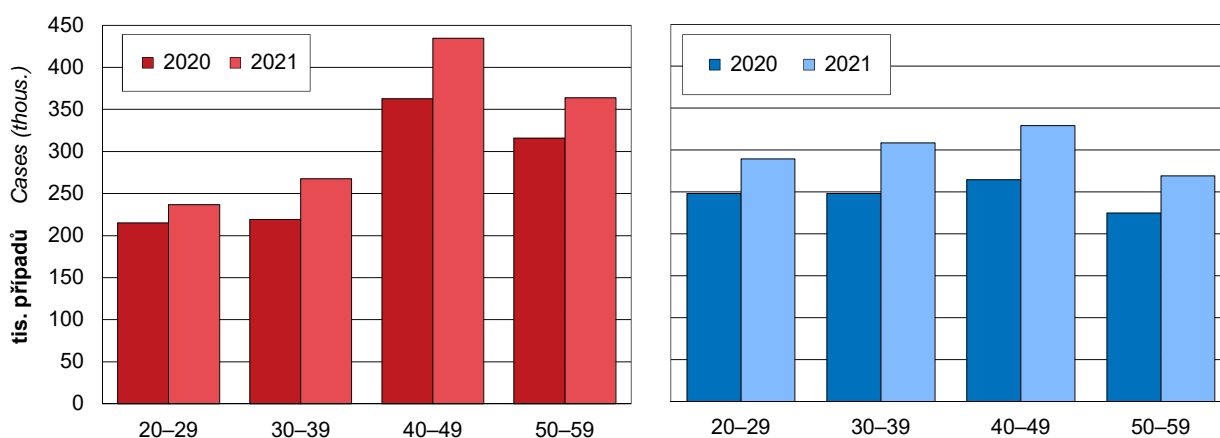
| Věková skupina (v letech) | 2015 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| -20 | 7,5 | 10,8 | 12,0 | 14,6 | 11,3 | 13,8 | 11,0 | 14,0 | 12,4 | 16,9 |
| 20-29 | 166,1 | 193,7 | 181,9 | 205,8 | 188,9 | 210,1 | 214,9 | 248,2 | 236,8 | 289,4 |
| 30-39 | 187,8 | 180,3 | 193,6 | 194,6 | 197,2 | 200,4 | 219,3 | 248,0 | 267,7 | 308,6 |
| 40-49 | 209,1 | 151,6 | 263,8 | 187,8 | 274,0 | 195,8 | 362,5 | 264,7 | 434,5 | 329,2 |
| 50-59 | 195,4 | 140,5 | 235,7 | 161,6 | 244,7 | 167,0 | 316,0 | 225,0 | 364,0 | 269,2 |
| 60+ | 28,3 | 55,7 | 48,0 | 73,0 | 53,9 | 75,3 | 74,5 | 95,5 | 82,5 | 106,9 |
| Celkem/Total | 794,2 | 732,6 | 935,1 | 837,3 | 970,1 | 862,4 | 1 198,2 | 1 095,5 | 1 397,8 | 1 320,2 |

Graf 2-37 Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Number of cases of terminated temporary incapacity for work by age group

a) ženy Women

b) muži Men



2 - 39. Průměrná délka trvání dočasné pracovní neschopnosti podle věku

Average duration of temporary incapacity for work by age group

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

ve dnech

Days

| Věková skupina (v letech) | 2015 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|------------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men |
| -20 | 19,2 | 14,4 | 19,6 | 14,9 | 20,5 | 15,7 | 21,4 | 16,5 | 18,2 | 15,1 |
| 20-29 | 33,4 | 21,1 | 31,5 | 20,5 | 31,2 | 20,9 | 30,2 | 20,8 | 26,7 | 18,9 |
| 30-39 | 42,1 | 30,0 | 38,7 | 28,4 | 38,8 | 28,7 | 36,6 | 26,9 | 32,2 | 24,1 |
| 40-49 | 43,0 | 41,3 | 40,5 | 39,8 | 42,6 | 41,7 | 37,5 | 36,5 | 34,0 | 32,9 |
| 50-59 | 55,2 | 58,8 | 50,5 | 54,7 | 52,9 | 56,9 | 47,7 | 49,4 | 44,7 | 45,8 |
| 60+ | 48,2 | 76,6 | 49,9 | 72,0 | 55,5 | 75,2 | 51,6 | 66,7 | 52,5 | 63,7 |
| Celkem/Total | 43,8 | 38,8 | 41,1 | 37,7 | 42,7 | 39,1 | 39,4 | 35,8 | 36,2 | 32,7 |

2 - 40. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz

Terminated cases of incapacity for work by groups of diagnosis

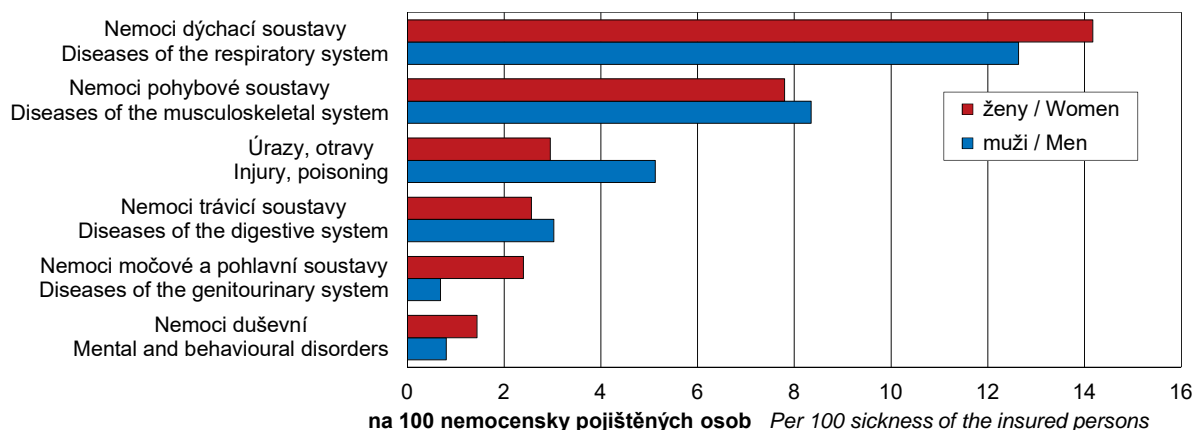
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| Kapitoly MKN-10 | Ukončené případy | | | | Průměrná délka trvání 1 případu (kalendářní dny) | | | | Chapters of the ICD-10 |
|-----------------------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|---|-------------|---------------|-------------|--|
| | Terminated cases | | | | Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days) | | | | |
| | 2015 | | 2021 | | 2015 | | 2021 | | |
| | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | ženy Women | muži Men | |
| Celkem | 794 204 | 732 594 | 1 397 806 | 1 320 162 | 43,8 | 38,8 | 36,2 | 32,7 | Total |
| Tuberkulóza | 43 | 81 | 29 | 56 | 189,4 | 208,5 | 183,6 | 171,7 | Tuberculosis |
| Zhoubné novotvary | 6 623 | 6 155 | 7 819 | 6 260 | 183,9 | 170,1 | 195,2 | 176,5 | Malignant neoplasms |
| Nemoci duševní | 25 344 | 13 945 | 33 893 | 18 873 | 95,4 | 81,4 | 97,7 | 89,6 | Mental disorders |
| Nemoci nervové soustavy | 13 039 | 9 333 | 18 480 | 12 691 | 82,2 | 81,0 | 78,5 | 82,6 | Diseases of the nervous system |
| Nemoci oběhové soustavy | 18 978 | 25 722 | 20 598 | 27 771 | 68,2 | 90,0 | 69,4 | 92,0 | Diseases of the circulatory system |
| Nemoci dýchací soustavy | 316 623 | 278 537 | 333 614 | 297 440 | 16,1 | 15,0 | 15,7 | 15,5 | Diseases of the respiratory system |
| Nemoci trávicí soustavy | 48 920 | 58 096 | 60 309 | 71 337 | 28,9 | 29,6 | 27,8 | 28,5 | Diseases of the digestive system |
| Nemoci kůže | 10 247 | 13 785 | 12 160 | 16 806 | 34,7 | 32,2 | 33,6 | 33,2 | Diseases of the skin |
| Nemoci pohybové soustavy | 133 896 | 143 485 | 183 670 | 196 475 | 72,6 | 61,4 | 77,1 | 63,7 | Diseases of the musculoskeletal system |
| Nemoci močové a pohlavní soustavy | 48 727 | 13 819 | 56 537 | 16 196 | 32,3 | 36,3 | 32,3 | 36,1 | Diseases of the genitourinary system |
| Těhotenství, porod, šestinedělí | 37 210 | x | 29 854 | x | 106,8 | x | 102,5 | x | Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| Úrazy, otravy | 60 020 | 117 722 | 69 489 | 120 615 | 54,4 | 50,4 | 56,1 | 52,0 | Injury, poisoning |
| Nemoci ostatní | 74 534 | 51 914 | 571 354 | 535 642 | 44,8 | 30,1 | 22,0 | 19,0 | Other diseases |

Graf 2-38 Počet případů ukončené dočasné pracovní neschopnosti podle vybraných skupin diagnóz v roce 2021

Number of terminated cases of incapacity for work by selected groups of diagnosis in 2021



2 - 41. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti v zemích EU v roce 2020

Occupational injuries by sex and severity in the EU countries in 2020

Pramen: Eurostat 31. 10. 2022

Source: Eurostat, 31 October 2022

na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

| Území, země | Vážné úrazy ¹⁾ <i>Serious injuries¹⁾</i> | | | Smrtelné úrazy ²⁾ <i>Fatal injuries²⁾</i> | | | Territory, country |
|----------------|---|----------------|----------------|--|--------------|------------|-----------------------|
| | celkem | ženy | muži | celkem | ženy | muži | |
| | <i>Total</i> | <i>Women</i> | <i>Men</i> | <i>Total</i> | <i>Women</i> | <i>Men</i> | |
| EU 27 | 1 443,6 | 1 040,8 | 1 792,5 | 1,8 | 0,3 | 3,1 | EU 27 |
| Belgie | 1 390,3 | 835,0 | 1 938,4 | 1,3 | 0,1 | 2,5 | <i>Belgium</i> |
| Bulharsko | 76,1 | 47,1 | 104,6 | 3,7 | 0,3 | 7,0 | <i>Bulgaria</i> |
| Česko | 744,6 | 460,4 | 1 026,3 | 2,3 | 0,1 | 4,5 | <i>Czechia</i> |
| Dánsko | 2 565,2 | 2 733,1 | 2 392,3 | 1,3 | 0,1 | 2,4 | <i>Denmark</i> |
| Estonsko | 903,8 | 514,5 | 1 310,2 | 1,7 | 0,0 | 3,5 | <i>Estonia</i> |
| Finsko | 1 174,3 | 810,5 | 1 510,5 | 1,0 | 0,3 | 1,5 | <i>Finland</i> |
| Francie | 2 931,2 | 2 621,3 | 3 189,1 | 2,5 | 0,8 | 4,0 | <i>France</i> |
| Chorvatsko | 549,3 | 414,1 | 667,3 | 2,9 | 0,1 | 5,3 | <i>Croatia</i> |
| Irsko | 526,3 | 395,9 | 633,4 | 1,8 | 0,0 | 3,3 | <i>Ireland</i> |
| Itálie | 1 413,3 | 1 414,4 | 1 412,5 | 3,4 | 1,0 | 5,2 | <i>Italy</i> |
| Kypr | 419,9 | 188,9 | 639,2 | 4,5 | 0,0 | 8,7 | <i>Cyprus</i> |
| Litva | 318,1 | 215,7 | 420,9 | 3,2 | 0,2 | 6,1 | <i>Lithuania</i> |
| Lotyšsko | 223,6 | 145,4 | 302,9 | 2,5 | 0,0 | 5,0 | <i>Latvia</i> |
| Lucembursko | 1 461,5 | 794,4 | 1 874,5 | 1,7 | 0,0 | 2,8 | <i>Luxembourg</i> |
| Maďarsko | 615,8 | 465,5 | 744,6 | 1,6 | 0,3 | 2,8 | <i>Hungary</i> |
| Malta | 593,7 | 257,6 | 825,2 | 2,7 | 0,9 | 3,9 | <i>Malta</i> |
| Německo | 1 504,7 | 808,2 | 2 144,2 | 0,7 | 0,1 | 1,3 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 997,1 | 790,5 | 1 188,7 | 0,3 | 0,0 | 0,5 | <i>Netherlands</i> |
| Polsko | 442,5 | 349,9 | 523,6 | 1,4 | 0,1 | 2,5 | <i>Poland</i> |
| Portugalsko | 2 259,9 | 1 260,2 | 3 232,8 | 2,7 | 0,2 | 5,2 | <i>Portugal</i> |
| Rakousko | 1 416,5 | 701,4 | 1 960,6 | 2,4 | 0,3 | 4,0 | <i>Austria</i> |
| Rumunsko | 73,1 | 42,3 | 101,4 | 3,3 | 0,4 | 6,0 | <i>Romania</i> |
| Řecko | 105,5 | 67,5 | 132,6 | 0,9 | 0,1 | 1,4 | <i>Greece</i> |
| Slovensko | 364,9 | 253,4 | 468,0 | 1,5 | 0,0 | 2,9 | <i>Slovakia</i> |
| Slovinsko | 1 835,7 | 1 761,9 | 1 896,2 | 1,9 | 0,5 | 3,0 | <i>Slovenia</i> |
| Španělsko | 2 042,5 | 1 269,0 | 2 694,1 | 2,1 | 0,2 | 3,7 | <i>Spain</i> |
| Švédsko | 810,6 | 760,8 | 855,9 | 0,5 | 0,0 | 0,9 | <i>Sweden</i> |

¹⁾ zahrnuje pouze úrazy spojené s více než 4 dny pracovní neschopnosti

²⁾ úraz, který vede ke smrti oběti během 1 roku od nehody

¹⁾ The data only include occupational injuries involving more than 4 calendar days of incapacity for work.

²⁾ The death within the period of one year from the day on which the injury occurred.

2 - 42. Zemřelí podle věku a pohlaví

Deaths by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

| Věková skupina (v letech) Age group (years) | Zemřelí Death | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | Ženy Women | | | | | | | | | |
| Celkem Total | 54 119 | 53 866 | 52 694 | 55 239 | 52 870 | 55 001 | 55 647 | 55 023 | 62 690 | 66 369 |
| 0 | 155 | 136 | 141 | 104 | 135 | 121 | 133 | 123 | 98 | 99 |
| 1-4 | 46 | 35 | 37 | 31 | 35 | 29 | 32 | 29 | 24 | 21 |
| 5-9 | 38 | 25 | 25 | 24 | 19 | 20 | 29 | 25 | 16 | 26 |
| 10-14 | 55 | 51 | 25 | 25 | 25 | 16 | 14 | 24 | 23 | 21 |
| 15-19 | 106 | 86 | 65 | 43 | 41 | 43 | 40 | 47 | 35 | 37 |
| 20-24 | 145 | 89 | 86 | 73 | 60 | 62 | 59 | 60 | 48 | 57 |
| 25-29 | 135 | 136 | 91 | 85 | 98 | 65 | 84 | 94 | 87 | 86 |
| 30-34 | 150 | 185 | 161 | 111 | 142 | 140 | 133 | 128 | 143 | 173 |
| 35-39 | 244 | 236 | 231 | 250 | 257 | 209 | 223 | 235 | 234 | 252 |
| 40-44 | 475 | 391 | 360 | 380 | 400 | 392 | 373 | 417 | 415 | 465 |
| 45-49 | 990 | 782 | 631 | 536 | 559 | 540 | 575 | 581 | 654 | 776 |
| 50-54 | 1 568 | 1 372 | 1 055 | 868 | 851 | 850 | 820 | 794 | 890 | 975 |
| 55-59 | 1 923 | 2 211 | 1 867 | 1 429 | 1 366 | 1 301 | 1 244 | 1 291 | 1 407 | 1 619 |
| 60-64 | 2 291 | 2 703 | 2 963 | 2 668 | 2 480 | 2 513 | 2 560 | 2 396 | 2 307 | 2 627 |
| 65-69 | 4 053 | 3 318 | 3 777 | 4 325 | 4 178 | 4 189 | 4 091 | 3 887 | 4 146 | 4 859 |
| 70-74 | 6 849 | 5 621 | 4 519 | 5 341 | 5 399 | 5 871 | 6 154 | 6 002 | 6 852 | 7 993 |
| 75-79 | 10 741 | 9 399 | 7 438 | 6 441 | 6 311 | 6 661 | 6 941 | 7 427 | 8 669 | 9 929 |
| 80-84 | 7 421 | 12 829 | 11 206 | 10 457 | 9 260 | 9 220 | 8 931 | 8 695 | 10 436 | 10 913 |
| 85-89 | 10 488 | 6 747 | 11 963 | 12 077 | 11 609 | 11 938 | 12 020 | 11 482 | 12 841 | 12 522 |
| 90-94 | 5 128 | 5 936 | 4 136 | 8 173 | 7 740 | 8 408 | 8 375 | 8 326 | 9 803 | 9 496 |
| 95+ | 1 118 | 1 578 | 1 917 | 1 798 | 1 905 | 2 413 | 2 816 | 2 960 | 3 562 | 3 423 |
| | Muži Men | | | | | | | | | |
| Celkem Total | 54 882 | 54 072 | 54 150 | 55 934 | 54 880 | 56 442 | 57 273 | 57 339 | 66 599 | 73 522 |
| 0 | 218 | 211 | 172 | 168 | 182 | 183 | 159 | 165 | 151 | 147 |
| 1-4 | 53 | 34 | 51 | 31 | 37 | 38 | 39 | 33 | 36 | 30 |
| 5-9 | 63 | 32 | 22 | 26 | 24 | 33 | 24 | 28 | 24 | 23 |
| 10-14 | 73 | 56 | 35 | 27 | 26 | 25 | 24 | 36 | 25 | 39 |
| 15-19 | 243 | 188 | 144 | 86 | 88 | 87 | 108 | 101 | 83 | 89 |
| 20-24 | 453 | 345 | 296 | 217 | 208 | 198 | 189 | 183 | 153 | 148 |
| 25-29 | 432 | 420 | 328 | 280 | 247 | 273 | 254 | 246 | 235 | 212 |
| 30-34 | 436 | 512 | 427 | 334 | 313 | 361 | 346 | 328 | 343 | 361 |
| 35-39 | 615 | 562 | 611 | 576 | 515 | 475 | 536 | 465 | 492 | 568 |
| 40-44 | 1 146 | 883 | 843 | 828 | 815 | 847 | 901 | 838 | 909 | 940 |
| 45-49 | 2 219 | 1 704 | 1 304 | 1 172 | 1 148 | 1 116 | 1 163 | 1 253 | 1 329 | 1 623 |
| 50-54 | 3 590 | 3 086 | 2 431 | 1 852 | 1 788 | 1 901 | 1 974 | 1 865 | 1 931 | 2 281 |
| 55-59 | 4 239 | 4 878 | 4 276 | 3 042 | 2 956 | 2 794 | 2 684 | 2 677 | 2 984 | 3 577 |
| 60-64 | 4 746 | 5 489 | 6 463 | 5 673 | 5 269 | 5 314 | 5 014 | 4 794 | 4 969 | 5 627 |
| 65-69 | 6 677 | 5 538 | 6 619 | 7 755 | 7 740 | 7 583 | 7 579 | 7 329 | 8 058 | 9 102 |
| 70-74 | 8 395 | 7 292 | 6 179 | 8 212 | 8 217 | 8 822 | 9 314 | 9 300 | 10 989 | 12 658 |
| 75-79 | 9 232 | 8 712 | 7 724 | 7 109 | 7 384 | 7 685 | 8 251 | 8 697 | 10 854 | 12 675 |
| 80-84 | 4 934 | 8 265 | 8 187 | 8 062 | 7 546 | 7 645 | 7 544 | 7 497 | 9 389 | 9 927 |
| 85-89 | 5 001 | 3 324 | 5 935 | 6 827 | 6 636 | 6 937 | 7 048 | 7 102 | 8 317 | 8 064 |
| 90-94 | 1 842 | 2 086 | 1 577 | 3 126 | 3 160 | 3 455 | 3 367 | 3 561 | 4 360 | 4 430 |
| 95+ | 275 | 455 | 526 | 531 | 581 | 670 | 755 | 841 | 968 | 1 001 |

2 - 43. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví

Mortality rates by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

| Věk (v letech) Age (years) | Počet zemřelých na 1 000 obyvatel | | | | | Deaths per 1 000 population | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | Ženy | | | | | Women | | | |
| Celkem Total | 10,3 | 10,3 | 9,8 | 10,3 | 10,2 | 10,3 | 10,2 | 11,6 | 12,5 |
| 0 | 3,6 | 2,8 | 2,4 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,8 |
| 1–4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5–9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10–14 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 15–19 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 20–24 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 25–29 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 30–34 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| 35–39 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 |
| 40–44 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 |
| 45–49 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,8 |
| 50–54 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,6 | 2,9 |
| 55–59 | 5,9 | 5,6 | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,9 |
| 60–64 | 9,2 | 8,6 | 7,7 | 7,1 | 6,9 | 7,2 | 7,0 | 7,0 | 8,4 |
| 65–69 | 16,1 | 14,1 | 12,7 | 11,8 | 11,3 | 11,2 | 10,7 | 11,5 | 13,7 |
| 70–74 | 28,1 | 24,9 | 20,9 | 19,3 | 18,9 | 18,9 | 18,0 | 20,0 | 23,2 |
| 75–79 | 51,5 | 46,6 | 38,4 | 34,0 | 32,1 | 31,6 | 31,7 | 35,5 | 39,0 |
| 80–84 | 89,3 | 86,9 | 74,3 | 69,7 | 63,5 | 61,7 | 59,3 | 69,1 | 69,8 |
| 85+ | 189,5 | 199,3 | 165,5 | 167,8 | 163,3 | 164,0 | 159,3 | 183,7 | 181,8 |

2 - 43. Míry úmrtnosti podle věku a pohlaví

Mortality rates by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

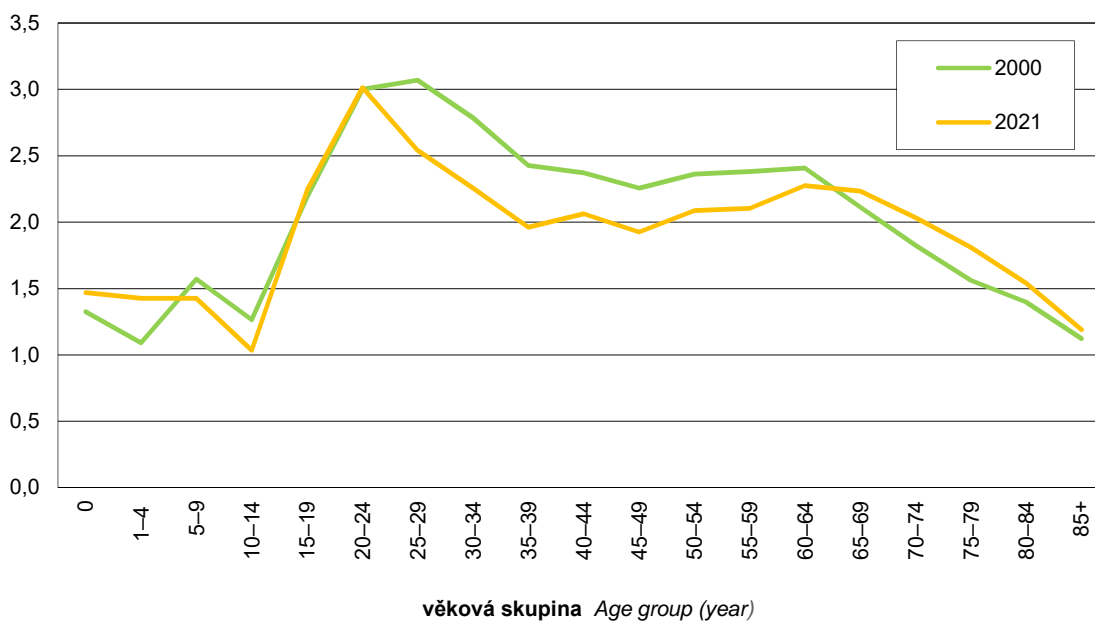
dokončení

End of table

| Věk (v letech) Age (years) | Počet zemřelých na 1 000 obyvatel | | | | | Deaths per 1 000 population | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | Muži | | | | | Men | | | |
| Celkem Total | 11,0 | 10,8 | 10,5 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | 10,9 | 12,6 | 14,2 |
| 0 | 4,7 | 4,1 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 2,7 | 2,9 | 2,7 | 2,6 |
| 1-4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 5-9 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10-14 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 15-19 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| 20-24 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 |
| 25-29 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 30-34 | 1,2 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 |
| 35-39 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 1,5 |
| 40-44 | 3,3 | 2,6 | 2,3 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 2,1 |
| 45-49 | 5,6 | 4,9 | 3,7 | 3,3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,6 |
| 50-54 | 9,1 | 8,0 | 7,1 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 5,3 | 5,5 | 6,5 |
| 55-59 | 14,1 | 13,1 | 11,6 | 9,2 | 9,0 | 8,6 | 8,3 | 9,0 | 10,7 |
| 60-64 | 22,1 | 19,9 | 18,6 | 16,4 | 15,7 | 15,1 | 14,9 | 16,0 | 18,9 |
| 65-69 | 34,1 | 29,4 | 26,9 | 24,7 | 23,8 | 24,0 | 23,2 | 25,6 | 29,3 |
| 70-74 | 51,3 | 45,5 | 38,8 | 38,7 | 36,7 | 36,7 | 35,5 | 40,7 | 46,5 |
| 75-79 | 80,4 | 72,8 | 62,7 | 56,2 | 54,2 | 54,5 | 53,6 | 64,3 | 72,5 |
| 80-84 | 124,8 | 118,7 | 104,2 | 95,9 | 92,3 | 90,6 | 88,1 | 106,3 | 108,6 |
| 85+ | 212,6 | 225,3 | 194,2 | 194,7 | 187,9 | 183,8 | 184,9 | 218,5 | 224,3 |

Graf 2-39 Index nadúmrtnosti mužů podle věku (poměr míry úmrtnosti mužů a žen)

Excess male mortality by age (ratio of mortality rate of men to mortality of women)



2 - 44. Naděje dožití podle věku a pohlaví

Life expectancy by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

| Věk (v letech) Age (years) | Naděje dožití Life expectancy | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | Ženy Women | | | | | | | |
| 0 | 78,4 | 79,3 | 80,6 | 81,5 | 81,9 | 82,1 | 81,4 | 80,5 |
| 1 | 77,7 | 78,6 | 79,8 | 80,6 | 81,1 | 81,3 | 80,5 | 79,7 |
| 5 | 73,7 | 74,6 | 75,9 | 76,7 | 77,1 | 77,3 | 76,6 | 75,7 |
| 10 | 68,8 | 69,7 | 70,9 | 71,7 | 72,2 | 72,4 | 71,6 | 70,7 |
| 15 | 63,9 | 64,7 | 66,0 | 66,7 | 67,2 | 67,4 | 66,6 | 65,8 |
| 20 | 59,0 | 59,8 | 61,0 | 61,8 | 62,2 | 62,5 | 61,7 | 60,8 |
| 25 | 54,0 | 54,9 | 56,1 | 56,9 | 57,3 | 57,5 | 56,7 | 55,9 |
| 30 | 49,1 | 50,0 | 51,2 | 51,9 | 52,4 | 52,6 | 51,8 | 51,0 |
| 35 | 44,2 | 45,1 | 46,3 | 47,0 | 47,5 | 47,7 | 46,9 | 46,1 |
| 40 | 39,4 | 40,2 | 41,4 | 42,1 | 42,6 | 42,8 | 42,0 | 41,2 |
| 45 | 34,6 | 35,5 | 36,6 | 37,3 | 37,8 | 38,0 | 37,2 | 36,5 |
| 50 | 30,0 | 30,8 | 31,9 | 32,6 | 33,0 | 33,3 | 32,5 | 31,8 |
| 55 | 25,6 | 26,3 | 27,3 | 28,0 | 28,4 | 28,7 | 27,9 | 27,2 |
| 60 | 21,3 | 22,0 | 22,9 | 23,5 | 23,9 | 24,2 | 23,4 | 22,8 |
| 65 | 17,1 | 17,8 | 18,7 | 19,3 | 19,7 | 19,9 | 19,2 | 18,6 |
| 70 | 13,4 | 13,9 | 14,8 | 15,3 | 15,7 | 15,9 | 15,1 | 14,8 |
| 75 | 10,0 | 10,4 | 11,2 | 11,6 | 12,0 | 12,2 | 11,5 | 11,3 |
| 80 | 7,2 | 7,5 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 8,8 | 8,2 | 8,2 |
| 85 | 5,0 | 5,3 | 5,4 | 5,6 | 5,9 | 6,1 | 5,6 | 5,6 |
| | Muži Men | | | | | | | |
| 0 | 71,6 | 72,9 | 74,4 | 75,6 | 76,1 | 76,3 | 75,3 | 74,1 |
| 1 | 71,0 | 72,2 | 73,6 | 74,8 | 75,3 | 75,5 | 74,5 | 73,3 |
| 5 | 67,0 | 68,3 | 69,7 | 70,9 | 71,3 | 71,6 | 70,5 | 69,3 |
| 10 | 62,1 | 63,3 | 64,7 | 65,9 | 66,4 | 66,6 | 65,6 | 64,4 |
| 15 | 57,2 | 58,4 | 59,7 | 60,9 | 61,4 | 61,7 | 60,6 | 59,4 |
| 20 | 52,4 | 53,5 | 54,9 | 56,0 | 56,5 | 56,8 | 55,7 | 54,5 |
| 25 | 47,6 | 48,8 | 50,1 | 51,2 | 51,7 | 52,0 | 50,9 | 49,7 |
| 30 | 42,8 | 44,0 | 45,3 | 46,4 | 46,9 | 47,2 | 46,0 | 44,8 |
| 35 | 38,1 | 39,2 | 40,5 | 41,6 | 42,1 | 42,4 | 41,2 | 40,0 |
| 40 | 33,4 | 34,5 | 35,8 | 36,9 | 37,4 | 37,6 | 36,5 | 35,3 |
| 45 | 28,9 | 29,9 | 31,1 | 32,2 | 32,7 | 32,9 | 31,8 | 30,7 |
| 50 | 24,6 | 25,6 | 26,7 | 27,7 | 28,2 | 28,4 | 27,3 | 26,2 |
| 55 | 20,7 | 21,5 | 22,5 | 23,4 | 23,9 | 24,1 | 22,9 | 22,0 |
| 60 | 17,0 | 17,8 | 18,7 | 19,3 | 19,8 | 20,0 | 18,9 | 18,0 |
| 65 | 13,7 | 14,4 | 15,3 | 15,8 | 16,1 | 16,3 | 15,2 | 14,5 |
| 70 | 10,8 | 11,3 | 12,2 | 12,5 | 12,9 | 13,0 | 12,0 | 11,4 |
| 75 | 8,2 | 8,6 | 9,2 | 9,6 | 10,0 | 10,0 | 9,1 | 8,7 |
| 80 | 6,1 | 6,2 | 6,7 | 7,0 | 7,4 | 7,4 | 6,6 | 6,5 |
| 85 | 4,4 | 4,4 | 4,7 | 4,9 | 5,2 | 5,2 | 4,6 | 4,6 |

2 - 45. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví
Deaths by cause of death and sex

| Kapitola MKN-10 | | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2021 | Chapter of the ICD-10 |
|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Celkem ženy | | 54 119 | 53 866 | 52 694 | 55 239 | 66 369 | Total, women |
| z toho | | | | | | | |
| II. | Novotvary z toho | 12 757 | 12 575 | 12 357 | 12 302 | 12 624 | Neoplasms |
| C18–C21 | Zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku | 1 885 | 1 783 | 1 608 | 1 491 | 1 376 | Malignant neoplasm of colon, rectum and anus |
| C33–34 | Zhoubný novotvar průdušnice, bronchu a plicí | 1 246 | 1 373 | 1 561 | 1 693 | 1 818 | Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung |
| IV. | Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek z toho | 846 | 848 | 1 232 | 2 514 | 3 159 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E10–E14 | Diabetes mellitus | 813 | 809 | 1 086 | 2 039 | 2 570 | Diabetes mellitus |
| VI. | Nemoci nervové soustavy z toho | 773 | 1 102 | 566 | 1 678 | 2 285 | Diseases of the nervous system |
| G30 | Alzheimerova nemoc | 337 | 560 | 266 | 1 041 | 1 560 | Alzheimer's disease |
| IX. | Nemoci oběhové soustavy z toho | 31 724 | 30 582 | 29 458 | 27 544 | 24 896 | Diseases of the circulatory system |
| I20–I25 | Ischemické nemoci srdeční | 11 350 | 12 037 | 13 025 | 13 882 | 10 558 | Ischemic heart diseases |
| I60–I69 | Cévní nemoci mozku | 10 352 | 8 780 | 7 045 | 5 657 | 4 007 | Cerebrovascular diseases |
| X. | Nemoci dýchací soustavy | 2 322 | 2 803 | 2 792 | 3 363 | 3 378 | Diseases of the respiratory system |
| XI. | Nemoci trávicí soustavy z toho | 1 831 | 2 052 | 2 026 | 2 033 | 2 227 | Diseases of the digestive system |
| K70, K73-K74 | Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater | 540 | 566 | 582 | 589 | 760 | Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis |
| XX. | Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti z toho | 2 376 | 2 043 | 1 816 | 1 909 | 1 708 | External causes of morbidity and mortality |
| V01–V99, Y85 | Dopravní nehody | 401 | 312 | 200 | 178 | 142 | Transport accidents |
| X60–X84, Y87.0 | Úmyslné sebepoškození | 351 | 292 | 257 | 254 | 255 | Intentional self-harm |
| XXII. | Kódy pro speciální účely z toho | - | - | - | - | 10 787 | Codes for special purposes |
| U07, U10 | COVID-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu | - | - | - | - | 10 787 | COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome |

2 - 45. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví

Deaths by cause of death and sex

dokončení

End of table

| Kapitola MKN-10 | | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2021 | Chapter of the ICD-10 |
|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Celkem muži | | 54 882 | 54 072 | 54 150 | 55 934 | 73 522 | Total, men |
| z toho | | | | | | | |
| II. | Novotvary z toho | 15 948 | 15 680 | 15 865 | 15 105 | 15 093 | Neoplasms |
| C18–C21 | Zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku | 2 517 | 2 463 | 2 271 | 2 091 | 1 975 | Malignant neoplasm of colon, rectum and anus |
| C33–34 | Zhoubný novotvar průdušnice, bronchu a plicí | 4 480 | 4 170 | 4 011 | 3 568 | 3 080 | Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung |
| IV. | Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek z toho | 630 | 638 | 956 | 1 977 | 2 932 | Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| E10–E14 | Diabetes mellitus | 601 | 615 | 859 | 1 689 | 2 522 | Diabetes mellitus |
| VI. | Nemoci nervové soustavy z toho | 685 | 969 | 498 | 1 341 | 1 701 | Diseases of the nervous system |
| G30 | Alzheimerova nemoc | 149 | 262 | 137 | 521 | 734 | Alzheimer's disease |
| IX. | Nemoci oběhové soustavy z toho | 26 468 | 24 573 | 24 132 | 23 425 | 22 977 | Diseases of the circulatory system |
| I20–I25 | Ischemické nemoci srdeční | 12 034 | 11 330 | 12 153 | 12 777 | 11 308 | Ischemic heart diseases |
| I60–I69 | Cévní nemoci mozku | 6 991 | 5 808 | 4 522 | 3 929 | 3 105 | Cerebrovascular diseases |
| X. | Nemoci dýchací soustavy | 2 637 | 3 237 | 3 359 | 4 115 | 4 357 | Diseases of the respiratory system |
| XI. | Nemoci trávicí soustavy z toho | 2 408 | 2 771 | 2 638 | 2 626 | 3 135 | Diseases of the digestive system |
| K70, K73-K74 | Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater | 1 244 | 1 370 | 1 373 | 1 297 | 1 581 | Fibrosis, cirrhosis and chronic hepatitis |
| XX. | Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti z toho | 4 694 | 4 333 | 4 193 | 3 903 | 3 592 | External causes of morbidity and mortality |
| V01–V99, Y85 | Dopravní nehody | 1 174 | 949 | 710 | 637 | 456 | Transport accidents |
| X60–X84, Y87.0 | Úmyslné sebepoškození | 1 298 | 1 273 | 1 245 | 1 133 | 966 | Intentional self-harm |
| XXII. | Kódy pro speciální účely z toho | - | - | - | - | 14 668 | Codes for special purposes |
| U07, U10 | COVID-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu | - | - | - | - | 14 668 | COVID-19, incl. multisystem inflammatory syndrome |

2 - 46. Sebevraždy

Suicides

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

| Rok Year | Absolutně Number | | | Ženy ve věku (v letech) Women aged (years) | | | | | | Muži ve věku (v letech) Men aged (years) | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|-----------------|--|-------|-------|-------|-------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-----|
| | ženy Women | muži Men | celkem Total | 0-14 | 15-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | 0-14 | 15-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ |
| 2000 | 351 | 1 298 | 1 649 | 4 | 51 | 47 | 73 | 54 | 122 | 8 | 313 | 256 | 290 | 146 | 285 |
| 2001 | 329 | 1 294 | 1 623 | 2 | 49 | 44 | 85 | 37 | 112 | 4 | 305 | 240 | 318 | 165 | 262 |
| 2002 | 318 | 1 216 | 1 534 | 1 | 56 | 46 | 62 | 45 | 108 | 5 | 271 | 206 | 312 | 163 | 259 |
| 2003 | 354 | 1 365 | 1 719 | 3 | 51 | 44 | 83 | 65 | 108 | 6 | 322 | 231 | 341 | 198 | 267 |
| 2004 | 297 | 1 286 | 1 583 | 3 | 38 | 27 | 72 | 48 | 109 | 5 | 303 | 219 | 321 | 210 | 228 |
| 2005 | 292 | 1 273 | 1 565 | 2 | 49 | 28 | 81 | 44 | 88 | 4 | 293 | 240 | 276 | 248 | 212 |
| 2006 | 258 | 1 142 | 1 400 | - | 32 | 31 | 64 | 52 | 79 | 3 | 256 | 195 | 264 | 192 | 232 |
| 2007 | 230 | 1 149 | 1 379 | - | 36 | 29 | 44 | 46 | 75 | 2 | 276 | 195 | 245 | 203 | 228 |
| 2008 | 256 | 1 123 | 1 379 | 1 | 46 | 31 | 57 | 51 | 70 | 3 | 258 | 210 | 224 | 185 | 243 |
| 2009 | 234 | 1 230 | 1 464 | 1 | 34 | 28 | 51 | 51 | 69 | 2 | 280 | 191 | 285 | 243 | 229 |
| 2010 | 257 | 1 245 | 1 502 | - | 46 | 28 | 59 | 55 | 69 | 1 | 262 | 215 | 258 | 266 | 243 |
| 2011 | 253 | 1 337 | 1 590 | - | 47 | 44 | 42 | 53 | 67 | 2 | 293 | 237 | 263 | 293 | 249 |
| 2012 | 278 | 1 380 | 1 658 | 1 | 32 | 38 | 56 | 60 | 91 | 3 | 263 | 272 | 266 | 289 | 287 |
| 2013 | 283 | 1 294 | 1 577 | 2 | 45 | 44 | 64 | 49 | 79 | 5 | 276 | 249 | 236 | 258 | 270 |
| 2014 | 293 | 1 196 | 1 489 | 1 | 37 | 43 | 51 | 56 | 105 | 1 | 241 | 230 | 237 | 209 | 278 |
| 2015 | 254 | 1 133 | 1 387 | 5 | 39 | 30 | 56 | 47 | 77 | 2 | 209 | 215 | 189 | 217 | 301 |
| 2016 | 258 | 1 060 | 1 318 | - | 56 | 47 | 44 | 46 | 65 | - | 215 | 185 | 201 | 167 | 292 |
| 2017 | 289 | 1 108 | 1 397 | 1 | 46 | 38 | 52 | 59 | 93 | 1 | 249 | 218 | 186 | 184 | 270 |
| 2018 | 250 | 1 102 | 1 352 | 3 | 48 | 35 | 46 | 34 | 84 | 1 | 221 | 205 | 189 | 171 | 315 |
| 2019 | 242 | 949 | 1 191 | 4 | 41 | 31 | 44 | 46 | 76 | 3 | 180 | 160 | 148 | 160 | 298 |
| 2020 | 215 | 1 009 | 1 224 | 1 | 39 | 24 | 31 | 48 | 72 | 3 | 183 | 172 | 169 | 164 | 318 |
| 2021 | 255 | 966 | 1 221 | 2 | 53 | 26 | 56 | 43 | 75 | 3 | 157 | 163 | 177 | 137 | 329 |