

**Súhrnná správa o vývoji v Strategickom rámci
starostlivosti o zdravie pre roky 2014-2030
za obdobie
od začiatku realizácie Strategického rámca starostlivosti
o zdravie
do konca roka 2021**

Obsah

Úvod a štruktúra dokumentu	3
Zhrnutie	4
1. Správa o dosiahnutých hodnotách kľúčových ukazovateľov	5
1.1. Verejné zdravie – zdravotný stav obyvateľstva	5
1.2. Verejné zdravie – podpora verejného zdravia	10
1.3. Ambulantná zdravotná starostlivosť	14
1.4. Ústavná zdravotná starostlivosť	18
1.5. Elektronické zdravotníctvo	21
1.6. Pracovníci v zdravotníctve	23
1.7. Výskum a vývoj	24
2. Správa o stave plnenia nástrojov zmien	25
2.1. Nástroje zmeny definované v prvom Strategickom rámci v roku 2013	25
2.2. Nástroje zmeny definované v Aktualizácii Strategického rámca v roku 2022	26
Zoznam skratiek	29
Zoznam grafov	30

Úvod a štruktúra dokumentu

Súhrnná správa o vývoji v Strategickom rámci starostlivosti o zdravie pre roky 2014-2030 za obdobie od začiatku realizácie Strategického rámca starostlivosti o zdravie pre roky 2014-2030 do konca roka 2021 (ďalej „Súhrnná správa od začiatku do roku 2021“) je vytvorená v zmysle uznesenia vlády SR č. 431/2022, úlohy B1. Obsah Súhrnnej správy je definovaný v Aktualizácii strategického rámca starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030 (ďalej „Aktualizácia Strategického rámca“), ktorú schválila vláda SR v rovnakom uznesení v bode A1. Prvú verziu Strategického rámca starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030 schválila vláda SR v roku 2013.

Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030 predstavuje základný dokument, ktorý by mal v strednodobom a dlhodobom horizonte určovať smerovanie štátnej politiky zdravia na Slovensku. Strategický rámec nemá ambíciu zostávať do roku 2030 nemenným z hľadiska nástrojov zmien, ale na základe relevantných a podložených argumentov bude pravidelne prehodnocovaný, aj na základe nových poznatkov z monitorovania jeho vývoja.

Súhrnná správa od začiatku realizácie Strategického rámca do roku 2021 pozostáva z dvoch častí:

Správa o dosiahnutých hodnotách kľúčových ukazovateľov obsahuje informáciu o vývoji kľúčových ukazovateľov, ktoré sú v Aktualizácii Strategického rámca definované v časti 5.1. Kľúčové ukazovatele. Pozostáva z grafickej reprezentácie vývoja ukazovateľov a stručného textového zhodnotenia vývoja. Túto správu vypracoval Inštitút zdravotných analýz MZ SR.

Správa o stave plnenia nástrojov zmien obsahuje informáciu o plnení opatrení (t.j. nástrojov zmien), ktoré sú v Aktualizácii Strategického rámca definované v časti 5.2. Nástroje zmeny. Pozostáva zo stručného textového zhodnotenie plnenia. Môže obsahovať odporúčania na prehodnotenie priorit v týchto aktivitách rezortu, aj na základe dosiahnutého pokroku v hodnotách kľúčových ukazovateľov. Ku každému nástroju zmeny je stanovený subjekt zodpovedný za jeho realizáciu, prípadne ďalšie relevantné subjekty podieľajúce sa na jej príprave. Túto správu vypracovala Sekcia implementácie Plánu obnovy a odolnosti a reforiem MZ SR.

Uvedené správy spoločne vytvárajú komplexnú informáciu o vývoji v dlhodobých cieľoch rezortu. Táto Súhrnná správa od začiatku do roku 2021 výnimočne podáva informáciu o vývoji za dlhšie časové obdobie, od začiatku realizácie Strategického rámca starostlivosti o zdravie do konca roka 2021.

V budúcnosti, v zmysle úlohy B2 vyššie uvedeného uznesenia, bude každý rok vydaná *Súhrnná správa o vývoji v Strategickom rámci starostlivosti o zdravie pre roky 2014-2030 za predchádzajúci rok*. Oproti aktuálnemu dokumentu bude rozdiel v tom, že vznikne spojením troch správ – teda materiálov *Správa o dosiahnutých hodnotách kľúčových ukazovateľov*, *Správa o stave plnenia nástrojov zmien* (tieto dve časti sú rovnaké ako v aktuálnom dokumente) a navyše aj *Stanovisko monitorovacej komisie k pokroku v strategickom rámci*.¹

¹ Viac o obsahu a procese tvorby jednotlivých správ možno nájsť v Aktualizácii Strategického rámca, časť 6. Monitorovací systém.

Zhrnutie

Od prijatia prvej verzie Strategického rámca v roku 2014, ktorá definovala kľúčové ukazovatele merajúce stav zdravia obyvateľov a zdravotníctva, nedošlo do roku 2021 k potrebným zmenám v hodnotách ukazovateľov. Niekoľko ukazovateľov sa zlepšilo v dostatočnej miere, ich charakter je však skôr doplnkový. Mnohé ukazovatele dosiahli mierne zlepšenie, pre dosiahnutie cieľových hodnôt pre rok 2030 je však potrebné výraznejšie zlepšenie. Mnohé ukazovatele však stagnovali alebo sa zhoršovali. Do tohto hodnotenia nie sú zahrnuté dočasné výnimočné zmeny v hodnotách ukazovateľov v rokoch pandémie. U mnohých ukazovateľov tiež ešte nie sú dostupné údaje pre tieto roky.

Ukazovatele zdravotného stavu buď dosahovali mierne, nie však dostatočné zlepšenie, alebo sa zhoršovali. Aj keď rôzne ukazovatele úmrtnosti mierne klesali a dĺžka života a zdravé roky života pred pandemiou mierne rástli, pre dosiahnutie cieľových hodnôt je potrebné výraznejšie zlepšenie trendov. Negatívne trendy vo vývoji dĺžky života v závislosti od socioekonomického statusu meraného vzdelaním a pri dojčenskej úmrtnosti je potrebné zvrátiť.

Ukazovatele verejného zdravia stagnovali alebo sa vzdialili od cieľa. Imunizácia detí aj seniorov klesá. Účasť na skríningoch rakoviny sa takmer nezmenila. Miera obezity dospelých rástla. Spotreba alkoholu sa takmer nezmenila, počet hospitalizácií zapríčinených alkoholom vzrástol. Podiel fajčiarov mierne stúpil. Výdavky na prevenciu klesajú.

Ukazovatele ambulantnej starostlivosti mali rôzny vývoj, väčšinou stabilný alebo zhoršujúci sa, okrem výdavkových ukazovateľov. Návštevy u lekára ani podiel pacientov odoslaných na vyšetrenie k špecialistovi sa takmer nezmenili. Spotreba antibiotík v sledovaných rokoch oscillovala okolo úrovne ktorá prevyšuje krajiny OECD. Výnimočné dosiahnutie cieľa v prvom pandemickom roku 2020 pravdepodobne nebude stabilným. Účasť na preventívnych prehliadkach má pomerne nízke hodnoty. Rast podielu obyvateľov, ktorí v prieskume udávajú nenaplnenú potrebu vyšetrenia a starostlivosti, je negatívnym trendom, ktorý je potrebné zvrátiť. Priemerný vek všeobecných lekárov je extrémne vysoký. Podiel výdavkov na lieky klesá a pri zachovaní trendu je dosiahnutie cieľa pre rok 2030 možné. Podiel súkromných výdavkov domácností dosiahol cieľ už v roku 2014.

V ukazovateľoch ústavnej starostlivosti nedošlo k takmer žiadnym zmenám. Pre dosiahnutie cieľov je potrebné zlepšenie trendu. V súčasnosti dostupné dáta zatiaľ obsahujú iba prvý pandemický rok 2020. Ďalšie roky mnohé z indikátorov veľmi pravdepodobne výrazne vychýlia. Hospitalizácie na všetky druhy diagnóz aj špecificky na srdcovo-cievne diagnózy sa za väčšinu obdobia k cieľu takmer nepriblížili. Výnimočné dosiahnutie cieľa v prvom pandemickom roku 2020 nemožno považovať za stabilné. Využitie lôžok sa takmer nezmenilo. Dĺžka hospitalizácie sa znížila minimálne.

Ukazovatele merajúce využívanie elektronického zdravotníctva aktuálne nedosahujú cieľové hodnoty.

Počet sestier v predmetnom období pomaly klesal, kým počet lekárov pomaly rástol. Štatistiky zatiaľ nezachytávajú pandemické roky.

Počet organizácií zapojených do výskumu v predmetnom období postupne rástol a počet publikácií oscilloval.

1. Správa o dosiahnutých hodnotách kľúčových ukazovateľov

Nasledujúce podkapitoly obsahujú súčasné zhodnotenie situácie pre rýchlu orientáciu v plnení cieľov. Účelom tohto textu je poskytnúť popis stavu pre rýchlu orientáciu v plnení cieľov. Hodnoty ukazovateľov sa porovnávajú s plánovanou cieľovou hodnotou pre rok 2030, priemerom ostatných krajín V4 (označený ako V3), krajín EU14 a EU27 alebo OECD. Komentár k príčinám alebo súvislostiam vývoja a návrhy zlepšení môžu poskytnúť samostatné materiály predložené vo forme stratégií, dôvodových správ k pripravovaným reformám alebo novelám zákonov, analýzy, diskusné štúdie a pod. K niektorým ukazovateľom nebola stanovená cieľová hodnota. Aj v takých prípadoch je ich vývoj porovnaný s OECD alebo EÚ priemerom.

V súčasnosti sú dostupné hodnoty do roku 2019 príp. 2021, podľa druhu ukazovateľa. Nasledujúce podkapitoly zodpovedajú oblastiam definovaným v Aktualizácii Strategického rámca v časti 5.1 Kľúčové ukazovatele, Tabuľka 1. Na začiatku každej podkapitoly je extrakt z uvedenej tabuľky, ktorý obsahuje presný názov a špecifikáciu ukazovateľa. V prípade dlhých názvov sú pre jednoduchosť a lepšiu čitateľnosť v ďalšom texte a v grafoch používané ich kratšie verzie. Zdrojové údaje ku všetkým grafom sú uvedené v excelovskej prílohe tohto materiálu.

1.1. Verejné zdravie – zdravotný stav obyvateľstva

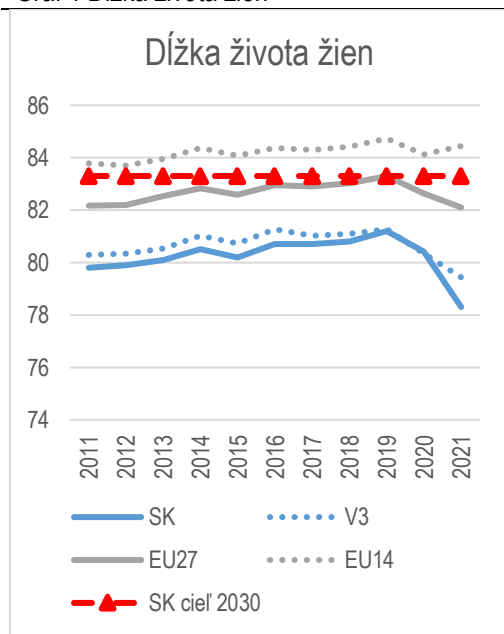
Tabuľka 1 Verejné zdravie – zdravotný stav obyvateľstva

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Očakávaná dĺžka života pri narodení - muži	77,6	Eurostat - Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10] - males
Očakávaná dĺžka života pri narodení - ženy	83	Eurostat - Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10] - females
Rozdiel v očakávanej dĺžke ďalšieho života vo veku 30 rokov medzi obyvateľmi s vyšším a nižším vzdelaním – muži		Eurostat - Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLXPECEDU] - Age class: 30 years - males - rozdiel hodnôt pre vzdelanie ISCED level: 0-2 a 5-8
Rozdiel v očakávanej dĺžke ďalšieho života vo veku 30 rokov medzi obyvateľmi s vyšším a nižším vzdelaním – ženy		Eurostat - Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLXPECEDU] - Age class: 30 years - females - rozdiel hodnôt pre vzdelanie ISCED level: 0-2 a 5-8
Zdravé roky života – muži	63	Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - females
Zdravé roky života – ženy	63	Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - males
Celková úmrtnosť na 100 tisíc ob.	840,2	Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - All causes of death (A00-Y89) excluding S00-T98
<i>Hodnoty vekovo štandardizovanej miery úmrtnosti v databáze Eurostat sú odlišné od hodnôt v databáze OECD, ktoré boli použité v Strategickom rámci schválenom v roku 2013 a na základe ktorých bola stanovená cieľová hodnota pre rok 2030 na úrovni mierne nižšiu ako priemer OECD. Do OECD databázy však Slovensko od roku 2015 nedodalo údaje. (Zdroj: http://stats.oecd.org/; časť Health, Health Status - Causes of mortality - Deaths per 100 000 population (standardised rates)). Po vyjasnení nedodania dát resp. vykonaní prevodu medzi jednotlivými metodikami bude v prípade potreby upravená cieľová hodnota pre rok 2030. Rovnaká informácia platí aj pre úmrtia na ochorenia srdcovo-cievnej sústavy a nádory.</i>		
Úmrtnosť na ochorenia srdcovo-cievnej sústavy na 100 tisíc ob.	328	Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - [I] Diseases of the circulatory system (I00-I99)
Úmrtnosť na nádory na 100 tisíc ob.	187,2	Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - [C00-D48] Neoplasms
Počty úmrtí na Covid na 100 tisíc ob.	-	ŠÚ SR - Zomretí podľa mesiaca úmrtia, veku, pohlavia a príčiny smrti - SR-oblasť-kraj (mesačne) [om3801mr] - XXII Kódy na osobitné účely (Infekcia Covid-19)
Úmrtnosť odvrátiteľná zdravotnou starostlivosťou na 100 tisíc ob.	120	Eurostat - Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; treatable deaths
Úmrtnosť odvrátiteľná prevenciou na 100 tisíc ob.	174	Eurostat - Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; preventable deaths
Dojčenská úmrtnosť (t.j. v prvom roku života) na 1000 živonarodených	2,7	Eurostat - infant mortality rates [demo_minfind]

Ukazovatele zdravotného stavu buď dosahovali mierne, nie však dostatočné zlepšenie, alebo sa zhoršovali. Aj keď rôzne ukazovatele úmrtnosti mierne klesali a dĺžka života a zdravé roky života pred pandémiou mierne rástli, pre dosiahnutie cieľových hodnôt je potrebné výraznejšie zlepšenie trendov. Negatívne trendy vo vývoji dĺžky života v závislosti od socioekonomického statusu meraného vzdelaním a pri dojučenskej úmrtnosti je potrebné zvrátiť. U niektorých ukazovateľov v súčasnosti dostupné dáta ešte neobsahujú všetky roky s pandémiou Covid-19, ktoré mnohé z indikátorov výrazne vychýlia.

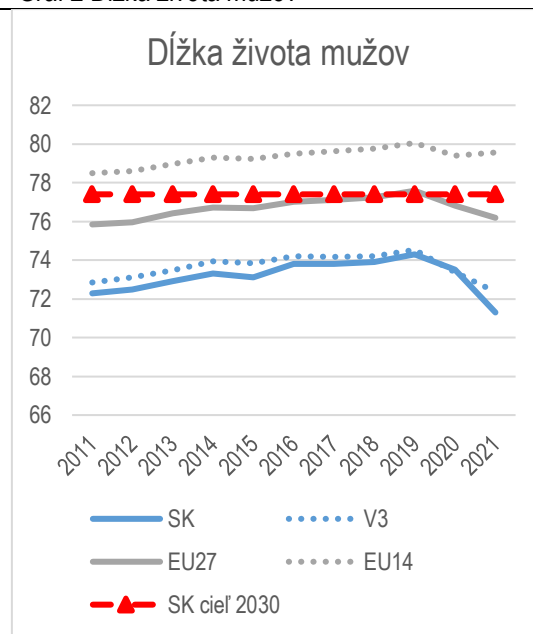
Dĺžka života sa k cieľu priblížila málo. Trend vývoja bol podobný ako u európskeho priemeru. Minimálny rozdiel Slovenska oproti priemeru ostatných štátov V4 sa tesne pred pandémiou znížil. V rokoch pandémie sa na Slovensku dĺžka života prepadla viac ako v porovnávaných skupinách krajín. Aj keby sa po skončení pandémie predpokladal návrat na hodnoty pred pandémiou, pre dosiahnutie cieľa je potrebný vyšší rast.

Graf 1 Dĺžka života žien



Zdroj: Eurostat

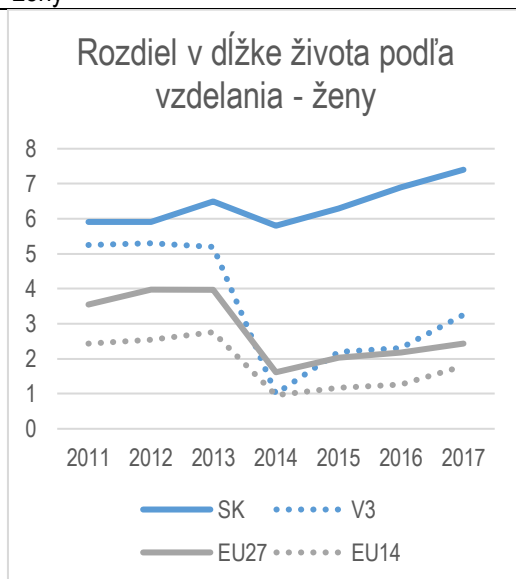
Graf 2 Dĺžka života mužov



Zdroj: Eurostat

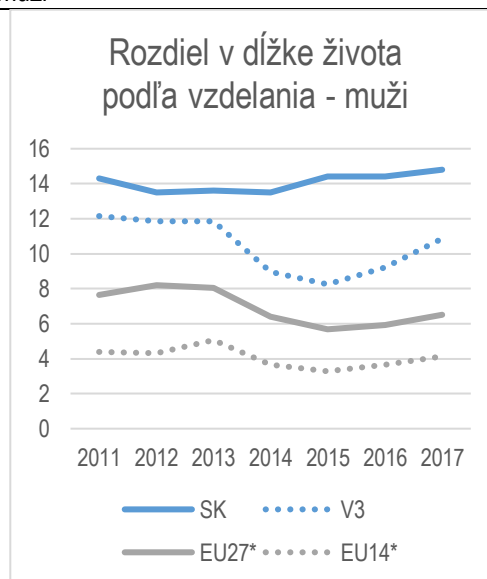
Rozdiely v strednej dĺžke života podľa vzdelania sú dlhodobo jedny z najväčších v EÚ. Z vzdelania v tomto ukazovateli možno usudzovať o sociálno-ekonomickom postavení obyvateľov. Najmä u mužov sú hodnoty extrémne vysoké, rozdiel v dĺžke života medzi obyvateľom s vysokoškolským a so základným vzdelaním dosahuje až hodnotu 15 rokov. Negatívny vývoj je potrebné zvrátiť.

Graf 3 Rozdiel v dĺžke života podľa vzdelania - ženy



Zdroj: Eurostat

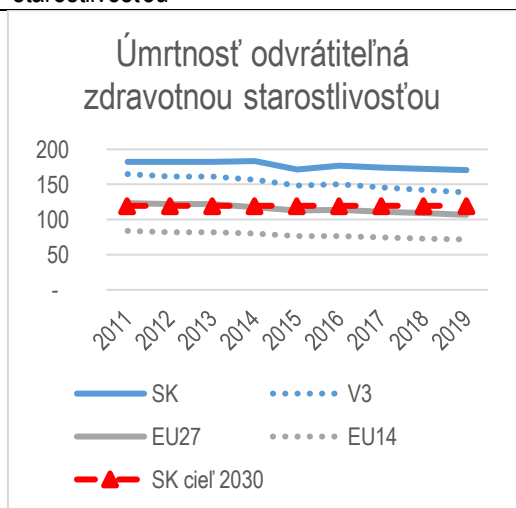
Graf 4 Rozdiel v dĺžke života podľa vzdelania - muži



Zdroj: Eurostat

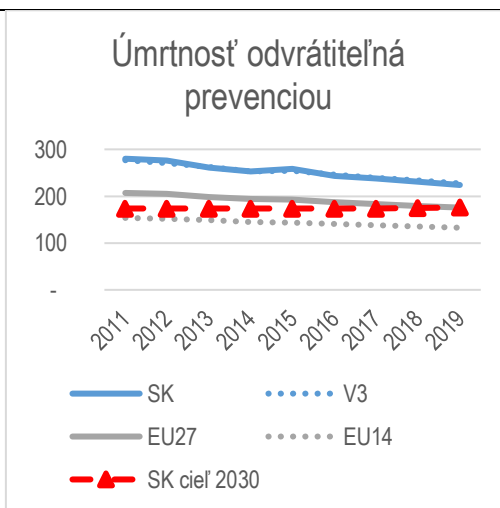
Odvratiteľná úmrtnosť sa k cieľu priblížila málo. Úmrtnosť odvrátiteľná zdravotnou starostlivosťou sa zlepšila iba minimálne. Slovensko v nej stále výrazne zaostáva za ostatnými krajinami V4. Tento trend je potrebné zlepšiť. Úmrtnosť odvrátiteľná prevenciou sa k cieľu síce priblížila trochu viac a bola na rovnakej úrovni ako v ostatných štátoch V4. Pre dosiahnutie cieľa je potrebné výrazne zlepšiť trendy oboch ukazovateľov. Tieto ukazovatele sú dostupné s oneskorením, roky pandémie teda ešte nie sú k dispozícii. Očakáva sa zhoršenie vo všetkých krajinách, pričom to slovenské bude pravdepodobne výraznejšie, podobne ako sa to ukázalo pri hodnotách dĺžky života.

Graf 5 Úmrtnosť odvrátiteľná zdravotnou starostlivosťou



Zdroj: Eurostat

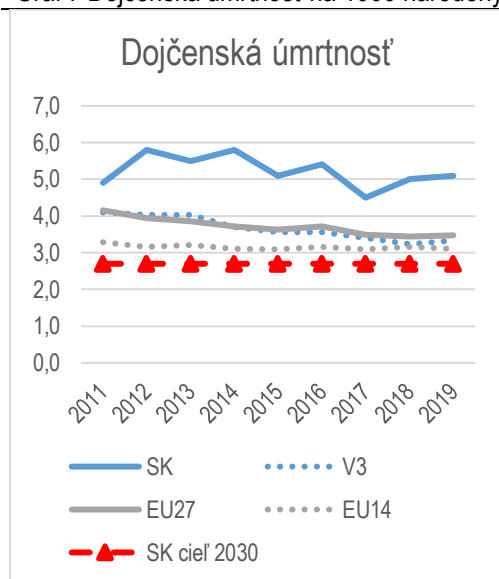
Graf 6 Úmrtnosť odvrátiteľná prevenciou



Zdroj: Eurostat

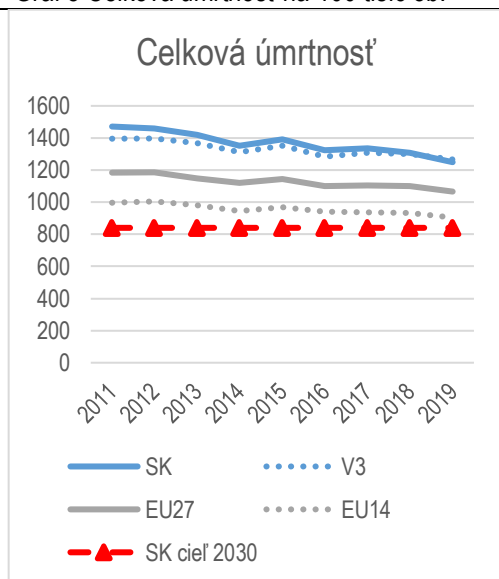
Kým hodnoty celkovej úmrtnosti v posledných rokoch mierne klesali, dojčenská úmrtnosť sa takmer nezmenila. Vývoj dojčenskej úmrtnosti v sledovanom období osciloval, na jeho konci mal podobnú hodnotu ako na začiatku. Slovensko v nej výrazne zaostáva aj za ostatnými štátmi V4, ktoré dosahujú hodnotu európskeho priemeru.

Graf 7 Dojčenská úmrtnosť na 1000 narodených



Zdroj: Eurostat

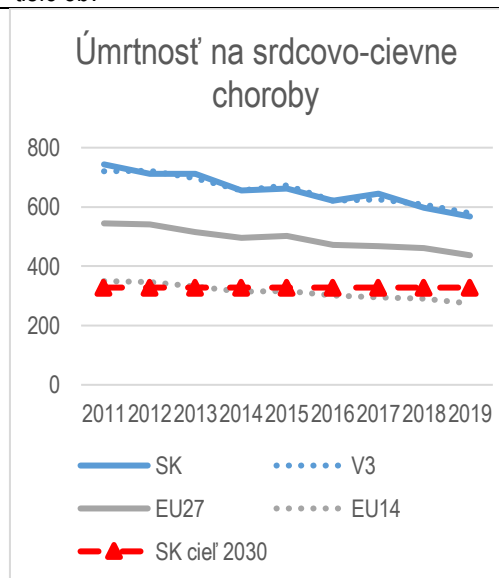
Graf 8 Celková úmrtnosť na 100 tisíc ob.



Zdroj: Eurostat

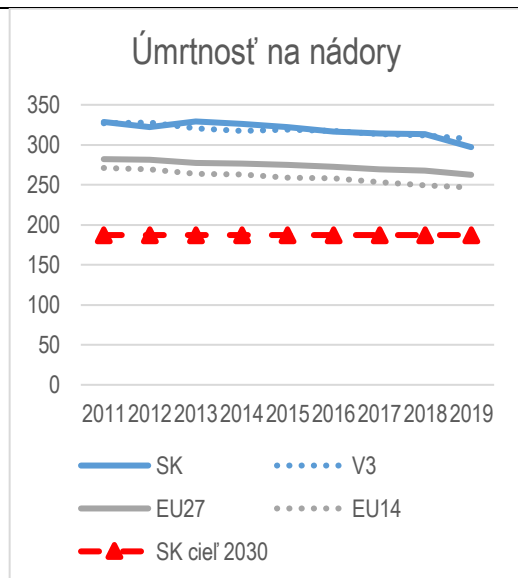
Úmrtnosť na srdcovo-cievne choroby aj na nádory mierne klesala, podobne ako celková úmrtnosť. Pre dosiahnutie cieľa je potrebné výrazne zlepšiť trendy týchto ukazovateľov.

Graf 9 Úmrtnosť na srdcovo-cievne choroby na 100 tisíc ob.



Zdroj: Eurostat

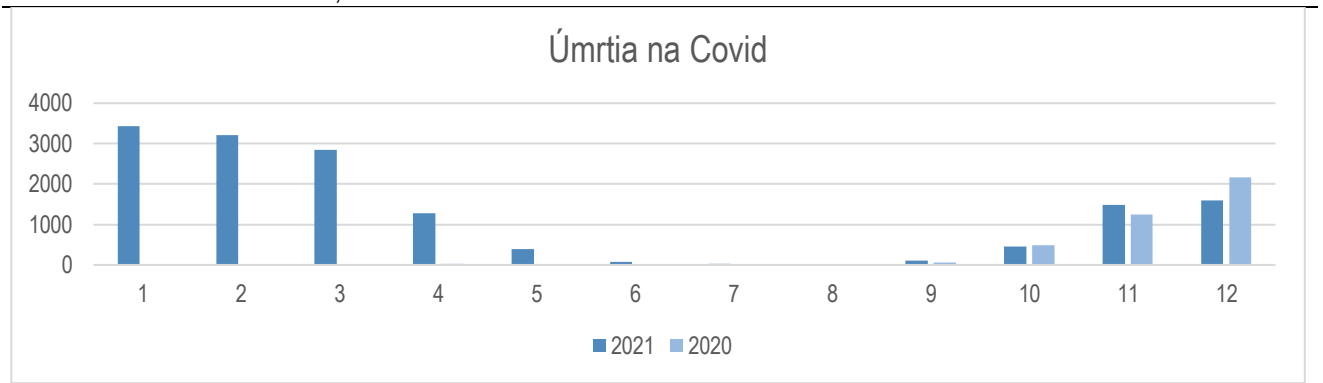
Graf 10 Úmrtnosť na nádory na 100 tisíc ob.



Zdroj: Eurostat

Aktuálna situácia si vyžiadala prídanie špeciálneho ukazovateľa ktorý zobrazuje vývoj počtu úmrtí na Covid-19.

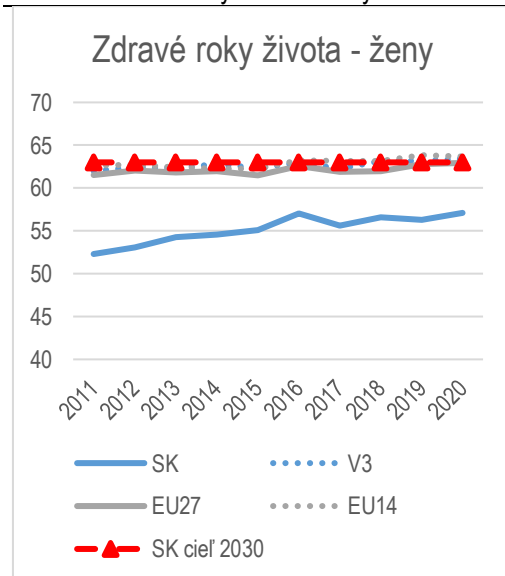
Graf 11 Úmrtia na Covid v SR, mesačne



Zdroj: ŠÚ SR

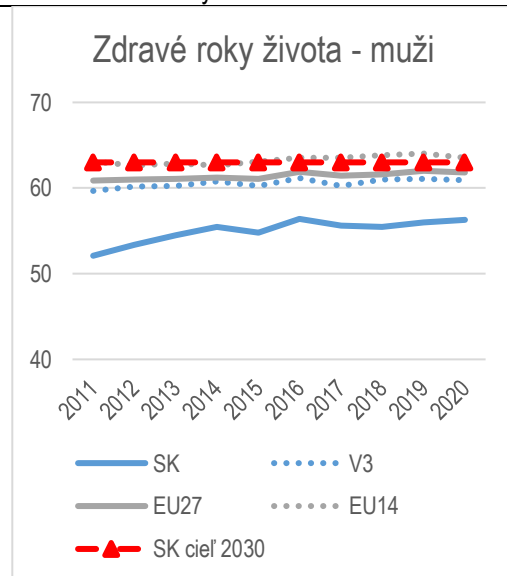
Počet zdravých rokov života narástol, no rast je potrebné zvýšiť. Ostatné krajiny V4 takmer dosahujú hodnoty európskeho priemeru. Slovensko síce zmiernilo svoje zaostávanie, pre dosiahnutie cieľa je však potrebný vyšší rast.

Graf 12 Zdravé roky života - ženy



Zdroj: Eurostat

Graf 13 Zdravé roky života - muži



Zdroj: Eurostat

1.2. Verejné zdravie – podpora verejného zdravia

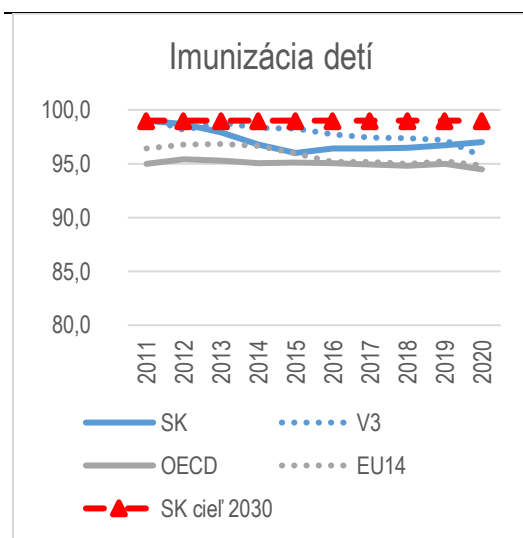
Tabuľka 2 Verejné zdravie – podpora verejného zdravia

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Spotreba alkoholu, v litroch na osobu nad 15 rokov	8,9	OECD stats - Health - Non-Medical Determinants of Health - Alcohol consumption - Litres per capita (15+)
Ukončené hospitalizácie na choroby zapríčinené alkoholom	-	NCZI - Tematické štatistické výstupy - Poškodenie zdravia konzumáciou alkoholu - Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol
<i>Indikátor je používaný v strategickom dokumente Slovensko 2030. Medzinárodne sa takýto indikátor nesleduje/nevyskytuje v štandardných databázach.</i>		
Spotreba tabaku, % denných fajčiarov v populácii nad 15 rokov	17,3	OECD stats - Health - Non-Medical Determinants of Health - Tobacco consumption - % of population aged 15+ who are daily smokers
Miera obezity populácie, %	15,8	OECD stats - Health - Non-Medical Determinants of Health - Obese population, self-reported - % of total population
Miera detskej obezity, %	-	WHO – pravidelná publikácia European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI) Report – Prevalence of obesity (WHO definition) in boys and girls aged 7–9 years (%)
Imunizácia: Záškrt, tetanus, čierny kašeľ, % zaočkovaných detí	99	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Diphtheria, Tetanus, Pertussis - % of children immunised
Imunizácia: chrípka, % zaočkovaných vo veku 65+	52,2	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Influenza - % of population aged 65 years and over
Skríning rakoviny prsníka, % žien vo veku 50-69 rokov ktoré sa zúčastnili vyšetrenia	54,1	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Breast cancer screening, programme data - % of female aged 50-69 screened
Skríning rakoviny krčka maternice, % žien vo veku 20-69 rokov ktoré sa zúčastnili vyšetrenia	50,6	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Cervical cancer screening, programme data - % of female aged 20-69 screened
Výdavky na prevenciu, % z celkových výdavkov na zdravie	20	OECD stats - Health - Health Care expenditure and financing - All financing schemes - Function: Preventive care - All providers - Share of current expenditure on health
<i>Slovensko vykazuje iba výdavky na organizované preventívne programy.</i>		

Ukazovatele verejného zdravia stagnovali alebo sa vzdialili od cieľa. Tento trend je potrebné zvrátiť.

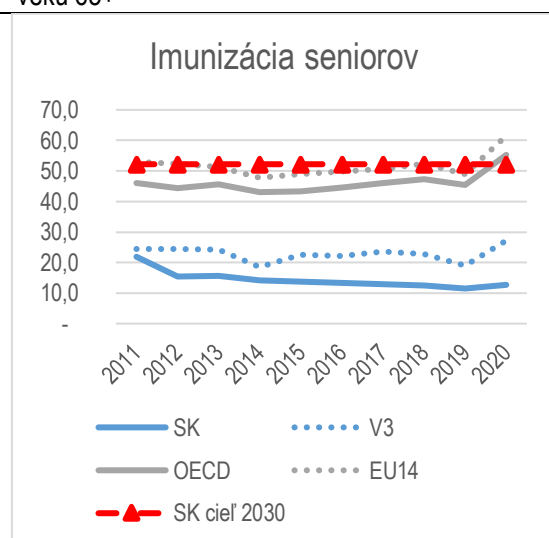
Imunizácia detí aj seniorov klesá. V imunizácii detí sme na začiatku dosahovali cieľovú hodnotu, v oboch prípadoch sme sa však od nej vzdialili. Deti sú u nás povinne očkované proti všetkým chorobám sledovaným v OECD v troch samostatných ukazovateľoch. Nasledujúci graf zobrazuje hodnoty očkovania proti záškrtu, tetanu a čiernemu kašu (sleduje sa spolu v jednom ukazovateli). Hodnoty očkovania proti osýpkam a hepatitíde B sú podobné. Uvedené hodnoty povinného očkovania u detí, podobne ako hodnoty očkovania seniorov proti chrípke, v posledných rokoch klesajú. Hoci u detí stále dosahujeme jednu z najvyšších hodnôt v rámci sledovaných krajín, je potrebné zvrátiť negatívny trend. V očkovaní seniorov proti chrípke naopak dosahujeme veľmi nízke hodnoty v porovnaní s ostatnými krajinami. Kým v pandemickom roku 2020 (kedy ešte nebola dostupná vakcína proti covid-u) došlo v ostatných krajinách v priemere k výraznejšiemu rastu očkovanosti proti chrípke, na Slovensku bol tento rast miernejší.

Graf 14 Imunizácia detí, % detí



Zdroj: OECD stats

Graf 15 Imunizácia seniorov proti chripke, % ob. vo veku 65+



Zdroj: OECD stats

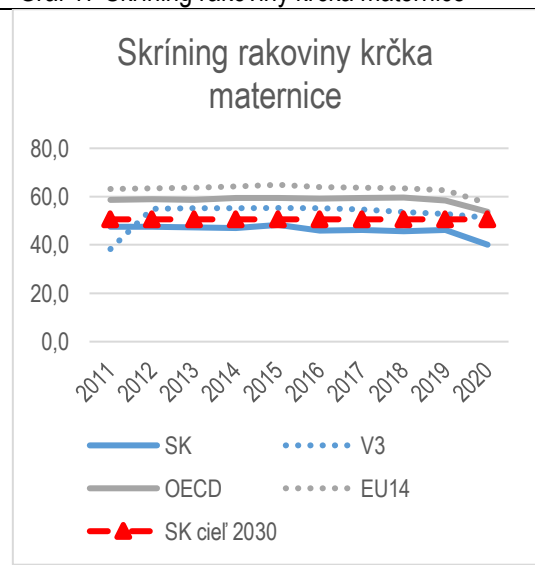
Účasť na skríningoch rakoviny sa takmer nezmenila. V pandemickom roku 2020 boli skríningy obmedzené. Ukazovatele sú Slovenskom dlhodobo vykazované odlišnou metodikou. Nie je ideálne porovnávať ich s hodnotami ostatných krajín, grafy tak ilustrujú najmä stagnáciu v slovenskom vývoji.

Graf 16 Skríning rakoviny prsníka



Zdroj: OECD stats

Graf 17 Skríning rakoviny krčka maternice

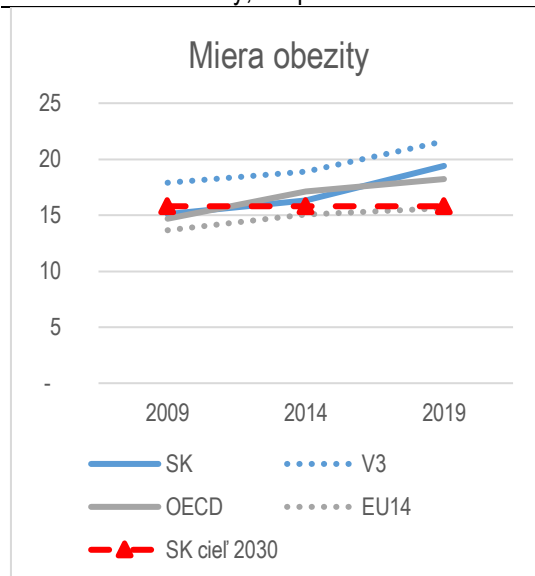


Zdroj: OECD stats

Miera obezity dospelých rástla. V minulosti boli realizované výskumy obezity spojené s jej presným meraním. Od roku 2008 sa medzi dospelými už nekonali. Preto bol indikátor meranej obezity, ktorý bol použitý v Strategickom rámci v roku 2013, v jeho Aktualizácii v roku 2022 vymenený za obezitu nahlásenu v prieskume (t.j. ide o sebahodnotenie bez merania). Hodnota obezity hlásenej z prieskumu bola na začiatku nižšia ako cieľová hodnota (t.j. cieľ nebol stanovený vyššie ako aktuálna hodnota), postupne však vzrástla. Hodnoty hlásené spôsobom sebahodnotenia môžu byť oproti meraným podhodnotené.

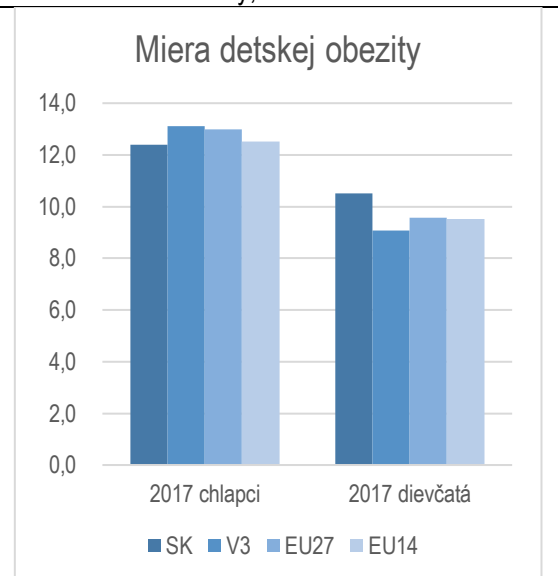
WHO realizuje prieskumy spojené s meraním detskej obezity. Slovenské hodnoty sú porovnateľné s medzinárodnými priemermi. Cieľová hodnota tohto indikátoru nebola stanovená.

Graf 18 Miera obezity, dospelí



Zdroj: OECD stats

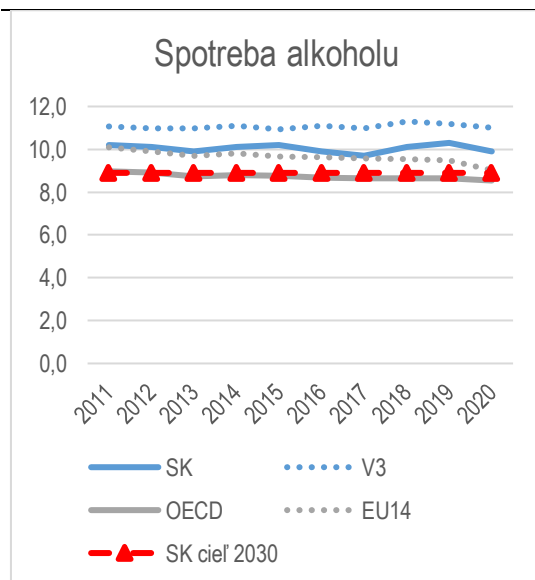
Graf 19 Miera obezity, deti



Zdroj: WHO

Spotreba alkoholu sa takmer nezmenila, počet hospitalizácií zapríčinených alkoholom vzrástol. Spotreba alkoholu v litroch na osobu je stále vysoká, zostala bez výraznej zmeny nad priemerom väčšiny krajín, okrem ostatných štátov V4. V ostatných štátoch stagnovala, podobne ako u nás. Výnimočný pokles hospitalizácií zapríčinených alkoholom v prvom pandemickom roku 2020 nemožno považovať za stabilný.

Graf 20 Spotreba alkoholu, litre na dospelého ob.



Zdroj: OECD stats

Graf 21 Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol, počet

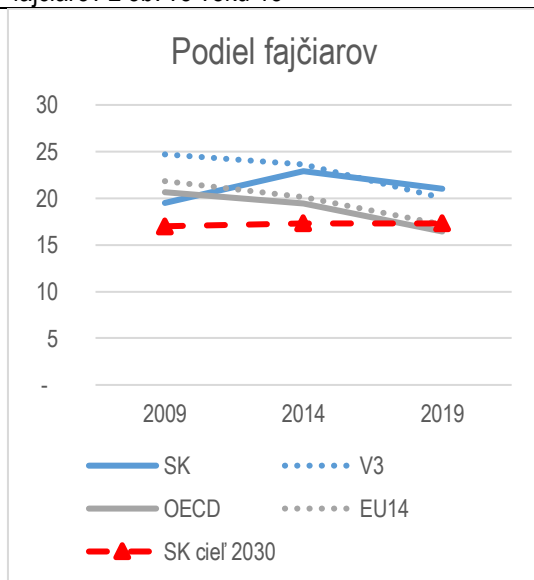


Zdroj: NCZI

Podiel fajčiarov mierne stúpal. Podiel fajčiarov (aj miera obezity dospelých) sa stanovujú v európskych prieskumoch raz za päť rokov. V ostatných krajinách v priemere klesal podiel fajčiarov, na Slovensku mierne stúpal.

Výdavky na prevenciu klesajú. Výdavky na prevenciu merané podielom zo všetkých výdavkov na zdravie podávajú iba informáciu o vývoji trendu. Pre rozdielnosť metodiky nemožno porovnávať výšku hodnôt na Slovensku a v ostatných krajinách. V súčasnosti Slovensko vykazuje výdavky iba v kategórii Programy informovanosti a vzdelávania, pričom ostatné krajiny aj výdavky na očkovacie programy a ďalšie kategórie prevencie.² V roku 2012 hodnota pre Slovensko udáva zmenu vo vykazovaní. Negatívom je, že slovenské hodnoty dlhodobo klesajú.

Graf 22 Spotreba tabaku, % každodenných fajčiarov z ob. vo veku 15+



Zdroj: OECD stats

Graf 23 Výdavky na prevenciu, % z celkových výdavkov na zdravie



Zdroj: OECD stats

² Viac informácií možno nájsť v metodike System of health accounts OECD a tiež v Revízii výdavkov na zdravotníctvo, 2019, MZ SR a MF SR, box 20, str. 152 https://www.mfsr.sk/files/archiv/44/revizia_zdravotnictvo_2.pdf

1.3. Ambulantná zdravotná starostlivosť

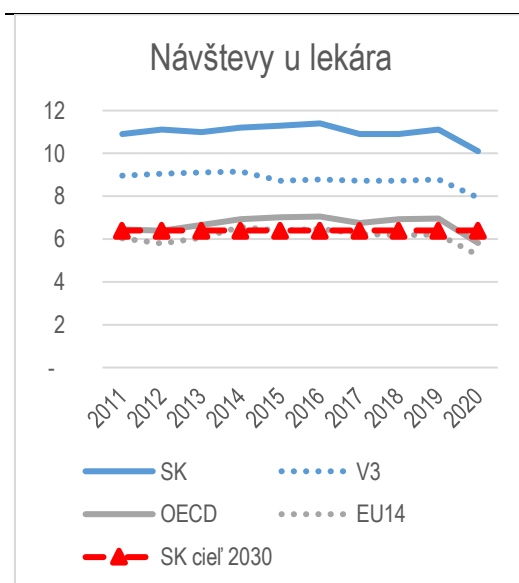
Tabuľka 3 Ambulantná zdravotná starostlivosť

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Priemerný vek všeobecných lekárov	40	UDZS - parameter demografická štruktúra všeobecných lekárov sledovaný v zmysle §5b ods. 3 písm. f) zákona 578/2004 a §2 písm c) NV č. 11/2022
Pacienti odoslaní na vyšetrenie k špecialistovi, % z všetkých pacientov liečených ambulantne	30	Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlivosti
<i>Pomer jedinečných rodných čísel pacientov, ktoré boli v danom roku evidované vo výkonoch len u VLD voči celkovému počtu jedinečných RČ, ktoré sú vykázané v ambulantnom type ZS (okrem špecializácií gynekológia a pôrodníctvo, stomatológia, psychiatria, oftalmológia)</i>		
Návštevy u lekára na osobu	6,4	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Doctors consultations (in all settings) - Number per capita
Štandardizované diagnostické a terapeutické postupy - ambulantné - podiel pacientov v ambulantnej starostlivosti liečených podľa schválených odporúčaní, %	50	Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlivosti
<i>Podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ambulantne liečených pacientov so všetkými diagnózami</i>		
Spotreba antibiotík	17,2	OECD stats - Health - Pharmaceutical market - Pharmaceutical consumption - J - Antiinfectives for systemic use - Defined daily dosage per 1 000 inhabitants per day
<i>Spotreba antibiotík - ATC skupina J, denné definované dávky (DDD) na 1000 ob. na deň</i>		
Výdavky na farmaceutické produkty a zdravotnícke pomôcky, % z celkových výdavkov na zdravie	20	OECD stats - Health - Health Care expenditure and financing - All financing schemes - Function: Pharmaceutical and other medical non-durable goods - All providers - Share of current expenditure on health
<i>Výdavky na lieky a ďalšie netrvanlivé zdravotnícke tovary, % z celkových výdavkov na zdravie</i>		
Súkromné výdavky v zdravotníctve, % z celkových výdavkov na zdravie	20	OECD stats - Health - Health Care expenditure and financing - Household out-of-pocket payments - Current expenditure on health (all functions) - All providers - Share of current expenditure on health
Pacienti, ktorí absolvovali preventívnu prehliadku, %	60	Dáta ZP
Podiel obyvateľov s nenaplnenou potrebou vyšetrenia a starostlivosti, %	-	Eurostat - Self-reported unmet need for medical examination and care by sex [sdg_03_60]
<i>Podiel populácie vo veku 16+ ktorá v prieskume udáva nenaplnenú potrebu po zdravotnej starostlivosti alebo vyšetrení kvôli čakacím listinám, príležitostnej vzdialenosti na cestovanie alebo z finančných dôvodov</i>		

Ukazovatele ambulantnej zdravotnej starostlivosti mali rôzny vývoj, väčšinou stabilný alebo zhoršujúci sa, okrem výdavkových ukazovateľov. V súčasnosti dostupné dáta zatiaľ obsahujú iba prvý pandemický rok 2020. Ďalšie roky mnohé z indikátorov pravdepodobne vychýlia.

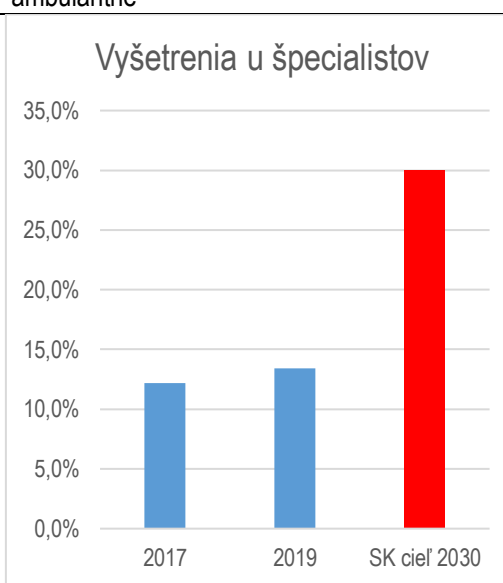
Návštevy u lekára ani podiel pacientov odoslaných na vyšetrenie k špecialistovi sa takmer nezmenili. Počet návštev u lekára zostáva takmer nemenný nad úrovňou ostatných krajín V3 aj OECD. Prvý pandemický rok 2020 zaznamenal vo všetkých krajinách v priemere zníženie hodnôt. Toto výnimočné zníženie však nemožno považovať za stabilné. V oboch ukazovateľoch sú aktuálne hodnoty vzdialené od cieľových pre rok 2030.

Graf 24 Návštevy u lekára, počet na ob.



Zdroj: OECD stats

Graf 25 Pacienti odoslaní na vyšetrenie k špecialistovi, % všetkých pacientov liečených ambulantne

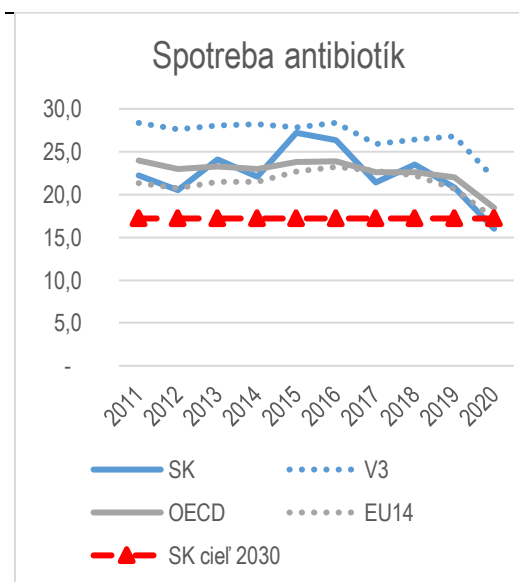


Zdroj: dáta ZP

Spotreba antibiotík v sledovaných rokoch oscilovala okolo úrovne ktorá prevyšuje krajiny OECD, a je nižšia ako u priemer ostatných krajín V4. Výnimočné dosiahnutie cieľa v prvom pandemickom roku 2020 pravdepodobne nebude stabilným.

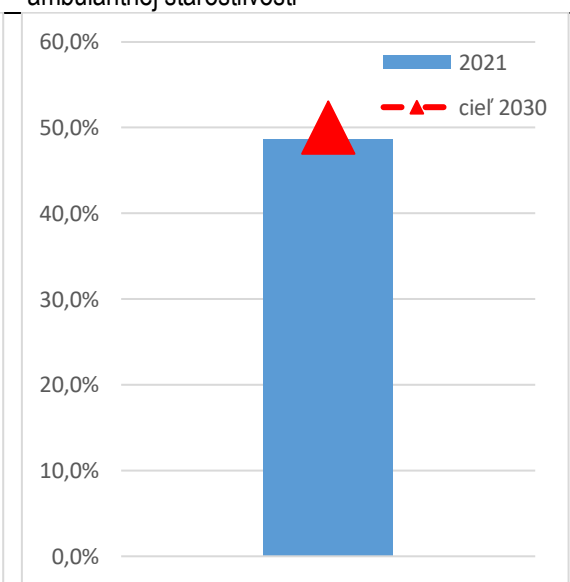
Cieľová hodnota pre štandardné postupy v ambulantnej zdravotnej starostlivosti bola dosiahnutá v odbornosti psychiatria a klinická psychológia. Ukazovateľ je zatiaľ spracovaný iba pre túto odbornosť, postupne budú pribúdať ďalšie.

Graf 26 Spotreba antibiotík



Zdroj: OECD stats

Graf 27 Podiel vytvorených štandardných postupov ambulantnej starostlivosti

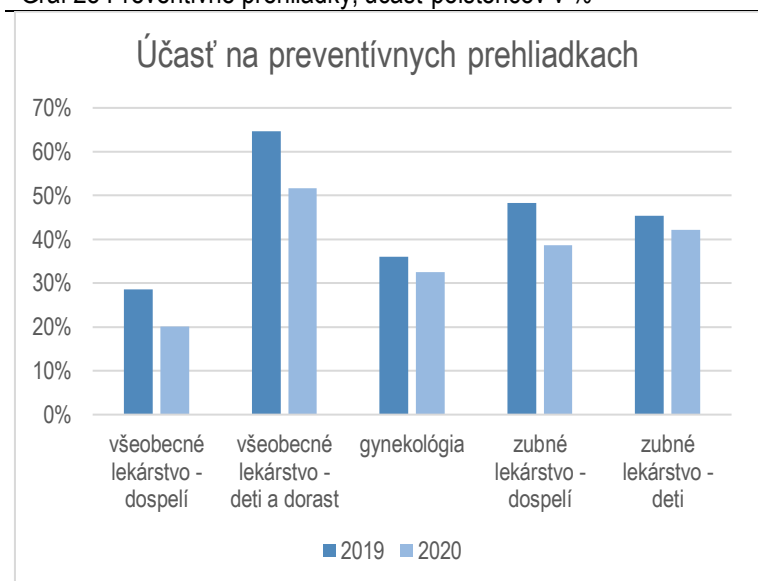


Zdroj: MZ SR a dáta ZP

Poznámka: Tento ukazovateľ je momentálne dostupný iba pre odbornosť psychiatria a klinická psychológia. Postupne budú pribúdať aj ukazovatele pre ďalšie odbornosti.

Účasť na preventívnych prehliadkach má pomerne nízke hodnoty. Najvyššia je u detí. V prvom pandemickom roku 2020 klesla.

Graf 28 Preventívne prehliadky, účasť poistencov v %

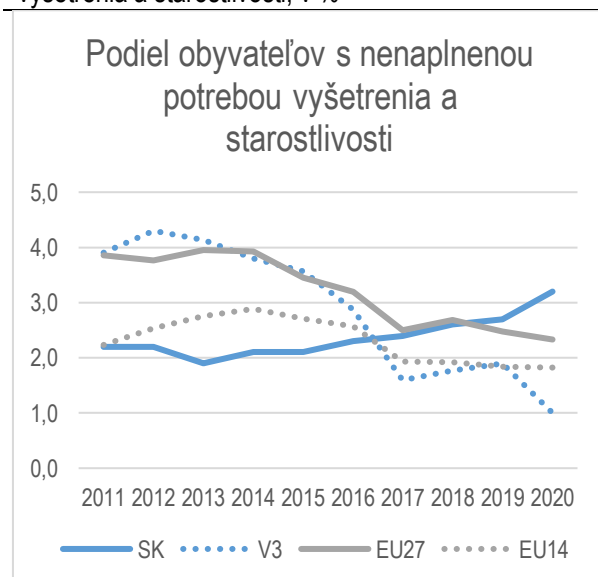


Zdroj: dáta ZP

Rast podielu obyvateľov, ktorí v prieskume udávajú nenaplnenú potrebu vyšetrenia a starostlivosti, je negatívnym trendom, ktorý je potrebné zvrátiť. V ostatných krajinách naopak pozitívne zaznamenali pokles tohto ukazovateľa.

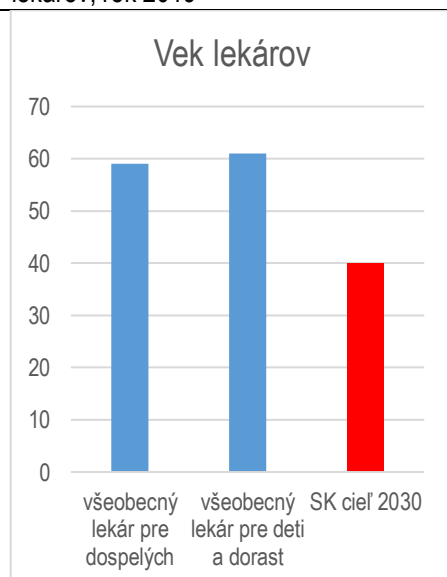
Priemerný vek všeobecných lekárov je extrémne vysoký a vzdialený od cieľovej hodnoty.

Graf 29 Podiel obyvateľov s nenaplnenou potrebou vyšetrenia a starostlivosti, v %



Zdroj: dáta ZP

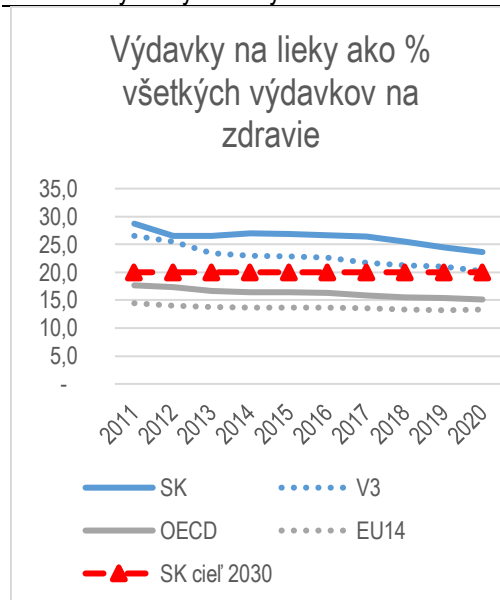
Graf 30 Priemerný vek všeobecných lekárov, rok 2019



Zdroj: MZ SR a dáta ZP

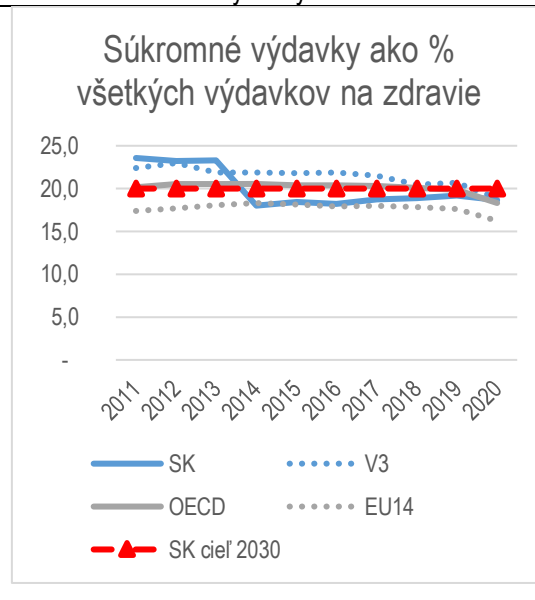
Podiel výdavkov na lieky klesá a pri zachovaní trendu je dosiahnutie cieľa pre rok 2030 možné. Podiel súkromných výdavkov domácností dosiahol cieľ už v roku 2014. Podiel výdavkov na lieky meraný ako % všetkých výdavkov na zdravie dosiahol pokles v roku 2012 a 2018-2019 (pričom medzitým stagnoval), vďaka čomu dosiahol približne polovicu cieľovej hodnoty. Stále však prevyšuje hodnoty priemeru ostatných krajín V4, ako aj OECD. Podiel súkromných výdavkov domácností ako % všetkých výdavkov na zdravie dosiahol cieľ už v roku 2014 a odvtedy veľmi mierne stúpa, okrem prvého pandemického roku 2020.

Graf 31 Výdavky na lieky



Zdroj: OECD stats

Graf 32 Súkromné výdavky



Zdroj: OECD stats

1.4. Ústavná zdravotná starostlivosť

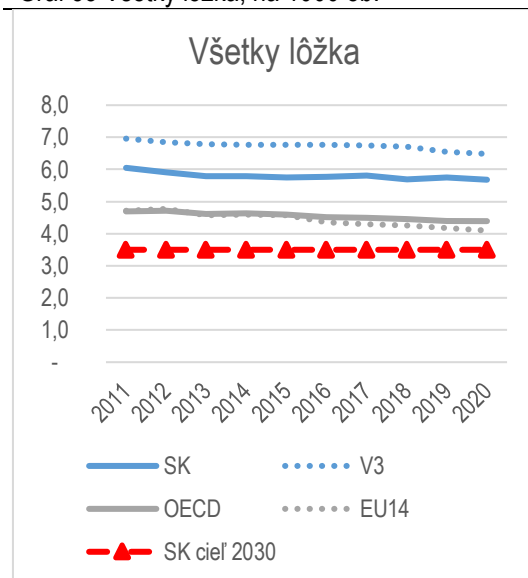
Tabuľka 4 Ústavná zdravotná starostlivosť

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Všetky hospitalizácie na 100 tisíc ob.	15	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Hospital aggregates - Inpatient care discharges (all hospitals) - per 100 000 population
Hospitalizácie na choroby srdcovo-cievnej sústavy na 100 tisíc ob.	1,8	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Hospital discharges by diagnostic categories - Diseases of the circulatory system - per 100 000 population
Všetky lôžka na 1000 ob.	3,5	OECD stats - Healths - Health Care Resources - Total hospital beds - per 1000 population
Lôžka, akútne oddelenia, na 1000 ob.	2,5	OECD stats - Health - Health Care Resources - Total hospital beds - Curative (acute) care beds - per 1000 population
Využitie lôžok, akútne oddelenia, % obsadených lôžok	85	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Curative care occupancy rate - % of available beds
Hodnota budov v zdravotníctve, eur na ob.	-	Eurostat - National accounts - Breakdowns of non-financial assets by type, industry and sector - Cross-classification of fixed assets by industry and by asset (stocks) [NAMA_10_NFA_ST] - NACE: Human health activities - ESA 2010: Total Construction (net), Current replacement costs, million euro - indikátor je potrebné prepočítať na obyvateľa
<i>Finančná hodnota fixných aktív - budov - v zdravotníctve - na obyvateľa. Indikátor Vek nemocničných budov, ktorý bol pôvodne navrhovaný v Strategickom rámci z roku 2013, nie je používaný v medzinárodných databázach a medzinárodne porovnateľný, preto bol nahradený indikátorom, u ktorého je možné medzinárodné porovnanie.</i>		
Priemerná dĺžka hospitalizácie, dni	5,8	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Inpatient care average length of stay (all hospitals) - days
Priemerná dĺžka hospitalizácie, akútne oddelenia, dni	5	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Curative care average length of stay - days
Štandardizované diagnostické a terapeutické postupy - ústavné - podiel pacientov v ústavnej starostlivosti liečených podľa schválených odporúčaní, %	30	Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlivosti
<i>Podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ústavne liečených pacientov so všetkými diagnózami</i>		
Operatívny zisk nemocníc, mil. eur	120	NCZI - Vybrané ekonomické ukazovatele v zdravotníctve - T 2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej - všeobecné a špecializované nemocnice + fakultné nemocnice - Hospodársky výsledok

V ukazovateľoch ústavnej starostlivosti nedošlo k takmer žiadnym zmenám. V súčasnosti dostupné dáta zatiaľ obsahujú iba prvý pandemický rok 2020. Ďalšie roky mnohé z indikátorov veľmi pravdepodobne výrazne vychýlia.

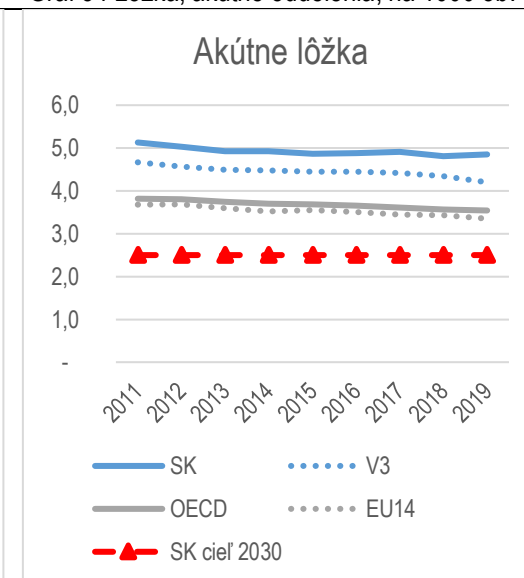
Počet všetkých aj akútnych lôžok sa k cieľu takmer nepriblížil. Všetky aj akútne lôžka na 100 tisíc obyvateľov síce veľmi mierne klesali, pre dosiahnutie cieľa ide však o zanedbateľnú zmenu. Podobný vývoj v priemere nastal aj v ostatných krajinách, ktoré majú však výrazne nižšie hodnoty ako Slovensko (okrem ostatných krajín V4 u všetkých lôžok, kde je hodnota vyššia ako na Slovensku).

Graf 33 Všetky lôžka, na 1000 ob.



Zdroj: OECD stats

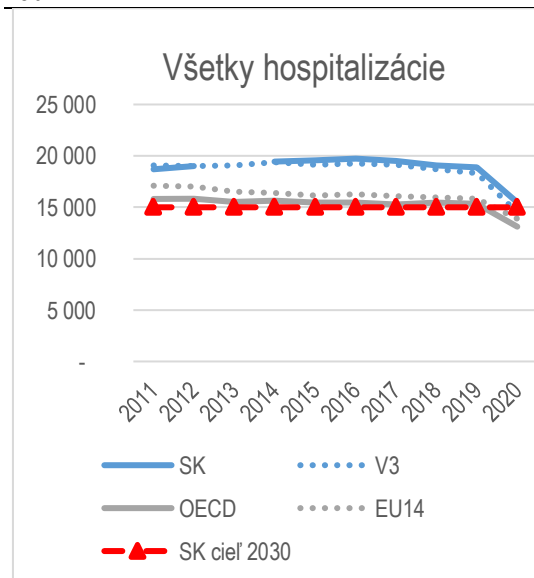
Graf 34 Lôžka, akútne oddelenia, na 1000 ob.



Zdroj: OECD stats

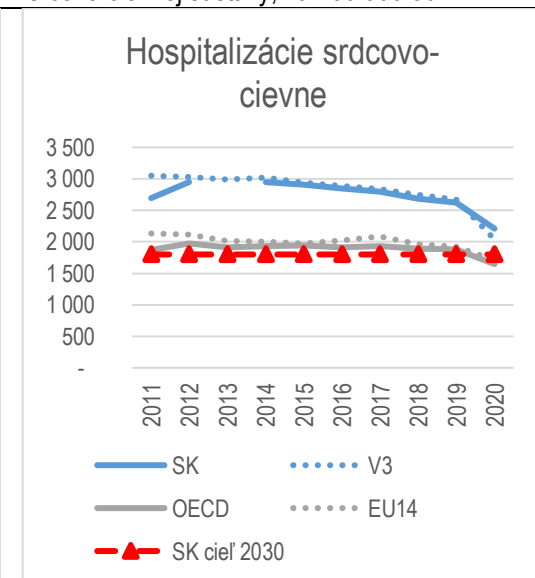
Hospitalizácie na všetky druhy diagnóz aj špecificky na srdcovo-cievne diagnózy sa za väčšinu obdobia k cieľu takmer nepriblížili. Oba ukazovatele hospitalizácií na 100 tisíc obyvateľov najprv veľmi mierne rástli a následne veľmi mierne klesali. Za rok 2013 Slovensko do OECD nevykázalo dáta. Hodnoty priemeru ostatných krajín V4 sú takmer totožné so slovenskými. V ostatných krajinách v priemere nastal veľmi mierny pokles, pričom sú ich hodnoty nižšie ako slovenské. Prvý pandemický rok 2020 zaznamenal vo všetkých krajinách výrazné zníženie hodnôt. Toto výnimočné dosiahnutie cieľa však nemožno považovať za stabilné.

Graf 35 Všetky ukončené hospitalizácie na 100 000 ob.



Zdroj: OECD stats

Graf 36 Ukončené hospitalizácie na choroby srdcovo-cievnej sústavy, na 100 000 ob.

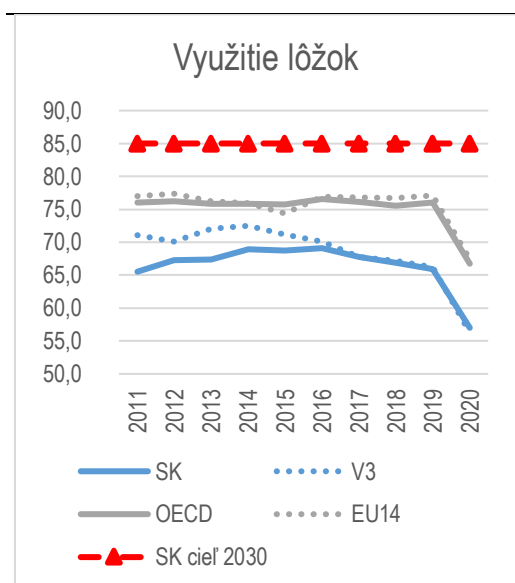


Zdroj: OECD stats

Využitie lôžok sa takmer nezmenilo. Pre dosiahnutie cieľa je potrebné zlepšenie trendu. Využitie akútnych lôžok ako % obsadených postelí akútnych oddelení takmer stagnovalo, podobne ako v priemere v ostatných krajinách. Prvý pandemický rok 2020 zaznamenal vo všetkých krajinách výrazné zníženie hodnôt.

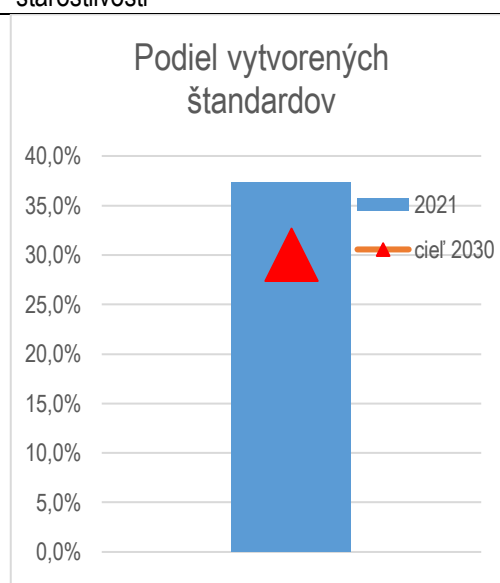
Cieľová hodnota pre štandardné postupy v ústavnej starostlivosti bola dosiahnutá v odbornosti psychiatria a klinická psychológia. Ukazovateľ je zatiaľ spracovaný iba pre túto odbornosť, postupne budú pribúdať ďalšie.

Graf 37 Využitie lôžok akútnych oddelení, % lôžok



Zdroj: OECD stats

Graf 38 Podiel vytvorených štandardných diagnostických a terapeutické postupov ústavnej starostlivosti

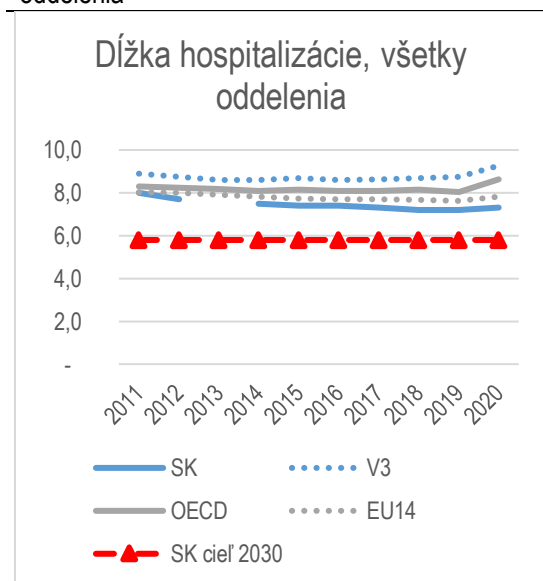


Zdroj: MZ SR a dáta ZP

Poznámka: Tento ukazovateľ je momentálne dostupný iba pre odbornosť psychiatria a klinická psychológia. Postupne budú pribúdať aj ukazovatele pre ďalšie odbornosti.

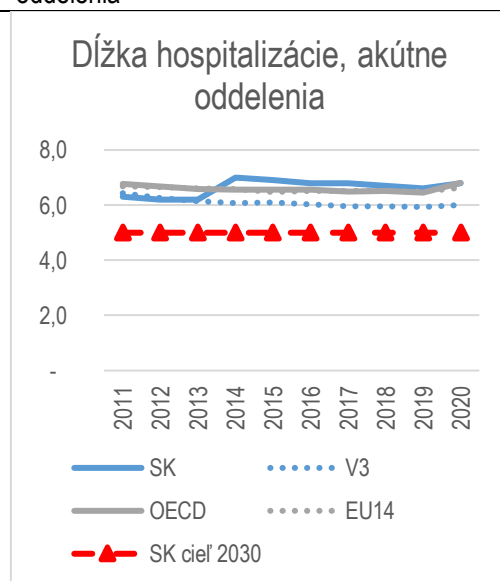
Dĺžka hospitalizácie sa znížila minimálne. Pre dosiahnutie cieľa je potrebné zlepšenie trendu. Okrem zmeny metodiky v roku 2014 sa dĺžka hospitalizácie na všetkých aj na akútnych oddeleniach pomaly znižovala, pre dosiahnutie cieľovej hodnoty je však tempo poklesu nedostačujúce. Slovenské hodnoty sú u všetkých hospitalizácií nižšie ako V3, na akútnych oddeleniach naopak vyššie.

Graf 39 Priemerná dĺžka hospitalizácie, všetky oddelenia



Zdroj: OECD stats

Graf 40 Priemerná dĺžka hospitalizácie, akútne oddelenia

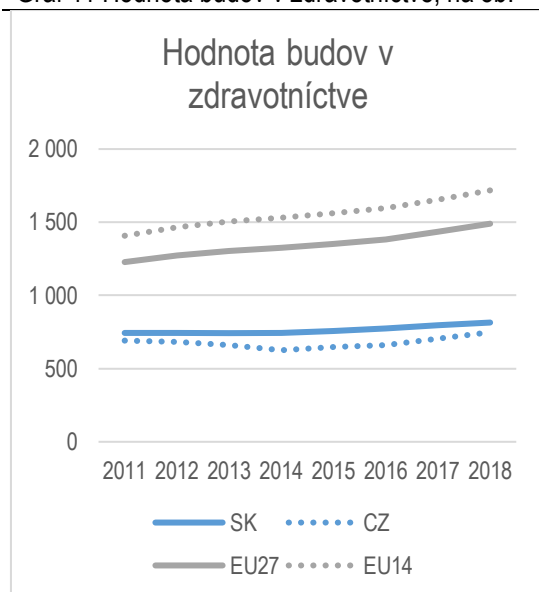


Zdroj: OECD stats

Hodnota budov v zdravotníctve je stabilná, v súlade s absenciou zásadných investícií v posledných rokoch. Na Slovensku dosahuje podobné hodnoty ako v Česku, výrazne pod hodnotou priemeru EÚ.

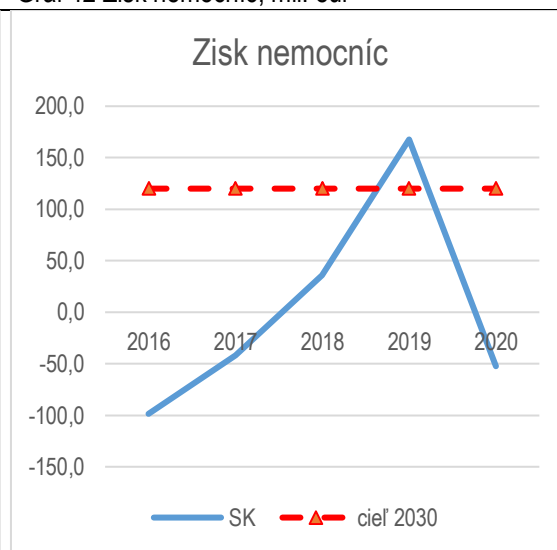
Cieľová hodnota zisku nemocníc sa dlhodobo nedarí dosiahnuť, v roku 2020 boli nemocnice opäť v strate, podobne ako v rokoch 2016 a 2017.

Graf 41 Hodnota budov v zdravotníctve, na ob.



Zdroj: Eurostat

Graf 42 Zisk nemocníc, mil. eur



Zdroj: NCZI

1.5. Elektronické zdravotníctvo

Tabuľka 5 Elektronické zdravotníctvo

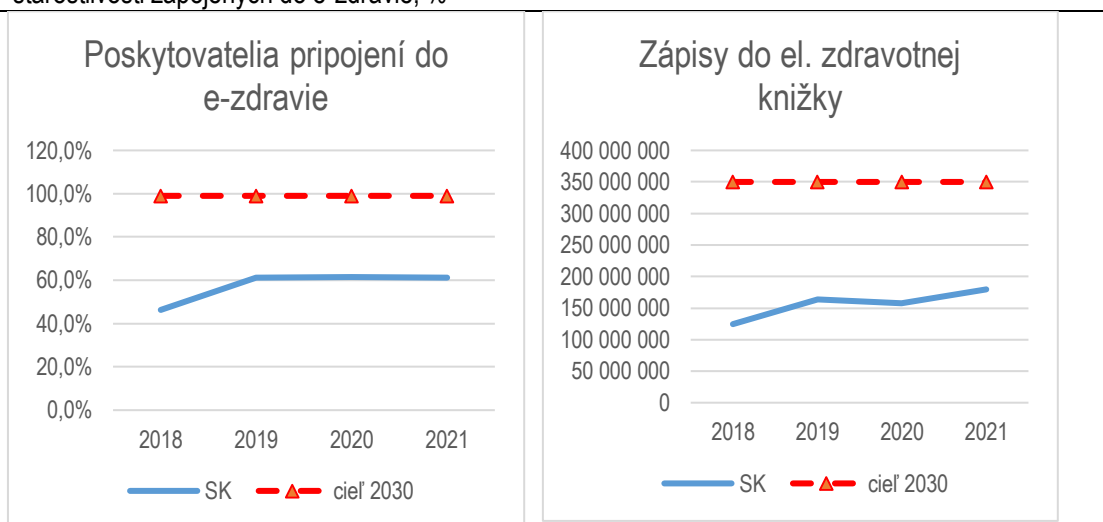
Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Podiel PZS pripojených do NZIS, %	99	NCZI na vyžiadanie
Podiel obyvateľov s elektronickými zdravotnými knižkami	99	-
<i>Nie je potrebné sledovať vývoj. EZK má zriadenú každý občan v Registri fyzických osôb.</i>		
Počet zápisov do elektronickej zdravotnej knižky, mil. ročne	350	NCZI na vyžiadanie, na základe dát od jednotlivých výrobcov informačných systémov (DB MDP, PSU, eLab, eOcko, eVyš)
Počet predpísaných elektronickej receptov, mil. ročne		NCZI, ezdravie.nczisk.sk - A08 Vývoj počtu predpísaných receptov v ezdravie
<i>Namiesto pôvodne stanoveného indikátora „Počet položiek na e-receptoch“, ktorý nie je dostupný, sa bude do budúcnosti používať „Vývoj počtu predpísaných receptov v ezdravie“.</i>		
Návštevy národného zdravotného portálu - ezdravnictvo.sk, mesačný počet návštev v tisícoch	2300	google analytics - údaj pre portál ezdravnictvo.sk

Ukazovatele merajúce využívanie elektronickej zdravotníctva zatiaľ nedosahujú cieľové hodnoty. Trend je potrebné zlepšiť.

Po prvotnom pripájaní poskytovateľov ZS do systému e-zdravie sa v roku 2019 hodnota stabilizovala na úrovni 60 % a následne sa už k cieľu nepribližuje. Zápisy do elektronickej zdravotnej knižky postupne rastú.

Graf 43 Podiel poskytovateľov zdravotnej starostlivosti zapojených do e-zdravie, %

Graf 44 Zápisy do el.zdravotnej knižky



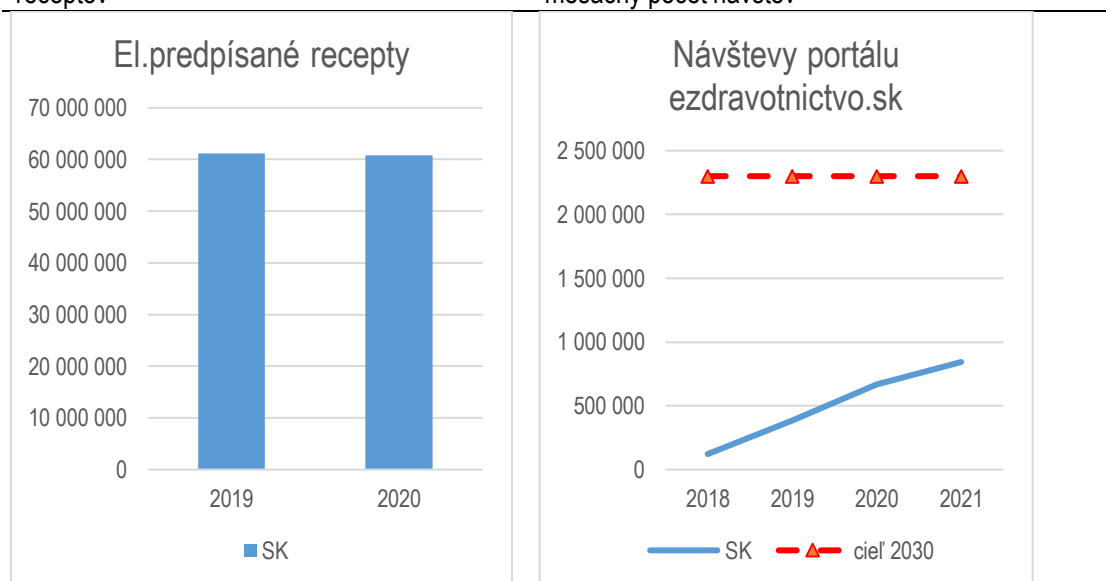
Zdroj: NCZI

Zdroj: NCZI

Počet elektronicke predpísaných receptov je medziročne stabilný. Aj keď návštevy portálu ezdravonictvo.sk rastú, od cieľovej hodnoty sú ešte vzdialené.

Graf 45 Počet elektronicke predpísaných receptov

Graf 46 Návštevy portálu ezdravonictvo.sk, mesačný počet návštev



Zdroj: NCZI

Zdroj: NCZI

Ukazovatele v prvých piatich oblastiach boli definované už v prvom znení Strategického rámca z roku 2013. Ukazovatele v ďalších dvoch oblastiach boli doplnené v Aktualizácii Strategického rámca v roku 2022.

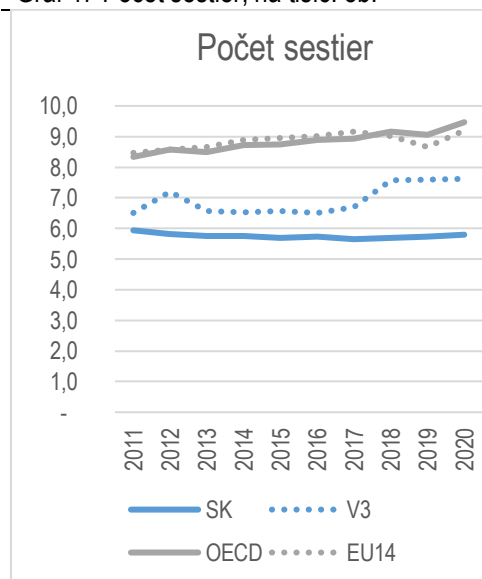
1.6. Pracovníci v zdravotníctve

Tabuľka 6 Pracovníci v zdravotníctve

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Počet lekárov na 1000 ob.		OECD stats - Health - Health Care resources - Physicians - Professionally active physicians - Density pre 1000 population (head counts)
Počet sestier na 1000 ob.		OECD stats - Health - Health Care Resources - Professionally active nurses - Density pre 1000 population (head counts) za SK, Practising nurses za - ostatné krajiny
<i>Porovnanie metodík vykazovania a kompetencií slovenských zdravotníckych povolání poukazuje na to, že hoci SK vykazuje dáta iba do kategórie Professionally active nurses, hodnoty zodpovedajú jej pod-kategórii Practising nurses. Podrobnejšie metodické porovnanie: Revízia výdavkov na zdravotníctvo, MZ SR a MF SR, 2019, Príloha 9.</i>		

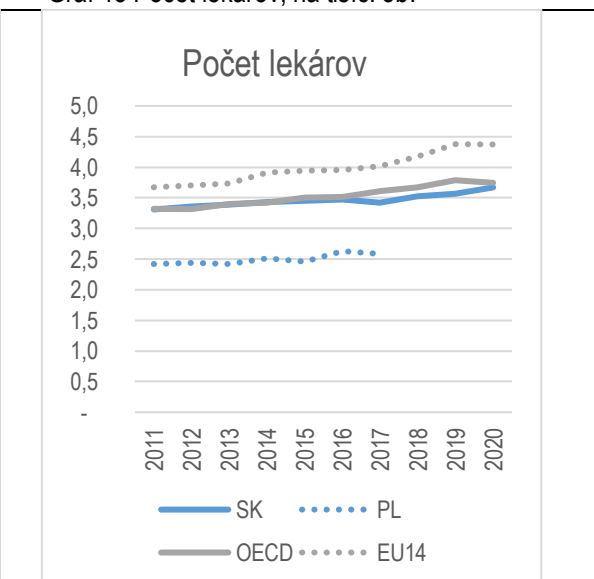
Počet sestier pomaly klesal, kým počet lekárov pomaly rástol. Štatistiky zatiaľ nezachytávajú pandemické roky. Počet sestier je výrazne nižší ako priemer OECD, aj ako priemer V3. Počet lekárov dosahuje hodnotu priemeru OECD. Slovensko vykazuje do OECD databázy počty lekárov odlišnou metodikou ako Česko a Maďarsko, preto nie je možné ich porovnať. Pre zlepšenie porovnateľnosti by bolo optimálne rozšíriť slovenské vykazovanie do OECD databázy na všetky kategórie lekárov. V posledných rokoch už nie sú dostupné ani hodnoty Poľska. Pre tieto ukazovatele nebola stanovená cieľová hodnota.

Graf 47 Počet sestier, na tisíc. ob.



Zdroj: OECD stats

Graf 48 Počet lekárov, na tisíc. ob.



Zdroj: OECD stats

1.7. Výskum a vývoj

Tabuľka 7 Výskum a vývoj

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Počet výskumných organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch	-	Databáza výskumu a vývoja SK CRIS https://www.skcris.sk , extrakt vytvorený CVTI SR CVTI SR poskytne zoznam nemocníc, ktoré sú držiteľmi osvedčenia spôsobilosti vykonávať výskum v zmysle zákona 172/2005 Z. z. o štátnej podpore výskumu a vývoja. Celkový počet organizácií je súčtom všetkých organizácií zapojených do projektov, kde spoluriešiteľmi sú nemocnice ktoré sú držiteľmi daného osvedčenia.
<i>Tento indikátor je širšou špecifikáciou pôvodného indikátora zo Strategického rámca z roku 2013: Počet univerzitných nemocníc zapojených do výskumných programov spolu s univerzitami, SAV, zahraničnými fakultnými nemocnicami a súkromným subjektmi. Okrem tohto indikátora bol doplnený ďalší lokálny indikátor.</i>		
Publikácie z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov	-	Centrálny register evidencie publikačnej činnosti http://cms.crep.sk/Default.aspx , manuálny extrakt vytvorený CVTI SR Súčet počtu publikácií za všetky projekty pri použití filtrovacieho kritéria Oblasť výskumu = "Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy", ročne

Poznámka: Oproti zneniu Aktualizácie Strategického rámca bol doplnený presnejšia špecifikácia týchto dvoch ukazovateľov.

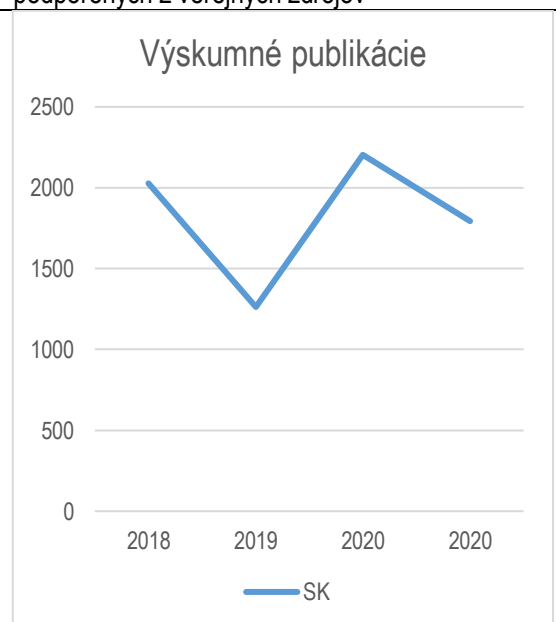
Počet organizácií zapojených do výskumu postupne rástol. Počet publikácií osciloval okolo hodnoty 1800 publikácií za rok. Pre tieto ukazovatele nebola stanovená cieľová hodnota, postupne však poskytnú prehľad o dlhodobom vývoji v oblasti výskumu v zdravotníctve.

Graf 49 Počet organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch



Zdroj: SK CRIS, CVTI SR

Graf 50 Počet publikácií z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov



Zdroj: CREPČ, CVTI SR

2. Správa o stave plnenia nástrojov zmien

V Strategickom rámci v roku 2013 boli rovnaké nástroje zmeny definované v dvoch tabuľkách - Tabuľke 2 a 3 – raz vo vzťahu k indikátorom a očakávaným príspevkom k dostupnosti, kvalite a efektívnosti poskytovania služieb v zdravotníctve a raz vo vzťahu k zdrojom financovania, čo spôsobovalo neprehľadnosť. Ešte viac k neprehľadnosti prispievalo to, že v niektorých prípadoch bol rovnaký nástroj zmeny v uvedených tabuľkách formulovaný odlišne. (napr. v jednej tabuľke bol definovaný na jeden riadok, v druhej tabuľke na 3 riadky, a pod.) Kvôli prehľadnosti bol v Aktualizácii strategického rámca zachovaný iba jeden zoznam (t.j. už nie tabuľka).

2.1. Nástroje zmeny definované v prvom Strategickom rámci v roku 2013

1. Program podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku
2. Implementácia programov nemedicínskej prevencie (srdcovocievne a onkologické ochorenia)
3. Národný monitorovací program
4. Národný akčný plán pre problémy s alkoholom
5. Národný akčný plán na kontrolu tabaku
6. Program znižovania spotreby alkoholu, osвета v kritických segmentoch
7. Program znižovania spotreby tabaku, osвета v kritických segmentoch
8. Program znižovania obezity
9. Zavedenie unitárneho systému verejného zdravotného poistenia³
10. Implementácia programov prevencie obezity, zdravšie potraviny a výživa
11. Pokračovanie v očkovačom programe
12. Koncepcia rozvoja všeobecného lekárstva
13. Tvorba štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie
14. Implementácia štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie v legislatívnej úprave
15. Budovanie centier integrovanej zdravotnej starostlivosti
16. Úprava platobného mechanizmu všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti
17. eHealth
18. Program znižovania súkromných zdrojov v zdravotníctve úpravou poplatkov a doplatkov v zdravotníctve
19. Rezidentský program
20. Program novej infraštruktúry nemocníc
21. DRG
22. Program plánovania ľudských zdrojov v zdravotníctve
23. Tvorba/inovácia štandardizovaných klinických postupov
24. Implementácia štandardizovaných klinických postupov v legislatívnej úprave
25. Implementácia kontrolných mechanizmov v manažmente fakultných a univerzitných nemocníc
26. Implementácia biomedicínskej stratégie

³ Úloha vlády k tomuto bodu – č. D.2 z uznesenia vlády č.606 z 31.10.2012 - bola uznesením vlády SR č. 608 z 11.11.2015 zrušená.

2.2. Nástroje zmeny definované v Aktualizácii Strategického rámca v roku 2022

V aktuálnej správe sa nehodnotí plnenie nástrojov zmien definovaných od roku 2013, Nasledujúce správy už budú obsahovať aj hodnotenie plnenia týchto nástrojov zmien. Aktuálna správa definuje zodpovednosť jednotlivých útvarov za plnenie nástrojov zmeny.

Tabuľka 8 Zodpovednosť za plnenie nástrojov zmeny

Č.	Nástroj zmeny	Zodpovedný útvar
Nástroje zmeny definované v prvom Strategickom rámci v roku 2013		
1.	Program podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku	OVZSP
2.	Implementácia programov nemedicínskej prevencie (srdcovocievne a onkologické ochorenia)	OVZSP
3.	Národný monitorovací program	OVZSP
4.	Národný akčný plán pre problémy s alkoholom	OVZSP
5.	Národný akčný plán na kontrolu tabaku	OVZSP
6.	Program znižovania spotreby alkoholu, osвета v kritických segmentoch	OVZSP
7.	Program znižovania spotreby tabaku, osвета v kritických segmentoch	OVZSP
8.	Program znižovania obezity	OVZSP
9.	Zavedenie unitárneho systému verejného zdravotného poistenia (zrušené)	SF – OL
10.	Implementácia programov prevencie obezity, zdravšie potraviny a výživa	OVZSP
11.	Pokračovanie v očkovacom programe	OVZSP
12.	Koncepcia rozvoja všeobecného lekárstva	SIPOOR - OTZS
13.	Tvorba štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie	SZ - OŠKP
14.	Implementácia štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie v legislatívnej úprave	SZ - OŠKP
15.	Budovanie centier integrovanej zdravotnej starostlivosti	SIPOOR - OTZS
16.	Úprava platobného mechanizmu všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti	SIPOOR - OTZS
17.	eHealth	SDI
18.	Program znižovania súkromných zdrojov v zdravotníctve úpravou poplatkov a doplatkov v zdravotníctve	SF
19.	Rezidentský program	OZV, SIPOOR - OTZS
20.	Program novej infraštruktúry nemocníc	SDI
21.	DRG	SIPOOR - OKKÚS
22.	Program plánovania ľudských zdrojov v zdravotníctve	SIPOOR - OTZS
23.	Tvorba/inovácia štandardizovaných klinických postupov	SZ - OŠKP
24.	Implementácia štandardizovaných klinických postupov v legislatívnej úprave	SZ - OŠKP
25.	Implementácia kontrolných mechanizmov v manažmente fakultných a univerzitných nemocníc	SSMŠZPFKPO
26.	Implementácia biomedicínskej stratégie	IVV
Nástroje zmeny definované v roku 2021 v komponente 11 POO SR v podobe reforiem a investícií		
27.	Reforma Optimalizácia siete nemocníc	SIPOOR - OKKÚS
28.	Reforma prípravy investičných projektov v zdravotníctve	SVO
29.	Reforma Centralizácia riadenia najväčších nemocníc	SIPOOR - OPCRPO
30.	Reforma Optimalizácia siete akútnej zdravotnej starostlivosti	SZ

31.	Reforma Nová definícia neodkladnej zdravotnej starostlivosti	SZ
32.	Reforma poskytovania všeobecnej starostlivosti o dospelých, deti a dorast	SIPOOR - OTSZ
33.	Investícia Projektová príprava a projektové riadenie investícií	SIPOOR
34.	Investícia Nová sieť nemocníc – výstavba, rekonštrukcie a vybavenie	SIPOOR
35.	Investícia Digitalizácia v zdravotníctve	SDI
36.	Investícia Výstavba a obnova staníc záchrannej zdravotnej služby (ZZS)	SZ
37.	Investícia Obnova vozového parku ZZS	SZ
38.	Investícia Podpora otvárania nových ambulancií primárnej starostlivosti v nedostatkových oblastiach	SIPOOR - OTSZ
Nástroje zmeny definované v roku 2021 v komponente 12 POO SR v podobe reforiem a investícií		
39.	Reforma Vytvorenie funkčného nadrezortného koordinačného orgánu	ONK
40.	Reforma Zriadenie nadrezortných stavovských organizácií pre psychológov, logopédov a liečebných pedagógov	ONK
41.	Reforma Rozvoj akútne poddimenzovaných kapacitných oblastí v starostlivosti o duševné zdravie	SZ - OZS - OMPPS
42.	Reforma Modernizácia diagnostických metód a liečebných postupov	ONK
43.	Reforma Prehodnotenie vzdelávania personálu v starostlivosti o duševné zdravie	ONK
44.	Investícia Vytvorenie detenčných zariadení	SZ - OZS - OMPPS + OSI
45.	Investícia Vybudovanie psycho-sociálnych centier (prepojenie na komponent 13 Dostupná a kvalitná dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť)	SZ - OZS - OMPPS
46.	Investícia Doplnenie siete psychiatrických stacionárov	SZ - OZS - OMPPS
47.	Investícia Vybudovanie špecializovaných centier pre poruchy autistického spektra (PAS)	SZ - OZS - OMPPS
48.	Investícia Vykonanie prvej epidemiologickej štúdie v oblasti duševných porúch	ONK
49.	Investícia Zriadenie fondu psychodiagnostických metód	ONK
50.	Investícia Humanizácia oddelení v ústavnej starostlivosti	SZ - OZS - OMPPS
51.	Investícia Obnova materiálno-technického vybavenia	SZ - OZS - OMPPS
52.	Investícia Vzdelávanie personálu v zdravotníctve	ONK
53.	Investícia Vzdelávanie odborníkov mimo rezortu zdravotníctva	ONK
54.	Investícia Národná linka podpory duševného zdravia počas pandémie	SZ - OZS - OMPPS
Nástroje zmeny definované v roku 2021 v komponente 13 POO SR v podobe reforiem a investícií		
55.	Reforma integrácie a financovania zdravotnej a sociálnej starostlivosti	SZ - OZS
56.	Investícia - Rozšírenie a obnova kapacít následnej a ošetrovateľskej starostlivosti	SZ - OZS
57.	Investícia - Rozšírenie a obnova kapacít paliatívnej starostlivosti	SZ - OZS
Nástroje zmeny definované v roku 2022 v dokumente Operačný program Slovensko 2021-2027 pre EŠIF, v podobe intervencií z fondov		
58.	Vykonávanie komunitnej osvetu zdravia najmä pre príslušníkov MRK a znevýhodnené skupiny na podporu zdravia a prevenciu ochorení	OVZSP + SEPP
59.	Podpora zdravého životného štýlu a zlepšenie prevencie ochorení	OVZSP + SEPP
60.	Podpora ďalšieho vzdelávania zdravotníckych zamestnancov	SEPP
61.	Zriaďovanie samostatných ambulancií v neatraktívnych mikroregiónoch	SIPOOR - OTSZ + SEPP

62.	Doplnenie siete centier integrovanej zdravotnej starostlivosti na základe Optimalizácie siete nemocníc hlavne s cieľom transformácie poskytovania zdravotnej starostlivosti na komunitnej úrovni a poskytovania dostupnej zdravotnú starostlivost'	SIPOOR - OTSZ + SEPP
63.	Podpora modernizácie materiálno-technického zabezpečenia najmä ambulancií vybraných špecializácií vrátane materiálno-technického zabezpečenia mobilných služieb dlhodobej zdravotnej starostlivosti	SIPOOR - OTSZ + SEPP
64.	Zabezpečenie dodatočných personálnych kapacít v dlhodobej starostlivosti o osoby odkázané na pomoc inej osoby	SZ - OZS + SEPP
65.	Zabezpečenie dostatočných odborných kapacít personálu v zdravotníctve, reflektujúcich požiadavky moderných zdravotníckych povolání	SZ - OZS + SEPP + ONK
66.	Budovanie/zriaďovanie komunitných centier, poskytujúcich dlhodobú starostlivost' komunitného typu	SZ - OZS
67.	Podpora optimalizácie, rozvoja a modernizácie výskumnej infraštruktúry	IVV
Nástroje zmeny definované v Revízii výdavkov na zdravotníctvo a jej aktualizáciách		
68.	Realizovať opatrenia definované v Revízii výdavkov na zdravotníctvo a jej aktualizáciách	SF
Nástroje zmeny definované v roku 2021 v Akčnom pláne pre implementáciu Stratégie adaptácie SR na zmenu klímy		
69.	Realizovať úlohy a špecifické opatrenia spadajúce pod Špecifický cieľ 5: Zdravie a zdravá populácia: Aktívne a preventívne reagovať na meniace sa klimatické podmienky a zabezpečiť adekvátne zdravé prostredie pre život, prácu, bývanie a oddych.	OVZSP + SZ

Zoznam skratiek

CVTI SR	Centrum vedecko-technických informácií SR
DRG	Systém skupín súvisiacich diagnóz
EÚ	Európska únia
EZK	elektronická zdravotná knižka
IVV	Inštitút výskumu a vývoja MZ SR
IZA	Inštitút zdravotných analýz MZ SE
MF SR	Ministerstvo financií Slovenskej republiky
MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií
NPR	Národný program reforiem
NZIS	Národný zdravotnícky informačný systém
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
ONK	Oddelenie nadrezortnej koordinácie
OMPPS	Oddelenie modernizácie psychiatrickej a psychologickkej starostlivosti
OVZSP	Odbor verejného zdravia, skríningu a prevencie
POO	Plán obnovy a odolnosti
PZS	poskytovatelia zdravotnej starostlivosti
RIS3	Stratégia inteligentnej špecializácie
RVS	Rozpočet verejnej správy
SDI	Sekcia digitalizácie a informatiky
SEPP	Sekcia európskych programov a projektov
SF	Sekcia financovania
SF – OL	Sekcia financovania odbor legislatívny
SIPOOR-OKKÚS	Sekcia implementácie plánu obnovy a odolnosti reforiem - Odbor klasifikácie a kategorizácie ústavnej starostlivosti
SIPOOR-OPCRPO	Sekcia implementácie plánu obnovy a odolnosti reforiem - Oddelenie prípravy centrálného riadenia podriadených organizácií
SIPOOR–OTSZ	Sekcia implementácie plánu obnovy a odolnosti reforiem - Odbor tvorby strategických zámerov
SK CRIS	Informačný systém o vede a výskume
SK RIS3 2021+	Stratégia výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR 2021-2027
SSMŠZPFKPO	Sekcia správy majetku štátu, zakladateľských práv a finančného kontrolingu
SZ	Sekcia zdravia
SZ – OŠKP	Sekcia zdravia – Odbor štandardných klinických postupov
SZ – OZS	Sekcia zdravia – Odbor zdravotnej starostlivosti
OZV	Odbor zdravotníckeho vzdelávania
SVO	Sekcia verejného obstarávania
ŠAS	Špecializovaná ambulantná starostlivosť
ÚDZS	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
ÚZS	Ústavná zdravotná starostlivosť
VAS	Všeobecná ambulantná starostlivosť
VaV	Výskum a vývoj
VVal	Výskum, vývoj a inovácie
VLD	všeobecný lekár pre dospelých, používa sa na označenie všeobecných lekárov, ktorí poskytujú všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre dospelých
VLDD	všeobecný lekár pre deti a dorast, používa sa na označenie všeobecných lekárov, ktorí poskytujú všeobecnú ambulantnú starostlivosť pre deti a dorast
VZP	Verejné zdravotné poistenie
WHO	Svetová zdravotnícka organizácia
ZP	Zdravotné poisťovne
ZS	Zdravotná starostlivosť
ZZS	Zdravotná záchranná služba

Zoznam grafov

Graf 1 Dĺžka života žien	6
Graf 2 Dĺžka života mužov	6
Graf 3 Rozdiel v dĺžke života podľa vzdelania - ženy	7
Graf 4 Rozdiel v dĺžke života podľa vzdelania - muži	7
Graf 5 Úmrtnosť odvrátiteľná zdravotnou starostlivosťou	7
Graf 6 Úmrtnosť odvrátiteľná prevenciou	7
Graf 7 Dojčenská úmrtnosť na 1000 narodených	8
Graf 8 Celková úmrtnosť na 100 tisíc ob.	8
Graf 9 Úmrtnosť na srdcovo-cievne choroby na 100 tisíc ob.	8
Graf 10 Úmrtnosť na nádory na 100 tisíc ob.	8
Graf 11 Úmrtia na Covid v SR, mesačne	9
Graf 12 Zdravé roky života - ženy	9
Graf 13 Zdravé roky života - muži	9
Graf 14 Imunizácia detí, % detí	11
Graf 15 Imunizácia seniorov proti chrípke, % ob. vo veku 65+	11
Graf 16 Skrining rakoviny prsníka	11
Graf 17 Skrining rakoviny krčka maternice	11
Graf 18 Miera obezity, dospelí	12
Graf 19 Miera obezity, deti	12
Graf 20 Spotreba alkoholu, litre na dospelého ob.	12
Graf 21 Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol, počet	12
Graf 22 Spotreba tabaku, % každodenných fajčiarov z ob. vo veku 15+	13
Graf 23 Výdavky na prevenciu, % z celkových výdavkov na zdravie	13
Graf 24 Návštevy u lekára, počet na ob.	15
Graf 25 Pacienti odoslaní na vyšetrenie k špecialistovi, % všetkých pacientov liečených ambulantne	15
Graf 26 Spotreba antibiotík	15
Graf 27 Podiel vytvorených štandardných postupov ambulantnej starostlivosti	15
Graf 28 Preventívne prehliadky, účasť poistencov v %	16
Graf 29 Podiel obyvateľov s nenaplnenou potrebou vyšetrenia a starostlivosti, v %	16
Graf 30 Priemerný vek všeobecných lekárov, rok 2019	16
Graf 31 Výdavky na lieky	17
Graf 32 Súkromné výdavky	17
Graf 33 Všetky lôžka, na 1000 ob.	19
Graf 34 Lôžka, akútne oddelenia, na 1000 ob.	19
Graf 35 Všetky ukončené hospitalizácie na 100 000 ob.	19
Graf 36 Ukončené hospitalizácie na choroby srdcovo-cievnej sústavy, na 100 000 ob.	19
Graf 37 Využitie lôžok akútnych oddelení, % lôžok	20
Graf 38 Podiel vytvorených štandardných diagnostických a terapeutických postupov ústavnej starostlivosti	20
Graf 39 Priemerná dĺžka hospitalizácie, všetky oddelenia	20
Graf 40 Priemerná dĺžka hospitalizácie, akútne oddelenia	20
Graf 41 Hodnota budov v zdravotníctve, na ob.	21
Graf 42 Zisk nemocníc, mil. eur	21
Graf 43 Podiel poskytovateľov zdravotnej starostlivosti zapojených do e-zdravie, %	22
Graf 44 Zápisy do el.zdravotnej knižky	22
Graf 45 Počet elektronicky predpísaných receptov	22
Graf 46 Návštevy portálu ezdravotnictvo.sk, mesačný počet návštev	22
Graf 47 Počet sestier, na tisíc. ob.	23
Graf 48 Počet lekárov, na tisíc. ob.	23
Graf 49 Počet organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch	24
Graf 50 Počet publikácií z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov	24

Dátová príloha k dokumentu Správa o dosiahnutých hodnotách kľúčových ukazovateľov za obdobie od začiatku realizácie Strategického rámca starostlivosti o zdravie pre roky 2014-2030 do konca roka 2021

Zoznam grafov		Definícia indikátorov - Tabuľka 1 z dokumentu Aktualizácia Strategického rámca starostlivosti o zdravie pre roky 2014-2030	
Link na hárok	Číslo grafu	Indikátor	Cieľový stav Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
		Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka	
		Verejnú zdravie - zdravotný stav obyvateľstva	
tu	1	Očakávaná dĺžka života pri narodení - muži	77,6 Eurostat - Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10] - males
	2	Očakávaná dĺžka života pri narodení - ženy	83 Eurostat - Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10] - females
tu	3	Rozdiel v očakávanej dĺžke ďalšieho života vo veku 30 rokov medzi obyvateľmi s vyšším a nižším vzdelaním - muži	Eurostat - Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLXPECEDU] - Age class: 30 years - males - rozdiel hodnôt pre vzdelanie ISCED level: 0-2 a 5-8
tu	4	Rozdiel v očakávanej dĺžke ďalšieho života vo veku 30 rokov medzi obyvateľmi s vyšším a nižším vzdelaním - ženy	Eurostat - Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLXPECEDU] - Age class: 30 years - females - rozdiel hodnôt pre vzdelanie ISCED level: 0-2 a 5-8
tu	12	Zdravé roky života - muži	63 Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - males
tu	13	Zdravé roky života - ženy	63 Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - females
tu	8	Celková úmrtnosť na 100 tisíc ob.	840,2 Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - All causes of death (A00-Y89) excluding S00-T98
		<i>Hodnoty vekovo štandardizovanej miery úmrtnosti v databáze Eurostat sú odlišné od hodnôt v databáze OECD, ktoré boli použité v Strategickom rámci schválenom v roku 2013 a na základe ktorých bola stanovená cieľová hodnota pre rok 2030 na úroveň mierne nižšiu ako priemer OECD. Do OECD databázy však Slovensko od roku 2015 nedodalo údaje. (Zdroj: http://stats.oecd.org/; Časť Health, Health Status - Causes of mortality - Deaths per 100 000 population (standardised rates)). Po vyjasnení nedodania dát resp. vykonaní prevodu medzi jednotlivými metodikami bude v prípade potreby upravená cieľová hodnota pre rok 2030. Rovnaká informácia platí aj pre úmrtnosť na ochorenia srdcovo-cievnej sústavy a nádory.</i>	
tu	9	Úmrtnosť na ochorenia srdcovo-cievnej sústavy na 100 tisíc ob.	328 Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - [I] Diseases of the circulatory system (I00-I99)
tu	10	Úmrtnosť na nádory na 100 tisíc ob.	187,2 Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - [C00-D48] Neoplasms
tu	11	Počty úmrtí na Covid na 100 tisíc ob.	ŠÚ SR - Zomretí podľa mesiaca úmrtia, veku, pohlavia a príčiny smrti - SR-oblasť-kraj (mesačne) [om3801mr] - XXII Kódy na osobitné účely (Infekcia Covid-19)
tu	5	Úmrtnosť odvrátiteľná zdravotnou starostlivosťou na 100 tisíc ob.	120 Eurostat - Treatable and preventable deaths of residents [hith_cd_apr]; treatable deaths
tu	6	Úmrtnosť odvrátiteľná prevenciou na 100 tisíc ob.	174 Eurostat - Treatable and preventable deaths of residents [hith_cd_apr]; preventable deaths
tu	7	Dojčenská úmrtnosť (t.j. v prvom roku života) na 1000 živonarodených	2,7 Eurostat - Infant mortality rates [demo_minfind]
		<i>Potenciálny počet rokov kratšej dĺžky života sa zamerava na to, ako zdravotná starostlivosť ale aj životný štýl a ďalšie faktory ovplyvňujú dĺžku života alebo dĺžku zdravého života obyvateľstva. Rovnakú informáciu poskytuje aj odvrátiteľná úmrtnosť, preto bol indikátor "Potenciálny počet rokov kratšej dĺžky života" vypustený.</i>	
		Verejnú zdravie - podpora zdravia	
tu	20	Spotreba alkoholu, v litroch na osobu nad 15 rokov	8,9 OECD stats - Health - Non-Medical Determinants of Health - Alcohol consumption - Litres per capita (15+)
tu	21	Ukončené hospitalizácie na choroby zapríčinené alkoholom	NCZI - Tematické štatistické výstupy - Poškodenie zdravia konzumáciou alkoholu - Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol
		<i>Indikátor je používaný v strategickom dokumente Slovensko 2030. Medzinárodne sa takýto indikátor nesleduje/nevyskytuje v štandardných databázach.</i>	
tu	22	Spotreba tabaku, % denných fajčiarov v populácii nad 15 rokov	17,3 OECD stats - Health - Non-Medical Determinants of Health - Tobacco consumption - % of population aged 15+ who are daily smokers
tu	18	Miera obezity populácie, %	15,8 OECD stats - Health - Non-Medical Determinants of Health - Obese population, self-reported - % of total population
tu	19	Miera detskej obezity, %	WHO - pravidelná publikácia European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI) Report - Prevalence of obesity (WHO definition) in boys and girls aged 7-9 years (%)
tu	14	Imunizácia: Záškrt, tetanus, čierny kašeľ, % zaočkovaných detí	99 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Diphtheria, Tetanus, Pertussis - % of children immunised
tu	15	Imunizácia: chrípka, % zaočkovaných vo veku 65+	52,2 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Influenza - % of population aged 65 years and over
tu	16	Skríning rakoviny prsníka, % žien vo veku 50-69 rokov ktoré sa zúčastnili vyšetrenia	54,1 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Breast cancer screening, programme data - % of female aged 50-69 screened
tu	17	Skríning rakoviny krčka maternice, % žien vo veku 20-69 rokov ktoré sa zúčastnili vyšetrenia	50,6 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Cervical cancer screening, programme data - % of female aged 20-69 screened
tu	23	Výdavky na prevenciu, % z celkových výdavkov na zdravie	20 OECD stats - Health - Health Care expenditure and financing - All financing schemes - Function: Preventive care - All providers - Share of current expenditure on health
		<i>Slovensko vykazuje iba výdavky na organizované preventívne programy.</i>	
		Ambulantná starostlivosť	
tu	30	Priemerný vek všeobecných lekárov	40 ÚDZ - parameter demografická štruktúra všeobecných lekárov sledovaný v zmysle §5b ods. 3 písm. f) zákona 578/2004 a §2 písm c) NV č. 11/2022
tu	25	Pacienti odoslaní na vyšetrenie k špecialistovi, % z všetkých pacientov liečených ambulantne	30 Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlivosti
		<i>Pomer jedinečných rodných čísel pacientov, ktoré boli v danom roku evidované vo výkonoch len u VLD voči celkovému počtu jedinečných RČ, ktoré sú vykázané v ambulantnom type ZS (okrem špecializácií gynekológia a pôrodnictva, stomatológia, psychiatria, oftalmológia)</i>	
tu	24	Návštevy u lekára na osobu	6,4 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Doctors consultations (in all settings) - Number per capita
tu	27	Štandardizované diagnostické a terapeutické postupy - ambulantné - podiel pacientov v ambulantnej starostlivosti liečených podľa schválených odporúčaní, %	50 Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlivosti
		<i>Podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ambulantne liečených pacientov so všetkými diagnózami</i>	
tu	26	Spotreba antibiotík	17,2 OECD stats - Health - Pharmaceutical market - Pharmaceutical consumption - J - Antiinfectives for systemic use - Defined daily dosage per 1 000 inhabitants per day
		<i>Spotreba antibiotík - ATC skupina J, denné deňované dávky (DDD) na 1000 ob. na deň</i>	
tu	31	Výdavky na farmaceutické produkty a zdravotnícke pomôcky, % z celkových výdavkov na zdravie	20 OECD stats - Health - Health Care expenditure and financing - All financing schemes - Function: Pharmaceutical and other medical non-durable goods - All providers - Share of current expenditure on health
		<i>Výdavky na lieky a ďalšie netravné zdravotnícke tovary, % z celkových výdavkov na zdravie</i>	
tu	32	Súkromné výdavky v zdravotníctve, % z celkových výdavkov na zdravie	20 OECD stats - Health - Health Care expenditure and financing - Household out-of-pocket payments - Current expenditure on health (all functions) - All providers - Share of current expenditure on health
tu	28	Pacienti, ktorí absolvovali preventívnu prehliadku, %	60 Dáta ZP
tu	29	Podiel obyvateľov s nenaplnenou potrebou vyšetrenia a starostlivosti, %	Eurostat - Self-reported unmet need for medical examination and care by sex [sdg_03_60]
		<i>Podiel populácie vo veku 16+ ktorá v prieskume udáva nenaplnenú potrebu po zdravotnej starostlivosti alebo vyšetrení kvôli kakacim listinám, prívejké vzdialenosti na cestovanie alebo z jmanýchny dôvodov</i>	
		Ústavná starostlivosť	
tu	35	Všetky hospitalizácie na 100 tisíc ob.	15 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Hospital aggregates - Inpatient care discharges (all hospitals) - per 100 000 population
tu	36	Hospitalizácie na choroby srdcovo-cievnej sústavy na 100 tisíc ob.	1,8 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Hospital discharges by diagnostic categories - Diseases of the circulatory system - per 100 000 population
tu	33	Všetky lôžka na 1000 ob.	3,5 OECD stats - Health - Health Care Resources - Total hospital beds - per 1000 population
tu	34	Lôžka, akútne oddelenia, na 1000 ob.	2,5 OECD stats - Health - Health Care Resources - Total hospital beds - Curative (acute) care beds - per 1000 population
tu	37	Využitie lôžok, akútne oddelenia, % obsadených lôžok	85 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Curative care occupancy rate - % of available beds
tu	41	Hodnota budov v zdravotníctve, eur na ob.	Eurostat - National accounts - Breakdowns of non-financial assets by type, industry and sector - Cross-classification of fixed assets by industry and by asset (stocks) [NAMA_10_NFA_ST] - NACE: Human health activities - ESA 2010: Total Construction (net), Current replacement costs, million euro - indikátor je potrebné prepočítať na obyvateľa
		<i>Finančná hodnota fixných aktív - budov - v zdravotníctve - na obyvateľa.</i>	
		<i>Indikátor Vek nemocničných budov, ktorý bol pôvodne navrhovaný v Strategickom rámci z roku 2013, nie je používaný v medzinárodných databázach a medzinárodné porovnateľné, preto bol nahradený indikátorom, u ktorého je možné medzinárodné porovnanie.</i>	
tu	39	Priemerná dĺžka hospitalizácie, dni	5,8 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Inpatient care average length of stay (all hospitals) - days
tu	40	Priemerná dĺžka hospitalizácie, akútne oddelenia, dni	5 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Curative care average length of stay - days
tu	38	Štandardizované diagnostické a terapeutické postupy - ústavné - podiel pacientov v ústavnej starostlivosti liečených podľa schválených odporúčaní, %	30 Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlivosti
		<i>Podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ústavne liečených pacientov so všetkými diagnózami</i>	

tu	42	Operatívny zisk nemocníc, mil. eur	NCZI - Vybrané ekonomické ukazovatele v zdravotníctve - T 2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej - všeobecné a špecializované nemocnice + fakultné nemocnice - Hospodársky výsledok
Elektronické zdravotníctvo			
tu	43	Podiel PZS pripojených do NZIS, %	99 NCZI na vyžiadanie
nesleduje sa - vzhľadom		Podiel obyvateľov s elektronickými zdravotnými knižkami	99 -
<i>Nie je potrebné sledovať vývoj. EZK má zriadenú každý občan v Registri fyzických osôb.</i>			
tu	44	Počet zápisov do elektronickej zdravotnej knižky, mil. ročne	350 NCZI na vyžiadanie, na základe dát od jednotlivých výrobcov informačných systémov (DB MDP, PSU, eLab, eOcko, eVš)
tu	45	Počet predpísaných elektronických receptov, mil. ročne	NCZI, ezdravie.nczisk.sk - A08 Vývoj počtu predpísaných receptov v ezdravie
<i>Namiesto pôvodne stanoveného indikátora „Počet položiek na e-receptoch“, ktorý nie je dostupný, sa bude do budúcnosti používať „Vývoj počtu predpísaných receptov v ezdravie“.</i>			
tu	46	Návštevy národného zdravotného portálu - ezdravotnictvo.sk, mesačný počet návštev v tisícoch	2300 google analytics - údaj pre portál ezdravotnictvo.sk
Pracovníci v zdravotníctve			
tu	47	Počet lekárov na 1000 ob.	OECD stats - Health - Health Care resources - Physicians - Professionally active physicians - Density pre 1000 population (head counts)
tu	48	Počet sestier na 1000 ob.	OECD stats - Health - Health Care Resources - Professionally active nurses - Density pre 1000 population (head counts) za SK, Practising nurses za ostatné krajiny
<i>Porovnanie metódik vykazovania a kompetencií slovenských zdravotníckych povolani poukazuje na to, že hoci SK vykazuje dáta iba do kategórie Professionally active nurses, hodnoty zodpovedajú jej podkategórii Practising nurses. Podrobnejšie metodické porovnanie: Revízia výdavkov na zdravotníctvo, MZ SR a MF SR, 2019, Príloha 9.</i>			
Výskum a vývoj			
tu	49	Počet výskumných organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch	MZ SR, Inštitút výskumu a vývoja - Počet organizácií zapojených do biomedicínskeho výskumu a klinického skúšania
<i>Tento indikátor je širšou špecifikáciou pôvodného indikátora zo Strategického rámca z roku 2013: Počet univerzitných nemocníc zapojených do výskumných programov spolu s univerzitami, SAV, zahraničnými fakultnými nemocnicami a súkromným subjektmi. Okrem tohto indikátora bol doplnený ďalší lokálny indikátor.</i>			
tu	50	Publikácie z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov	- MZ SR, Inštitút výskumu a vývoja

Publikácie z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov [Späť na obsah](#)

Zdroj: Centrálny register evidencie publikačnej činnosti <http://cms.crep.csk>, manuálny extrakt vytvorený CVTI SR

Súčet počtu publikácií za všetky projekty pri použití filtračného kritéria Oblasť výskumu = "Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy", ročne

vykazovacie obdobie 2021	počty publikácií v rámci projektov:				spolu
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	
Pedagogické vedy	378	342	108	64	892
Humanitné vedy	757	352	284	7	1400
Historické vedy a etnológia	232	35	127	2	396
Umenie	38	51	30	1	120
Projektovanie, inžinierstvo, technológia a vodné hospodárstvo	533	80	250	18	881
Spoločenské a behaviorálne vedy	459	222	204	8	893
Právo a medzinárodné vzťahy	405	17	508	1	943
Ekonomika a manažment	1641	342	408	46	2437
Fyzika	247	28	219	69	563
Vedy o Zemi a vesmíre	249	34	242	5	530
Environmentalistika a ekológia	193	83	87	25	388
Metalurgické a montážne vedy	147	127	96	19	389
Chémia, chemická technológia a biotechnológia	521	82	539	86	1228
Vedy o živej prírode	509	102	481	92	1184
Strojárstvo	491	452	309	67	1319
Elektrotechnika a elektroenergetika	129	68	124	52	373
Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	239	104	267	102	712
Inžinierstvo a technológia	229	159	265	40	693
Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy	760	240	595	197	1792
Poľnohospodárske a lešnické vedy	394	320	425	44	1183
Veterinárske vedy	186	95	121	21	423
Vedy o športe	132	18	28	3	181
Dopravné služby	131	43	41	50	265
Bezpečnostné služby	115	42	43	11	211
Matematika a štatistika	200	45	133	8	387
spolu	9331	3483	5930	1039	19783

Počet publikácií z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov

	2018	2019	2020	2021
SK	2026	1263	2204	1792

zdroj: CREPC, CVTI SR



vykazovacie obdobie 2020	počty publikácií v rámci projektov:				spolu
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	
Pedagogické vedy	380	446	161	46	1033
Humanitné vedy	594	330	240	14	1158
Historické vedy a etnológia	241	37	169	5	452
Umenie	42	21	21	0	84
Projektovanie, inžinierstvo, technológia a vodné hospodárstvo	528	71	334	27	960
Spoločenské a behaviorálne vedy	371	220	234	8	833
Právo a medzinárodné vzťahy	344	25	595	4	968
Ekonomika a manažment	1635	321	321	19	2296
Fyzika	276	33	221	62	592
Vedy o Zemi a vesmíre	231	20	171	10	432
Environmentalistika a ekológia	174	70	93	24	361
Metalurgické a montážne vedy	120	81	60	9	270
Chémia, chemická technológia a biotechnológia	497	78	482	79	1136
Vedy o živej prírode	412	96	363	70	901
Strojárstvo	405	360	305	96	1166
Elektrotechnika a elektroenergetika	174	56	180	43	453
Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	236	114	236	103	689
Inžinierstvo a technológia	199	99	198	45	541
Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy	667	235	613	200	1715
Poľnohospodárske a lešnické vedy	455	297	410	101	1263
Veterinárske vedy	186	81	125	24	416
Vedy o športe	117	17	28	5	167
Dopravné služby	129	74	10	62	275
Bezpečnostné služby	80	29	36	7	152
Matematika a štatistika	219	37	205	9	470
spolu	8712	3188	5811	1072	18783

vykazovacie obdobie 2019	počty publikácií v rámci projektov:				spolu
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	
Pedagogické vedy	405	321	160	33	919
Humanitné vedy	776	393	219	8	1396
Historické vedy a etnológia	289	72	119	1	481
Umenie	65	44	11	1	121
Projektovanie, inžinierstvo, technológia a vodné hospodárstvo	541	73	252	38	904
Spoločenské a behaviorálne vedy	513	148	253	2	916
Právo a medzinárodné vzťahy	459	42	529	0	1030
Ekonomika a manažment	1454	284	340	16	2094
Fyzika	287	44	280	85	696
Vedy o Zemi a vesmíre	340	19	304	26	689
Environmentalistika a ekológia	247	57	85	25	414
Metalurgické a montážne vedy	111	78	25	12	226
Chémia, chemická technológia a biotechnológia	426	84	406	74	990
Vedy o živej prírode	495	75	525	126	1221
Strojárstvo	323	313	197	65	898
Elektrotechnika a elektroenergetika	118	27	103	33	281
Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	191	138	136	95	560
Inžinierstvo a technológia	183	107	171	25	486
Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy	881	267	786	270	2204
Poľnohospodárske a lešnické vedy	509	321	479	161	1470
Veterinárske vedy	254	37	122	21	434
Vedy o športe	150	21	49	1	221
Dopravné služby	135	50	13	106	304
Bezpečnostné služby	93	43	36	22	194
Matematika a štatistika	221	36	203	15	475
spolu	9466	3094	5803	1261	19624

vykazovacie obdobie 2018	počty publikácií v rámci projektov:				spolu
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	
Pedagogické vedy	322	219	205	16	762
Humanitné vedy	617	260	186	4	1067
Historické vedy a etnológia	145	20	84	1	250
Umenie	60	33	16	3	112
Projektovanie, inžinierstvo, technológia a vodné hospodárstvo	483	61	196	48	788
Spoločenské a behaviorálne vedy	333	139	200	4	676
Právo a medzinárodné vzťahy	599	22	435	2	1058
Ekonomika a manažment	1645	274	455	10	2384
Fyzika	281	29	277	100	687
Vedy o Zemi a vesmíre	346	15	243	48	652
Environmentalistika a ekológia	200	77	80	32	389
Metalurgické a montážne vedy	89	42	14	8	153
Chémia, chemická technológia a biotechnológia	372	84	331	130	917
Vedy o živej prírode	524	71	435	162	1192
Strojárstvo	353	345	199	83	980
Elektrotechnika a elektroenergetika	132	57	127	50	366
Informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	238	133	168	64	603
Inžinierstvo a technológia	262	82	173	56	573
Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy	817	185	644	380	2026
Poľnohospodárske a lešnické vedy	493	257	394	144	1288
Veterinárske vedy	16	2	7	6	31
Vedy o športe	181	14	50	1	246
Dopravné služby	126	28	12	75	241
Bezpečnostné služby	101	44	27	0	172
Matematika a štatistika	231	16	194	15	456
spolu	8966	2509	5152	1442	18069

Technické poznámky k extraktu z databázy CREPC:

Z databázy CREPC sme sa pokúsili extrahovať požadované údaje o publikáciách a projektoch. Výstup si Vám dovoľujeme zaslať v prílohe. Z Náziska evidencie publikačnej činnosti a prípravy predmetného výstupu si Vás dovoľujeme upozorniť na nasledovné skutočnosti:

- Výstup je pripravený za vykazovacie obdobie 2018 až 2021 (v predošých vykazovacích obdobiach sa údaje o projektoch neevidovali v rámci evidencie publikačnej činnosti v CREPC).
- V tabuľkách sú počty publikácií, ktoré boli podporené z projektov VEGA, KEGA, APVV a ITMS, nakoľko len tieto boli z dát jasne identifikovateľné.
- Údaje o publikáciách sú rozdelené podľa jednotlivých oblastí výskumu, ďalšie (podrobnejšie) triedenie nie je možné, resp. nie je predmetom evidencie.
- Jedna publikácia mohla byť podporená z viacerých projektov rovnakej alebo aj odlišnej grantovej schémy, napr. publikácia mohla byť realizovaná s podporou dvoch projektov VEGA súčasne, alebo z projektu VEGA a zároveň z projektu KEGA, rovnako jedna publikácia môže patriť do viacerých oblastí výskumu súčasne, ak má interdisciplinárny charakter.
- Pri evidencii publikačnej činnosti sa projekty (v rámci ktorých boli publikácie vydané) evidujú, avšak nejde o povinný údaj, tzn. že teoreticky môžu existovať publikácie, ktoré boli realizované v rámci projektu, avšak táto skutočnosť nebola pri evidencii do CREPC zaznamenaná.
- V zmysle vyššie uvedeného sú takto dáta zobrazené vo výstupe a pokladáme ich v tejto oblasti len za orientačné, nie konečné.

Extrakt z poznámky dodal:

Odbor pre hodnotenie vedy
Centrum vedecko-technických informácií SR

Počet výskumných organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch

Zdroj: Databáza výskumu a vývoja SK CRIS <https://www.skcris.sk>, extrakt vytvorený CVTI SR

[Späť na obsah](#)

CVTI SR poskytne zoznam nemocníc, ktoré sú držiteľmi osvedčenia spôsobilosti vykonávať výskum v zmysle zákona 172/2005 Z. z. o štátnej podpore výskumu a vývoja. Celkový počet organizácií je súčtom všetkých organizácií zapojených do projektov, kde spoluriešiteľmi sú nemocnice ktoré sú držiteľmi daného osvedčenia.

Pozn: Starý indikátor (definovaný v Stratégickom rámci z roku 2013) je o univerzitných nemocniciach a spolupráci s inou inštitúciou, a preto len UNIVERZITNÉ (nie Fakultné) nemocnice, k Súhrn Aktuálny indikátor započítava všetky organizácie zapojené do výskumu s nemocnicami.

2020						Univerzitná nemocnica so spoluprácou	počet organizácií
Číslo úlohy	Názov	Odbor VaV	Trvanie	Pridelená suma	Organizácie		
M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepená klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebom u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatoidnej artritídy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0.00 EUR	NADÁCIA AGEL, Občianske združenie AGEL ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s., Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.	nie	1
APVV-17-0526	Využitie mezenchymálnych kmeňových buniek v kombinácii s ďalšími pomocnými biologickými postupmi v liečbe chronického diabetického vretu	Ostatné príbuzné odbory biotechnológií v zdravotníctve	01.08.2018 - 31.12.2021	249868.00 EUR	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o., Univerzita Komenského v Bratislave, Vedecký park, Nemocničné n.o.	nie	1
	Použitie genetiky pre porozumenie Parkinsonovej choroby	Neurológia	01.01.2018 - 31.12.2020	0.00 EUR	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	nie	1
APVV-19-0222	Stanovenie mitochondriálneho fitness v diagnostike a predikcii Parkinsonovej choroby	Neurovedy	01.07.2020 - 30.06.2024	220000.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	1
	Vplyv erector spinae plane bloku pri minivazivných operáciách chrbtice pre zlomeniny hrudných a dniekových stavcov	Chirurgia	18.06.2019 - 18.06.2021	31800.00 CHF	Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica	nie	1
NV18-03-00470	Vplyv peroperačnej opľávovej analýzy na cirkulujúce nádorové bunky pri karcinóme kolorekta: multicentrická randomizovaná klinická štúdia	Anestezológia a resuscitácia	27.02.2020 - 31.12.2021	3480.00 EUR	Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica	nie	už započítaná
	Klinická štúdia - č.p. 19766 - Pacific Stroke - Bayer	Neurológia	01.01.2020 - 31.01.2020	620.00 EUR	Univerzitná nemocnica Bratislava	nie	1
313011V578	Dlhodobý strategický výskum a vývoj zameraný na výskyt Lynchovho syndrómu v populácii SR a možnosti prevencie nádorov spojených s týmto syndrómom	Technológie skúmajúce DNA, proteíny a enzýmy a ich vplyv na organizmus	01.01.2020 - 30.06.2023	19836512.3 9 EUR	GENETON s.r.o., MEDIREX GROUP ACADEMY n.o., POWERTEC s. r. o., Chemický ústav Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia, Ústav molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia, Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzitná nemocnica s poliklinikou Miroslavská Bratislava, spol. s r. o., Slovgen s.r.o.	áno	8
CA18233	European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neutropenias	Ostatné príbuzné odbory klinických odborov lekárskeho vied	18.11.2019 - 18.11.2023	0.00 EUR	Národný ústav detských chorôb	nie	1
313011AFG5	Systémová verejná výskumná infraštruktúra – biobank pre nádorové a zriedkavé ochorenia	Ostatné príbuzné odbory biotechnológií v zdravotníctve	01.06.2020 - 30.06.2023	37469764.4 5 EUR	Ministerstvo zdravotníctva SR, Národný onkologický ústav v Bratislave, Národný ústav reumatických chorôb, Centrum spoločenských a psychologických vied Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin, Žilinská univerzita v Žilene, Výskumné centrum, Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia	nie	8
313011W410	Centrum pre pokročilé terapie chronických zápalových ochorení pohybového aparátu		01.01.2020 - 01.06.2023	5855828.04 EUR	Národný ústav reumatických chorôb	nie	1
2019						Univerzitná nemocnica so spoluprácou	počet organizácií
Číslo úlohy	Názov	Odbor VaV	Trvanie	Pridelená suma	Organizácie		
APVV-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou magnetického rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniach	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133534.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	3
APVV-14-0153	Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárnym syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	
APVV-14-0415	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	Neurológia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915.00 EUR	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno	2

Rok	starý ukaz	Počet organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch
2014	1	9
2015	3	5
2016	4	8
2017	4	8
2018	4	12
2019	4	14
2020	2	24

Počet organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	9	5	8	8	12	14	24

zdroj: SK CRIS, CVTI SR



APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profilov klinických vzoriek a markerov vo vzťahu k optimalizácii liečby nespecifických zápalových ochorení čreva topírmi	Ostatné príbuzné odbory základných odborov lekárskeých a farmaceutických vied	01.07.2016 - 31.12.2019	157663.00 EUR	Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Univerzná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	áno	2
M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepená klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebom u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatoidnej artritídy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0.00 EUR	NADÁCIA AGEL, Občianske združenie AGEL ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s., Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.	nie	1
APVV-17-0526	Využitie mezančymálnych kmeňových buniek v kombinácii s ďalšími podpornými biologickými postupmi v liečbe chronického diabetického vredu	Ostatné príbuzné odbory biotechnológií v zdravotníctve	01.08.2018 - 31.12.2021	249868.00 EUR	MEDIREX GROUP ACADEMY s.r.o., Univerzita Komenského v Bratislave, Vedecký park, Nemocničná a.s.	nie	3
	Použitie genetiky pre porozumenie Parkinsonovej choroby	Neurológia	01.01.2018 - 31.12.2020	0.00 EUR	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	nie	už započítaná
	Vplyv erector spinae plane bloku pri minimálne invazívnych operáciách chrbtice pre zlomeniny hrudných a driekových stavcov	Chirurgia	18.06.2019 - 18.06.2021	31800.00 CHF	Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica	nie	1
MVP-2019-0050	Zapojenie mladých vedeckých pracovníkov: Matúš Coma	Ostatné odbory lekárskeých vied	19.12.2019 - 31.12.2019	4653.68 EUR	Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	nie	1
MVP-2019-0062	Zapojenie mladých vedeckých pracovníkov: Ivan Kováč	Ostatné odbory lekárskeých vied	19.12.2019 - 31.12.2019	2582.00 EUR	Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	nie	už započítaná
CA18233	European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neutropenias	Ostatné príbuzné odbory klinických odborov lekárskeých vied	19.11.2019 - 18.11.2023	0.00 EUR	Národný ústav detských chorôb	nie	1
2018							
APVV-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou magnetickej rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniach	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133534.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	3
APVV-14-0153	Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárnym syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	už započítaná
APVV-14-0415	Nové biomarkery pre motorického štádia Parkinsonovej choroby	Neurológia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915.00 EUR	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno	2
APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profilov klinických vzoriek a markerov vo vzťahu k optimalizácii liečby nespecifických zápalových ochorení čreva topírmi	Ostatné príbuzné odbory základných odborov lekárskeých a farmaceutických vied	01.07.2016 - 31.12.2019	157663.00 EUR	Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Univerzná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	áno	2
M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepená klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebom u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatoidnej artritídy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0.00 EUR	NADÁCIA AGEL, Občianske združenie AGEL ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s., Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.	nie	1
APVV-17-0526	Využitie mezančymálnych kmeňových buniek v kombinácii s ďalšími podpornými biologickými postupmi v liečbe chronického diabetického vredu	Ostatné príbuzné odbory biotechnológií v zdravotníctve	01.08.2018 - 31.12.2021	249868.00 EUR	MEDIREX GROUP ACADEMY s.r.o., Univerzita Komenského v Bratislave, Vedecký park, Nemocničná a.s.	nie	3
	Použitie genetiky pre porozumenie Parkinsonovej choroby	Neurológia	01.01.2018 - 31.12.2020	0.00 EUR	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	nie	už započítaná
	Klinický esom - komplexný diagnostický nástroj zriedkavých onkogenetických chorôb	Ostatné príbuzné odbory klinických odborov lekárskeých vied	01.09.2018 - 31.12.2018	50000.00 EUR	Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o.	nie	1
2017							
APVV-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou magnetickej rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniach	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133534.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	3
APVV-14-0153	Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárnym syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	už započítaná
APVV-14-0415	Nové biomarkery pre motorického štádia Parkinsonovej choroby	Neurológia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915.00 EUR	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno	2
APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profilov klinických vzoriek a markerov vo vzťahu k optimalizácii liečby nespecifických zápalových ochorení čreva topírmi	Ostatné príbuzné odbory základných odborov lekárskeých a farmaceutických vied	01.07.2016 - 31.12.2019	157663.00 EUR	Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Univerzná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	áno	2

M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepená klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebom u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatoidnej artritídy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0.00 EUR	NADÁCIA AGEL, Občianske združenie AGEL ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Šaca a. s., Nemocnica AGEL Košice-Šaca a. s.	nie	1
2016							
APVV-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou magnetického rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniach	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133534.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	3
APVV-14-0153	Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárnym syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	už započítaná
APVV-14-0415	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915.00 EUR	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno	2
APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profilov klinických vzoriek a markerov vo vzťahu k optimalizácii liečby nespecifických zápalových ochorení čreva topirínmi	Ostatné príbuzné odbory základných odborov lekárskeho a farmaceutických vied	01.07.2016 - 31.12.2019	157663.00 EUR	Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Univerzitná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	áno	2
M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepená klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebom u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatoidnej artritídy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0.00 EUR	NADÁCIA AGEL, Občianske združenie AGEL ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Šaca a. s., Nemocnica AGEL Košice-Šaca a. s.	nie	1
2015							
APVV-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou magnetického rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniach	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133534.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	3
APVV-14-0153	Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútnym koronárnym syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832.00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin	áno	už započítaná
APVV-14-0415	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915.00 EUR	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno	2
2014							
ITMS 26240220065	Štúdia o vplyve systémovej liečby a alebo bez úpravy životného štýlu na komorbidity u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou psoriázy	Ostatné odbory lekárskeho vied	01.01.2012 - 31.12.2014	2257615.95 EUR	Univerzitná nemocnica Bratislava, Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárska fakulta, Vita-Test spol. s r.o.	áno	3
ITMS 26220220153	Kompetenčné centrum pre výskum a vývoj v oblasti diagnostiky a terapie onkologických ochorení	Onkologlia	01.08.2011 - 30.11.2014	6576700.85 EUR	EVPU a. s., KONSTRUKTA - Defencia, a.s., Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, Martin, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - FN, Žilinská univerzita v Žiline, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií	nie	6

Databáza SK CRIS - nemocnice s platným osvedčením spôsobilosti k 3.2.2022

ICO	Názov	Forma hosp.	Adresa	Certifikát spôs. vykonávať VAVZ	Dátum vydania certifikátu	Platný od	Platný do
00606715	Detická fakultná nemocnica Košice	Príspevková organizácia	Trieda SNP 457/1, 04011 Košice, SK: Košický kraj/Okres Košice II /Košice - mestská časť Západ	2020/10920: 1-A1230	27.05.2020	27.05.2020	26.05.2026
37957937	Detická fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica	Príspevková organizácia	Námestie L. Svobodu 6818/4, 97409 Banská Bystrica, SK: Banskobystrický kraj/Okres Banská Bystrica /Banská Bystrica	2018/10502: 3-26C0	23.08.2018	23.08.2018	22.08.2024
00165549	Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica	Príspevková organizácia	Ním. L. Svobodu 3865/1, 97517 Banská Bystrica, SK: Banskobystrický kraj/Okres Banská Bystrica /Banská Bystrica	2020/16633: 2-D1230	28.09.2020	28.09.2020	27.09.2026

00365327	Univerzitná nemocnica Martin	Príspevková organizácia	Kollárova 4248/2, 03659 Martin, SK:Žilinský kraj/Okres Martin/Martin	2019/14016; 2-A1230	30.08.2019	30.08.2019	29.08.2026
00606707	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	Príspevková organizácia	Rastislavova 7854/3, 04190 Košice, SK:Košický kraj/Okres Košice IV /Košice - mestská časť Juh	2019/13825; 2-A1230	30.08.2019	30.08.2019	29.08.2026
31386563	Univerzitná nemocnica s poliklinikou Miroslav bratia, spol. s r. o.	Hospodárska organizácia	Námestie SNP 10, 81465 Bratislava, SK:Bratislavský kraj/Okres Bratislava I /Bratislava - mestská časť Staré Mesto	2018/5873;2-26C0	08.06.2018	08.06.2018	07.06.2024
31936415	Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - FN	Príspevková organizácia	gen. Milča Veselá 88/21, 03426 Ružomberok, SK:Žilinský kraj/Okres Ružomberok /Ružomberok	2016-13/189/2633 2-2-26C0	20.06.2016	20.06.2016	19.06.2022
17335825	Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina	Príspevková organizácia	Vojtecha Španyola 1740/43, 01201 Žilina, SK:Žilinský kraj/Okres Žilina /Žilina	2020/12810; 2-D1230	25.06.2020	25.06.2020	24.06.2026
44570783	Univerzitná nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	Hospodárska organizácia	Satinského 1,7770/1, 81108 Bratislava, SK:Bratislavský kraj/Okres Bratislava I /Bratislava - mestská časť Staré Mesto	2021/19670; 2-D1230	20.09.2021	20.09.2021	19.09.2027
36597376	Nemocnica s poliklinikou Trebišov, a.s.	Hospodárska organizácia	Ul. SNP 76 1079, 07501 Trebišov, SK:Košický kraj/Okres Trebišov /Trebišov	2016-80512/104;2-15F0	10.02.2016	10.02.2016	09.02.2022
35865679	Nemocničná a.s.	Hospodárska organizácia	Duklianskych hrdinov 34, 90122 Malacky, SK:Bratislavský kraj/Okres Malacky /Malacky	2017-297/657;1-1-26C0	24.02.2017	24.02.2017	23.02.2023
36168165	Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.	Hospodárska organizácia	Lúčna 57 57, 04015 Košice-Šaca, SK:Košický kraj/Okres Košice II /Košice - mestská časť Šaca	2018/15552; 2-26C0	19.12.2018	19.12.2018	18.12.2024
36594849	Nemocnica AGEL Levoča a.s.	Hospodárska organizácia	Próbsterova cesta 3082 2, 05401 Levoča, SK:Prešovský kraj/Okres Levoča /Levoča	2018/15465; 2-26C0	20.12.2018	20.12.2018	19.12.2024
44444761	Fakultná nemocnica AGEL Skalica a.s.	Hospodárska organizácia		2021/19672; 3-D1230	20.09.2021	20.09.2021	19.09.2027
50433946	Nemocnica AGEL Zlaté Moravce a.s.	Hospodárska organizácia	Ul. Bernoláková 4, 95301 Zlaté Moravce, SK:Nitriansky kraj/Okres Zlaté Moravce /Zlaté Moravce	2021/21114; 2-D1230	09.11.2021	09.11.2021	08.11.2027
45594929	Nemocnica AGEL Zvolen a.s.	Hospodárska organizácia	Kuzmányho nábrežie 28, 90001 Zvolen, SK:Banskobystrický kraj/Okres Zvolen /Zvolen	2020/16617; 2-D1220	28.09.2020	28.09.2020	27.09.2026
50861450	Nemocnica AGEL Levice s.r.o.	Hospodárska organizácia	SNP 19, 93401 Levice, SK:Nitriansky kraj/Okres Levice /Levice	2021/19674; 3-D1230	20.09.2021	20.09.2021	19.09.2027
00165336	Národný onkologický ústav v Bratislave	Príspevková organizácia	Klenová 1, 83310 Bratislava, SK:Bratislavský kraj/Okres Bratislava III /Bratislava - mestská časť Nové Mesto	2019/6740;2-A1230	20.02.2019	20.02.2019	19.02.2025
35681462	Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o.	Hospodárska organizácia	Heydukova 10, 81250 Bratislava, SK:Bratislavský kraj/Okres Bratislava I /Bratislava - mestská časť Staré Mesto	2017-7411/22795; 2-26C0	25.05.2017	25.05.2017	24.05.2023
00607231	Národný ústav detských chorôb	Príspevková organizácia	Limbová 2643/1, 83340 Bratislava, SK:Bratislavský kraj/Okres Bratislava I /Bratislava - mestská časť Staré Mesto	2017-7197/22788; 2-26C0	25.05.2017	25.05.2017	24.05.2023
35971126	Národný ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	Hospodárska organizácia	Pod Krásnou hôrkou 1, 83348 Bratislava, SK:Bratislavský kraj/Okres Bratislava III /Bratislava - mestská časť Nové Mesto	2019/17544; 2-A1230	09.12.2019	09.12.2019	08.12.2026
36601284	Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	Hospodárska organizácia	Ondavská 8, 04011 Košice, SK:Košický kraj/Okres Košice II /Košice - mestská časť Západ	2018/2377;2-26C0	01.03.2018	01.03.2018	29.02.2024
36644331	Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.	Hospodárska organizácia	Cesta k nemocnici 1, 97401 Banská Bystrica/Banskobystrický kraj / Okres Banská Bystrica / Banská Bystrica	2018/8738;4-26C0	20.12.2018	20.12.2018	19.12.2024
00165271	Národný ústav reumatických chorôb	Príspevková organizácia	Nábrežie I Krasku 4, 92112 Piešťany, SK:Tmavský kraj/Okres Piešťany /Piešťany	2016-14705/2632 5;2-26C0	20.06.2016	20.06.2016	19.06.2022

Technické poznámky k extraktu z databázy CREPČ:

Filtrovacie kritériá vyplývajú z obsahu databáz informačného systému o výskume, vývoji a inováciách SK CRIS. Tento systém v rámci registra organizácií obsahuje údaje o organizáciách VaV a o ich výskumných aktivitách.

V rámci našej korešpondencie bol zo strany CVTI SR zaslaný zoznam nemocníc (nielen fakultných), ktoré sú držiteľmi osvedčenia spôsobilosti vykonávať výskum v zmysle zákona 172/2005 Z. z. o štátnej podpore výskumu a vývoja. Zoznam je aktuálny k 3.2.2022, t. j. ak niektorej z nemocníc uplynula platnosť osvedčenia pred týmto dátumom a zatiaľ ho nemá obnovený, v zozname sa priložené sú aj zoznamy projektov riešených nemocnicami za jednotlivé roky od 2014 do 2020, vrátane spoluriešiteľských organizácií, v rozsahu v akom predmetnými informáciami disponujeme.

Databáza SK CRIS je priebežne dopĺňaná tak zo strany grantových agentúr (APVV, VEGA, KEGA), ako aj zo strany riešiteľských organizácií. Za správnosť vložení údajov zodpovedajú subjekty, ktoré ich vkladajú.

Považujeme za povinnosť upozorniť, že v SK CRIS neexistuje kategória zdravotníckych zariadení. Respektíve sme preto robili s kľúčovými slovami „nemocnica“, ako aj v zaslanej požiadavke menované špecializované národné ústavy (NOÚ, NÚSCH, NÚDCH, Reumatologický ústav ...).

Extrakt z poznámky dodal:

Odbor správy a prevádzky portálu VaV

Centrum vedecko-technických informácií SR

nenachádza.

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Dataset: Health Care

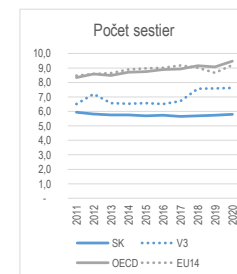
Resources

Porovnanie metadik vykazovania a kompetencií slovenských zdravotníckych povolani poukazuje na to, že hoci SK vykazujú dáta iba do kategórie Professionally active nurses, hodnoty zodpovedajú jej pod-kategórii Practising nurses. Podrobnejšie metodické porovnanie: Revízia výdavkov na zdravotníctvo, MZ SR a MF SR, 2019, Príloha 9.

Measure		Density per 1 000 population (head counts)															
Variable	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	OECD	EU27	EU14	V3
Počet sestier	Australia		10,19	10,22	11,12	11,28	11,39	11,57	11,68	11,92	12,22	12,26	..	1	0	0	0
	Austria		6,62	6,65	6,69	6,79	6,8	6,77	6,85	6,87	10,37	10,48	..	1	1	1	0
Kombinácia kategórií v zmysle porovnania metadik uvedených v prvom riadku	Belgium		9,81	10,02	10,3	10,58	10,83	10,96	11,22	11,07	1	1	1	0
	Canada		9,29	9,4	9,54	9,81	9,91	9,96	10	9,95	9,98	10,06	..	1	0	0	0
	Czech Republic		8,03	8,06	7,99	7,93	8,01	7,93	8,5	8,52	8,56	8,66	..	1	1	0	1
	Denmark		9,87	9,96	9,95	9,93	9,92	9,95	10,03	10,1	10,13	1	1	1	0
	Estonia		6,24	6,17	5,64	5,74	6,01	6,1	6,19	6,29	6,24	6,38	..	1	1	0	0
	Finland		12,18	12,45	12,61	12,84	12,94	12,98	13,27	13,57	1	1	1	0
	Germany		10,14	10,2	10,54	10,72	10,72	10,87	11,08	11,52	11,79	12,06	..	1	1	1	0
	Greece		3,47	3,34	3,29	3,23	3,21	3,25	3,31	3,37	3,38	1	1	1	0
	Hungary		6,21	6,32	6,43	6,41	6,47	6,44	6,51	6,62	6,62	6,58	6,59	1	1	0	1
	Iceland		14,82	15,16	15,45	15,33	15,45	14,22	14,5	14,67	15,36	15,63	..	1	0	0	0
	Ireland		12,8	1	1	1	0
	Israel		4,8	4,82	4,86	4,86	4,88	4,99	5,08	5,03	5,01	5,14	..	1	0	0	0
	Italy		5,2	5,11	5,08	5,28	5,44	5,57	5,8	5,74	6,16	6,28	6,26	1	1	1	0
	Japan		..	10,54	..	10,96	..	11,34	..	11,76	..	12,1	..	1	0	0	0
	Korea		4,71	4,83	5,2	5,57	5,94	6,83	6,95	7,24	7,93	8,37	..	1	0	0	0
	Latvia		4,96	4,86	4,88	4,82	4,68	4,64	4,57	4,35	4,39	4,18	..	1	1	0	0
	Lithuania		7,54	7,59	7,55	7,6	7,66	7,7	7,71	7,78	7,74	7,81	..	1	1	0	0
	Luxembourg		11,27	11,92	11,93	11,97	11,91	11,72	11,72	1	1	1	0
	Mexico		2,52	2,56	2,62	2,69	2,77	2,87	2,87	2,87	2,85	2,91	..	1	0	0	0
	Netherlands		10,33	10,53	10,67	10,94	11,16	10,77	11,08	..	1	1	1	0
	New Zealand		10,12	10,02	10,07	10,09	10,22	10,24	10,13	10,21	10,24	10,6	10,91	1	0	0	0
	Norway		16,4	16,53	16,67	16,89	17,31	17,48	17,66	17,71	17,88	18,01	18,37	1	0	0	0
	Poland		5,28	..	5,27	5,24	5,2	5,16	5,1	1	1	0	1
	Slovenia		8,33	8,16	8,32	8,56	8,78	9,65	9,92	10,14	10,28	10,47	..	1	1	0	0
	Spain		5,22	5,24	5,14	5,15	5,29	5,51	5,74	5,87	5,89	6,1	..	1	1	1	0
	Sweden		10,9	10,94	10,97	10,96	10,97	10,95	10,92	10,88	10,85	1	1	1	0
	Switzerland		15,17	15,57	15,91	16,16	16,58	17,02	17,23	17,59	17,96	18,37	..	1	0	0	0
	United Kingdom		8,2	7,94	7,94	7,94	7,91	7,87	7,83	8,05	8,2	8,46	8,68	1	0	0	0
	Slovak Republic		5,94	5,82	5,75	5,75	5,7	5,74	5,65	5,7	5,74	5,79	..	1	1	0	0

Počet sestier, na tisíc ob.											
	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK		5,9	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8
V3		6,5	7,2	6,6	6,5	6,6	6,5	6,7	7,6	7,6	7,6
OECD		8,3	8,6	8,5	8,7	8,7	8,9	8,9	9,2	9,1	9,5
EU14		8,5	8,6	8,7	8,9	9,0	9,0	9,2	9,0	8,7	9,2

zdroj: OECD



Practising nurses	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	Australia		10,19	10,22	11,12	11,28	11,39	11,57	11,68	11,92	12,22	12,26	..
	Austria		6,62	6,65	6,69	6,79	6,8	6,77	6,85	6,87	10,37	10,48	..
	Belgium		9,81	10,02	10,3	10,58	10,83	10,96	11,22	11,07
	Canada		9,29	9,4	9,54	9,81	9,91	9,96	10	9,95	9,98	10,06	..
	Czech Republic		8,03	8,06	7,99	7,93	8,01	7,93	8,5	8,52	8,56	8,66	..
	Denmark		9,87	9,96	9,95	9,93	9,92	9,95	10,03	10,1	10,13
	Estonia		6,24	6,17	5,64	5,74	6,01	6,1	6,19	6,29	6,24	6,38	..
	Finland		12,18	12,45	12,61	12,84	12,94	12,98	13,27	13,57
	Germany		10,14	10,2	10,54	10,72	10,72	10,87	11,08	11,52	11,79	12,06	..
	Greece		3,47	3,34	3,29	3,23	3,21	3,25	3,31	3,37	3,38
	Hungary		6,21	6,32	6,43	6,41	6,47	6,44	6,51	6,62	6,62	6,58	6,59
	Iceland		14,82	15,16	15,45	15,33	15,45	14,22	14,5	14,67	15,36	15,63	..
	Ireland		12,8
	Israel		4,8	4,82	4,86	4,86	4,88	4,99	5,08	5,03	5,01	5,14	..
	Italy		5,2	5,11	5,08	5,28	5,44	5,57	5,8	5,74	6,16	6,28	6,26
	Japan		..	10,54	..	10,96	..	11,34	..	11,76	..	12,1	..
	Korea		4,71	4,83	5,2	5,57	5,94	6,83	6,95	7,24	7,93	8,37	..
	Latvia		4,96	4,86	4,88	4,82	4,68	4,64	4,57	4,35	4,39	4,18	..
	Lithuania		7,54	7,59	7,55	7,6	7,66	7,7	7,71	7,78	7,74	7,81	..
	Luxembourg		11,27	11,92	11,93	11,97	11,91	11,72	11,72
	Mexico		2,52	2,56	2,62	2,69	2,77	2,87	2,87	2,87	2,85	2,91	..
	Netherlands		10,33	10,53	10,67	10,94	11,16	10,77	11,08	..
	New Zealand		10,12	10,02	10,07	10,09	10,22	10,24	10,13	10,21	10,24	10,6	10,91
	Norway		16,4	16,53	16,67	16,89	17,31	17,48	17,66	17,71	17,88	18,01	18,37
	Poland		5,28	..	5,27	5,24	5,2	5,16	5,1
	Slovenia		8,33	8,16	8,32	8,56	8,78	9,65	9,92	10,14	10,28	10,47	..
	Spain		5,22	5,24	5,14	5,15	5,29	5,51	5,74	5,87	5,89	6,1	..
	Sweden		10,9	10,94	10,97	10,96	10,97	10,95	10,92	10,88	10,85
	Switzerland		15,17	15,57	15,91	16,16	16,58	17,02	17,23	17,59	17,96	18,37	..
	United Kingdom		8,2	7,94	7,94	7,94	7,91	7,87	7,83	8,05	8,2	8,46	8,68
	Argentina		4,25	2,58	2,59
	Brazil		0,73	0,8	0,88	0,97	1,03	1,08	1,14	1,21	1,27	1,42	1,55

	China (People's Republic of)	1,63	1,8	2	2,15	2,3	2,48	2,68	2,87	3,1	3,27	--
	India	0,99	1,11	1,22	1,37	1,45	1,5	1,53	1,57	--	--	--
	Indonesia	--	--	--	--	0,88	--	1,32	1,7	2,17	2,28	--
	Peru	--	1,14	1,82	2,08	2,07	2,18	2,21	2,44	--	--	--
	Russia	8,76	8,51	8,79	8,95	8,51	8,46	8,47	8,46	8,48	--	--
	South Africa	1,07	1,11	1,19	1,23	1,27	1,31	1,31	1,22	1,1	1,03	--
Professionally active nurses	Australia	12,83	12,76	12,66	12,67	12,74	12,89	12,98	13,2	13,41	13,41	--
	Austria	--	--	--	--	--	--	--	--	10,64	10,86	--
	Belgium	12,19	12,46	12,81	13,15	13,47	12,66	12,84	13,02	--	--	--
	Canada	10,5	10,53	10,71	10,83	10,93	10,97	10,91	10,87	10,93	10,99	--
	Colombia	0,92	0,98	1,03	1,09	1,15	1,21	1,26	1,33	1,39	1,46	--
	Denmark	10,87	10,93	11,03	11,12	11,17	11,24	11,32	11,45	11,51	--	--
	Finland	12,59	12,87	12,99	13,17	13,21	13,25	13,55	13,86	--	--	--
	France	8,71	9,1	9,38	9,62	9,93	10,21	10,48	10,76	11,05	11,31	--
	Germany	12,21	12,26	12,65	12,89	12,99	13,19	13,45	13,51	13,77	14,02	--
	Iceland	14,82	15,16	15,45	15,33	15,45	14,22	14,5	14,67	15,36	15,63	--
	Ireland	12,94	12,99	12,55	12,18	12,35	11,56	12,16	12,88	13,31	--	14,69
	Israel	5,97	5,91	5,83	5,82	5,79	5,79	5,85	5,89	5,98	6,13	6,28
	Italy	6,48	6,41	6,14	6,15	6,11	6,54	6,71	6,73	6,68	6,6	--
	Japan	--	11,14	--	11,6	--	12	--	12,46	--	12,85	--
	Latvia	5	4,89	4,91	4,85	4,71	4,66	4,59	4,36	4,4	4,19	--
	Lithuania	7,57	7,63	7,58	7,63	7,69	7,74	7,74	7,81	7,77	7,84	--
	Luxembourg	11,67	12,28	12,26	12,28	12,2	11,98	11,98	--	--	--	--
	Netherlands	11,91	12,13	12,23	--	--	--	--	--	--	--	--
	New Zealand	10,8	10,76	10,8	10,83	10,95	10,95	10,86	10,94	10,95	11,33	11,67
	Norway	19,48	19,67	19,94	20,15	20,45	20,65	20,86	20,78	21,03	21,19	21,7
	Poland	5,31	--	5,3	5,27	5,22	5,19	5,14	--	--	--	--
	Portugal	5,88	5,99	6,05	6,13	6,29	6,47	6,68	6,88	7,08	7,28	--
	Slovak Republic	5,94	5,82	5,75	5,75	5,7	5,74	5,65	5,7	5,74	5,79	--
	Slovenia	8,5	8,28	8,44	8,68	8,91	9,81	10,09	10,3	10,44	10,63	--
	Spain	5,44	5,48	5,39	5,39	5,51	5,74	5,96	6,08	6,1	6,31	--
	Sweden	11,44	11,48	11,52	11,54	11,55	11,54	11,52	11,52	11,48	--	--
	Türkiye	1,68	1,79	1,83	1,85	1,85	1,93	2,07	2,34	2,4	2,73	--
	United States	11,08	11,15	11,14	11,18	11,31	11,63	11,76	11,88	11,97	11,83	11,98

Data extracted on 03 Aug 2022 16:13 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- E:** Estimated value
- B:** Break
- P:** Provisional value
- D:** Difference in methodology

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

[Dataset: Health Care](#)

[Resources](#)

Measure		Density per 1 000 population (head counts)										
Year		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Variable	Country											
Professionally active physicians	Australia	3.53	3.5	3.56	3.64	3.69	3.78	3.87	3.94	4.01	4.1	..
	Canada	2.46	2.51	2.57	2.62	2.67	2.69	2.73	2.78	2.78	2.77	2.82
	Colombia	1.7	1.75	1.82	1.89	1.95	2.01	2.09	2.18	2.25	2.33	..
	Denmark	4.04	4.09	4.12	4.15	4.2	4.27	4.36	4.45	4.54
	Finland	3.49	3.47	3.55	3.61	3.61	3.63	3.67	3.7
	France	3.3	3.31	3.32	3.32	3.33	3.34	3.35	3.33	3.36	3.36	..
	Germany	4.24	4.32	4.41	4.49	4.53	4.58	4.64	4.71	4.82	4.9	4.98
	Iceland	3.5	3.56	3.61	3.64	3.78	3.85	3.87	3.89
	Ireland	3.23	3.15	3.04
	Israel	3.39	3.37	3.34	3.31	3.3	3.29	3.29	3.33	3.37	3.41	3.47
	Italy	4.08	4.07	4.13	4.16	4.16	4.14	4.1	4.15	4.32	4.33	..
	Japan	..	2.36	..	2.43	..	2.5	..	2.57
	Latvia	3.36	3.39	3.4	3.38	3.36	3.37	3.44	3.35	3.31	3.38	..
	Lithuania	4.4	4.54	4.59	4.61	4.64	4.77	4.85	4.88	4.83	4.72	..
	Luxembourg	3.04	3.07	3.08	3.13	3.12	3.1	3.31
	Netherlands	3.13	3.25	3.31
	New Zealand	2.67	2.73	2.84	2.9	3.05	3.13	3.27	3.33	3.39	3.44	3.54
	Norway	4.77	4.87	4.95	5.06	5.14	5.26	5.41	5.51	5.63	5.75	5.89
	Poland	2.42	2.44	2.42	2.51	2.46	2.63	2.58
	Slovak Republic	3.31	3.36	3.39	3.43	3.45	3.47	3.42	3.52	3.57	3.67	..
Slovenia	2.57	2.64	2.73	2.79	2.88	3.07	3.16	3.24	3.32	3.37	..	
Spain	4.09	4.08	4.1	4.1	4.16	4.13	4.17	4.33	4.73	4.91	..	
Sweden	4.09	4.18	4.26	4.33	4.4	4.45	4.49	4.54	4.49	
Switzerland	3.9	3.98	4.11	4.19	4.27	4.32	4.37	4.41	4.42	4.46	4.52	
Türkiye	1.7	1.73	1.76	1.78	1.81	1.83	1.87	1.88	1.95	2.05	..	
United States	2.6	2.63	2.7	2.72	2.72	2.72	2.74	2.73	2.77	

Data extracted on 03 Aug 2022 16:13 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- E: Estimated value
- B: Break
- P: Provisional value
- D: Difference in methodology

Nižšie prehľad rôznych kategórií. CZ a HU vykazujú lekárov Practising physicians. Hlavný rozdiel oproti Professionally active physicians je, že to obsahuje aj lekárov pracujúcich vo výskume a administratíve. Do grafu sa používajú iba hodnoty z ukazovateľa vyššie, teda neobsahujú CZ a HU.

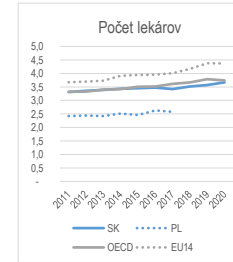
Country		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Practising physicians	Australia	3.32	3.31	3.37	3.45	3.51	3.58	3.68	3.75	3.83	3.9	..
	Austria	4.84	4.9	4.99	5.05	5.09	5.13	5.18	5.24	5.32	5.35	5.45
	Belgium	2.92	2.93	2.96	2.98	3.02	3.07	3.08	3.13	3.16	3.21	..
	Canada	2.35	2.41	2.46	2.51	2.56	2.62	2.66	2.72	2.74	2.73	2.77
	Czech Republic	3.64	3.67	3.69	4.04	4.07	4.1	..
	Denmark	3.79	3.84	3.85	3.88	3.93	4	4.11	4.2	4.25
	Estonia	3.29	3.28	3.33	3.36	3.41	3.46	3.47	3.48	3.47	3.48	..
	Finland	3.25	3.25	3.31	3.38	3.41	3.42	3.46	3.48
	France	3.06	3.07	3.09	3.09	3.11	3.12	3.14	3.14	3.16	3.17	..
	Germany	3.88	3.95	4.04	4.11	4.14	4.19	4.25	4.31	4.39	4.47	4.53
	Hungary	2.96	3.09	3.21	3.32	3.1	3.21	3.32	3.38	3.49	3.14	3.28
	Iceland	3.5	3.56	3.61	3.64	3.78	3.85	3.87	3.89
	Ireland	2.67	2.71	2.67	3.01	3.12	3.19	3.26	3.28	3.32	3.46	4.05
	Israel	3	2.97	2.94	2.98	3.07	3.08	3.14	3.22	3.29	3.31	..
	Italy	3.9	3.87	3.9	3.88	3.84	3.95	3.99	3.98	4.05	4	4.13
	Japan	..	2.29	..	2.36	..	2.43	..	2.49	..	2.6	..
	Korea	2.03	2.07	2.16	2.2	2.24	2.29	2.35	2.39	2.46	2.51	..
	Latvia	3.13	3.14	3.19	3.22	3.2	3.21	3.21	3.3	3.27	3.34	..
	Lithuania	4.1	4.22	4.28	4.31	4.34	4.47	4.56	4.6	4.57	4.48	..
	Luxembourg	2.78	2.81	2.83	2.88	2.91	2.88	2.98
Mexico	2.11	2.12	2.16	2.23	2.33	2.34	2.4	2.44	2.44	2.41	..	
Netherlands	3.42	3.49	3.54	3.6	3.67	3.75	3.83	..	
New Zealand	2.65	2.72	2.83	2.89	3.03	3.12	3.25	3.31	3.38	3.43	3.53	
Norway	4.19	4.23	4.31	4.43	4.45	4.58	4.73	4.86	4.97	5.09	5.18	
Poland	2.21	2.23	2.24	2.31	2.33	2.42	2.38	
Slovenia	2.49	2.54	2.63	2.77	2.83	3.01	3.1	3.18	3.26	3.3	..	
Spain	3.84	3.82	3.81	3.8	3.85	3.82	3.88	4.02	4.4	4.58	..	
Sweden	3.89	3.97	4.04	4.11	4.18	4.23	4.27	4.32	4.29	
Switzerland	3.83	3.92	4.04	4.13	4.2	4.25	4.3	4.34	4.35	4.39	4.45	

Počet lekárov, na tisíc, ob.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,4	3,5	3,6	3,7
PL	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6			
OECD	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,7
EU14	3,7	3,7	3,7	3,9	3,9	4,0	4,0	4,2	4,4	4,4

zdroj: OECD

Pozn.: Z krajín V3 sú dostupné hodnoty za Poľsko, od roku 2018 ani tie. CZ a HU vykazujú dáta v iných kategóriách, ktoré nemožno porovnávať



	United Kingdom	2,68	2,7	2,71	2,75	2,77	2,78	2,81	2,84	2,95	3,03	3,18
	United States	2,46	2,5	2,56	2,58	2,58	2,59	2,61	2,61	2,64
Professionally active physicians	Australia	3,53	3,5	3,56	3,64	3,69	3,78	3,87	3,94	4,01	4,1	..
	Canada	2,46	2,51	2,57	2,62	2,67	2,69	2,73	2,78	2,78	2,77	2,82
	Colombia	1,7	1,75	1,82	1,89	1,95	2,01	2,09	2,18	2,25	2,33	..
	Denmark	4,04	4,09	4,12	4,15	4,2	4,27	4,36	4,45	4,54
	Finland	3,49	3,47	3,55	3,61	3,61	3,63	3,67	3,7
	France	3,3	3,31	3,32	3,32	3,33	3,34	3,35	3,33	3,36	3,36	..
	Germany	4,24	4,32	4,41	4,49	4,53	4,58	4,64	4,71	4,82	4,9	4,98
	Iceland	3,5	3,56	3,61	3,64	3,78	3,85	3,87	3,89	3,89
	Ireland	3,23	3,15	3,04
	Israel	3,39	3,37	3,34	3,31	3,3	3,29	3,29	3,33	3,37	3,41	3,47
	Italy	4,08	4,07	4,13	4,16	4,16	4,14	4,1	4,15	4,32	4,33	..
	Japan	..	2,36	..	2,43	..	2,5	..	2,57	..	2,67	..
	Latvia	3,36	3,39	3,4	3,38	3,36	3,37	3,44	3,35	3,31	3,38	..
	Lithuania	4,4	4,54	4,59	4,61	4,64	4,77	4,85	4,88	4,83	4,72	..
	Luxembourg	3,04	3,07	3,08	3,13	3,12	3,1	3,31
	Netherlands	3,13	3,25	3,31
	New Zealand	2,67	2,73	2,84	2,9	3,05	3,13	3,27	3,33	3,39	3,44	3,54
	Norway	4,77	4,87	4,95	5,06	5,14	5,26	5,41	5,51	5,63	5,75	5,89
	Poland	2,42	2,44	2,42	2,51	2,46	2,53	2,58
	Slovak Republic	3,31	3,36	3,39	3,43	3,45	3,47	3,42	3,52	3,57	3,67	..
	Slovenia	2,57	2,64	2,73	2,79	2,88	3,07	3,16	3,24	3,32	3,37	..
	Spain	4,09	4,08	4,1	4,1	4,16	4,13	4,17	4,33	4,73	4,91	..
	Sweden	4,09	4,18	4,26	4,33	4,4	4,45	4,49	4,54	4,49
	Switzerland	3,9	3,98	4,11	4,19	4,27	4,32	4,37	4,41	4,42	4,46	4,52
Türkiye	1,7	1,73	1,76	1,76	1,81	1,83	1,87	1,88	1,95	2,05	..	
United States	2,6	2,63	2,7	2,72	2,72	2,72	2,74	2,73	2,77	
Physicians licensed to practice	Australia	3,93	4,03	4,11	4,21	4,32	4,41	4,49	4,57	4,67	4,72	..
	Belgium	4,92	5,01	5,14	5,25	5,33	5,46	5,59	5,82	5,98	6,11	6,29
	Canada	2,63	2,69	2,74	2,79	2,84	2,85	2,89	2,93	2,92	2,91	2,95
	Chile	1,58	1,74	1,88	2,02	2,15	2,3	2,45	2,59	2,64	2,79	2,94
	Costa Rica	2,39	2,48	2,56	2,66	2,74	2,85	2,95	3,07
	Czech Republic	5,29	5,37
	Denmark	5,65	5,76	5,85	5,95	6,06	6,19	6,35	6,51	6,67
	Estonia	4,43	4,55	4,67	4,79	4,88	4,97	5,06	5,13	5,19	5,24	5,31
	Finland	3,93	3,99	4,05	4,11	4,16	4,2	4,23	4,26	4,3	4,33	..
	Germany	5,57	5,68	5,81	5,92	5,92	6	6,1	6,19	6,3	6,43	6,57
	Greece	5,78	5,78	5,81	5,87	5,9	6,12	6,07	6,1	6,16	6,2	..
	Hungary	4,93	5	5,23	5,36	5,52	5,69	5,68	5,78	5,95	6,01	6,13
	Iceland	6,9	7,05	7,21	7,32	7,45	7,41	7,52	7,64	7,73
	Ireland	4,1	3,95	3,93	4,09	4,36	4,58	4,73	4,79	4,77	4,98	5,19
	Israel	4,11	4,11	4,13	4,17	4,2	4,24	4,29	4,36	4,44	4,52	4,62
	Italy	6,4	6,38	6,37	6,33	6,39	6,46	6,55	6,66	6,85	7,11	..
	Korea	2,49	2,55	2,6	2,65	2,73	2,78	2,84	2,87	2,94	3	..
	Latvia	4,55	4,7	4,82	..
	Lithuania	4,49	4,74	4,95	4,87	4,91	4,99	5,15	5,3	4,98	4,94	4,93
	Luxembourg	4,02	3,82	3,88	4,05	4,37	4,09	4,19
	Netherlands	4,27	4,4	4,52	4,65	4,77	4,89	5,07	3,9	3,97	4,08	..
	New Zealand	3,2	3,24	3,29	3,27	3,3	3,34	3,39	3,47	3,55	3,46	3,56
	Norway	5,42	5,55	5,68	5,82	5,93	6,11	6,31	6,44	6,63	6,79	6,96
	Poland	3,58	3,6	3,67	3,72	3,76	3,82	3,85
Portugal	3,98	4,1	4,26	4,43	4,61	4,8	4,97	5,15	5,32	5,49	..	
Spain	4,84	4,89	4,99	5,13	5,23	5,33	5,45	5,57	5,69	5,83	..	
Sweden	5,85	6,01	6,18	6,33	6,5	6,6	6,69	6,81	6,93	7,07	..	
United Kingdom	3,68	3,71	3,72	3,67	3,6	3,61	3,67	3,77	3,9	3,98	..	
United States	3,22	3,27	3,31	3,35	3,39	3,43	3,47	3,49	3,55	

Návštevnosť portálu ezdravotnictvo.sk

[Späť na obsah](#)

Zdroj: NCZI na vyžiadanie

Návštevy národného zdravotného portálu (NPZ) - ezdravotnictvo.sk, mesačný počet návštev

Rok	NPZ		ezdravotníctvo	
	Reálny užívateľ (RU)	Zobrazení stránky (PV)	Reálny užívateľ (RU)	Zobrazení stránky (PV)
2018 ¹⁾	296 998	612 000	31 190	121 910
2019	1 000 941	1 853 471	86 102	385 937
2020	923 899	1 632 741	158 366	664 633
2021	2 256 488	4 232 536	268 334	843 168
2022 ²⁾	723 348	1 176 280	168 982	459 394

Poznámky:

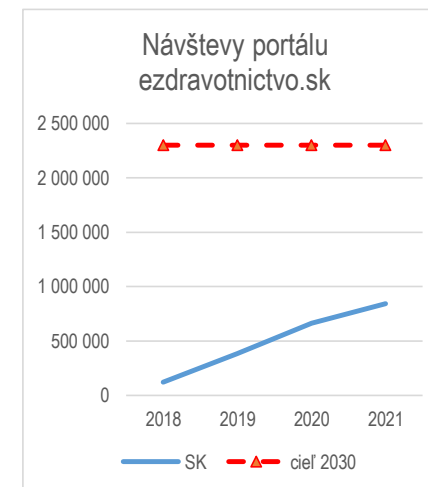
1) Údaje za obdobie od 7/2018

2) Údaje za rok 2022: stav 31.7.2022

Návštevy portálu ezdravotnictvo.sk, mesačný počet návštev

	2018	2019	2020	2021
SK	121 910	385 937	664 633	843 168
cieľ 2030	2 300 000	2 300 000	2 300 000	2 300 000

zdroj: NCZI



Komentár k NPZ, rok 2021 - Nárast pri NPZ za rok 2021 je spôsobený odkazom na kontaktný formulár, ktorý bol umiestnený na NPZ.sk, cez ktorý ľudia riešili všetky problémy s očkovaním, testovaním, zapisovaním údajov do digit covid preukazu eu.

Predpisovanie e-receptov

Zdroj: NCZI, <https://ezdravie.nczisk.sk/sk/>

NCZI, ezdravie.nczisk.sk - A08 Vývoj počtu predpísaných receptov v ezdravie

[Späť na obsah](#)

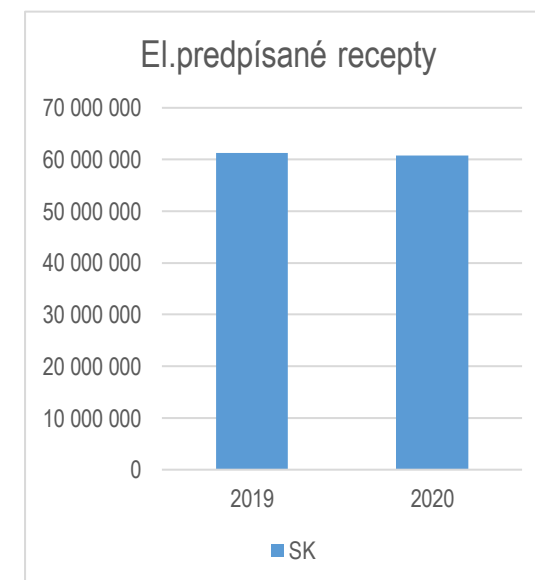
Počet elektronicky predpísaných receptov v rokoch 2019 a 2020 a medzoročná zmena v %

	2019	2020	medzoročná zmena (pravá os)
január	5 076 344	5 573 852	110%
február	4 827 321	5 286 679	110%
marec	4 905 332	6 025 416	123%
apríl	4 887 633	4 344 980	89%
máj	5 089 002	4 512 594	89%
jún	4 644 792	5 260 111	113%
júl	4 684 459	5 108 185	109%
august	4 222 766	4 649 325	110%
september	5 302 262	5 455 023	103%
október	6 437 144	5 712 900	89%
november	5 406 483	4 904 601	91%
december	5 743 925	3 906 938	68%
	61 227 463	60 740 604	

Počet elektronicky predpísaných receptov

	2019	2020
SK	61 227 463	60 740 604

zdroj: NCZI



Počet zápisov do elektronickej zdravotnej knižky

[Späť na obsah](#)

Zdroj: NCZI na vyžiadanie

Počet zápisov do elektronickej zdravotnej knižky

Rok zápisu	eVyšetrenie		eOčkovanie	eRecept		eLAB		spolu
	Počet záznamov - vyšetrení	Počet výmenných lístkov	Počet záznamov - očkovanie	Počet záznamov - zápis erecept	Počet záznamov - výdaj erecept	Počet záznamov - lab. žiadanky	Počet záznamov - lab. výsledky	
2018	13 454 926	77 229	1 359	45 555 836	65 467 599	871	871	124 558 691
2019	24 914 431	115 406	3 997	63 786 597	75 397 961	3 395	3 100	164 224 887
2020	24 475 489	116 989	10 933	63 044 212	70 401 755	22 462	22 865	158 094 705
2021	31 562 077	121 454	6 672 233	66 980 512	72 519 404	893 671	893 504	179 642 855
2022 ¹⁾	17 300 808	81 062	893 114	40 861 457	44 301 287	807 930	808 152	105 053 810

Poznámky:

1) Údaje za rok 2022: stav 31.7.2022

Zápisy do el.zdravotnej knižky

	2018	2019	2020	2021
SK	124 558 691	#####	#####	#####
cieľ 2030	350 000 000	#####	#####	#####

zdroj: NCZI



Podiel poskytovateľov zdravotnej starostlivosti zapojených do NZIS, %, ročne

[Späť na obsah](#)

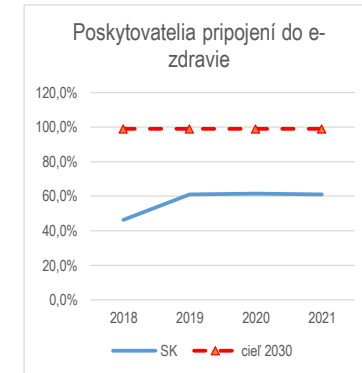
Zdroj: NCZI na vyžiadanie

Rok	Počet činných OÚ PZS k 31.12. prísl. roka ¹⁾	Počet OÚ PZS, ktoré sa zapojili do systému eZdravie (k 31. 12. prísl. roka) formou zapisovania záznamu vyšetrenie (dekurz)	% (podiel)
2018	18 136	8 400	46,32%
2019	18 248	11 156	61,14%
2020	18 805	11 564	61,49%
2021	18 700 ²⁾	11 421	61,07%
2022	18 650 ²⁾	11 152 ³⁾	59,80%

Podiel poskytovateľov zdravotnej starostlivosti zapojených do e-zdravie, %

	2018	2019	2020	2021
SK	46,3%	61,1%	61,5%	61,1%
cieľ 2030	99,0%	99,0%	99,0%	99,0%

zdroj: NCZI



Poznámky:

1) Zahrnuté všetky odborné zamerania OÚ PZS v zmysle číselníka Odborné zameranie v zariadení (1.3.158.00165387.100.10.39) s pridelenými kódmi PZS ÚDZS a vykázanou činnosťou k 31.12. daného roka v zariadeniach poskytujúcich ambulantnú alebo ústavnú zdravotnú starostlivosť majúce povinnosť zapisovať vyšetrenie (dekurz) v ezdravie.

Zdroj údajov: Výstup o sieti PZS, spracované NCZI

2) Uvedený odhad z dôvodu, že aktuálne nie je ešte sfinalizovaný výstup o sieti na základe prepájania údajov v Národnom registri PZS s údajmi o vykazanej činnosti k 31.12.2021.

3) Údaje za rok 2022: stav 31.7.2022

Vysvetlivky:

PZS – poskytovateľ zdravotnej starostlivosti definovaný v zákone č. 578/2004 Z. z., ide o právny subjekt, môže byť fyzická alebo právnická osoba, musí mať pridelené vlastné IČO

OUPZS – odborný útvar poskytovateľa zdravotnej starostlivosti, pod pojmom „OUPZS“ je myslený „kód PZS“ (kódly PZS prideluje ÚDZS), každý PZS má 1 až n OUPZS/kódov PZS, PZS sa pripája do ezdravie prostredníctvom toľkých OUPZS/kódov PZS, koľko ich má.

Štandardizované diagnostické a terapeutické postupy - ústavné - podiel pacientov v ústavnej starostlivosti liečených podľa schválených odporúčaní, %

Zdroj: Dáta zdravotných poisťovní

[Späť na obsah](#)

Definícia ukazovateľa: Počet implementovaných klinických odporúčaní v praxi/ % pacientov v ústavnej starostlivosti liečených podľa klinických odporúčaní – podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ústavne liečených pacientov so všetkými priradenými jedinečnými diagnózami

Uvádzame hodnotu ukazovateľa pre odbornosť psychiatria a klinická psychológia a implementované štandardy v tejto oblasti k 31.1.2022.

Štandardné postupy boli vypracované aj v ďalších oblastiach, momentálne však nie sú k dispozícii údaje v takej forme, aby k nim bolo možné určiť hodnotu ukazovateľa. Zoznam všetkých schválených postupov dostupný na webe standardnepostupy.sk

MKCH-10 (Názov)	Počet	Názov štandardu	Počet
Akútna polymorfna psychotická porucha	249	Anankastická porucha osobnosti	4
Akútna polymorfna psychotická porucha	322	Demencia pri Alzheimerovej chorobe	803
Akútna schizoforná psychotická porucha	53	Demencia u chorôb klasifikovaných	46
anankastická porucha osobnosti	4	Depresívna epizóda	1643
Demencia pri Alzheimerovej chorobe s	192	Dissociálna porucha osobnosti	13
Demencia pri Alzheimerovej chorobe s	65	Generalizovaná úzkostná porucha	37
Demencia pri Alzheimerovej chorobe s	525	Histriónska porucha osobnosti	32
Demencia pri Huntingtonovej chorobe	3	Iné špecifické poruchy osobnosti	70
Demencia pri Parkinsonovej chorobe	31	Komplexný manažment pacienta	689
Demencie pri ostatných chorobách klasifikovaných	12	Komplexný manažment pacienta	210
Depresívna epizóda nešpecifikovaná	40	Komplexný manažment pacienta	1167
Depresívny typ	406	Komplexný manažment pacienta	2700
Dissociálna porucha osobnosti	13	Komplexný psychologický manažment	279
F22.0	210	Panická porucha	89
Generalizovaná úzkostná porucha	37	Paranoidná porucha osobnosti	11
Hebefrénna schizofrénia	35	Recidivujúca depresívna porucha	2283
Histriónska porucha osobnosti	32	Schizoidná porucha osobnosti	15
hraničný typ	111	Sociálna fóbia	5
impulzívny typ	168	Špecifické fóbie	2
Iné akútne psychotické poruchy s prevládajúcou	65	Štandardný postup pre pretrvávajúcu	1
Iné depresívne epizódy	164	Úzkostná vyvíjajúca porucha	20
Iné rekurentné (periodické) depresívne epizódy	62	Závislá porucha osobnosti	5
Iné špecifické poruchy osobnosti	70	Zmiešaná úzkostná a depresívna porucha	699
Katatónna schizofrénia	16	NA	18145
Manický typ	275		
Mierna depresívna epizóda	48		
Nediferencovaná schizofrénia	206		
Nešpecifikovaná demencia pri Alzheimerovej chorobe	21		
Panická porucha	89		
Paranoidná porucha osobnosti	11		
Paranoidná schizofrénia	1943		
Postschizofrenická depresia	24		
Pretrvávajúca zmena osobnosti po katastrofe	1		
Rekurentná depresívna porucha nešpecifikovaná	16		
Rekurentná depresívna porucha, súčasne s	27		
Rekurentná depresívna porucha, súčasne s	724		
Rekurentná depresívna porucha, súčasne s	1187		
Rekurentná depresívna porucha, súčasne s	264		
Rekurentná depresívna porucha, v súčasnosti	3		
Reziduálna schizofrénia	419		
schizoidnú poruchu osobnosti	15		
Simplexná schizofrénia	57		
Sociálna fóbia	5		
Špecifické fóbie	2		
Stredne ťažká depresívna epizóda	585		
Ťažká depresívna epizóda bez psychotických	611		
Ťažká depresívna epizóda so psychotickými	195		
Úzkostná vyvíjajúca porucha osobnosti	20		
Závislá porucha osobnosti	5		
Zmiešaná úzkostná a depresívna porucha	699		
Zmiešaný typ	486		
NA	18145		
Celkový počet	28968		
Počet SDTP	10823		
Podiel SDTP	37%		

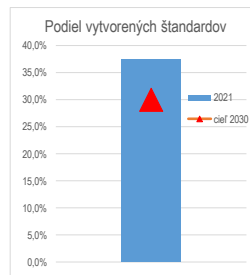
Podiel vytvorených štandardných postupov ústavnej starostlivosti

2021 37,4%

cieľ 2030 30,0%

zdroj: MZ SR a dáta ZP

Poznámka: Tento ukazovateľ je momentálne dostupný iba pre odbornosť psychiatria a klinická psychológia.



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Measure	Variable	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019							
Days	Curative care average length of stay	Australia		4,9	4,6	4,5	4,5	4,6	4,8	4,5	4,6	4,7	OECD	1	0	0	0
		Austria		6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,4	6,4	6,3	6,3	6,4	..	1	1	1	0	0
		Belgium		7,1	7	6,9	6,9	6,8	6,7	6,6	6,6	6,5	6,7	..	1	1	1	0	0
		Canada		7,6	7,6	7,5	7,6	7,4	7,5	7,4	7,5	7,7	7,7	..	1	0	0	0	0
		Costa Rica		6,2	6,3	6,1	6,3	7,1	7,1	6,5	7,5	6,6	7,1	6,8	1	0	0	0	0
		Czech Republic		6,4	6,2	6	6	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	5,9	..	1	1	0	0	1
		Estonia		5,5	5,6	6	5,9	6	6,1	6,1	6,1	6,2	6,1	..	1	1	0	0	0
		Finland		6,9	6,9	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,4	6,2	6,3	..	1	1	1	0	0
		France		5,7	5,7	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,5	..	1	1	1	0	0
		Germany		7,9	7,8	7,7	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	..	1	1	1	0	0
		Greece		5,4	5,2	5,6	5,6	5,3	1	1	1	0	0
		Hungary		5,8	5,8	5,7	5,6	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	..	1	1	0	0	1
		Iceland		5,3	5,5	5,6	5,8	5,9	5,9	5,7	5,6	5,5	1	0	0	0	0
		Ireland		5,9	5,9	5,7	5,6	5,8	5,8	5,9	5,9	6	5,7	..	1	1	1	0	0
		Israel		4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	..	1	0	0	0	0
		Italy		6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	7	7	7,5	..	1	1	1	0	0
		Japan		17,9	17,5	17,2	16,9	16,5	16,3	16,2	16,1	16	16,4	..	1	0	0	0	0
		Korea		10,1	9,2	8,9	8	7,9	7,6	7,5	7,3	7,8	1	0	0	0	0
		Latvia		6	5,8	5,8	5,9	6	5,9	6	6	5,9	5,9	..	1	1	0	0	0
		Lithuania		7	6,9	6,9	6,8	6,6	6,6	6,5	6,4	6,7	6,5	..	1	1	0	0	0
		Luxembourg		7,3	7,4	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,6	7,4	7,5	..	1	1	1	0	0
		Netherlands		5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	..	1	1	1	0	0
		New Zealand		6,2	6	5,6	5,1	5,5	5,3	5,2	4,8	4,7	1	0	0	0	0
		Norway		6,1	5,8	5,5	5,5	6,2	6,1	6	6	5,9	5,9	..	1	0	0	0	0
		Poland		7,1	6,8	6,7	6,6	6,9	6,7	6,6	6,7	6,7	6,8	..	1	1	0	0	1
		Portugal		8,8	8,9	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	9	9,2	9,8	..	1	1	1	0	0
		Slovak Republic		6,3	6,2	6,2	7	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,8	..	1	1	0	0	0
		Slovenia		6,8	6,9	6,6	6,6	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,6	..	1	1	0	0	0
		Spain		6,2	6,1	6,1	6	6,1	6	6	6	6	6,4	..	1	1	1	0	0
		Sweden		5,7	5,6	5,6	5,6	5,7	5,6	5,6	5,5	5,4	5,3	..	1	1	1	0	0
		Switzerland		7,7	7,5	7,4	7,3	7,2	7,1	7	6,9	6,9	6,9	..	1	0	0	0	0
		Türkiye		3,9	3,9	3,9	4	3,9	4	4,1	4,1	4,1	4,5	..	1	0	0	0	0
		United Kingdom		6	6	6	6	6	6	5,9	6,1	6,2	1	0	0	0	0
		United States		5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,4	1	0	0	0	0

Data extracted on 02 Aug 2022 16:49 UTC (GMT) from OECD.Stat

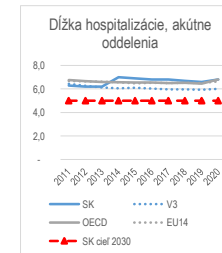
Legend:

- B:** Break
- D:** Difference in methodology
- P:** Provisional value
- E:** Estimated value

Dĺžka hospitalizácie

Priemerná dĺžka hospitalizácie, akútne oddelenia	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	6,3	6,2	6,2	7,0	6,9	6,8	6,8	6,7	6,6	6,8
V3	6,4	6,3	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	5,9	6,0
OECD	6,8	6,7	6,6	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,6
EU14	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,6
SK cieľ 2030	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

zdroj: OECD



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Measure	Variable	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	OECD	EU27	EU14	V3
Days	Inpatient care average length of	Australia		5.8	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.2	5.2	5.3	1	0	0	0
		Austria		7.8	7.9	8.1	8.2	8.5	8.2	8.3	8.3	8.3	8.5	..	1	1	1	0
		Belgium		8	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7	7.2	..	1	1	1	0
		Chile		5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	6.1	6	6	6	6.5	..	1	0	0	0
		Colombia		4.3	4.5	5.5	5.4	6.4	5.7	6	1	0	0	0
		Costa Rica		6.2	6.4	6.2	6.3	7.1	7.1	6.6	7.6	6.6	7.1	6.8	1	0	0	0
		Czech Republic		9.8	9.5	9.4	9.4	9.3	9.3	9.3	9.4	9.5	10.3	..	1	1	0	1
		Denmark		5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.4	6	5.5	5.7	5.4	6.1	1	1	1	0
		Estonia		7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	..	1	1	0	0
		Finland		11.4	11.2	10.8	10.6	9.4	8.8	8.2	8.1	7.4	7.7	..	1	1	1	0
		France		10.1	10.1	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	9.1	..	1	1	1	0
		Germany		9.3	9.2	9.1	9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.7	1	1	1	0
		Greece		6.8	7	7.5	7.3	6.9	1	1	1	0
		Hungary		9.5	9.6	9.4	9.5	9.5	9.4	9.6	9.6	9.6	10.3	..	1	1	0	1
		Iceland		5.6	5.8	5.9	6.1	6.3	6.2	6.1	5.9	5.8	1	0	0	0
		Ireland		6.4	6.2	6	6	6	6	6.1	6.1	6.2	6.2	..	1	1	1	0
		Israel		6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	6.1	6.2	6.3	..	1	0	0	0
		Italy		7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8	8.3	..	1	1	1	0
		Japan		32	31.2	30.6	29.9	29.1	28.5	28.2	27.8	27.3	28.3	..	1	0	0	0
		Korea		16.4	16.1	16.5	17	17.9	17.4	18.4	19.1	18	19.1	..	1	0	0	0
		Latvia		8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	..	1	1	0	0
		Lithuania		7.8	7.9	8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	1	1	0	0
		Luxembourg		8.8	8.8	9	8.8	9	9.1	8.9	9.3	9.3	9.7	..	1	1	1	0
		Mexico		4	4	4.1	4.2	4.2	4	4.3	4.5	4.4	4.7	..	1	0	0	0
		New Zealand		9.6	9.3	8.5	7.7	8.4	7.8	7.8	7	6.7	1	0	0	0
		Norway		6.5	6.2	6.1	6	6.7	6.9	6.5	6.5	6.4	6.3	..	1	0	0	0
		Poland		7.4	7.1	7	6.9	7.3	7.1	7	7.1	7.1	7.2	..	1	1	0	1
		Portugal		8.7	9	8.9	8.9	8.9	9	9.1	9.1	9.2	9.8	..	1	1	1	0
		Slovak Republic		8	7.7	..	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	..	1	1	0	0
		Slovenia		7.3	7.5	6.8	6.9	6.8	6.8	7	7	6.9	6.8	..	1	1	0	0
		Spain		7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.7	..	1	1	1	0
		Sweden		5.9	5.8	5.8	5.8	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.4	..	1	1	1	0
		Switzerland		8.8	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	..	1	0	0	0
		Türkiye		3.9	4	3.9	4	3.9	4	4.1	4.2	4.2	4.5	..	1	0	0	0
		United Kingdom		7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	6.7	6.9	1	0	0	0
		United States		6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	1	0	0	0

Data extracted on 02 Aug 2022 16:49 UTC (GMT) from OECD.Stat

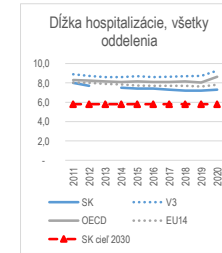
Legend:

- B:** Break
- D:** Difference in methodology
- P:** Provisional value
- E:** Estimated value

Dĺžka hospitalizácie

Priemerná dĺžka hospitalizácie, všetky oddelenia	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	8.0	7.7	8.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3
V3	8.9	8.7	8.6	8.6	8.7	8.6	8.6	8.7	8.7	9.3
OECD	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.6
EU14	8.0	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8
SK cieľ 2030	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8

zdroj: OECD



Fixné aktíva v zdravotníctve (budovy)

Zdroj: Eurostat, nama_10_nfa_st

[Späť na obsah](#)

Data extracted on 02/08/2022 18:28:02 from [ESTAT]

Dataset: **Cross-classification of fixed assets by industry and by asset (stocks) [NAMA_10_NFA_ST__custom_3149979]**

Last updated: 25/07/2022 23:00

Time frequency: Annual
 Unit of measure: Current replacement costs, million euro
 Statistical classification of economic activities in t: Human health activities
 Assets (ESA 2010): Total Construction (net)

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
GEO (Labels)											
Belgium	16 542,0	17 814,1	18 817,2	19 760,6	20 405,7	21 349,9	22 975,4	24 561,1	25 924,8	26 569,2	p
Bulgaria	:	:	:	:	:	107,6	:	:	:	:	:
Czechia	7 261,8	7 187,0	6 938,8	6 578,5	6 841,5	6 995,2	7 440,0	7 938,9	8 326,1	8 479,0	9 348,2
Denmark	9 338,4	9 747,7	9 848,6	10 214,5	10 889,8	11 578,9	12 344,9	12 951,5	12 928,3	13 688,9	14 544,2
Germany (until 1990 former territory of)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Estonia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Ireland	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Greece	1 544,5	1 494,0	1 436,0	1 353,2	1 283,4	1 228,1	1 192,4	1 163,4	1 129,8	p	:
Spain	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
France	56 382,0	58 382,0	59 022,0	58 914,0	58 161,0	58 388,0	59 039,0	59 229,0	59 017,0	p	58 876,0
Croatia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	59 991,0
Italy	63 131,3	64 125,9	63 492,4	62 066,0	60 442,5	58 643,9	57 210,6	56 220,7	:	:	:
Cyprus	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Latvia	933,0	1 029,5	1 059,8	1 085,1	1 104,5	1 112,4	1 131,9	1 213,9	1 264,3	:	:
Lithuania	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Luxembourg	1 183,3	1 255,4	1 321,5	1 374,7	1 442,6	1 490,9	1 573,3	1 637,4	1 683,8	1 735,9	:
Hungary	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Malta	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Netherlands	19 694,0	20 167,0	20 969,0	21 274,0	21 185,0	21 338,0	21 542,0	22 035,0	22 783,0	23 910,0	:
Austria	24 546,8	25 791,3	27 059,8	28 285,4	29 477,1	30 684,0	32 195,2	33 797,1	35 109,0	36 414,2	:
Poland	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Portugal	10 294,0	10 268,2	10 199,5	9 978,7	9 903,3	9 760,3	9 857,5	10 209,8	10 357,1	:	:
Romania	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Slovenia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Slovakia	4 009,7	4 018,5	4 017,2	4 038,6	4 114,0	4 200,1	4 317,0	4 435,2	4 657,0	4 778,6	:
Finland	7 667,0	8 314,0	8 777,0	9 081,0	9 211,0	9 707,0	10 444,0	11 231,0	12 242,0	12 980,0	:
Sweden	17 849,8	d 19 613,3	d 20 577,4	d 20 259,5	d 20 466,8	d 21 166,0	d 21 672,9	d 21 400,8	d 21 753,3	d	:
Norway	13 716,7	14 910,0	14 951,8	14 687,4	13 981,9	13 870,3	14 489,5	14 694,3	14 994,7	:	:
United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Montenegro	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Special value
 : not available

Available flags:
 d definition differs (see metadata)
 p provisional
 p provisional

Data extracted on 02/08/2022 18:29:33 from [ESTAT]

Dataset: **Population on 1 January [TPS00001__custom_3149985]**

Last updated: 11/07/2022 11:00

Time frequency: Annual
Demographic indicator: Population on 1 January - total

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
GEO (Labels)												
European Union - 27 countries (from 2007)	439 942 305	b 440 552 661	b 441 257 711	442 883 888	b 443 666 812	b 444 802 830	445 534 430	b 446 208 557	e 446 559 279	be 447 485 231	e 447 000 548	bep
European Union - 28 countries (2013-2020)	502 964 837	b 504 047 749	b 505 163 053	507 235 091	b 508 520 205	b 510 181 874	511 378 572	b 512 482 133	e 513 206 391	be :	:	
Euro area - 19 countries (from 2015)	334 572 589	b 335 288 924	b 336 044 966	337 764 352	b 338 562 121	b 339 787 987	340 541 142	b 341 253 004	341 636 902	be 342 574 791	342 561 034	p
Euro area - 18 countries (2014)	331 520 001	b 332 285 283	b 333 073 061	334 820 880	b 335 640 859	b 336 899 429	337 693 238	b 338 444 103	338 842 718	be 339 780 701	339 765 354	p
Belgium	11 000 638	b 11 075 889	b 11 137 974	11 180 840	11 237 274	11 311 117	11 351 727	11 398 589	11 455 519	11 522 440	11 554 767	
Bulgaria	7 369 431	7 327 224	7 284 552	7 245 677	7 202 198	7 153 784	7 101 859	7 050 034	7 000 039	6 951 482	6 916 548	
Czechia	10 486 731	10 505 445	10 516 125	10 512 419	10 538 275	10 553 843	10 578 820	10 610 055	10 649 800	10 693 939	10 494 836	b
Denmark	5 560 628	5 580 516	5 602 628	5 627 235	5 659 715	5 707 251	5 748 769	5 781 190	5 806 081	5 822 763	5 840 045	
Germany (until 1990 former territory of ex-GDR)	80 222 065	b 80 327 900	80 523 746	80 767 463	81 197 537	82 175 684	82 521 653	82 792 351	83 019 213	83 166 711	83 155 031	
Estonia	1 329 660	1 325 217	1 320 174	1 315 819	1 314 870	b 1 315 944	1 315 635	1 319 133	1 324 820	1 328 976	1 330 068	
Ireland	4 570 881	4 589 287	4 609 779	4 637 852	4 677 627	4 726 286	4 784 383	4 830 392	4 904 240	e 4 964 440	5 006 324	
Greece	11 123 392	11 086 406	11 003 615	10 926 807	10 858 018	10 783 748	10 768 193	10 741 165	10 724 599	10 718 565	10 678 632	
Spain	46 667 174	46 818 219	46 727 890	46 512 199	46 449 565	46 440 099	46 528 024	46 658 447	46 937 060	47 332 614	47 398 695	
France	64 978 721	65 276 983	65 600 350	66 165 980	b 66 458 153	66 638 391	66 809 816	67 026 224	67 290 471	67 485 531	67 656 682	p
France (metropolitan)	63 070 344	63 375 971	63 697 865	:	:	:	:	:	:	:	:	
Croatia	4 289 857	4 275 984	4 262 140	4 246 809	4 225 316	4 190 669	4 154 213	4 105 493	4 076 246	4 058 165	4 036 355	
Italy	59 364 690	59 394 207	59 685 227	60 782 668	60 795 612	60 665 551	60 589 445	60 483 973	59 816 673	b 59 641 488	59 236 213	
Cyprus	839 751	862 011	865 878	858 000	847 008	848 319	854 802	864 236	875 899	888 005	896 007	
Latvia	2 074 605	2 044 813	2 023 825	2 001 468	1 986 096	1 968 959	1 950 116	1 934 379	1 919 968	1 907 675	1 893 223	
Lithuania	3 052 588	3 003 641	2 971 905	2 943 472	2 921 262	2 888 558	2 847 904	2 808 901	2 794 184	2 794 090	2 795 680	
Luxembourg	511 840	524 853	b 537 039	549 680	562 958	576 249	590 667	b 602 005	613 894	626 108	634 730	
Hungary	9 985 722	9 931 925	b 9 908 798	9 877 365	9 855 571	9 830 485	9 797 561	9 778 371	9 772 756	9 769 526	9 730 772	
Malta	414 989	417 546	422 509	429 424	439 691	450 415	460 297	475 701	493 559	514 564	516 100	
Netherlands	16 655 799	16 730 348	16 779 575	16 829 289	16 900 726	16 979 120	17 081 507	17 181 084	17 282 163	17 407 585	17 475 415	
Austria	8 375 164	8 408 121	8 451 860	8 507 786	8 584 926	8 700 471	8 772 865	8 822 267	8 858 775	8 901 064	8 932 664	
Poland	38 062 718	38 063 792	38 062 535	38 017 856	38 005 614	37 967 209	37 972 964	37 976 687	e 37 972 812	37 958 138	e 37 840 001	ep
Portugal	10 572 721	10 542 398	10 487 289	10 427 301	10 374 822	10 341 330	10 309 573	10 291 027	10 276 617	10 295 909	10 298 252	
Romania	20 199 059	20 095 996	20 020 074	19 947 311	19 870 647	19 760 585	19 643 949	19 533 481	19 414 458	19 328 838	e 19 201 662	
Slovenia	2 050 189	2 055 496	2 058 821	2 061 085	2 062 874	2 064 188	2 065 895	2 066 880	2 080 908	2 095 861	2 108 977	
Slovakia	5 392 446	5 404 322	5 410 836	5 415 949	5 421 349	5 426 252	5 435 343	5 443 120	5 450 421	5 457 873	5 459 781	
Finland	5 375 276	5 401 267	5 426 674	5 451 270	5 471 753	5 487 308	5 503 297	5 513 130	5 517 919	5 525 292	5 533 793	
Sweden	9 415 570	9 482 855	9 555 893	9 644 864	9 747 355	9 851 017	9 995 153	10 120 242	10 230 185	10 327 589	10 379 295	
Iceland	318 452	319 575	321 857	325 671	329 100	332 529	338 349	348 450	356 991	364 134	368 792	
Liechtenstein	36 149	36 475	36 838	37 129	37 366	37 622	37 810	38 114	38 378	38 747	39 055	
Norway	4 920 305	4 985 870	5 051 275	5 107 970	5 166 493	5 210 721	5 258 317	5 295 619	5 328 212	5 367 580	5 391 369	
Switzerland	7 870 134	b 7 954 662	8 039 060	8 139 631	8 237 666	8 327 126	8 419 550	8 484 130	8 544 527	8 606 033	8 670 300	
United Kingdom	63 022 532	63 495 088	63 905 342	64 351 203	64 853 393	65 379 044	65 844 142	66 273 576	66 647 112	67 025 542	:	
Montenegro	619 850	620 308	620 893	621 521	622 099	622 218	622 387	622 359	622 182	621 873	620 739	
North Macedonia	2 057 284	2 059 794	2 062 294	e 2 065 769	e 2 069 172	e 2 071 278	e 2 073 702	e 2 075 301	2 077 132	2 076 255	2 068 808	
Albania	2 907 361	2 903 008	2 897 770	2 892 394	2 885 796	2 875 592	2 876 591	2 870 324	2 862 427	2 845 955	2 829 741	
Serbia	7 251 549	b 7 216 649	7 181 505	7 146 759	7 114 393	7 076 372	7 040 272	7 001 444	6 963 764	6 926 705	6 871 547	
Turkey	73 722 988	74 724 269	75 627 384	76 667 864	77 695 904	78 741 053	79 814 871	80 810 525	82 003 882	be 83 154 997	83 614 362	
Andorra	78 115	b 78 115	76 246	:	:	71 732	74 794	76 177	e 76 177	77 543	e :	
Belarus	9 481 193	9 465 150	9 463 840	9 468 154	9 480 868	e 9 498 364	9 504 704	9 491 823	9 475 174	9 408 350	:	

Bosnia and Herzegovina	3 843 183	3 839 265	3 835 645	3 830 911	3 825 334	3 515 982	3 509 728	3 500 295	3 492 018	p	:	:
Kosovo (under United Nations Security Council supervision)	1 794 180	b 1 780 021	e 1 815 606	e 1 820 631	e 1 804 944	e 1 771 604	e 1 783 531	e 1 798 506	1 795 666	1 782 115	:	:
Moldova	3 560 430	3 559 541	3 559 497	2 869 226	be 2 844 673	e 2 824 387	e 2 779 952	e 2 730 364	e 2 686 064	e 2 640 438	e 2 597 107	p
Monaco	:	:	:	:	37 700	e 38 200	:	38 300	38 300	e	:	:
Russia	142 856 536	143 056 383	:	143 666 931	:	:	:	:	:	:	:	:
San Marino	31 863	33 376	33 562	32 520	32 789	33 005	33 196	34 453	34 590	34 735	34 805	
Ukraine	45 598 179	45 453 282	45 372 692	45 245 894	42 759 661	b 42 590 879	42 414 905	42 216 766	41 983 564	41 732 779	41 418 717	
Armenia	3 262 650	3 274 285	3 026 878	3 017 079	3 010 598	2 998 577	2 986 151	2 972 732	2 965 269	2 959 694	2 963 251	
Azerbaijan	9 111 078	9 235 085	9 356 483	9 477 119	9 593 038	9 705 643	9 809 981	9 898 085	9 981 457	10 067 108	10 119 133	
Georgia	4 469 250	4 497 617	:	4 490 498	3 729 500	b 3 720 400	3 726 374	3 729 633	3 723 464	3 716 858	3 728 573	

Special value

:

Available flags:

- bep** break in time series, estimated, provisional
- ep** estimated, provisional
- be** break in time series, estimated
- bp** break in time series, provisional
- b** break in time series
- e** estimated
- p** provisional

podiel vyššie uvedených ukazovateľov - získanie hodnoty budov na obyvateľa v eurách

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
GEO (Labels)											
Belgium	1 503,7	1 608,4	1 689,5	1 767,4	1 815,9	1 887,5	2 024,0	2 154,7	2 263,1	2 305,9	p
Bulgaria	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	15,0	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Czechia	692,5	684,1	659,8	625,8	649,2	662,8	703,3	748,2	781,8	792,9	
Denmark	1 679,4	1 746,7	1 757,9	1 815,2	1 924,1	2 028,8	2 147,4	2 240,3	2 226,7	2 350,9	
Germany (until 1990 former territory of the DDR)	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Estonia	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Ireland	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Greece	138,9	134,8	130,5	123,8	118,2	113,9	110,7	108,3	105,3	p #HODNOTA!	
Spain	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
France	867,7	894,4	899,7	890,4	875,2	876,2	883,7	883,7	877,0	p 872,4	p
Croatia	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Italy	1 063,4	1 079,7	1 063,8	1 021,1	994,2	966,7	944,2	929,5	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Cyprus	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Latvia	449,7	503,5	523,7	542,2	556,1	565,0	580,4	627,5	658,5	#HODNOTA!	
Lithuania	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Luxembourg	2 311,9	2 391,9	2 460,7	2 500,9	2 562,5	2 587,2	2 663,6	2 719,9	2 742,8	2 772,5	
Hungary	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Malta	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Netherlands	1 182,4	1 205,4	1 249,7	1 264,1	1 253,5	1 256,7	1 261,1	1 282,5	1 318,3	1 373,5	
Austria	2 930,9	3 067,4	3 201,6	3 324,6	3 433,6	3 526,7	3 669,9	3 830,9	3 963,2	4 091,0	
Poland	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Portugal	973,6	974,0	972,6	957,0	954,6	943,8	956,2	992,1	1 007,8	#HODNOTA!	
Romania	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Slovenia	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	#HODNOTA!	
Slovakia	743,6	743,6	742,4	745,7	758,9	774,0	794,2	814,8	854,4	875,5	
Finland	1 426,3	1 539,3	1 617,4	1 665,9	1 683,4	1 769,0	1 897,8	2 037,1	2 218,6	2 349,2	
Sweden	1 895,8	d 2 068,3	d 2 153,4	d 2 100,5	d 2 099,7	d 2 148,6	d 2 168,3	d 2 114,7	d 2 126,4	d #HODNOTA!	

Pozn. Švédsko sa ďalej nepoužíva pre rozdiel v metodológii (ozn. d). Roky 2019 a 2020 obsahujú mnoho zatiaľ nedodaných dát, ako posledná sa použije hodnota 2018

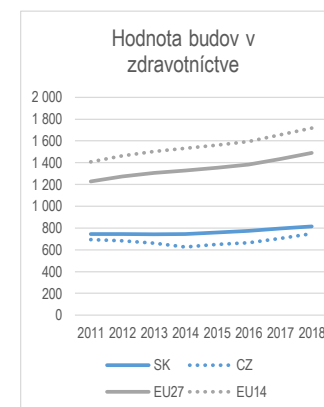


Hodnota budov v zdravotníctve, na ob.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
SK	744	744	742	746	759	774	794	815
CZ	692	684	660	626	649	663	703	748
EU27	1 228	1 275	1 305	1 326	1 352	1 381	1 434	1 490
EU14	1 408	1 464	1 504	1 533	1 562	1 596	1 656	1 718
Belgium	1 504	1 608	1 689	1 767	1 816	1 888	2 024	2 155
Czechia	692	684	660	626	649	663	703	748
Denmark	1 679	1 747	1 758	1 815	1 924	2 029	2 147	2 240
Greece	139	135	131	124	118	114	111	108
France	868	894	900	890	875	876	884	884
Italy	1 063	1 080	1 064	1 021	994	967	944	930
Latvia	450	503	524	542	556	565	580	628
Luxembourg	2 312	2 392	2 461	2 501	2 563	2 587	2 664	2 720
Netherlands	1 182	1 205	1 250	1 264	1 253	1 257	1 261	1 283
Austria	2 931	3 067	3 202	3 325	3 434	3 527	3 670	3 831
Portugal	974	974	973	957	955	944	956	992
Slovakia	744	744	742	746	759	774	794	815
Finland	1 426	1 539	1 617	1 666	1 683	1 769	1 898	2 037

zdroj: Eurostat

[Späť na obsah](#)



Dataset: Health Care Utilisation

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Measure % of available beds

Year		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	OECD	EU27	EU14	V3	
Variable	Country																
Curative care occupancy rate	Austria	75,9	75	74,9	74,5	73,9	73,8	73,3	73,3	72,9	64	..	1	1	1	1	0
	Belgium	73,5	73,8	73,2	72,8	72,1	73,2	73,2	73,2	72,5	62,1	..	1	1	1	1	0
	Canada	91	91,1	91,2	91,3	91,6	91,8	91,6	91,7	91,6	82,7	..	1	0	0	0	0
	Chile	78,6	78,1	78,4	78,2	78,5	78,3	79,1	79,8	80,3	68	..	1	0	0	0	0
	Costa Rica	84,6	88,4	85,3	85,6	96,1	97	89	..	88,7	80,1	84,5	1	0	0	0	0
	Czech Republic	71	71	73,7	74,2	73,1	71,7	70,1	69,4	68,6	60,9	..	1	1	0	1	1
	Estonia	71	69,1	71,7	71,8	71,6	72,3	71,8	73,7	73,8	65,6	..	1	1	0	0	0
	France	75	75	77,8	78	78,3	78,6	78,7	79	78,9	72,8	..	1	1	1	1	0
	Germany	79	79,2	79,3	79,7	79,8	80,2	79,8	79,1	78,9	69,6	..	1	1	1	1	0
	Greece	72,3	73,6	61,6	58,2	54,1	1	1	1	1	0
	Hungary	71,1	69,2	70,4	70,8	69,3	68,5	65,5	65	63,8	51,6	..	1	1	0	1	1
	Ireland	91,9	92,6	93,8	93,3	89,9	89,6	89,8	90,7	89,9	69,3	..	1	1	1	1	0
	Israel	96,3	96	94,2	92,7	93,8	93,8	93,1	92,4	91,5	81,9	..	1	0	0	0	0
	Italy	78,5	77,5	77,3	77,6	78,9	77,5	78,9	78,7	78,1	67,7	..	1	1	1	1	0
	Japan	76,1	75,9	75,3	74,3	74,5	74,8	75,5	75,8	76,1	71,2	..	1	0	0	0	0
	Latvia	70,4	68,1	68	69,7	70,7	71,1	73,1	73,2	65,1	..	1	1	0	0	0	
	Lithuania	71,1	68,9	68,5	68,1	69,5	71,5	72	73	72,8	56,8	56,1	1	1	0	0	0
	Luxembourg	70,9	71,7	70,1	69,3	69,8	71,3	70,7	71,3	78,3	67,4	..	1	1	1	1	0
	Mexico	68,7	74,7	75,4	76,4	78	72,3	75,9	73,4	74,1	56,7	..	1	0	0	0	0
	Netherlands	65	66,3	65,4	63,8	63,7	59,6	..	1	1	1	1	0
	Norway	83,7	84,8	83,8	82,8	80,4	80,9	80,7	80,5	79,9	73,5	..	1	0	0	0	0
	Portugal	78,6	79,5	79,2	80,2	80,9	81,7	82,6	82	82	74,1	..	1	1	1	1	0
	Slovak Republic	65,5	67,3	67,4	68,9	68,7	69,1	67,8	66,9	65,9	57	..	1	1	0	0	0
	Slovenia	71	72,1	70,1	70,9	70,8	70,5	69,5	70,4	68,9	59,4	..	1	1	0	0	0
	Spain	74,5	75,8	75,5	75,3	75,8	76,5	75,6	76	75,9	67,6	..	1	1	1	1	0
	Switzerland	84,2	81,5	82,8	83,2	83,6	83,9	82,1	81,7	81,3	78,3	..	1	0	0	0	0
	Turkiye	64,8	64,4	65,3	68	68,8	67,3	67,4	66,1	65,5	52,2	..	1	0	0	0	0
	United States	64,4	63,4	62,9	62,8	63,6	64	64,1	64,3	64,4	1	0	0	0	0

Data extracted on 02 Aug 2022 16:49 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

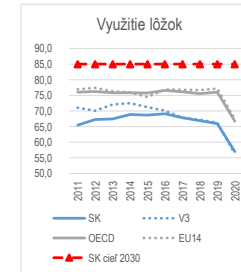
- B:** Break
- D:** Difference in methodology
- P:** Provisional value
- E:** Estimated value

Využitie akútnych lôžok

Využitie lôžok akútnych oddelení, % lôžok

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	65,5	67,3	67,4	68,9	68,7	69,1	67,8	66,9	65,9	57,0
V3	71,1	70,1	72,1	72,5	71,2	70,1	67,8	67,2	66,2	56,3
OECD	76,1	76,2	75,8	75,9	75,8	76,6	76,1	75,6	76,0	66,7
EU14	77,0	77,4	76,3	75,9	74,4	76,9	76,8	76,7	77,1	67,4
SK cieľ 2030	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0

zdroj: OECD



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Country	Diseases											OECD	EU27	EU14	V3						
	Measure																				
	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					2021					
Australia	1688,3	1772,5	1713,4	1703,1	1804,6	1832,3	1810,3	1797,5	1741	
Austria	3650,9	3668,4	3577,6	3513,2	3351,2	3355,1	3264,9	3225	3210,2	2698,8
Belgium	1966	1972,2	1953	1924,7	..	1920,6	1909,5	1886,1	1900	1586
Canada	1044,4	1036	1042,7	1042,6	1048,5	1054,4	1049	1048,3	1036,8	918,8
Chile	727,5	727,9	739,1	722,2	721,1	700	707	711,8	688,8	579,2
Costa Rica	384,8	388,4	370,2	388	383,5	356,8	362,5	359,6	361,7	303,1
Czech Republic	2835,3	2861,3	2772,2	2787,6	2715	2608	2568,8	2486,1	2406,2	2063,9
Denmark	1785,2	1734,8	1663,1	1629,3	1571,5	1528,2
Estonia	3283,3	3287,5	3014,2	2935,9	2861,6	2772,3	2706,1	2589,5	2558,4	2314,7
Finland	2705,4	2690,1	2633,7	2647,8	2599,7	2551,8	2510,3	2461,8	..	2152,7
France	1886,1	1913,3	1917,4	1895,5	1910,7	1955,3	1972,3	1991,3	2010,9	1794,7
Germany	3677,6	3749,3	3693,1	3772,5	3744,7	3765	3734,8	3639,8	3716,1	3280,5
Greece	2757,7	2630,7	1833,8	1901,2	1905,6
Hungary	3688,8	3578,6	3524,5	3513,6	3373,1	3268	3171,9	3112,6	3051,1	2172,8
Iceland	1201,8	1188,9	1162,9	1108,2	..	1026,1	979	..	987,1
Ireland	1079,8	1144,3	1126,5	1150,6	1161	1147,5	1160	1155,1	1141,6	1051,6
Israel	1252,3	1261,6	1247,1	1241	1236,2	1203,5	1323,6	1302,5	1306,7	1181
Italy	2093	2029	1956,6	1904,8	1879,4	1856,6	1824,4	1788,9	1784,2	1411,6
Japan	1379,8	1622,7	1733,8
Korea	944,1	989,3	1014,1	1152,2	1148,8	1071,4	1076,6	1104,2	1123,8	1019,6
Latvia	3090,9	3068	3152,6	3193,2	3119,7	3198,9	3204,3	2864,3
Lithuania	..	4794,7	4420,3	4387,3	4339,1	4193,1	4283,3	4226,1	4166,9	2864,3
Luxembourg	2079,7	1988,6	1905,3	1882,4	1711,6	1621,1
Mexico	236,5	240,2	235,8	227	221	223,2	207,7	206,9	199,4	119,8
Netherlands	1719,5	1638,2	1363,3	1385,2	1385,6	1379,8	1347,9	1289,5	1283,4	1169,5
New Zealand	1423,1	1429,8	1386,6	1361,6	1361,8	1369,9	1373,8	1379,7	1403,7
Norway	2100,6	2115,1	2051,2	2013,3	1992,5	1981,1	1970,8	1946,6	1968,7	1816,6	1882,7
Poland	2623,2	2659,9	2661,5	2760,9	2713	2788,5	2784,6	2637,9	2568,1	1880
Portugal	1076,8	1103,2	1121,4	1102,2	1112,4	1092,3	1174,6	991,5
Slovak Republic	2689,5	2945,7	..	2947,8	2904,5	2845,8	2791,1	2683	2625,8	2209,9
Slovenia	2121,3	2101,4	2008,4	2086	2112,6	2096,2	2009,8	1995,6	1968,8	1639,9
Spain	1264	1271,2	1292,2	1307,1	1320,1	1298,3	1312,8	1307,9	1303,3	1106,3
Sweden	2121,9	2052,8	1952	1848,5	1785,1	1732,7	1707,6	1562
Switzerland	1861	1820	1823,1	1875,3	1836,9	1879,5	1846,9	1828,7	1856,2	1712,1
Türkiye	1140,6	1207,8	1271,7	1380,3	1341,9	1302,1	1313,4	1327,7
United Kingdom	1250	1228,9	1224,5	1206,9	1206,3	1177,1	..	1200,1

Data extracted on 02 Aug 2022 16:49 UTC (GMT) from OECD.Stat

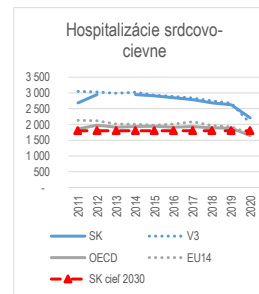
Legend:

- B: Break
- D: Difference in methodology
- P: Provisional value
- E: Estimated value

Ukončené hospitalizácie na choroby srdcovo-cievnej sústavy, na 100 000 ob.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	2 690	2 946	..	2 948	2 905	2 846	2 791	2 683	2 626	2 210
V3	3 049	3 033	2 986	3 021	2 934	2 888	2 842	2 746	2 675	2 039
OECD	1 867	1 975	1 910	1 933	1 942	1 914	1 936	1 894	1 878	1 647
EU14	2 132	2 118	2 011	2 005	1 970	2 019	2 082	1 961	1 923	1 710
SK cieľ 2030	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800

zdroj: OECD



Dataset: Health Care
 Utilisation
 Zdroj: OECD
 Späť na obsah

Measure	Variable	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	OECD	EU27	EU14	V3
Per 100 000 population	Inpatient care discharges (all hospitals)	Australia		17355.9	18194.3	18187.9	18215.8	18516.7	18739.6	18495.7	18410.2	17403.3	1	0	0	0
		Austria		27442.7	27029.6	26556.7	26260.8	25552.9	25310	24925.6	24701.8	24305	20179.2	..	1	1	1	0
		Belgium		16598.1	16651.8	16543.5	16581.7	16442.4	16612.5	16528.4	16554.5	16457.4	13614.9	..	1	1	1	0
		Chile		9554.9	9576.3	9494.3	9333.2	9298.4	9012.2	8888.3	8903.9	8564.9	6837.6	..	1	0	0	0
		Colombia		4066.2	3886.7	3634	5348	4366.7	2572.6	3327.5	1	0	0	0
		Costa Rica		6094.1	6088	5935.3	5806	5719.4	5714.6	5624.3	5384.2	5343.1	4363.4	4629	1	0	0	0
		Czech Republic		20196.4	20373.8	20377.3	20627.4	20347.4	19994.6	19813.6	19589.8	19133	16135.1	..	1	1	0	1
		Denmark		15660.6	15346	15173.4	15156.3	14775.2	14491.7	14122.7	14733.3	14618.9	13597.5	13445.4	1	1	1	0
		Estonia		18201.7	17914.2	17720.8	17529.9	17146.5	16641.2	16215.6	16197.2	16068.7	14146.4	..	1	1	0	0
		Finland		17611.5	17361.3	16946.8	16876.5	16635.3	16555.4	16424.2	16162.1	15827.5	14341.4	..	1	1	1	0
		France		18565.9	18580.5	19376.9	19244.3	19104	19088.8	18881.7	18622.7	18386.2	16151.6	..	1	1	1	0
		Germany		24750.8	25093.1	25224.3	25602.3	25534.3	25685.9	25478.4	25246.8	25305.2	21859.5	..	1	1	1	0
		Greece		19902.6	19645.6	14567.3	13935.3	13718.7	1	1	1	0
		Hungary		20659.5	20298	20207.4	20396.1	20061.2	19941.5	19494.4	19278.7	19051.4	14674.3	..	1	1	0	1
		Iceland		12349.6	12745.2	12359.6	12009.7	11403.1	11730.6	11702.4	11038.8	10895.2	1	0	0	0
		Ireland		13138	13397.1	14038.3	14078.7	13763.1	13602.6	13696.4	13625	13424.5	13603.3	..	1	1	1	0
		Israel		16301.2	16334.5	16070.4	15932.4	15845.4	15560	15394.4	15302.5	15123.1	13600.5	..	1	0	0	0
		Italy		13238.2	12878.4	12376.8	12003.5	11856.3	11670.8	11597.1	11414.6	11298.6	9312.9	..	1	1	1	0
		Japan		11597.6	11853.6	11968.3	12112.1	12412.4	12638.8	12793.5	12954.9	13071.4	11971.7	..	1	0	0	0
		Korea		14692.9	15510.5	16094	16167.1	16592.3	17386.7	17153.9	17180	17958.5	15436.3	..	1	0	0	0
		Latvia		19020.6	19008.4	18746.8	18547.9	18704	19059.2	18373.7	18648	18586.1	15679	..	1	1	0	0
		Lithuania		23834.2	23516.0	23182.4	22952.9	23064.8	22822.3	22511.3	22235.6	22025	15753.9	16281.4	1	1	0	0
		Luxembourg		16854.7	16422.7	15938	15594.1	15223.5	15109	14611.3	14288.5	14310.6	11997.4	..	1	1	1	0
		Mexico		4671.8	4691.4	4636.5	4564.1	4417.6	4349.3	3970	3889.2	3951.4	2786.9	..	1	0	0	0
		New Zealand		14199.1	14434.8	14345	14411	14296.4	14096.1	14037.9	13744.6	13758.4	1	0	0	0
		Norway		19643.5	19536.9	19338.6	19419.9	18437.3	16402.3	16166.6	15941.6	15600.9	14189.7	..	1	0	0	0
		Poland		16345.5	16423.4	16699	17134.8	16957.7	17923.4	18151.8	17302.8	16524.8	12625.9	..	1	1	0	1
		Portugal		11152.5	10958.5	10876.7	10846.7	10886.2	10926.8	10985.6	10970.4	10867.6	9285.7	..	1	1	1	0
		Slovak Republic		18703.5	19034.4	..	19427.4	19575.4	19732.9	19507.7	19094.1	18913.8	15480.2	..	1	1	0	0
		Slovenia		17448.7	17106.8	18150.9	18405.5	18456.8	18258.4	17613	17495.3	17301.6	14285.5	..	1	1	0	0
		Spain		11085.3	11047.9	11036.2	11327	11416	11496.6	11452.6	11516.2	11420.7	9792.2	..	1	1	1	0
		Sweden		16367.8	16462	16008.3	15886.1	15320.1	14730.5	14184.5	13982.6	13800.3	12867.8	..	1	1	1	0
		Switzerland		16964.7	16636.3	16698.6	16819.7	16976.9	17226.6	17082.8	16958	16878.5	15877.2	..	1	0	0	0
		Türkiye		15242.1	15762.3	16073.9	16705.3	17114.8	16785.7	16885.5	16588.1	16538.3	12599.2	..	1	0	0	0
		United Kingdom		13411.9	13364.6	13258.7	13266	13191.9	13091.7	13148.1	12964.8	12724.6	10387.9	..	1	0	0	0

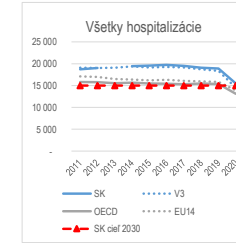
Data extracted on 02 Aug 2022 16:49 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:
 B: Break
 D: Difference in methodology
 P: Provisional value
 E: Estimated value

Všetky ukončené hospitalizácie na 100 000 ob.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	18 704	19 034	19 427	19 575	19 733	19 508	19 094	18 914	18 914	15 480
V3	19 067	19 022	19 095	19 386	19 122	19 287	18 724	18 336	18 336	14 478
OECD	15 812	15 804	15 524	15 666	15 461	15 446	15 482	15 331	15 331	13 114
EU14	17 098	16 900	16 513	16 399	16 171	16 290	16 066	15 985	15 835	13 884
SK cieľ 203	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000

zdroj: OECD



Preventívne prehliadky

Zdroj: Implementačná správa, Dáta zdravotných poisťovní

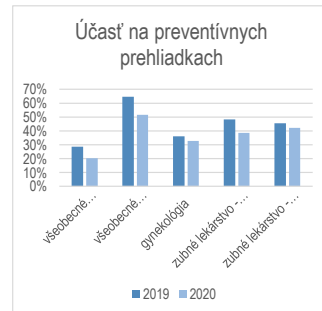
[Späť na obsah](#)

Oblasť	Indikátor	VŠZP					Union					Dôvera					Poznámka
		k 30.6.2019	k 31.12.2019	k 30.6.2020	k 31.12.2020	k 30.6.2021	k 30.6.2019	k 31.12.2019	k 30.6.2020	k 31.12.2020	k 30.6.2021	k 30.6.2019	k 31.12.2019	k 30.6.2020	k 31.12.2020	k 30.6.2021	
Prevenčia	% účasť poisťencov na preventívnych prehliadkach u VLD	39,51%	33,18%	39,21%	14,74%	31,60%	8,6%	16,3%	6,5%	12,5%	8,0%	36,44%	36,27%	32,59%	33,20%	32,06%	Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu
	% účasť poisťencov na preventívnych prehliadkach u VLDD	79,46%	76,00%	78,76%	38,85%	66,84%	29,2%	51,9%	30,0%	50,9%	30,9%	63,84%	66,02%	71,66%	65,15%	64,53%	
	% účasť poisťenkyň na preventívnych prehliadkach u GYN	39,49%	33,99%	39,07%	32,62%	50,14%	17,8%	35,8%	14,7%	31,4%	16,5%	36,82%	38,16%	32,49%	33,71%	35,12%	
	% účasť poisťencov na preventívnych prehliadkach u zubného lekára - dospelí	52,80%	52,60%	44,78%	40,61%	39,57%	16,8%	42,9%	12,0%	35,3%	17,2%	43,71%	49,30%	37,74%	40,07%	38,88%	
	% účasť poisťencov na preventívnych prehliadkach u zubného lekára - deti	37,93%	38,46%	30,65%	45,12%	26,07%	27,0%	44,4%	15,9%	37,6%	22,4%	50,29%	53,16%	44,70%	43,64%	43,85%	
	podiel počtu poisťencov vo veku 65+	15,49%	14,79%	14,71%	16,13%	15,86%	0,1%	9,3%	0,2%	10,1%	0,1%	14,41%	12,71%	12,28%	15,07%	15,17%	

Preventívne prehliadky, účasť poisťencov v %

	2019	2020	2021H1
všeobecné lekárstvo - dospelí	29%	20%	24%
všeobecné lekárstvo - deti a dorast	65%	52%	54%
gynekológia	36%	33%	34%
zubné lekárstvo - dospelí	48%	39%	32%
zubné lekárstvo - deti	45%	42%	31%
podiel počtu poisťencov vo veku 65+	12%	14%	10%

Zdroj: ZP, poznámka - aritmetický priemer jednotlivých ZP



Dataset: Health expenditure and financing

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Financing scheme		Household out-of-pocket payments										OECD	EU27	EU14	V3		
Function		Current expenditure on health (all functions)															
Provider		All providers															
Measure		Share of current expenditure on health															
Country	Unit	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021				
Australia	Percentage	i	19.2	19.9	19.5	17.8	17.2	16.9	16.6	16.2	14.7	1	0	0	0
Austria	Percentage	i	18.7	18.7	19.2	19.1	19.1	19.2	19.2	18.4	17.9	16.8	15.4	1	1	1	0
Belgium	Percentage	i	19.6	19.3	19.5	19.3	18.7	18.1	17.9	17.8	19.0	16.4	..	1	1	1	0
Canada	Percentage	i	15.1	14.9	14.5	14.6	14.6	15.5	15.4	15.2	15.0	12.4	12.6	1	0	0	0
Chile	Percentage	i	34.5	33.4	33.6	34.3	34.5	34.8	33.3	33.2	32.8	29.4	29.0	1	0	0	0
Colombia	Percentage	i	15.3	17.9	17.2	16.3	15.4	15.6	15.4	15.1	14.1	13.6	..	1	0	0	0
Costa Rica	Percentage	i	25.6	24.3	23.0	24.2	22.4	22.0	21.3	22.4	22.3	20.2	..	1	0	0	0
Czech Republic	Percentage	i	15.0	15.3	13.6	14.1	14.8	15.0	14.5	14.2	14.1	11.5	..	1	1	0	1
Denmark	Percentage	i	13.9	13.5	13.3	13.3	13.5	13.5	13.7	13.8	13.8	12.8	12.4	1	1	1	0
Estonia	Percentage	i	21.6	21.5	22.6	23.5	23.7	23.7	24.8	24.5	23.9	21.4	19.9	1	1	0	0
Finland	Percentage	i	18.2	17.5	17.8	17.6	18.6	19.3	19.0	18.4	17.4	16.4	..	1	1	1	0
France	Percentage	i	10.2	10.1	10.1	10.0	9.8	9.7	9.8	9.5	9.5	8.9	..	1	1	1	0
Germany	Percentage	i	13.8	14.0	13.2	12.9	13.0	12.8	12.8	13.1	13.4	12.4	11.6	1	1	1	0
Greece	Percentage	i	31.2	30.4	33.7	37.2	36.0	34.3	35.0	36.1	33.6	33.4	..	1	1	1	0
Hungary	Percentage	i	28.2	29.4	28.4	28.4	27.5	27.7	27.3	26.8	27.8	25.5	..	1	1	0	1
Iceland	Percentage	i	18.5	18.6	18.3	18.0	17.6	16.9	16.4	15.9	15.5	15.0	14.8	1	0	0	0
Ireland	Percentage	i	13.9	13.9	14.3	14.3	13.2	12.8	12.6	12.0	11.8	10.5	10.3	1	1	1	0
Israel	Percentage	i	23.8	23.4	22.7	23.0	22.5	22.8	22.4	21.8	21.0	17.1	..	1	0	0	0
Italy	Percentage	i	22.0	22.1	22.2	22.5	23.5	23.3	23.8	23.6	23.5	21.3	21.8	1	1	1	0
Japan	Percentage	i	13.1	13.0	12.7	12.9	12.9	12.9	12.7	13.0	12.9	13.3	..	1	0	0	0
Korea	Percentage	i	34.1	34.5	34.2	33.9	33.7	33.1	32.4	32.2	30.2	27.8	26.6	1	0	0	0
Latvia	Percentage	i	34.3	37.8	38.5	39.1	40.5	43.3	41.8	39.2	35.6	32.3	..	1	1	0	0
Lithuania	Percentage	i	28.2	31.8	32.8	31.5	31.8	32.3	32.6	31.5	32.3	28.7	28.7	1	1	0	0
Luxembourg	Percentage	i	10.9	11.5	11.2	11.1	10.7	10.7	10.7	10.4	9.6	8.5	..	1	1	1	0
Mexico	Percentage	i	40.7	40.6	39.9	40.9	41.0	41.4	41.8	42.3	42.3	38.8	..	1	0	0	0
Netherlands	Percentage	i	9.5	10.1	11.5	11.6	11.3	11.3	11.0	10.8	10.6	9.3	..	1	1	1	0
New Zealand	Percentage	i	12.1	12.3	12.4	12.9	13.4	13.6	13.6	12.9	1	0	0	0
Norway	Percentage	i	15.2	14.8	14.6	14.4	14.1	14.3	14.5	14.0	13.9	13.7	..	1	0	0	0
Poland	Percentage	i	24.0	24.3	23.6	23.1	23.0	22.8	22.7	20.4	20.1	19.5	19.6	1	1	0	1
Portugal	Percentage	i	26.7	29.6	28.8	29.3	29.5	29.4	29.7	29.9	30.6	27.8	28.6	1	1	1	0
Slovak Republic	Percentage	i	23.6	23.2	23.3	18.0	18.4	18.2	18.7	18.9	19.2	18.7	..	1	1	0	0
Slovenia	Percentage	i	12.2	12.5	12.5	13.0	12.5	12.0	12.3	12.0	11.7	12.4	..	1	1	0	0
Spain	Percentage	i	20.4	21.8	22.8	23.1	22.3	22.0	22.2	22.2	21.8	19.6	..	1	1	1	0
Sweden	Percentage	i	14.6	14.8	14.9	14.9	14.9	14.5	14.1	14.0	13.7	13.0	13.4	1	1	1	0
Switzerland	Percentage	i	25.6	25.9	25.2	26.0	25.9	26.6	26.4	26.5	25.3	22.0	..	1	0	0	0
Türkiye	Percentage	i	15.9	15.9	16.9	17.7	16.9	16.5	17.4	17.5	17.0	16.4	..	1	0	0	0
United Kingdom	Percentage	i	14.3	14.5	14.7	14.7	14.9	14.8	15.1	15.3	15.3	12.5	12.3	1	0	0	0
United States	Percentage	i	12.3	12.3	12.3	12.0	11.8	11.6	11.4	11.3	11.3	9.9	9.9	1	0	0	0

Data extracted on 02 Aug 2022 17:01 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- D:** Difference in methodology
- B:** Break
- E:** Estimated value
- P:** Provisional value

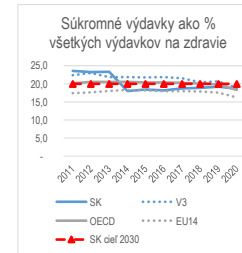
Súkromné výdavky ako % všetkých výdavkov na zdravie

Súkromné výdavky domácnosti, % z celkových výdavkov na zdravie

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	23.6	23.2	23.3	18.0	18.4	18.2	18.7	18.9	19.2	18.7
V3	22.4	23.0	21.9	21.9	21.8	21.8	21.5	20.5	20.7	18.9
OECD	20.2	20.5	20.5	20.5	20.4	20.4	20.3	20.1	19.9	18.3
EU14	17.4	17.7	18.0	18.3	18.2	17.9	18.0	17.9	17.6	16.2
SK cieľ 2030	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0

zdroj: OECD

Poznámka: Podľa metodiky nastal na Slovensku v roku 2012 zlom vo vykazovaní (t.j. pravdepodobne zmena metodiky vykazovania).



Dataset: Health expenditure

and financing

Zdroj: OECD

Späť na obsah

Financing scheme		All financing schemes														
Function		Pharmaceuticals and other medical non-durable goods														
Provider		All providers														
Measure		Share of current expenditure on health														
Country	Unit	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	OECD	EU27	EU14	V3
Australia	Percentage	15.3	15.3	14.3	12.6	12.6	13.1	12.5	12.2	12.3	1	1	0	0
Austria	Percentage	12.3	12.1	11.9	12.1	12.3	12.0	12.1	12.0	11.7	11.7	..	1	1	1	0
Belgium	Percentage	13.6	12.8	12.6	12.3	12.3	12.1	11.6	11.3	11.4	11.6	..	1	1	1	0
Canada	Percentage	17.9	17.5	17.0	16.6	16.7	16.6	16.5	16.0	15.9	14.4	14.7	1	0	0	0
Chile	Percentage	14.0	12.3	..	1	0	0	0
Colombia	Percentage	15.6	15.7	15.4	15.5	15.6	1	0	0	0
Costa Rica	Percentage	14.9	14.4	13.5	14.8	14.5	13.6	7.7	9.4	9.1	8.2	..	1	0	0	0
Czech Republic	Percentage	20.4	21.5	18.1	17.3	17.5	17.4	17.2	16.3	15.8	15.2	..	1	1	0	1
Denmark	Percentage	7.7	7.2	6.8	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.6	6.5	6.0	1	1	1	0
Estonia	Percentage	19.9	20.2	19.3	18.0	17.5	18.4	17.6	17.4	16.6	17.6	..	1	1	0	0
Finland	Percentage	12.5	12.2	12.0	11.8	12.1	12.6	12.2	12.4	12.4	12.3	..	1	1	1	0
France	Percentage	15.0	14.4	14.9	14.5	14.1	14.1	14.0	13.7	13.5	13.3	..	1	1	1	0
Germany	Percentage	14.3	14.1	14.0	14.4	14.4	14.5	14.2	14.2	13.7	13.7	..	1	1	1	0
Greece	Percentage	31.0	29.0	27.4	28.2	27.2	28.0	28.8	27.3	28.4	30.2	..	1	1	1	0
Hungary	Percentage	36.0	32.6	30.3	30.1	29.8	29.5	27.8	26.8	27.4	25.6	..	1	1	0	1
Iceland	Percentage	15.6	15.0	13.9	13.0	12.6	11.6	11.0	10.8	11.1	11.4	11.9	1	0	0	0
Ireland	Percentage	14.3	14.4	13.5	13.2	13.0	13.0	12.9	12.4	11.8	11.5	..	1	1	1	0
Israel	Percentage	13.4	13.3	13.0	12.9	13.4	13.1	12.7	13.4	1	0	0	0
Italy	Percentage	18.5	16.6	17.1	17.0	17.9	17.6	17.6	17.9	18.3	17.9	17.5	1	1	1	0
Japan	Percentage	18.9	18.9	18.9	18.8	19.7	18.6	18.3	17.8	20.7	1	0	0	0
Korea	Percentage	24.2	23.3	22.2	21.4	20.8	20.8	20.4	19.9	19.4	19.9	18.6	1	0	0	0
Latvia	Percentage	26.1	25.5	26.3	27.0	27.6	28.3	27.4	26.5	24.0	23.2	..	1	1	0	0
Lithuania	Percentage	26.0	28.9	28.2	27.8	26.9	27.2	24.0	22.1	22.5	21.6	..	1	1	0	0
Luxembourg	Percentage	8.9	12.5	12.2	11.7	11.7	11.6	11.4	11.3	10.6	10.5	..	1	1	1	0
Mexico	Percentage	22.6	23.4	22.6	23.0	22.6	22.7	23.0	22.7	22.2	21.5	..	1	0	0	0
Netherlands	Percentage	9.3	8.2	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4	7.3	6.9	..	1	1	1	0
Norway	Percentage	8.0	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.3	7.0	7.2	..	1	0	0	0
Poland	Percentage	24.1	22.3	21.7	21.5	21.2	21.0	20.3	20.8	19.7	19.7	..	1	1	0	1
Portugal	Percentage	18.3	17.1	16.1	15.9	15.9	15.4	15.0	14.7	14.8	15.6	..	1	1	1	0
Slovak Republic	Percentage	28.7	26.5	26.5	27.0	26.9	26.6	26.4	25.5	24.4	23.6	..	1	1	0	0
Slovenia	Percentage	19.6	20.1	20.1	18.5	18.3	18.3	18.4	18.0	17.4	17.1	..	1	1	0	0
Spain	Percentage	16.3	15.8	16.3	15.6	15.3	15.9	15.4	15.2	14.8	15.1	..	1	1	1	0
Sweden	Percentage	10.5	10.4	10.1	10.0	10.1	10.2	9.8	9.9	9.6	9.8	..	1	1	1	0
Switzerland	Percentage	12.1	12.0	11.8	11.6	11.7	11.9	12.0	12.1	11.9	12.0	..	1	0	0	0
United Kingdom	Percentage	12.6	12.5	12.4	12.2	12.1	11.6	11.2	11.8	..	1	0	0	0
United States	Percentage	12.4	12.1	12.0	12.5	12.7	12.3	12.0	11.8	11.8	11.0	..	1	0	0	0

Data extracted on 02 Aug 2022 17:01 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

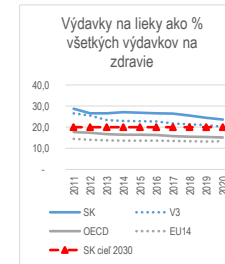
- D:** Difference in methodology
- B:** Break
- E:** Estimated value
- P:** Provisional value

Výdavky na lieky ako % všetkých výdavkov na zdravie

Výdavky na lieky a ďalšie netrvanlivé zdravotnícke produkty, % z celkových výdavkov na zdravie											
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
SK	28,7	26,5	26,5	27,0	26,9	26,6	26,4	25,5	24,4	23,6	
V3	26,5	25,4	23,4	22,9	22,8	22,6	21,8	21,3	21,0	20,2	
OECD	17,7	17,3	16,6	16,4	16,4	16,3	15,8	15,5	15,4	15,1	
EU14	14,5	14,1	13,7	13,6	13,6	13,7	13,5	13,3	13,2	13,3	
SK cieľ 2030	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	

zdroj: OECD

Poznámka: Podľa metodiky nastal na Slovensku v roku 2012 zlom vo vykazovaní (t.j. pravdepodobne zmena metodiky vykazovania).



Dataset: Pharmaceutical
Market
Zdroj: OECD
Spät na obsah

Variable	1-Anti-infectives for systemic use											
Measure	Defined daily dosage per 1 000 inhabitants per day											
Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia		26,1	25,3	20,6	21	21	20,8	20,2	19,5	19,9	16,4	..
Austria		13,4	10,7	..
Belgium		28,9	28,6	27,4	27	27,4	27,6	26,2	25,8	24,8	19,8	..
Canada		16,1	16,8	16,8	16,5	16,5	18,9	18,6	18,3	16,2	13,9	12,9
Chile		15,1	19,2	20	19,4	21,5	19,3	16,8	20	27,3	26,8	32,6
Costa Rica		29	30	31,2	31,4	28,5	28,4	25,8	24,1	24	16,4	..
Czech Republic		18,3	15,2	..
Denmark		21,7	20,7	20,8	20,4	20,5	20,6	19,7	19,2	19	17,9	..
Estonia		15,3	15,6	15,7	15,7	17,3	17,9	18,2	18,3	18,1	16,6	..
Finland		23,2	22,6	21,4	20,9	20	19,4	17,6	17,5	16,6	13,8	..
France		29,2	30,1	30,2	29,2	29,7	29,6	28,5	29,7	29,8	25,3	..
Greece		37	33,3	34,1	34,6	38,5	40,6	34,2	37,9	39,4	33,1	..
Hungary		16,1	15,3	15,8	16,5	17,2	15,7	15,9	16,2	15,8	12,7	..
Iceland		21,3	21,3	21,2
Ireland		20,9	21,1	21,8	21,2	23,1	22,1	21	22,5	22,9	18,6	..
Israel		..	16,4	..	24,9	27,8	26,9	24,1	20,7	20,8	16,7	16,1
Italy		29,2	28,6	29,4	27,7	27,8	27,6	24,3	24,5	24,6
Korea		36,9	37,9	38,6	40,5	39,9	39	37,9	38,7	34,5	29,9	..
Latvia		31,4	14,9	15,8	15	16	16,2	16,9	16,5	17,6	15,6	..
Lithuania		16,9	16,6	19	16,5	17,6	18,3	18,8	18,6	18,5	16,1	..
Luxembourg		29,1	29	28,8	27,1	27,3	26,8	26,3	25,9	25,1	20,2	..
Netherlands		13,5	13,6	13,1	12,8	13	12,8	12,4	12,5	12,3	11,5	..
Norway		19	19,6	18,9	18,7	18,5	18,1	17,7	17,3	17	16,2	..
Poland		23,4	27,5	28	29,8	28,1	27,5	23,1	..
Portugal		25,9	25,5	23,2	23,7	24,7	26,5	25,1	24,9	25,8	22,3	..
Slovak Republic		22,2	20,5	24,1	22,1	27,2	26,3	21,4	23,5	20,8	16	..
Slovenia		14,3	14,2	14,3	14	14,4	13,9	14	14	13,9	11,3	..
Spain		28,2	27,5	27,1	25,5	20,3	..
Sweden		17,4	17,4	16,4	16,2	15,8	15,6	15	14,7	14,1	12,6	..
Türkiye		43,5	43,6	42,6	41	41,9	42,1	37,3	33,3	34,6	27,6	..
United Kingdom		20,4	18,8	18,2
Bulgaria		20,2	19,7	21,2	22,3	22,6	21,5	23,2	24,1	23,6	34,6	..
Croatia		18,2	20	19,2	20,1	20,9	19,8	19,7	20	20	16,8	..
Romania		28,6	28,4	29,4	29,1	30,7	28,7	28,2	29,2	29,9	29,6	..

Data extracted on 03 Aug 2022 16:10 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- D: Difference in methodology
- B: Break
- P: Provisional value

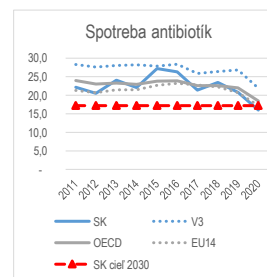
OECD	EU27	EU14	V3	
1	0	0	0	0
1	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	0	0
1	1	0	0	0
1	1	0	0	0
1	1	0	0	0
1	1	0	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	1	0	0	0
1	0	0	0	0

Spotreba antibiotik

Spotreba antibiotik, DDD na 1000 ob. na deň

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	22,2	20,5	24,1	22,1	27,2	26,3	21,4	23,5	20,8	16,0
V3	28,3	27,6	28,1	28,2	27,8	28,4	25,9	26,4	26,8	21,9
OECD	24,0	23,0	23,2	23,0	23,8	23,9	22,6	22,6	22,0	18,5
EU14	21,3	20,7	21,5	21,5	22,7	23,2	22,8	22,2	20,7	17,2
SK cieľ 2030	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2

zdroj: OECD



Štandardizované diagnostické a terapeutické postupy - ambulantly - podiel pacientov v ambulantnej starostlivosti liečených podľa schválených odporúčaní, %

Zdroj: Dáta zdravotných poisťovní

[Späť na obsah](#)

Definícia ukazovateľa: Počet implementovaných klinických odporúčaní v praxi / % pacientov v ambulantnej starostlivosti liečených podľa klinických odporúčaní – podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ambulantly liečených pacientov so všetkými priradenými jedinečnými diagnózami

Uvádzame hodnotu ukazovateľa pre odbornosť psychiatria a klinická psychológia a implementované štandardy v tejto oblasti. Štandardné postupy boli vypracované aj v ďalších oblastiach, momentálne však nie sú k dispozícii údaje v takej forme, aby k nim bolo možné určiť hodnotu ukazovateľa. Zoznam všetkých schválených postupov dostupný na [webe standardnepostupy.sk](http://webe.standardnepostupy.sk)

MKCH-10 (Názov)	Počet	Názov štandardu	Počet
Akútna polymorfna psychotická porucha bez príznakov	1414	Anankastická porucha osobnosti	67
Akútna polymorfna psychotická porucha s príznakmi	1554	Demencia pri Alzheimerovej chorobe	16668
Akútna schiziformná psychotická porucha	422	Demencie u chorôb klasifikovaných inak	687
anankastická porucha osobnosti	67	Depresívna epizóda	60400
Demencia pri Alzheimerovej chorobe s neskorým začiatkom	5036	Dissociálna porucha osobnosti	132
Demencia pri Alzheimerovej chorobe so skorým začiatkom	1085	Generalizovaná úzkostná porucha	6492
Demencia pri Alzheimerovej chorobe, atypický alebo	10068	Histriónska porucha osobnosti	336
Demencia pri Creutzfeldt – Jakobovej chorobe	9	Iné špecifické poruchy osobnosti	724
Demencia pri Huntingtonovej chorobe	20	Komplexný manažment pacienta	3657
Demencia pri infekcii HIV	3	Komplexný manažment pacienta	2390
Demencia pri Parkinsonovej chorobe	273	Komplexný manažment pacienta	7693
Demencia pri Pickovej chorobe	28	Komplexný manažment pacienta	20484
Demencie pri ostatných chorobách klasifikovaných inak	354	Komplexný psychologický manažment	2484
Depresívna epizóda nešpecifikovaná	1181	Panická porucha	13091
Depresívny typ	3020	Paranoidná porucha osobnosti	211
Dissociálna porucha osobnosti	132	Recidivujúca depresívna porucha	52529
F22.0	2390	Schizoidná porucha osobnosti	283
Generalizovaná úzkostná porucha	6492	Sociálna fóbia	1370
Hebefrénna schizofrénia	260	Špecifické fóbie	517
Histriónska porucha osobnosti	336	Štandardný postup pre pretrvávajúcu	48
hraničný typ	593	Úzkostná vyhýbavá porucha osobnosti	315
impulzívny typ	1891	Závislá porucha osobnosti	55
Iné akútne psychotické poruchy s prevahou bludov	267	Zmiešaná úzkostná a depresívna porucha	31222
Iné depresívne epizódy	5837	NA	233693
Iné rekurentné (periodické) depresívne poruchy	3066		
Iné špecifické poruchy osobnosti	724		
Katatónna schizofrénia	128		
Manický typ	1233		
Mierna depresívna epizóda	8567		
Nediferencovaná schizofrénia	1394		
Nešpecifikovaná demencia pri Alzheimerovej chorobe	479		
Panická porucha	13091		
Paranoidná porucha osobnosti	211		
Paranoidná schizofrénia	13829		
Postschizofrenická depresia	469		
Pretrvávajúca zmena osobnosti po katastrofickom udalosti	48		
Rekurentná depresívna porucha nešpecifikovaná	257		
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda	5769		
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda	20905		
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda	14991		
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda	2060		
Rekurentná depresívna porucha, v súčasnosti v remii	5481		
Reziduálna schizofrénia	3725		
schizoidnú poruchu osobnosti	283		
Simplexná schizofrénia	679		
Sociálna fóbia	1370		
Špecifické fóbie	517		
Stredne ťažká depresívna epizóda	27474		
Ťažká depresívna epizóda bez psychotických príznakov	15917		
Ťažká depresívna epizóda so psychotickými príznakmi	1424		
Úzkostná vyhýbavá porucha osobnosti	315		
Závislá porucha osobnosti	55		
Zmiešaná úzkostná a depresívna porucha	31222		
Zmiešaný typ	3440		
NA	233693		
Celkový počet	455548		
Počet štandardizovaných klinických procesov	221855		
Podiel štandardizovaných	48,70%		

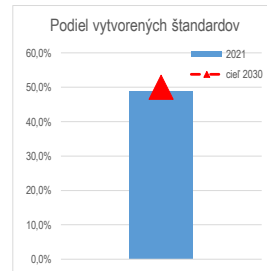
Podiel vytvorených štandardných postupov ambulantly starostlivosti

2021 48,7%

cieľ 2030 50,0%

zdroj: MZ SR a dáta ZP

Poznámka: Tent ukazovateľ je momentálne dostupný iba pre odbornosť psychiatria a klinická psychológia.



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Country	Doctors consultations (in all settings)											
	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia		6.5	6.5	6.5	6.7	6.8	7	7.1	7.3	7.3	6.8	6.1
Austria		6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	5.8	..
Belgium		6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	7	7.2	7.3	6.2	..
Canada		7	6.9	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6
Chile		3.4	3.3	3.5	3.4	3.5	3.6	3.8	2.8	2.9	2.2	..
Colombia		1.6	1.9	1.7	2.3	2	1.3	1.9	2.2	2.6
Costa Rica		2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	1.9	..
Czech Republic		7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.3	..
Denmark		4.8	4.7	4.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	3.9	4	3.8
Estonia		6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	6.3	5.9	5.6	5.5	4.1	..
Finland		4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.2	..
France		6.8	6.7	6.4	6.3	6.2	6.1	5.9	5.9	5.8	5	..
Germany		9.7	9.7	9.9	9.9	10	10	9.9	9.9	9.8	9.5	..
Greece		3.5	3.3	3.5	2.7	2.7
Hungary		11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	10.9	10.7	10.7	9.7	..
Iceland		6.1	5.9	6	5.9
Ireland	
Israel		5.7	5.7	5.7	5	5.8
Italy		6.8	9.8	9.6	9.9	10.1	10.3	10.4	5.2	..
Japan		13	12.9	12.8	12.7	12.8	12.6	12.6	12.5	12.4
Korea		12.5	14.3	14.6	16.9	16.6	17.1	16.7	16.9	17.2	14.7	..
Latvia		6.3	7	6.2	5.8	5.9	5.9	6.1	6	6.1	5.1	..
Lithuania		7.7	8	8.1	8.6	8.8	9.2	9.5	9.9	9.5	6.3	..
Luxembourg		6	6	5.9	5.9	5.9	6	5.7	5.8	5.6	4.4	..
Mexico		2.7	3	2.8	2.6	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	..
Netherlands		6.6	6.2	6.2	8	8.2	8.8	8.3	9	8.8	8.4	..
New Zealand		..	3.7	3.8
Norway		4.4	4.4	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.5	4.4	3.7	3.9
Poland		6.8	7	7.1	7.2	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	6.8	..
Portugal		4.2	4.1
Slovak Republic		10.9	11.1	11	11.2	11.3	11.4	10.9	10.9	11.1	10.1	..
Slovenia		6.5	6.3	6.5	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	5.2	..
Spain		7.4	7.6	7.3	5.3	..
Sweden		3	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.2	..
Switzerland		..	3.9	4.3
Türkiye		8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.6	8.9	9.5	9.8	7.2	..
United States		4

OECD	EU27	EU14	V3	
1	0	0	0	0
1	1	1	1	0
1	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0

Návštevy u lekára

Návštevy u lekára, počet na osobu

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
V3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
OECD	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6
EU14	6	6	6	7	6	6	6	6	6	5
SK cieľ 2030	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4

zdroj: OECD



Data extracted on 10 Aug 2022 13:55 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- E: Estimated value
- B: Break
- D: Difference in methodology
- P: Provisional value

Pacienti odoslaní na vyšetrenie na vyšších úrovniach zdravotnej starostlivosti

Zdroj: Dáta zdravotných poisťovní

[Späť na obsah](#)

Definícia ukazovateľa: Pomer jedinečných rodných čísel pacientov, ktoré boli v danom roku evidované vo výkonoch v špecializovanej ambulantnej starostlivosti (okrem špecializácií gynekológia a pôrodnictvo, stomatológia, psychiatria, oftalmológia) voči celkovému počtu jedinečných RČ, ktoré sú vykázané v ambulantnom type ZS (okrem špecializácií gynekológia a pôrodnictvo, stomatológia, psychiatria, oftalmológia)

	Všetci pacienti	Všeobecní pacienti	Vyššia úroveň pacienti	% odoslaní k špecialistovi
2014	4619263	4028396	590867	13%
2017	4631651	4066760	564891	12%
2019	4720191	4087125	633066	13%

Pacienti odoslaní na vyšetrenie k špecialistovi, % všetkých pacientov liečených ambulantne

	2017	2019	SK cieľ 2030
SK	12,2%	13,4%	30,0%

zdroj: dáta ZP



Priemerný vek všeobecných lekárov

Zdroj: MZ, SRA podľa dát ZP z 2019

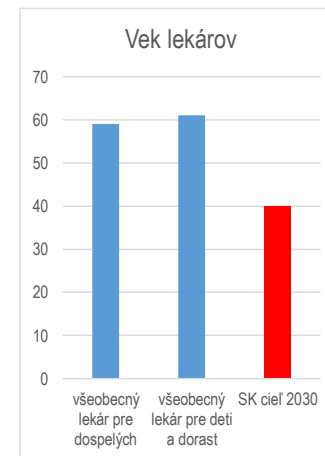
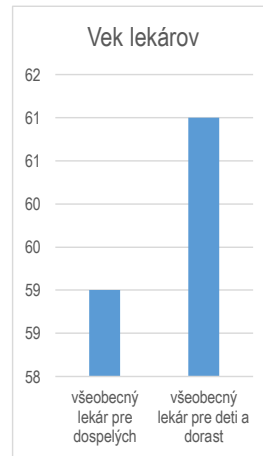
[Späť na obsah](#)

Súčasťou prípravy legislatívnych úprav pre oblasť všeobecného lekárstva - ako súčasť návrhu zákona o kategorizácii ústavnej zdravotnej starostlivosti - bolo aj spracovanie dát o priemernom veku všeobecných lekárov, podľa dát zdravotných poisťovní z roku 2019

Priemerný vek všeobecných lekárov

	2019
všeobecný lekár pre dospelých	59
všeobecný lekár pre deti a dorast	61
SK cieľ 2030	40
SK cieľ 2030	40

zdroj: dáta ZP



Dataset: Health expenditure and financing

Zdroj: OECD

Späť na obsah

Financing scheme		All financing schemes															
Function		Preventive care															
Provider		All providers															
Measure		Share of current expenditure on health															
Country	Unit	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	OECD	EU27	EU14	V3
Australia	Percentage	i	2.0	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1	0	0	0
Austria	Percentage	i	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	3.6	..	1	1	1	0
Belgium	Percentage	i	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	2.1	..	1	1	1	0
Canada	Percentage	i	5.9	5.8	5.6	5.6	5.4	5.4	5.3	5.4	5.7	5.6	5.9	1	0	0	0
Chile	Percentage	i	0.6	1.2	..	1	0	0	0
Colombia	Percentage	i	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	1	0	0	0
Costa Rica	Percentage	i	15.1	15.1	13.6	14.8	15.0	15.1	1.1	0.9	0.5	2.8	..	1	0	0	0
Czech Republic	Percentage	i	2.3	2.1	3.0	3.2	2.7	3.0	3.0	2.9	2.9	3.8	..	1	1	0	1
Denmark	Percentage	i	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	2.4	2.4	2.3	2.2	3.2	8.8	1	1	1	0
Estonia	Percentage	i	3.3	3.5	3.0	2.9	3.1	3.1	3.3	3.5	3.6	4.8	..	1	1	0	0
Finland	Percentage	i	3.2	3.2	3.2	3.3	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.3	..	1	1	1	0
France	Percentage	i	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	2.8	..	1	1	1	0
Germany	Percentage	i	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	..	1	1	1	0
Greece	Percentage	i	1.2	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.8	..	1	1	1	0
Hungary	Percentage	i	3.4	2.9	2.8	2.7	2.7	3.2	3.0	3.1	3.2	3.7	..	1	1	0	1
Iceland	Percentage	i	2.4	2.5	2.6	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	2.6	3.9	1	0	0	0
Ireland	Percentage	i	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.7	2.6	2.7	3.3	5.0	1	1	1	0
Israel	Percentage	i	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	0	0	0
Italy	Percentage	i	2.8	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.4	4.7	4.7	5.5	6.4	1	1	1	0
Japan	Percentage	i	2.6	2.6	2.5	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	1	0	0	0
Korea	Percentage	i	3.3	3.6	3.6	3.6	4.0	3.7	4.0	3.6	3.5	4.4	8.2	1	0	0	0
Latvia	Percentage	i	3.3	2.9	0.7	2.0	2.0	2.4	2.4	2.6	2.6	3.1	..	1	1	0	0
Lithuania	Percentage	i	1.2	1.1	1.3	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.7	3.9	..	1	1	0	0
Luxembourg	Percentage	i	2.3	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.5	5.3	..	1	1	1	0
Mexico	Percentage	i	3.7	3.6	3.8	4.0	3.5	3.8	3.0	3.0	2.8	3.1	..	1	0	0	0
Netherlands	Percentage	i	4.1	3.9	3.8	3.8	3.5	3.5	3.3	3.2	3.3	4.6	..	1	1	1	0
Norway	Percentage	i	2.7	2.8	2.9	2.8	3.0	2.9	2.4	2.5	2.5	2.5	..	1	0	0	0
Poland	Percentage	i	2.1	2.0	2.6	2.7	2.4	2.8	2.4	2.3	2.1	1.9	..	1	1	0	1
Portugal	Percentage	i	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	..	1	1	1	0
Slovak Republic	Percentage	i	2.8	4.2	2.1	1.9	2.1	1.2	1.0	0.8	0.8	1.0	..	1	1	0	0
Slovenia	Percentage	i	3.9	2.6	3.4	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	3.0	..	1	1	0	0
Spain	Percentage	i	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.2	..	1	1	1	0
Sweden	Percentage	i	2.9	2.9	3.1	3.0	3.2	3.2	3.3	3.4	3.2	3.3	..	1	1	1	0
Switzerland	Percentage	i	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.7	2.2	3.6	..	1	0	0	0
United Kingdom	Percentage	i	5.1	5.2	5.3	5.2	5.1	5.0	4.8	6.1	..	1	0	0	0
United States	Percentage	i	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.2	5.9	..	1	0	0	0

Data extracted on 02 Aug 2022 17:01 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- D: Difference in methodology
- B: Break
- E: Estimated value
- P: Provisional value

Výdavky na prevenciu, % z celkových výdavkov na zdravie

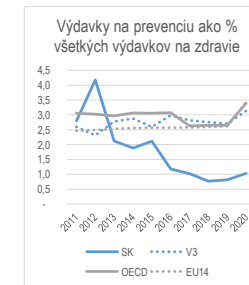
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	2,8	4,2	2,1	1,9	2,1	1,2	1,0	0,8	0,8	1,0
V3	2,6	2,3	2,8	2,9	2,6	3,0	2,8	2,8	2,7	3,1
OECD	3,1	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	2,6	2,7	2,7	3,4
EU14	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	3,4

zdroj: OECD

Poznámka: Podľa metodiky nastal na Slovensku v roku 2012 zlom vo vykazovaní.

V súčasnosti Slovensko vykazuje výdavky iba v kategórii 1 - Programy informovanosti a vzdelávania, pričom ostatné krajiny aj výdavky na očkovacie programy a ďalšie kategórie prevencie.

Viac informácií možno nájsť v metodike System of health accounts OECD a tiež v Revízií výdavkov na zdravotníctvo, 2019, MZ SR a MF SR, box 20, str. 152 https://www.mfsr.sk/files/archiv/44/revizia_zdravotnictvo_2.pdf



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

Späť na obsah

Variable	Breast cancer screening, programme data														
Measure	% of females aged 50-69 screened														
Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019						
Country											OECD	EU27	EU14	V3	
Australia	55,2	55	54,9	54,2	54,5	55,1	55	54,7	54,5	49,5	..	1	0	0	0
Belgium	62,7	62,7	62,3	61,9	61,6	61,8	61	60,2	59,7	1	1	1	0
Canada	53,8	54	53,9	54,1	61	61,7	61,8	62	59,7	1	0	0	0
Chile	19,3	25,2	32,8	35	36,9	37,5	37,2	39,3	40,1	35,8	35,6	1	0	0	0
Czech Republic	52,2	54,4	57,7	60,6	61	60,4	60,8	60,3	60,4	58,6	..	1	1	0	1
Denmark	..	83	..	84,3	..	82,1	..	83,2	..	83,7	..	1	1	1	0
Estonia	51	52	53,4	58	50,8	56,3	55,9	52,8	55,9	53,4	..	1	1	0	0
Finland	84,8	83	83,3	82,9	82,7	82,6	81,9	81,4	81,6	80,5	..	1	1	1	0
France	52,9	52,8	51,6	52	51,4	50,6	49,9	50,3	48,8	42,6	..	1	1	1	0
Germany	55,9	56,3	56,6	54,3	51,6	51	49,4	50,1	49,9	1	1	1	0
Hungary	46,1	44,3	43,2	42,1	42,3	42	41,1	40	39,1	33,7	..	1	1	0	1
Iceland	58	59	59	59	58	55	57	57	61	62	..	1	0	0	0
Ireland	74,5	71,4	70,2	76,5	74,7	75,1	73,8	74,3	71,6	76,1	..	1	1	1	0
Israel	66,8	68,4	69,9	69,6	70,8	70,2	71	72,5	72,6	70,6	..	1	0	0	0
Italy	59,6	57,5	62,2	57	55	60	59,3	60,5	60,7	51	..	1	1	1	0
Korea	58,9	65,2	64,3	65,5	66,8	68,8	68,8	69,6	70,2	63,1	..	1	0	0	0
Latvia	33,8	32,7	34,2	35,9	34,9	27,4	44	42,1	39,1	29,9	30,8	1	1	0	0
Lithuania	32,6	37,5	38,4	40,8	44,8	46,2	48,3	50	52,9	45,7	45,5	1	1	0	0
Luxembourg	55,9	64,7	56,6	61	58,6	58,6	57,1	55,1	53,7	50,8	..	1	1	1	0
Mexico	20	20	38,5	57,6	25,4	30,3	40,1	36,7	45,4	20,2	..	1	0	0	0
Netherlands	80,8	80,3	80,1	79,4	78,2	77,8	77,2	77	76,1	70,4	..	1	1	1	0
New Zealand	69,1	70,6	71,1	71,7	71,8	71,7	71,4	71,6	71,1	66,8	63,3	1	0	0	0
Norway	70,9	70,2	70,1	70,7	71,9	72,2	72	71,7	71,6	62,8	65,5	1	0	0	0
Slovak Republic	31,1	31,6	30,5	30,1	30,4	30,8	30,7	30,4	31	27,2	..	1	1	0	0
Slovenia	72,8	69,8	82,6	78,5	81,4	76,8	70,5	74,3	76,8	74,3	77,2	1	1	0	0
Türkiye	30,2	30,8	31	33,2	33,3	34,8	36	26,9	..	1	0	0	0
United Kingdom	77,2	76,7	75,9	75,3	75,1	75,4	75,1	75,2	75,1	74,2	..	1	0	0	0

Data extracted on 10 Aug 2022 13:58 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- E: Estimated value
- B: Break
- P: Provisional value
- D: Difference in methodology

Skrining rakoviny prsnika

Skrining rakoviny prsnika, % žien vo veku 50-69 rokov ktoré sa zúčastnili vyšetrenia

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	31,1	31,6	30,5	30,1	30,4	30,8	30,7	30,4	31,0	27,2
V3	49,2	49,4	50,5	51,4	51,7	51,2	51,0	50,2	49,8	46,2
OECD	55,8	57,6	57,1	59,2	57,0	58,2	57,8	58,8	58,3	54,6
EU14	65,9	68,0	65,4	67,7	64,2	66,6	63,7	65,8	62,8	65,0
SK cieľ 2030	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1	54,1

zdroj: OECD



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Variable		Cervical cancer screening, programme data										
Measure		% of females aged 20-69 screened										
Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia		56,9	57,2	57,6	57,2	56,1	55,4	56,3	55,7	..
Belgium		60,7	59,4	59,2	52,9	50,6	53,1	53,2	50,8	49,5	45,7	..
Canada		64	61	61,1	..	60	59,1
Chile		58,4	60,2	57,9	59,5	55,9	56,5	55,5	53,6	52	45,9	43,1
Czech Republic		..	72,6	73,8	74,7	75,3	75,4	75,3	75,4	75
Denmark		65,6	64,2	66,2	66	64,8	63,5	62	62,3	61
Estonia		53	50	49,2	50	45,9	45,9	50,7	45,3	46,1	42,2	..
Finland		67,9	67,4	70,9	70,1	69,5	70,5	70,6	70,9	71,3
France		58,8	59,2	59,1	59,4	59,4	58,2	58,8	..
Hungary		38,3	37,5	36,6	35,6	35,3	35,1	34,2	32,2	30,2	27,5	..
Iceland		61	64	64	73	71	68	66	66	67	66	..
Ireland		60,9	67,9	74,7	77	78,7	79,7	80,2	79,7	79,2	71,7	..
Israel		47,1	46,7	45,6	48,4	49,9	51,5	53,9
Italy		41,2	41	41,5	40,5	39,8	40,9	40,5	39,6	38,5	34,2	..
Korea		48,4	48,7	51,7	55,2	57,7	55,6	57,1	59,9	62,3	57	..
Latvia		34,5	26,7	27,4	27,8	25	25,2	39	43,8	39,7	33,8	35,1
Lithuania		42,7	43,8	45,6	46,7	47,7	50,1	50,9	51	52,5	52,1	53,5
Luxembourg		50,8	67,8	75,4	76	76,6	74,3	69,8	61	..
Mexico		58,9	60,3	60,6	56,8	54,7	53,2	53,9	53,6	45,9	35,1	..
Netherlands		66,2	65,2	66,2	64,6	64,4	60,3	57	57,6	56	49,7	..
New Zealand		78,5	78,7	75,3	74,6	74,4	73,8	72,6	71,8	71,1	69,4	68,4
Norway		76,2	75,9	74,1	73,5	74,1	74,4	70	76,3
Slovak Republic		47,5	47,5	47,2	46,9	48,3	46	46,2	45,6	46,1	40,1	..
Slovenia		71,5	71,3	71,5	71,3	71,5	71,9	72	72	72,4	69,6	71,7
Sweden		79,2	79,7	80,5	81,4	81,7	72,5	73,6	75,9	79,9	79,4	..
Türkiye		41	40	41,2	42,3	46,5	47,8	47,8	47	46	38,1	..
United Kingdom		78,6	78,7	78,3	77,8	77,2	76,5	75,4	74,8	74,4	74	..

Data extracted on 10 Aug 2022 13:58 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- E: Estimated value
- B: Break
- D: Difference in methodology
- P: Provisional value

Country	OECD	EU27	EU14	V3
Australia	1	0	0	0
Belgium	1	1	1	0
Canada	1	0	0	0
Chile	1	0	0	0
Czech Republic	1	1	0	1
Denmark	1	1	1	0
Estonia	1	1	0	0
Finland	1	1	1	0
France	1	1	1	0
Hungary	1	1	0	1
Iceland	1	0	0	0
Ireland	1	1	1	0
Israel	1	0	0	0
Italy	1	1	1	0
Korea	1	0	0	0
Latvia	1	1	0	0
Lithuania	1	1	0	0
Luxembourg	1	1	1	0
Mexico	1	0	0	0
Netherlands	1	1	1	0
New Zealand	1	0	0	0
Norway	1	0	0	0
Slovak Republic	1	1	0	0
Slovenia	1	1	0	0
Sweden	1	1	1	0
Türkiye	1	0	0	0
United Kingdom	1	0	0	0

Skrining rakoviny krčka maternice

Skrining rakoviny krčka maternice, % žien vo veku 20-69 rokov ktoré sa zúčastnili vyšetrenia

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	47,5	47,5	47,2	46,9	48,3	46,0	46,2	45,6	46,1	40,1
V3	38,3	55,1	55,2	55,2	55,3	55,3	54,8	53,8	52,8	51,3
OECD	58,7	59,0	58,8	59,6	59,5	59,1	59,5	59,6	58,3	53,7
EU14	63,1	63,5	63,8	64,3	64,9	64,0	63,7	63,4	62,6	57,2
SK cieľ 2030	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6

zdroj: OECD



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Measure	Variable	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	OECD	EU27	EU14	V3		
% of population aged 65 years and over	Immunisation: Influenza	Australia	56,2	62,2	61,9	1	0	0	0	
		Austria	20,3	18,3	1	1	1	0
		Belgium	58	59,1	1	1	1	0	0
		Canada	64,4	64,1	64,1	63,1	60,8	59,8	61,1	59	60,2	64,7	1	0	0	0	0
		Chile	62,4	73,1	76,5	74,9	55	54	59	64,7	68,3	84,7	73,2	1	0	0	0	0
		Costa Rica	64	71	60,6	..	1	0	0	0	0
		Czech Republic	17,7	18	19,6	18,8	19,3	20,2	20,3	21,5	22,9	23,9	1	1	0	0	1
		Denmark	48	45	47	45	44	47	50	52	52	75	78	1	1	1	0	0
		Estonia	0,9	0,9	1,1	1,4	1,6	2,8	4,8	10,2	15	12	1	1	0	0	0
		Finland	38,5	36,4	41	40	43,1	47,4	47,7	48,6	47,3	53,7	1	1	1	0	0
		France	55,2	53,1	51,9	48,5	50,8	50	49,7	51	52	59,9	1	1	1	0	0
		Germany	..	58,6	37,2	38,1	36,5	35,3	34,8	38	38,8	47,3	1	1	1	0	0
		Greece	48,9	51	58,9	73,5	65,3	1	1	1	0	0
		Hungary	31,3	30,9	29	27,1	26	24	26,8	24,1	23,6	30,5	22,3	1	1	0	0	1
		Iceland	43	47	45	49,4	47,5	54,6	1	0	0	0	0
		Ireland	56,3	56,9	59,4	60,2	55,4	54,5	57,6	68,5	58,9	70,5	70,7	1	1	1	0	0
		Israel	61	57,6	61,2	63,8	65,7	62,3	69,8	58,2	59,8	68,4	61	1	0	0	0	0
		Italy	62,4	62,7	54,2	55,4	48,6	49,9	52	52,7	53,1	54,6	65,3	1	1	1	0	0
		Japan	52	50	50	50	51	50	48	48	50	86	1	0	0	0	0
		Korea	79,6	77,4	..	79,8	81,7	84,4	82,7	85,1	85,8	80,7	1	0	0	0	0
		Latvia	2	1,7	3,1	2,8	2,5	4,3	6,9	7,7	11,7	9,1	1	1	0	0	0
		Lithuania	9	9,7	9,8	10,3	9,6	11,3	13,4	14,8	21,5	26,3	1	1	0	0	0
		Luxembourg	45,4	43,3	42,1	40,1	39,5	38	37,6	39,8	40,4	46,3	1	1	1	0	0
		Mexico	73,9	68,3	79	82,6	..	94,4	88,4	78,7	76,1	72,6	1	0	0	0	0
		Netherlands	77,2	74,3	72,2	67,8	66,5	62,9	60,4	60,3	61,3	67,9	1	1	1	0	0
		New Zealand	65,5	64,3	69	69	67,3	67	65	65	62	73	69	1	0	0	0	0
		Norway	14,1	11,4	30,9	26,9	27	38	34,4	38,2	43	57	65,5	1	0	0	0	0
		Poland	9,7	10,4	1	1	0	0	1
		Portugal	43,4	44,9	49,9	50,9	50,1	57,5	60,6	1	1	1	0	0
		Slovak Republic	21,9	15,4	15,6	14,1	13,8	13,3	13	12,5	11,6	12,8	1	1	0	0	0
		Slovenia	15,9	14,5	12,8	10,9	10,4	9,8	11,8	12,9	18,8	27	1	1	0	0	0
		Spain	57,7	57	56,2	56,2	56,1	55,5	55,7	54,3	54,7	67,7	69	1	1	1	0	0
		Sweden	46,1	44,3	45,8	49,7	49,1	49,4	49,6	52,2	52,8	60,4	1	1	1	0	0
		Türkiye	..	13,2	..	9	..	7	5,9	1	0	0	0	0
		United Kingdom	74	73,5	73,3	72,8	71,1	70,5	72,6	72	72,4	72,4	1	0	0	0	0
United States	67	66,5	67,9	70	69,1	67,2	67,8	68,7	67	67,5	1	0	0	0	0		

Data extracted on 10.Aug.2022 13:54 UTC (GMT) from OECD.Stat

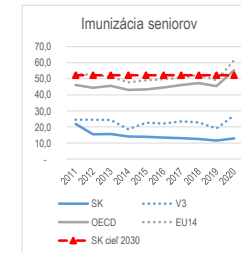
Legend:

- B:** Break
- P:** Provisional value
- D:** Difference in methodology
- E:** Estimated value

Imunizácia seniorov

Imunizácia seniorov proti chrípke v %										
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	21,9	15,4	15,6	14,1	13,8	13,3	13,0	12,5	11,5	12,8
V3	24,5	24,5	24,3	18,5	22,7	22,1	23,6	22,8	19,0	27,2
OECD	46,0	44,4	45,6	43,1	43,4	44,5	46,1	47,3	45,4	55,3
EU14	53,0	52,4	51,2	47,8	49,1	49,8	50,6	52,4	49,0	61,5
SK cieľ 2030	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2

zdroj: OECD



Dataset: Non-Medical Determinants of Health

Zdroj: OECD

Spil' na obsah

VARIABLE	Obesity population, self-reported										OECD	EU27	EU14	V3	
	% of total population														
Year	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
Australia	--	--	--	--	--	--	--	--	19,5	--	--	1	0	0	0
Austria	--	--	--	--	--	14,3	--	--	15	--	16,6	1	1	1	0
Belgium	--	--	--	--	13,7	--	--	--	15,9	--	--	1	1	1	0
Canada	17,2	17,5	17,7	17,7	18,2	19,6	19,2	19,7	19,8	19,7	21	1	0	0	0
Chile	12,1	--	--	--	--	--	10,1	--	--	--	--	1	0	0	0
Costa Rica	--	--	--	--	--	24,4	--	--	--	--	--	1	0	0	0
Czech Republic	--	--	--	--	--	18,7	--	--	--	--	19,3	1	1	0	1
Denmark	--	13,4	--	--	14,2	14,9	--	--	16,8	--	--	1	1	1	0
Estonia	--	16,9	--	19	--	19,5	--	19,2	--	19,1	--	1	1	0	0
Finland	14,9	15,6	16,6	15,8	15,7	18,3	18,8	19	19	20	21	1	1	1	0
France	--	12,9	--	14,5	--	15,3	--	--	15,4	--	14,4	1	1	1	0
Germany	14,7	--	--	--	15,7	15,4	--	--	16,3	--	--	1	1	1	0
Greece	17,3	--	--	--	--	17	--	--	--	--	16,4	1	1	1	0
Hungary	20	--	--	--	--	21,2	--	--	20	--	23,9	1	1	0	1
Iceland	--	21	--	22,2	--	--	19	--	26,6	--	--	1	0	0	0
Ireland	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--	--	1	1	1	0
Israel	--	15,7	--	--	15,7	17,8	--	16,6	14,7	--	17,7	1	0	0	0
Italy	10,3	10,3	10	10,4	10,3	10,3	9,8	10,4	10,6	10,7	11	1	1	1	0
Korea	2	2	2,1	2,2	2,4	2,6	2,8	3,2	3,4	4,3	--	1	0	0	0
Latvia	--	15,5	--	17,5	--	18,8	--	--	21,6	--	--	1	1	0	0
Lithuania	--	--	--	--	--	16,6	--	--	17,4	--	18,3	1	1	0	0
Luxembourg	--	--	--	--	--	15,6	--	--	16	--	16,5	1	1	1	0
Netherlands	11,8	11,4	11,4	12	11,1	13,3	12,8	13,6	13,4	14,4	14,1	1	1	1	0
Norway	--	--	--	10	--	--	12	--	--	--	13	1	0	0	0
Poland	15,8	--	--	--	--	16,7	--	--	16,9	--	--	1	1	0	1
Portugal	--	--	--	--	--	16,4	--	--	15,7	--	16,9	1	1	1	0
Slovak Republic	15,1	--	--	--	--	16,3	--	--	--	--	19,4	1	1	0	0
Slovenia	--	--	--	--	--	19,2	--	--	--	--	19,4	1	1	0	0
Spain	15,7	--	16,6	--	--	16,7	--	--	16,9	--	--	1	1	1	0
Sweden	10,9	11,3	11	11,8	11,7	12,2	12,3	13	13,1	14,1	13,7	1	1	1	0
Switzerland	--	--	--	10,3	--	--	--	--	11,3	--	--	1	0	0	0
Turkey	--	16,9	--	17,2	--	19,9	--	19,6	--	--	21,1	1	0	0	0
United Kingdom	--	--	--	--	--	20,1	--	--	21	--	--	1	0	0	0
United States	27,8	28,2	28,5	28,7	28,8	29,6	30,2	30,2	31	31,6	32,6	1	0	0	0

Data extracted on 30 Nov 2021 13:54 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

D: Difference in methodology

B: Break

Miera detskej obezity, 2017

Prevalence of obesity (WHO definition) in boys and girls aged 7-9 years (%)

Spil' na obsah	Chlapci	Dievčatá	EU14	EU27	V3
ALB	10,7	5,3	0	0	0
AUT	12,4	6,2	1	1	0
BUL	15,7	11,4	0	1	0
CRO	16,2	10,3	0	1	0
CYP	21,5	19,2	0	1	0
CZH	10,9	5,5	0	1	1
DEN	4,9	5,1	1	1	0
EST	11,4	7,9	0	1	0
FIN	11,5	9	1	1	0
FRA	6,4	6,4	1	1	0
GEO	10,3	7,2	0	0	0
GRE	20,1	14,3	1	1	0
HUN	14,1	11,2	0	1	1
IRE	9,3	5,3	1	1	0
ITA	21	14	1	1	0
KAZ	4,8	6,2	0	0	0
KZG	3,5	1,6	0	0	0
LTU	12,2	7,8	0	1	0
LVA	8,8	6,5	0	1	0
MAT	18	14,9	1	1	0
MKD	17,3	12,9	0	0	0
MNE	18,9	8,7	0	0	0
NOR	7,2	4,7	0	0	0
POL	14,3	10,5	0	1	1
POR	12	10,7	1	1	0
ROM	15	8,8	0	1	0
RUS	10,2	6,5	0	0	0
SMR	19,5	8,7	0	0	0
SPA	14,4	13,3	1	1	0
SRB	15	9,7	0	0	0
SVK	12,4	10,5	0	1	0
SVN	8,3	5,7	0	1	0
SWE	7,8	5,4	1	1	0
TJK	1,8	1,1	0	0	0
TKM	3,6	2,3	0	0	0
TUR	12,7	8,8	0	0	0

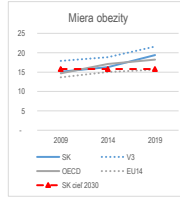
Miera obezity

Miera obezity populácie v %

	2009	2014	2019
SK	15	16	19
V3	18	19	22
OECD	15	17	18
EU14	14	15	16
SK cieľ 2030	16	16	16

zdroj: OECD

poznámka: prieskum sa robí raz za 5 rokov



Zdroj:

Table A1.2. Country-specific prevalence of obesity according to WHO definition among boys and girls, by age (%)

Page 56

WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI) Report on the fourth round of data collection, 2015-2017

WHO/EURO:2021-2495-42251-58349

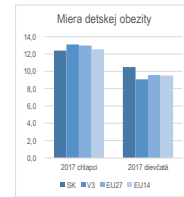
World Health Organization Regional Office for Europe

https://www.who.int/europe/publications/i/item/WHO-EURO-2021-2495-42251-58349

Miera detskej obezity

	2017	
	chlapci	dievčatá
SK	12,4	10,5
V3	13,1	9,1
EU27	13,0	9,6
EU14	12,5	9,5

zdroj: WHO



Pokiaľ boli k dispozícii údaje za viaceru populáčnych ročníkov, boli použité najmladšie dostupné ročníky. Vo väčšine prípadov ide o vek 7 rokov.

Dataset: Non-Medical Determinants of Health

Zdroj: OECD

[Späť na obsah](#)

Variable	Tobacco consumption													
Measure	% of population aged 15+ who are daily smokers													
Year	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Australia	..	15,3	13	12,4	11,2
Austria	24,3	20,6
Belgium	18,9	15,4
Canada	16,2	16,3	15,7	16,1	14,9	14	13,1	12,5	12	11,3	10,3	9,4
Chile	29,8	24,5	17,6	..
Colombia	13
Costa Rica	8,7	8,2	13,7	13	12,3	11,7	11	10,5	10	9,5	8,9	8,4	7,8	..
Czech Republic	23,8	22,8	21,7	22,9	22,2	22,3	18,2	19,6	18,4	21,1	18,1	16,6
Denmark	19	20,9	17	16,9	13,9
Estonia	..	26,2	..	26	..	22,1	..	21,3	..	17,2	..	17,9
Finland	18,6	19	17,8	17	15,8	15,4	17,4	15	13	14	13	12
France	..	29,7	28,5	29,4	29,4	26,9	25,4	24	25,5
Germany	21,9	20,9	18,8
Greece	31,9	27,3	24,9
Hungary	26,5	25,8	24,9
Iceland	15,4	14,2	14,3	13,8	11,4	12,6	10,9	10,2	9,4	8,6	8,2	7,3	7,2	..
Ireland	19	19	18	17	14	..	16	..
Israel	..	18,5	16,2	17,1	..	19,6	16,9	..	16,4
Italy	23,3	23,1	22,5	22,1	21,1	19,7	19,8	20	19,9	19,2	18,6	18,8
Japan	23,4	19,5	20,1	20,7	19,3	19,6	18,2	18,3	17,7	17,8	16,7
Korea	25,6	22,9	23,2	21,6	19,9	20	17,3	18,4	17,5	17,5	16,4	15,9
Latvia	24,6	22,6
Lithuania	20,3	18,9
Luxembourg	19	18,3	16,9	16,8	15,7	15,3	15	14,9	16	14,5	16,8	16,9	19,2	..
Mexico	7,6	..	10,3	11,8	7,6	7,6	..	7,7	..	7,4
Netherlands	22,6	20,9	20,8	18,4	18,5	19,1	19	18	16,8	15,5	15,4	14,4
New Zealand	16,4	15,8	15,9	15,1	14,5	14,1	13,3	12,9	11,9	9,4	..
Norway	21	19	17	16	15	13	13	12	11	12	9	9	8	..
Poland	23,8	22,7	17,1
Portugal	16,8	14,2
Slovak Republic	19,5	22,9	21
Slovenia	18,9	17,4
Spain	26,2	..	23,9	23	22,1	19,8
Sweden	14	13,6	13,1	12,8	10,7	11,9	11,2	10,9	10,4	10,1	10,4	9,5
Switzerland	20,4	19,1
Türkiye	..	25,4	..	23,8	..	27,3	..	26,5	28
United Kingdom	21	20	20	20	19	19	17,8	16,1	16,8	16,6	15,8	14,5
United States	16,1	15,1	14,8	14,2	13,7	12,9	11,4	11,8	10,5	10,3	10,9	9,4

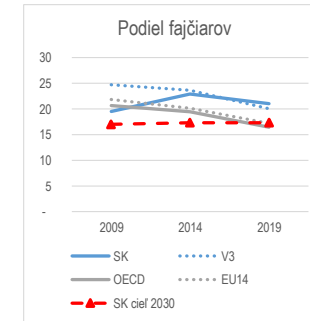
Country	OECD	EU27	EU14	V3
Australia	1	0	0	0
Austria	1	1	1	0
Belgium	1	1	1	0
Canada	1	0	0	0
Chile	1	0	0	0
Colombia	1	0	0	0
Costa Rica	1	0	0	0
Czech Republic	1	1	0	1
Denmark	1	1	1	0
Estonia	1	1	0	0
Finland	1	1	1	0
France	1	1	1	0
Germany	1	1	1	0
Greece	1	1	1	0
Hungary	1	1	0	1
Iceland	1	0	0	0
Ireland	1	1	1	0
Israel	1	0	0	0
Italy	1	1	1	0
Japan	1	0	0	0
Korea	1	0	0	0
Latvia	1	1	0	0
Lithuania	1	1	0	0
Luxembourg	1	1	1	0
Mexico	1	0	0	0
Netherlands	1	1	1	0
New Zealand	1	0	0	0
Norway	1	0	0	0
Poland	1	1	0	1
Portugal	1	1	1	0
Slovak Republic	1	1	0	0
Slovenia	1	1	0	0
Spain	1	1	1	0
Sweden	1	1	1	0
Switzerland	1	0	0	0
Türkiye	1	0	0	0
United Kingdom	1	0	0	0
United States	1	0	0	0

Podiel fajčiarov

Spotreba tabaku - % denných fajčiarov v populácii nad 15 rokov

	2009	2014	2019
SK	20	23	21
V3	25	24	20
OECD	21	19	16
EU14	22	20	17
SK cieľ 2030	17	17	17

zdroj: OECD



Data extracted on 02 Aug 2022 16:37 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

- B:** Break
- D:** Difference in methodology
- E:** Estimated value

**Dataset: Non-Medical
Determinants of Health**

Zdroj: OECD

Spať na obsah

Country	Variable	Alcohol consumption										OECD	EU27	EU14	V3	
	Measure	Litres per capita (15+)														
	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021				
Australia		10.2	10	9.9	9.7	9.8	9.5	9.5	1	0	0	0
Austria		11.9	12.1	11.9	12.2	11.2	11.4	11.3	11.3	11.6	11.3	..	1	1	1	0
Belgium		10.1	10.1	10.3	10.6	10.4	9.4	9.3	9.2	9.2	1	1	1	0
Canada		8.2	8.3	8.2	8	8	8.1	8.2	8.2	8	8.1	..	1	0	0	0
Chile		7.1	8.3	7.2	7.9	7.9	6.4	5.7	6.3	7.1	1	0	0	0
Colombia		4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.5	4.2	4.2	4.1	1	0	0	0
Costa Rica		3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.3	3.3	3.1	3.2	3.1	1	0	0	0
Czech Republic		11.5	11.6	11.5	11.9	11.5	11.7	11.6	11.8	11.9	11.6	..	1	1	0	1
Denmark		11	9.8	10	10.1	9.9	10	9.7	9.7	9.5	9.7	..	1	1	1	0
Estonia		12	12.1	11.9	11.1	10.6	10.2	10.3	10	10.4	10.5	..	1	1	0	0
Finland		9.8	9.3	9.1	8.8	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	..	1	1	1	0
France		12.4	12.2	11.6	12	11.9	11.7	11.7	11.6	11.4	10.4	..	1	1	1	0
Germany		11.3	11.3	11.1	11.1	11.1	11	10.9	10.9	10.6	1	1	1	0
Greece		7.5	7.6	7.6	7.1	6.7	6.7	6.7	6.5	6.3	1	1	1	0
Hungary		11.4	11.1	10.6	10.9	10.8	11.1	10.7	11.4	10.7	10.4	..	1	1	0	1
Iceland		6.8	6.8	6.8	7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.4	7.4	..	1	0	0	0
Ireland		11.7	11.5	10.6	10.8	10.7	11.2	11	11	10.8	10.1	9.5	1	1	1	0
Israel		2.8	2.9	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	3	3.1	1	0	0	0
Italy		7	7.5	7.4	7.6	7.1	7.1	7.4	7.8	7.7	1	1	1	0
Japan		7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	6.7	..	1	0	0	0
Korea		8.9	9	8.7	8.9	9.1	8.7	8.7	8.5	8.3	7.9	..	1	0	0	0
Latvia		10.1	10.2	10.4	10.6	10.8	11.3	12.6	13.2	12.9	12.6	..	1	1	0	0
Lithuania		14.7	14.7	14.5	14.2	14	13.2	12.3	11.2	11.1	11.4	..	1	1	0	0
Luxembourg		11.8	11.8	11.4	11.6	11.5	11.4	11.3	11.1	11	1	1	1	0
Mexico		4	3.9	3.8	4	4.3	4.4	4.7	4.8	4.9	3.9	..	1	0	0	0
Netherlands		9	9.1	8.7	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	7.2	..	1	1	1	0
New Zealand		9.5	9.2	9.2	9.1	8.7	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	1	0	0	0
Norway		6.4	6.2	6.2	6.1	6	6	6	6	6.1	7.2	7.4	1	0	0	0
Poland		10.3	10.2	10.8	10.5	10.5	10.5	10.6	10.7	11	1	1	0	1
Portugal		10.9	9.8	9.5	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	1	1	1	0
Slovak Republic		10.2	10.1	9.9	10.1	10.2	9.9	9.7	10.1	10.3	9.9	..	1	1	0	0
Slovenia		10.6	11	9.5	10.9	11.5	10.5	10.1	10	11.1	9.8	..	1	1	0	0
Spain		9.6	9.4	9.2	9.5	10.4	10.8	10.8	10.4	10.8	7.8	..	1	1	1	0
Sweden		7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7	7.2	7.1	7.5	..	1	1	1	0
Switzerland		10	9.9	9.8	9.5	9.5	9.3	9.2	9.1	9.3	8.9	..	1	0	0	0
Türkiye		1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	..	1	0	0	0
United Kingdom		9.9	9.6	9.4	9.4	9.5	9.5	9.7	9.8	9.7	9.7	..	1	0	0	0
United States		8.7	8.9	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	9	9.3	..	1	0	0	0

Data extracted on 10 Aug 2022 13:30 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

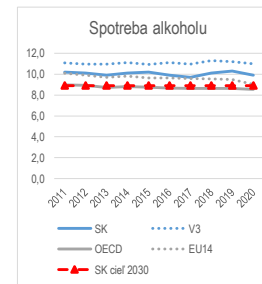
- B: Break
- P: Provisional value
- D: Difference in methodology
- E: Estimated value

Spotreba alkoholu

Spotreba alkoholu v litroch na osobu nad 15 rokov

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	10.2	10.1	9.9	10.1	10.2	9.9	9.7	10.1	10.3	9.9
V3	11.1	11.0	11.0	11.1	10.9	11.1	11.0	11.3	11.2	11.0
OECD	9.0	8.9	8.7	8.8	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6	8.5
EU14	10.1	9.9	9.7	9.8	9.7	9.6	9.6	9.6	9.5	9.0
SK cieľ 2030	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9

zdroj: OECD



NCZI - Tematické štatistické výstupy - Poškodenie zdravia konzumáciou alkoholu - Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol

Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol za roky 2014 – 2020

Zdrojové údaje ku G 1:

Počet ukončených hospitalizácií

Hospitalizácie na ochorenia, pri ktorých je hlavnou príčinou ich vzniku alkohol

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	13449	13137	13646	14243	14729	14868	12299

zdroj: NCZI

Diagnóza MKCH-10

dg. F10.0 – F10.9, G62.1, G72.1, H42.6, K29.2, K70.3, K86.0, T51.0, T51.1, X45.0 – X45.9



Počty úmrtí na Covid, mesačne

[Scaf na obsah](#)

Zdroj: Otvorené údaje Štatistického úradu SR

<https://data.statistics.sk/api/index.php>

Kód kocky Názov

om3801m Zomretí podľa mesiaca úmrtia, veku, pohlavia a príčiny smrti - SR-oblasť-kraj (mesačne)
dná aktual 26.07.2022

Kód dimenz Popis
om3801m Pohlavie

Kód dimenz Popis
nuts13 0 SR + Oblasti + Kraje om3801m Kapitoly

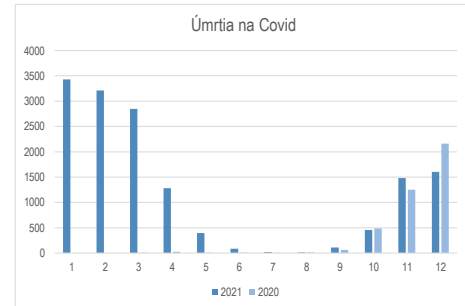
ód dimenz	ód dimenz	ód dimenz	ód dimenz	ód dimenz	ód dimenz	Dáta
nuts13	om3801m	om3801m	om3801m	om3801m	om3801mr	vekskup
ód elemen	ód elemen	ód elemen	ód elemen	ód elemen	ód elemen	Hodnota
SKO	2021	1	T	XXII	TOTAL	3429
SKO	2021	2	T	XXII	TOTAL	3209
SKO	2021	3	T	XXII	TOTAL	2848
SKO	2021	4	T	XXII	TOTAL	1283
SKO	2021	5	T	XXII	TOTAL	397
SKO	2021	6	T	XXII	TOTAL	83
SKO	2021	7	T	XXII	TOTAL	21
SKO	2021	8	T	XXII	TOTAL	10
SKO	2021	9	T	XXII	TOTAL	110
SKO	2021	10	T	XXII	TOTAL	455
SKO	2021	11	T	XXII	TOTAL	1482
SKO	2021	12	T	XXII	TOTAL	1600
SKO	2021	1. - 12.	T	XXII	TOTAL	14927
SKO	2020	1	T	XXII	TOTAL	
SKO	2020	2	T	XXII	TOTAL	
SKO	2020	3	T	XXII	TOTAL	1
SKO	2020	4	T	XXII	TOTAL	25
SKO	2020	5	T	XXII	TOTAL	5
SKO	2020	6	T	XXII	TOTAL	1
SKO	2020	7	T	XXII	TOTAL	1
SKO	2020	8	T	XXII	TOTAL	11
SKO	2020	9	T	XXII	TOTAL	58
SKO	2020	10	T	XXII	TOTAL	488
SKO	2020	11	T	XXII	TOTAL	1251
SKO	2020	12	T	XXII	TOTAL	2163
SKO	2020	1. - 12.	T	XXII	TOTAL	4004
SKO	2019	1	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	2	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	3	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	4	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	5	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	6	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	7	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	8	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	9	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	10	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	11	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	12	T	XXII	TOTAL	
SKO	2019	1. - 12.	T	XXII	TOTAL	
SKO	2021	1	T	TOTAL	TOTAL	9081
SKO	2021	2	T	TOTAL	TOTAL	8040
SKO	2021	3	T	TOTAL	TOTAL	7594
SKO	2021	4	T	TOTAL	TOTAL	5512
SKO	2021	5	T	TOTAL	TOTAL	4682
SKO	2021	6	T	TOTAL	TOTAL	4450
SKO	2021	7	T	TOTAL	TOTAL	4298
SKO	2021	8	T	TOTAL	TOTAL	4280
SKO	2021	9	T	TOTAL	TOTAL	4632
SKO	2021	10	T	TOTAL	TOTAL	5673
SKO	2021	11	T	TOTAL	TOTAL	7518
SKO	2021	12	T	TOTAL	TOTAL	7701
SKO	2021	1. - 12.	T	TOTAL	TOTAL	73461
SKO	2020	1	T	TOTAL	TOTAL	4991
SKO	2020	2	T	TOTAL	TOTAL	4690
SKO	2020	3	T	TOTAL	TOTAL	4995
SKO	2020	4	T	TOTAL	TOTAL	4282
SKO	2020	5	T	TOTAL	TOTAL	4229
SKO	2020	6	T	TOTAL	TOTAL	4057
SKO	2020	7	T	TOTAL	TOTAL	4276
SKO	2020	8	T	TOTAL	TOTAL	4436
SKO	2020	9	T	TOTAL	TOTAL	4327
SKO	2020	10	T	TOTAL	TOTAL	5389
SKO	2020	11	T	TOTAL	TOTAL	6051
SKO	2020	12	T	TOTAL	TOTAL	7366
SKO	2020	1. - 12.	T	TOTAL	TOTAL	59089
SKO	2019	1	T	TOTAL	TOTAL	5005
SKO	2019	2	T	TOTAL	TOTAL	5117
SKO	2019	3	T	TOTAL	TOTAL	4912
SKO	2019	4	T	TOTAL	TOTAL	4381
SKO	2019	5	T	TOTAL	TOTAL	4182
SKO	2019	6	T	TOTAL	TOTAL	4203
SKO	2019	7	T	TOTAL	TOTAL	4178
SKO	2019	8	T	TOTAL	TOTAL	4159
SKO	2019	9	T	TOTAL	TOTAL	4055
SKO	2019	10	T	TOTAL	TOTAL	4293
SKO	2019	11	T	TOTAL	TOTAL	4267
SKO	2019	12	T	TOTAL	TOTAL	4482
SKO	2019	1. - 12.	T	TOTAL	TOTAL	53234

Element	Popis
T	Spolu

Element	Popis	Element	Popis
SKO	Slovenská republika	TOTAL	Spolu
		XXII	XXII Kódy na osobitné účely (Infekcia COVID-19)

Úmrtia na Covid, mesačne		
	2021	2020
1	3429	0
2	3209	0
3	2848	1
4	1283	25
5	397	5
6	83	1
7	21	1
8	10	11
9	110	58
10	455	488
11	1482	1251
12	1600	2163

zdroj: ŠÚ SR



Tento hárok obsahuje tabuľky a grafy k ukazovateľom čerpaným z Eurostatu. Ostatné háčky napravo od tohto obsahujú priamo zdrojové údaje z Eurostatu.

Háčky naľavo od tohto obsahujú zdrojové dáta z OECD stats a ďalších zdrojov

[Späť na obsah](#)

Úmrtnosť odvrátiteľná zdravotnou starostlivosťou (na 100-tisíc obyv.)

Zdroj: Eurostat database - Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; treatable deaths

https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-datasets/-/hlth_cd_apr

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	182	182	182	183	171	177	174	172	170
V3	165	162	162	157	148	150	145	142	139
EU27	123	122	122	117	113	114	111	109	107
EU14	84	82	82	80	76	77	75	73	72
SK cieľ 2030	120	120	120	120	120	120	120	120	120

Zdrojové dáta pre výpočet priemerov:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	182,0	182,3	182,3	183,3	170,9	176,9	168,3	173,7	165,3
V3	164,8	161,6	161,6	156,7	148,5	150,1	144,7	146,1	144,4
EU27	123,4	121,8	121,8	117,4	113,3	114,3	110,8	108,8	109,4
EU14	84,0	82,1	82,1	80,0	76,4	76,9	75,5	73,7	73,2
Belgium	82,3	82,0	82,0	81,7	74,9	73,9	71,5	71,0	70,5
Bulgaria	195,1	206,1	206,1	192,8	200,8	197,5	194,4	191,8	188,2
Czechia	147,7	145,5	145,5	143,0	131,9	135,3	128,2	127,2	124,2
Denmark	91,2	86,9	86,9	80,4	78,0	77,8	76,0	73,2	73,0
Germany (until 1990)	94,5	92,0	92,0	91,5	87,4	89,4	86,9	85,5	85,3
Estonia	161,0	162,7	162,7	154,3	152,3	148,2	143,0	136,6	133,5
Ireland	94,0	89,7	89,7	86,5	83,7	83,8	80,1	73,3	75,9
Greece	94,2	96,4	96,4	91,1	94,5	96,7	94,9	94,2	90,0
Spain	74,2	72,5	72,5	70,5	68,5	68,3	66,8	65,5	64,6
France	67,6	66,1	66,1	65,1	62,9	62,9	62,5	62,1	62,1
Croatia	154,7	150,6	150,6	141,8	144,9	149,4	139,5	139,1	133,1
Italy	75,4	75,1	75,1	71,4	69,0	71,3	66,7	66,5	64,9
Cyprus	79,2	84,2	84,2	74,1	73,5	79,6	71,2	73,9	78,9
Latvia	236,2	226,0	226,0	220,9	209,3	206,9	203,2	199,0	196,4
Lithuania	221,5	219,1	219,1	214,7	202,0	213,0	205,6	184,9	185,6
Luxembourg	83,0	76,6	76,6	83,7	67,0	70,6	70,9	73,1	67,7
Hungary	197,5	193,0	193,0	184,9	182,7	183,9	176,0	179,0	175,9
Malta	107,4	109,4	109,4	91,6	93,9	86,6	87,4	85,1	91,8
Netherlands	79,1	78,4	78,4	73,9	68,6	70,7	68,9	65,0	64,6
Austria	81,3	79,9	79,9	78,8	77,7	79,0	77,8	76,2	75,2
Poland	149,1	146,4	146,4	142,3	130,9	131,2	129,8	132,0	133,1
Portugal	94,8	93,1	93,1	90,1	89,2	86,9	88,9	84,0	82,9
Romania	224,5	219,8	219,8	211,0	207,6	209,0	208,0	206,0	210,6
Slovenia	100,6	94,1	94,1	94,9	89,3	92,3	79,6	78,2	77,4
Slovakia	182,0	182,3	182,3	183,3	170,9	176,9	168,3	173,7	165,3
Finland	86,5	85,0	85,0	80,5	77,4	74,9	76,8	75,7	71,1
Sweden	77,5	75,7	75,7	74,7	70,5	70,9	67,6	66,6	65,6
Iceland	64,2	62,2	62,2	68,5	62,7	66,8	62,4	56,2	63,6
Liechtenstein	67,9	71,5	71,5	71,0	47,3	75,3	62,6	61,1	53,5
Norway	76,0	74,7	74,7	70,1	66,9	64,3	63,0	61,6	58,7
Switzerland	62,5	59,7	59,7	57,6	56,3	55,8	52,7	52,0	50,9
United Kingdom	94,4	92,5	92,5	90,1	88,4	89,6	90,2	88,4	87,4
Serbia	185,3	180,3	180,3	172,1	167,8	178,6	172,8	173,5	169,8
Turkey	126,1	121,0	121,0	137,1	139,1	139,3	141,2	137,3	135,2

[Späť na obsah](#)

Úmrtnosť odvrátiteľná prevenciou (na 100-tisíc obyv.)

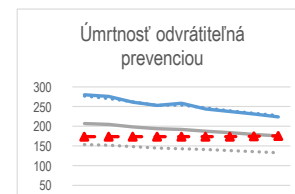
Zdroj: Eurostat database - Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; preventable deaths

https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-datasets/-/hlth_cd_apr

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	280	276	261	253	258	244	238	231	224
V3	277	270	262	253	254	246	239	233	227
EU27	207	204	199	194	192	188	184	180	176
EU14	154	152	149	145	143	141	138	135	133
SK cieľ 2030	174	174	174	174	174	174	174	175	176

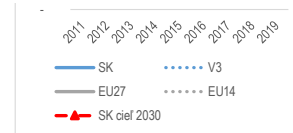
Zdrojové dáta Eurostat pre výpočet priemerov:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	280,0	276,2	261,1	252,8	258,3	243,9	238,8	241,3	231,1
V3	276,9	270,5	262,2	253,0	254,1	246,3	248,1	247,5	240,7
EU27	206,9	204,5	198,5	193,8	192,5	187,5	184,1	184,2	177,4
EU14	153,6	151,6	148,5	144,8	142,9	141,2	137,1	136,4	131,4
Belgium	172,4	170,9	167,7	161,5	160,8	154,9	149,7	146,2	142,4
Bulgaria	222,9	236,5	238,8	244,0	244,8	232,2	230,2	226,3	230,8
Czechia	225,7	219,4	219,7	204,7	206,6	195,1	197,0	195,1	188,3



[Späť na obsah](#)

Denmark	183,4	182,6	172,5	173,2	164,2	160,8	156,8	152,0	151,3
Germany (until 1990)	163,5	160,8	162,2	155,9	159,9	157,6	155,6	155,6	149,6
Estonia	301,7	303,6	281,7	280,0	270,7	262,4	247,3	253,0	234,1
Ireland	157,7	152,9	150,1	147,2	136,9	138,1	129,4	132,1	126,9
Greece	148,7	151,0	149,8	142,4	145,2	141,4	141,4	138,6	138,1
Spain	128,2	125,7	123,3	120,1	119,4	117,8	115,9	113,3	110,0
France	147,2	142,8	140,1	135,4	136,5	133,5	129,9		
Croatia	260,0	254,3	242,7	238,3	244,3	231,7	231,9	238,6	232,6
Italy	124,8	122,1	116,4	112,9	113,6	110,0	108,6	104,0	101,2
Cyprus	108,8	112,7	108,2	108,5	110,1	99,9	111,5	103,8	99,8
Latvia	369,9	365,8	360,8	348,7	340,9	331,9	326,4	325,5	296,5
Lithuania	380,9	372,0	365,1	344,5	343,7	336,1	307,9	292,9	285,0
Luxembourg	150,0	151,5	147,6	146,3	134,9	140,3	130,2	130,3	114,7
Hungary	358,5	349,3	331,7	330,1	334,3	325,3	327,8	325,6	315,3
Malta	133,5	130,0	118,1	121,7	114,2	115,2	118,1	110,7	101,9
Netherlands	141,4	139,8	136,5	132,3	135,3	133,9	128,2	128,5	123,5
Austria	168,8	171,0	166,4	163,2	166,8	161,1	157,0	157,0	151,9
Poland	246,3	242,7	235,3	224,2	221,4	218,5	219,5	221,8	218,5
Portugal	149,3	143,2	141,2	144,0	141,7	140,5	138,3	138,3	135,5
Romania	338,8	332,5	318,1	318,7	314,0	310,2	306,9	306,9	295,8
Slovenia	208,7	203,3	199,6	188,3	192,6	184,0	187,3	175,5	173,3
Slovakia	280,0	276,2	261,1	252,8	258,3	243,9	238,8	241,3	231,1
Finland	188,0	183,0	179,3	168,9	163,3	166,0	160,9	159,1	153,7
Sweden	127,7	125,8	126,6	123,9	122,4	121,3	118,1	117,7	110,0
Iceland	138,2	129,9	131,6	118,2	126,1	139,4	124,3	114,8	105,2
Liechtenstein	141,6	108,0	139,2	103,8	90,6	119,1	97,2	96,3	102,0
Norway	143,8	137,2	138,0	128,8	128,3	129,0	119,3	119,8	115,2
Switzerland	123,4	122,5	121,5	115,8	116,6	111,2	109,4	108,6	103,8
United Kingdom	159,2	156,4	154,7	152,3	153,5	154,2	152,3	150,4	
Serbia	251,7	246,0	239,2	234,1	238,9	235,4	233,5	228,8	230,0
Turkey	181,7	173,9	199,1	193,3	186,5	187,2	178,3	170,7	154,3



[Späť na obsah](#)

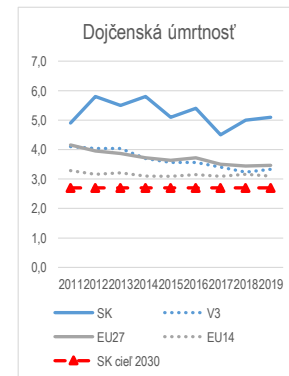
Dojčenská úmrtnosť (počet úmrtí v prvom roku života na 1 000 živonarodených)

Zdroj: Eurostat database - infant mortality rates [demo_minfind]
https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/hui/show.do?dataset=demo_minfind&lang=en

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	4,9	5,8	5,5	5,8	5,1	5,4	4,5	5,0	5,1
V3	4,1	4,0	4,0	3,7	3,6	3,6	3,4	3,2	3,3
EU27	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,7	3,5	3,4	3,5
EU14	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1
SK cieľ 2030	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

Zdrojové dáta Eurostat pre výpočet priemerov:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	4,9	5,8	5,5	5,8	5,1	5,4	4,5	5,0	5,1
V3	4,1	4,0	4,0	3,7	3,6	3,6	3,4	3,2	3,3
EU27	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6	3,7	3,5	3,4	3,5
EU14	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	3,1
Belgium	3,4	3,8	3,5	3,4	3,3	3,2	3,6	3,8	3,7
Bulgaria	8,5	7,8	7,3	7,6	6,6	6,5	6,4	5,8	5,6
Czechia	2,7	2,6	2,5	2,4	2,5	2,8	2,7	2,6	2,6
Denmark	3,5	3,4	3,5	4	3,7	3,1	3,8	3,7	3
Germany including f	3,6	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3,3	3,2	3,2
Estonia	2,5	3,6	2,1	2,7	2,5	2,3	2,3	1,6	1,6
Ireland	3,5	3,5	3,6	3,3	3,4	3	3	2,9	2,8
Greece	3,4	2,9	3,7	3,7	4	4,2	3,5	3,5	3,7
Spain	3,1	3,1	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6
France	3,5	3,5	3,6	3,5	3,7	3,7	3,9	3,8	3,8
Croatia	4,7	3,6	4,1	5	4,1	4,3	4	4,2	4
Italy	2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	2,8	2,4
Cyprus	3,1	3,5	1,6	2,1	2,7	2,6	1,3	2,4	2,6
Latvia	6,6	6,3	4,4	3,8	4,1	3,7	4,1	3,2	3,4
Lithuania	4,8	3,9	3,7	3,9	4,2	4,5	3	3,4	3,3
Luxembourg	4,3	2,5	3,9	2,8	2,8	3,8	3,2	4,3	4,7
Hungary	4,9	4,9	5	4,5	4,2	3,9	3,5	3,3	3,6
Malta	6,5	5,3	6,7	5	5,8	7,4	6,7	5,6	6,7
Netherlands	3,6	3,7	3,8	3,6	3,3	3,5	3,6	3,5	3,6
Austria	3,6	3,2	3,1	3	3,1	3,1	2,9	2,7	2,9
Poland	4,7	4,6	4,6	4,2	4	4	4	3,8	3,8
Portugal	3,1	3,4	2,9	2,9	2,9	3,2	2,7	3,3	2,8
Romania	9,4	9	8,9	8,2	7,5	6,8	6,5	6	5,8
Slovenia	2,9	1,6	2,9	1,8	1,6	2	2,1	1,7	2,1
Slovakia	4,9	5,8	5,5	5,8	5,1	5,4	4,5	5	5,1



Finland	2,4	2,4	1,8	2,2	1,7	1,9	2	2,1	2,1
Sweden	2,1	2,6	2,7	2,2	2,5	2,5	2,4	2	2,1

[Späť na obsah](#)

Očakávaná dĺžka života žien pri narodení v rokoch

Zdroj: Eurostat database - Life expectancy at birth by sex (SDG_03_10) - females

https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_03_10/default/table?lang=en

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
SK	80	80	80	81	80	81	81	81	81	80	78
V3	80	80	81	81	81	81	81	81	81	80	79
EU27	82	82	83	83	83	83	83	83	83	83	82
EU14	84	84	84	84	84	84	84	84	85	84	84
SK cieľ 2030	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
SK	79,8	79,9	80,1	80,5	80,2	80,7	80,7	80,8	81,2	80,4	78,3
V3	80,3	80,3	80,5	81,0	80,7	81,3	81,0	81,1	81,3	80,3	79,4
EU27	82,2	82,2	82,5	82,8	82,6	83,0	82,9	83,0	83,3	82,6	82,1
EU14	83,8	83,7	84,0	84,4	84,1	84,4	84,3	84,4	84,7	84,1	84,4
Belgium	83,3	83,1	83,2	83,9	83,4	84	83,9	83,9	84,3	83	84,4
Bulgaria	77,8	77,9	78,6	78	78,2	78,5	78,4	78,6	78,8	77,5	75,1
Czechia	81,1	81,2	81,3	82	81,6	82,1	82	82	82,2	81,3	80,6
Denmark	81,9	82,1	82,4	82,8	82,7	82,8	83,1	82,9	83,5	83,6	83,3
Germany (until 1990)	83,1	83,1	83	83,6	83,1	83,5	83,4	83,3	83,7	83,5	
Estonia	81,3	81,5	81,7	81,9	82,2	82,2	82,6	82,7	83	83	81,3
Ireland	83	83,1	83,1	83,5	83,4	83,6	84	84,1	84,7	84,4	
Greece	83,6	83,4	84	84,1	83,7	84	83,9	84,4	84,2	83,9	83
Spain	85,6	85,5	86,1	86,2	85,7	86,3	86,1	86,3	86,7	85,2	86,2
France	85,7	85,4	85,6	86,1	85,6	85,8	85,7	85,8	85,9	85,3	85,5
Croatia	80,4	80,6	81	81	80,5	81,3	81	81,5	81,6	80,9	79,9
Italy	84,8	84,8	85,2	85,6	84,9	85,6	85,2	85,6	85,7	84,5	85,1
Cyprus	83,1	83,4	85	84,3	83,7	84,9	84,2	84,8	84,4	84,4	83,9
Latvia	78,8	78,9	78,9	79,4	79,5	79,6	79,7	79,7	80,1	80	78,2
Lithuania	79,3	79,6	79,6	80,1	79,7	80,1	80,5	80,7	81,2	80,1	79
Luxembourg	83,6	83,8	83,9	85,2	84,7	85,4	84,4	84,6	85,2	84,5	84,9
Hungary	78,7	78,7	79,1	79,4	79	79,7	79,3	79,6	79,7	79	78
Malta	83	83	84	84,3	84,1	84,4	84,6	84,6	84,6	84,5	84,5
Netherlands	83,1	83	83,2	83,5	83,2	83,2	83,4	83,4	83,7	83,1	83,1
Austria	83,8	83,6	83,8	84	83,7	84,1	84	84,1	84,2	83,6	83,8
Poland	81,1	81,1	81,2	81,7	81,6	82	81,8	81,7	81,9	80,7	79,7
Portugal	83,8	83,6	84	84,4	84,3	84,3	84,6	84,5	84,8	84,1	84,3
Romania	78,2	78,1	78,7	78,7	78,6	79	79	79,2	79,5	78,3	76,7
Slovenia	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9	84,3	84	84,4	84,5	83,4	84
Slovakia	79,8	79,9	80,1	80,5	80,2	80,7	80,7	80,8	81,2	80,4	78,3
Finland	83,8	83,7	84,1	84,1	84,4	84,4	84,5	84,5	84,8	84,8	84,7
Sweden	83,8	83,6	83,8	84,2	84,1	84,1	84,1	84,3	84,8	84,2	85

[Späť na obsah](#)

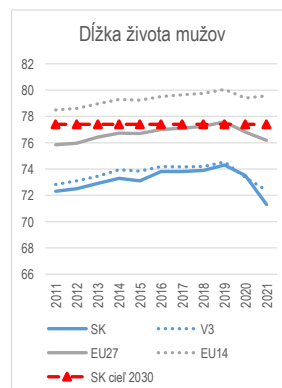
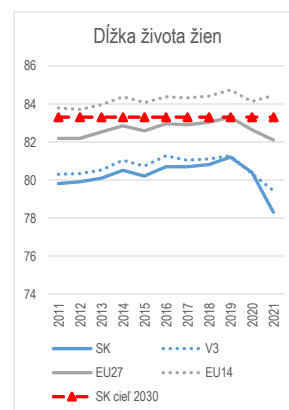
Očakávaná dĺžka života mužov pri narodení v rokoch

Zdroj: Eurostat database - Life expectancy at birth by sex (SDG_03_10) - males

https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_03_10/default/table?lang=en

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
SK	72	73	73	73	73	74	74	74	74	74	71
V3	73	73	73	74	74	74	74	74	75	73	72
EU27	76	76	76	77	77	77	77	77	78	77	76
EU14	78	79	79	79	79	80	80	80	80	79	80
SK cieľ 2030	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
SK	72,3	72,5	72,9	73,3	73,1	73,8	73,8	73,9	74,3	73,5	71,3
V3	72,8	73,1	73,5	73,9	73,8	74,2	74,2	74,2	74,5	73,4	72,4
EU27	75,8	76,0	76,4	76,7	76,7	77,0	77,1	77,3	77,6	76,8	76,2
EU14	78,5	78,6	79,0	79,3	79,2	79,5	79,6	79,8	80,1	79,4	79,6
Belgium	78	77,8	78,1	78,8	78,7	79	79,2	79,4	79,8	78,5	79,5
Bulgaria	70,7	70,9	71,3	71,1	71,2	71,3	71,4	71,5	71,6	70	68,1
Czechia	74,8	75,1	75,2	75,8	75,7	76,1	76,1	76,2	76,4	75,3	74,3
Denmark	77,8	78,1	78,3	78,7	78,8	79	79,2	79,1	79,5	79,7	79,6
Germany (until 1990)	77,9	78,1	78,1	78,7	78,3	78,6	78,7	78,6	79	78,7	
Estonia	71,4	71,4	72,8	72,4	73,2	73,3	73,8	74	74,5	74,4	72,4
Ireland	78,6	78,7	78,9	79,3	79,6	79,8	80,4	80,4	80,8	80,8	



Greece	78	78	78,7	78,8	78,5	78,9	78,8	79,3	79,2	78,8	77,5
Spain	79,5	79,5	80,2	80,4	80,1	80,5	80,6	80,7	81,1	79,6	80,3
France	78,7	78,7	79	79,5	79,2	79,5	79,6	79,7	79,9	79,2	79,3
Croatia	73,8	73,9	74,5	74,7	74,4	75	74,9	74,9	75,5	74,7	73,7
Italy	79,7	79,8	80,3	80,7	80,3	81	80,8	81,2	81,4	80	80,6
Cyprus	79,3	78,9	80,1	80,3	79,9	80,5	80,2	80,9	80,3	80,4	79,8
Latvia	68,6	68,9	69,3	69,1	69,7	69,8	69,8	70,1	70,9	70,6	68,6
Lithuania	68,1	68,4	68,5	69,2	69,2	69,5	70,7	70,9	71,6	70,1	69,9
Luxembourg	78,5	79,1	79,8	79,4	80	80,1	79,9	80,1	80,2	79,9	80,7
Hungary	71,2	71,6	72,2	72,3	72,3	72,6	72,5	72,7	73,1	72,3	71,1
Malta	78,6	78,6	79,6	79,9	79,8	80,6	80,2	80,4	81,2	80,3	81,3
Netherlands	79,4	79,3	79,5	80	79,9	80	80,2	80,3	80,6	79,7	79,9
Austria	78,3	78,4	78,6	79,1	78,8	79,3	79,4	79,4	79,7	78,9	78,8
Poland	72,5	72,6	73	73,7	73,5	73,9	73,9	73,7	74,1	72,5	71,7
Portugal	77,3	77,3	77,6	78	78,1	78,1	78,4	78,3	78,7	78	78
Romania	70,8	70,9	71,6	71,3	71,4	71,6	71,6	71,7	71,9	70,4	69,4
Slovenia	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8	78,2	78,2	78,5	78,7	77,8	77,9
Slovakia	72,3	72,5	72,9	73,3	73,1	73,8	73,8	73,9	74,3	73,5	71,3
Finland	77,3	77,7	78	78,4	78,7	78,6	78,9	79,1	79,3	79,2	79,3
Sweden	79,9	79,9	80,2	80,4	80,4	80,6	80,8	80,9	81,5	80,6	81,4

[Späť na obsah](#)

Celková úmrtnosť (na 100-tisíc obyv.)

Zdroj: Eurostat database - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - All causes of death (A00-Y89) excluding S00-T98

https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_CD_ARO_custom_1669672/default/table?lang=en

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	1471,2	1461,0	1418,1	1353,5	1390,6	1323,9	1335,9	1308,7	1249,2
V3	1396,6	1396,8	1368,5	1311,3	1351,4	1283,2	1308,5	1299,9	1266,2
EU27	1183,8	1186,0	1150,2	1118,7	1142,9	1101,9	1106,1	1099,4	1066,2
EU14	998,1	1004,8	978,9	945,7	967,2	940,1	935,4	933,0	904,3
SK cieľ 2030	840	840	840	840	840	840	840	840	840

Poznámka: Hodnoty vekovo štandardizovanej miery úmrtnosti v databáze Eurostat sú odlišné od hodnôt v databáze OECD, ktoré boli použité v Strategickom rámci schválenom v roku 2013 a na základe ktorých bola stanovená cieľová hodnota pre rok 2030 na úrovni mierne nižšie ako priemer OECD. Do OECD databázy však Slovensko od roku 2015 nedodalo údaje.

(Zdroj: <http://stats.oecd.org/>; časť Health, Health Status - Causes of mortality - Deaths per 100 000 population (standardised rates)) Po vyjasnení nedodávky dát resp.

vykonaní prevodu medzi jednotlivými metodikami bude v prípade potreby upravená cieľová hodnota pre rok 2030. Rovnaká informácia patí aj pre úmrtnosť na ochorenia kardiovaskulárnej sústavy a nádory.

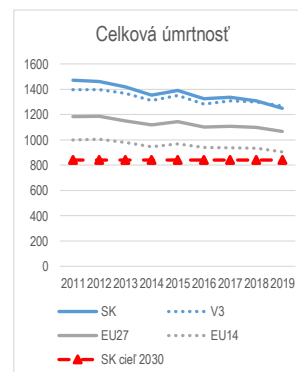
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	1471,2	1461,0	1418,1	1353,5	1390,6	1323,9	1335,9	1308,7	1249,2
V3	1396,6	1396,8	1368,5	1311,3	1351,4	1283,2	1308,5	1299,9	1266,2
EU27	1183,8	1186,0	1150,2	1118,7	1142,9	1101,9	1106,1	1099,4	1066,2
EU14	998,1	1004,8	978,9	945,7	967,2	940,1	935,4	933,0	904,3
Belgium	1023,1	1051,47	1035,24	970,8	1001,94	960,71	955,7	944,28	910,45
Bulgaria	1689,88	1709,04	1604,92	1648,69	1660,22	1601,88	1621,74	1588,58	1565,02
Czechia	1331,4	1323,36	1308,17	1237,38	1280,23	1206,06	1223,84	1212,28	1182,44
Denmark	1111,5	1088,07	1074,09	1028,53	1032,58	1016,28	1005,8	1023,86	979,02
Germany (until 1990)	1059,88	1061,01	1072,4	1017,32	1057,59	1017,25	1022,94	1030,19	994,02
Estonia	1326,09	1317,07	1283,83	1269,42	1236,76	1206,88	1186,88	1180,61	1126,97
Ireland	1030,07	1039,49	1034,34	993,58	1000,98	983,02	937,25	921,37	880,93
Greece	1024,27	1047,05	978,32	967,28	1003,37	957,87	980,9	930,1	946,18
Spain	889,55	898,41	848,32	837,46	872,68	829,05	835,93	825,03	790,5
France	870,25	887,79	864,93	829,13	858,16	834,57	829,65		
Croatia	1451,42	1371,21	1359,18	1355,97	1429,88	1336,05	1370,18	1331,49	1289,19
Italy	917,39	922,62	878,29	854,08	901,26	843,15	868,14	829,92	829,25
Cyprus	1024,77	1055,78	951,52	980,1	1047,48	966,21	1042,15	944,02	970,26
Latvia	1576,89	1591,06	1549,27	1503,16	1489,41	1476,67	1472,94	1463,62	1399,03
Lithuania	1522,52	1506,04	1510,91	1449,26	1490,35	1455,39	1408,99	1377,01	1314,12
Luxembourg	1029,86	983,19	941,98	917,54	930,15	904,72	900	878,67	843,94
Hungary	1532,84	1538,63	1489,03	1455,53	1500,2	1425,36	1461,98	1438,46	1406,04
Malta	1036,18	1059,82	974,72	936,34	947,55	881,82	911,68	902,22	864,26
Netherlands	1002,1	1017,89	1003,64	958,23	991,78	980,31	967,83	966,86	934,85
Austria	994,58	1014,65	998,03	957,32	990,02	939,7	952,19	944,39	919,86
Poland	1325,61	1328,29	1308,16	1241,07	1273,62	1218,22	1239,64	1248,88	1210,25
Portugal	1025,5	1052,09	1024,83	991,41	1005,36	1005,03	980,61	992,52	965,7
Romania	1600,13	1602,12	1520,65	1516,64	1529,97	1479,39	1479,85	1474,02	1425,72
Slovenia	1099,64	1090,86	1072,08	1018,63	1041,14	1013,64	1014,74	984,92	962,24
Slovakia	1471,24	1461,04	1418,12	1353,52	1390,61	1323,93	1335,86	1308,74	1249,23
Finland	1028,94	1026,98	999,43	994,85	968,81	976,05	948,92	944,45	913,14
Sweden	966,34	975,9	950,13	922,22	926,7	913,05	909,21	897,29	848,06

[Späť na obsah](#)

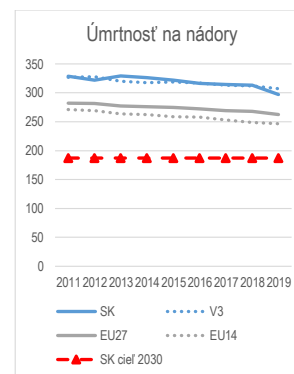
Úmrtnosť na nádory (na 100-tisíc obyv.)

Zdroj: Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - [C00-D48] Neoplasms

https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_CD_ARO_custom_1669672/default/table?lang=en



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	329	322	329	326	322	316	314	313	297
V3	327	328	320	318	319	317	313	312	307
EU27	282	282	277	276	275	272	269	268	263
EU14	271	269	264	263	259	258	253	249	247
SK cieľ 2030	187	187	187	187	187	187	187	187	187



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	328,7	322,1	329,2	326,3	321,9	316,3	314,3	313,3	297,1
V3	326,9	327,9	320,3	317,7	318,9	317,1	313,4	311,9	307,2
EU27	282,1	281,7	277,2	276,3	274,7	272,3	269,1	268,1	262,5
EU14	271,1	269,2	263,6	262,6	258,5	257,8	253,3	249,0	246,6
Belgium	276,75	273,34	272,9	266,3	262,63	259,36	252,6	242,58	239,92
Bulgaria	230,6	250,7	248,43	244,73	243,18	233,38	233,66	233,81	243,8
Czechia	305,67	302,38	293,86	290,96	284,84	282,96	278,76	278,03	279,23
Denmark	323,17	322,65	306,95	307,04	298,6	299,75	290,79	287,02	288,58
Germany (until 1990)	271,34	267,02	266,13	261,32	260,4	261,62	255,26	254,73	252,34
Estonia	298,97	297,06	296,74	305,48	306,21	295,72	293,75	300,8	288,21
Ireland	306,5	295,27	294,73	294,47	281,4	284,93	273,69	269,5	269,73
Greece	245	248,63	251,01	252,98	254,51	254,3	250,7	246,2	245,78
Spain	253	251,76	247,37	241,15	239,26	238,35	234,9	229,96	226,18
France	263,43	261,27	256,91	255,75	255,77	253,94	249,2	:	:
Croatia	347,34	342,66	339,96	343,16	342,69	341,08	327,92	330,61	317,08
Italy	273	270,26	262,32	258,15	256,44	253,5	250,53	247,18	243,51
Cyprus	202,09	213,25	210,46	207,74	214,31	201,22	215,09	212,28	206,47
Latvia	305,03	310,03	305,04	304,78	299,68	301,4	305,49	300,86	300,92
Lithuania	289,07	282,53	278	281,49	290,7	285,71	280,01	278,78	278,18
Luxembourg	275,85	274,76	253,43	269,58	251,22	244,68	246,89	237,24	226,09
Hungary	364,64	367,67	358,59	354,42	351,82	352,27	348,7	342,86	334,39
Malta	248,73	256,35	236,64	238,58	230,35	226,05	225,08	240,07	206,57
Netherlands	309,15	306,97	297,1	294,81	294,92	296,3	287,37	281,76	277,98
Austria	265,64	265,41	258,2	257,5	250,9	245,9	242,83	242,5	238,27
Poland	310,5	313,53	308,43	307,67	319,97	316,09	312,72	314,87	308,04
Portugal	251,2	249,79	247,51	246,9	246,93	251,23	248,65	248,48	250,14
Romania	267,52	270,1	271,45	274,82	276,99	278,83	277,24	274,85	266,14
Slovenia	322,38	308,13	317,32	302,39	313,36	310,65	307,52	312,16	293,41
Slovakia	328,73	322,12	329,21	326,27	321,86	316,34	314,26	313,33	297,09
Finland	232,38	230,92	229,35	225,2	224,48	226,26	223,58	218,71	220,7
Sweden	248,86	250,17	246,89	245,23	242,15	239,46	238,78	230,91	226,45

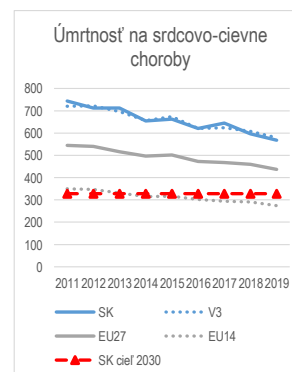
[Späť na obsah](#)

Úmrtnosť na srdcovo-cievne choroby (na 100-tisíc obyv.)

Zdroj: Eurostat - Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2] - [I] Diseases of the circulatory system (I00-I99)

https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/HLTH_CD_ARO_custom_1669672/default/table?lang=en

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	744	712	712	655	662	620	644	597	568
V3	721	722	696	656	674	620	624	607	579
EU27	545	540	515	496	502	473	468	460	437
EU14	350	347	331	315	317	302	294	291	274
SK cieľ 2030	328	328	328	328	328	328	328	328	328



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	743,6	712,2	711,7	654,6	662,3	620,3	644,2	597,1	567,8
V3	721,0	722,0	696,1	656,0	673,9	620,1	624,4	607,2	578,9
EU27	544,6	540,0	515,2	496,2	501,8	472,8	467,9	460,3	437,0
EU14	349,9	346,7	331,1	314,9	317,2	301,7	294,2	290,6	274,3
Belgium	311,37	308,94	301,31	281,99	287,49	268,87	260,59	245,55	228,46
Bulgaria	1181,53	1168,02	1087,01	1132,16	1133,08	1094,91	1107,96	1075,92	1051,83
Czechia	713,31	704,23	670,24	615,18	629	569,95	577,29	556,76	529,53
Denmark	293,98	286,85	267,77	256,73	253,2	248,43	240,1	235,66	215,36
Germany (until 1990)	437,57	436,54	435,15	403,67	412,95	381,33	379,97	373,57	349,81
Estonia	752,45	745,41	718,16	699,56	665,68	643,31	621,5	605,73	570,34
Ireland	354,72	356,75	350,87	316,19	327,13	309,01	284,2	277,91	258,35
Greece	446,15	450,13	405,98	381,72	381,32	351,46	364,17	337,69	327,57
Spain	271,78	271,04	253,07	244,99	252,56	237,34	235,79	227,7	214,48
France	222,96	221,29	213,49	202,74	204,89	196,14	190,4	:	:
Croatia	759,53	691,12	694,61	678,57	710,51	630,77	630,35	609,43	572,78
Italy	343,8	343,58	322,8	310,15	328,87	296,22	303,39	281,04	270,7
Cyprus	415,73	402,72	341,57	352,13	372,76	331,55	347,89	292,68	271,18

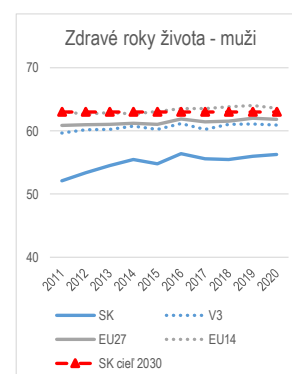
Latvia	891,33	920,61	914,6	882,86	875,77	848,55	832,19	818,15	770,59
Lithuania	911,45	900,56	894,09	848,82	876,25	845,99	814,23	782,16	731,73
Luxembourg	365,93	332,2	310,76	296,93	290,97	298,15	281,93	262,3	237,43
Hungary	810,66	809,34	782,73	761,55	782,17	737,59	758,78	738,71	714,78
Malta	484,36	519,4	405,51	371,44	384,85	332,74	328,6	311,22	298,92
Netherlands	293,66	288,78	282,89	271,86	275,39	264,42	254,42	246,52	238,89
Austria	437,9	450,37	443,89	418,17	435,61	397,43	388,55	376,95	362,88
Poland	638,89	652,35	635,35	591,41	610,48	552,73	537,14	526,11	492,47
Portugal	320,21	323,6	304,77	305,76	300,01	296,73	287,08	286,87	278,83
Romania	1039,91	1039,32	968,6	950,84	955,16	900,25	892,82	873,5	829,99
Slovenia	463,12	462,42	451,58	451,26	449,64	431,65	421,31	403,38	393,6
Slovakia	743,63	712,17	711,72	654,61	662,32	620,27	644,24	597,08	567,79
Finland	422,21	411,85	388,26	378,86	364,05	360,2	340,72	329,33	310,94
Sweden	376,22	371,4	354,16	338,37	326,58	318,63	307,47	296,3	272,02

[Späť na obsah](#)

Zdravé roky života - muži

Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - males

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	52	53	55	56	55	56	56	56	56	56
V3	60	60	60	61	60	61	60	61	61	61
EU27	61	61	61	61	61	62	61	62	62	62
EU14	63	63	63	63	63	64	64	64	64	64
SK cieľ 2030	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	52,1	53,4	54,5	55,5	54,8	56,4	55,6	55,5	56,0	56,3
V3	59,7	60,2	60,2	60,8	60,2	61,2	60,3	61,0	61,1	60,9
EU27	60,9	61,0	61,1	61,2	61,0	61,9	61,4	61,6	62,0	61,8
EU14	63,1	62,6	62,9	62,7	63,1	63,5	63,5	63,9	64,0	63,6
Belgium	63,4	64,2	64	64,4	64	63,6	63,3	63,2	62,1	63,6
Bulgaria	62,1	62,1	62,4	62	62	64	62,9	64	64,4	63,6
Czechia	62,2	62,3	62,5	63,4	62	62,7	60,6	62,2	61,7	60,9
Denmark	63,7	61,2	60,7	60,3	60	60,3	59,8	62,5	59	58,1
Germany (until 1990)	57,8	57,3	57,7	56,4	65	65,3	65,1	65,1	65,4	64,7
Estonia	54,2	53,1	53,9	53,2	54	54,4	54,7	52,7	53,9	55,5
Ireland	66,1	66	65,7	66,3	67	67,2	67,9	68,3	68,6	65,3
Greece	66,2	64,8	64,7	64,1	64	63,8	64,4	65	65,6	65
Spain	65,4	64,8	64,7	65	64	65,9	69	68	69,4	66,3
France	62,7	62,6	63	63,4	63	62,6	62,5	63,4	63,7	63,9
Croatia	59,8	61,9	57,6	58,6	55	57,1	57,3	56,5	56,4	57,5
Italy	63,6	62,1	62	62,5	63	67,6	66,2	66,8	68,1	67,2
Cyprus	61,6	63,4	64,3	65,8	63	67,5	64,7	62	62,1	62,5
Latvia	53,6	54,6	51,7	51,5	52	52,3	50,6	51	52,2	52,6
Lithuania	57	56,6	56,8	57,6	54	56,2	56,4	56,3	56	55,1
Luxembourg	65,8	65,8	63,8	64	64	61,4	60,1	61,4	63,2	64
Hungary	57,7	59,1	59	59,1	58	59,5	59,6	60,4	60,7	61,6
Malta	69,9	71,5	71,6	72,3	73	71,1	71,9	71,9	72,9	70,2
Netherlands	64	63,5	61,4	63,3	61	62,8	62,3	61,1	62,5	62,4
Austria	59,5	60,2	59,7	57,6	58	57	57,4	56,8	56,7	58,2
Poland	59,1	59,1	59,2	59,8	60	61,3	60,6	60,5	60,9	60,3
Portugal	60,7	64,5	63,9	58,4	58	59,9	60,1	59,8	60,6	60,8
Romania	57,4	57,6	58,8	58,9	59	59,8	59,1	59,2	59,9	59,3
Slovenia	54	56,5	57,6	57,8	59	58,7	55,3	56,3	60,8	63,9
Slovakia	52,1	53,4	54,5	55,5	55	56,4	55,6	55,5	56	56,3
Finland	57,7	57,3	58,7	59	59,1	58,3	58,8	57,7	57,7	57,7
Sweden	66,3	66,4	73	73,1	73,1	73	73,2	73,7	73,8	72,8

[Späť na obsah](#)

Zdravé roky života - ženy

Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - females

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	52	53	54	55	55	57	56	57	56	57
V3	62	62	62	63	62	63	62	63	63	63
EU27	62	62	62	62	61	63	62	62	63	63
EU14	63	63	62	62	62	63	63	63	64	64
SK cieľ 2030	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	52,3	53,1	54,3	54,6	55,1	57,0	55,6	56,6	56,3	57,1
V3	62,0	62,4	62,3	62,8	62,3	62,9	62,2	63,2	63,2	63,4
EU27	61,5	62,0	61,8	62,0	61,5	62,5	61,9	62,0	62,8	62,9
EU14	62,6	62,7	62,4	62,3	62,3	63,2	63,1	63,1	63,8	63,7
Belgium	63,6	65	63,7	63,7	64	63,7	64	63,7	62,8	64
Bulgaria	65,9	65,7	66,6	66,1	65	67,5	66,2	67,6	68,4	67,8
Czechia	63,6	64,1	64,2	65	64	64	62,4	63,4	62,6	62,5
Denmark	59,9	61,5	60,1	61,4	58	60,3	59,7	59,1	58,8	57,7
Germany (until 1990)	58,6	57,9	57	56,5	68	67,3	66,7	66,3	67,1	66,8
Estonia	57,9	57,2	57,1	57,1	56	59	57,2	55	57,7	59,6
Ireland	68,3	68,5	68	67,5	68	69,8	69,3	70,4	70,5	67,1
Greece	66,9	64,9	65,1	64,9	64	64,7	65,1	65,9	66,4	66,8
Spain	65,6	65,8	63,9	65	64	66,5	69,9	68	70,4	66,3
France	63,6	63,8	64,3	64,2	65	64,1	64,9	64,5	64,6	65,3
Croatia	61,7	64,2	60,4	60	57	58,7	58	58,5	58,5	59,6
Italy	62,5	61,4	61,2	62,3	63	67,2	66,4	66,9	68,6	68,7
Cyprus	61	64	65	66,1	63	68,8	65,8	62,4	63	63,1
Latvia	56,6	59	54,2	55,3	54	54,9	52,2	53,7	54,1	54,3
Lithuania	62	61,6	61,6	61,7	59	59,4	59,8	59,1	59,1	58,7
Luxembourg	67,1	66,4	62,9	63,5	61	58,9	58,1	59,8	61,9	62,4
Hungary	59,2	60,4	60,1	60,6	60	60,2	60,8	61,8	62,8	63,5
Malta	70,7	72,2	72,7	74,5	75	72,4	73,4	73,4	73,5	70,7
Netherlands	59	58,9	57,5	59	57	57,8	57,6	57,2	59,4	59,6
Austria	60,1	62,5	60,2	57,8	58	57,1	56,8	57	58	59,3
Poland	63,2	62,8	62,7	62,7	63	64,6	63,5	64,3	64,1	64,3
Portugal	58,6	62,6	62,2	55,4	55	57,4	57	57,5	57,8	58,7
Romania	57	57,6	58,1	59,1	59	59	58,3	59,6	60,6	60,5
Slovenia	53,8	55,6	59,5	59,6	58	57,9	54,6	54,6	61,2	66,3
Slovakia	52,3	53,1	54,3	54,6	55	57	55,6	56,6	56,3	57,1
Finland	58,3	56,2		57,5	56	57	56,4	55,7	54,8	55,9
Sweden	64,6		65	72,8	72	73,3	71,9	72	72,7	72,7

[Späť na obsah](#)

Rozdiel v očakávanej dĺžke ďalšieho života vo veku 30 rokov medzi obyvateľmi s vyšším a nižším vzdelaním - muži

Eurostat - Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLEXPECEUJ] - Age class: 30 years - males - rozdiel hodnôt pre vzdelanie ISCED level: 0-2 a 5-8

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SK	14	14	14	14	14	14	15
V3	12	12	12	9	8	9	11
EU27*	8	8	8	6	6	6	7
EU14*	4	4	5	4	3	4	4

*poznámka: priemery EÚ počítané z dostupných údajov, ktoré vykazujú cca polovica štátov EÚ

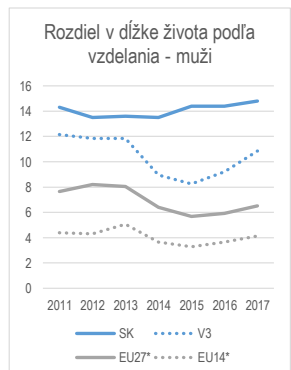
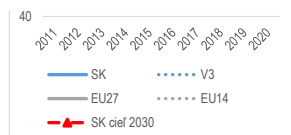
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SK	14,3	13,5	13,6	13,5	14,4	14,4	14,8
HU a PL	12,2	11,9	11,9	9,0	8,3	9,2	10,9
EU27	7,6	8,2	8,0	6,4	5,7	5,9	6,5
EU14	4,4	4,3	5,1	3,6	3,3	3,7	4,1
Bulgaria	:	:	:	5,1	5	4	4,7
Denmark	5,5	5,4	5,7	5,7	6	5,6	:
Estonia	13,9	15	13,6	15,9	9	8,5	:
Greece	:	:	6	2,9	3	3,3	3,7
Croatia	6	5,7	5,3	2,8	3	2,6	4,3
Italy	3,4	3,7	4,5	2,6	2	2,4	3,6
Hungary	12,7	11,9	11,7	8,7	8	9,4	10,7
Malta	3,8	:	:	:	:	:	:
Poland	11,6	11,8	12	9,2	8	9	11
Portugal	4,4	4,3	5,1	3,3	2	2,9	4,2
Romania	:	8,8	8,2	4,2	4	4,9	6,4
Slovenia	6,3	9,1	9	6,3	6	6,2	5,7
Slovakia	14,3	13,5	13,6	13,5	14	14,4	14,8
Finland	5,9	5,5	5,4	5,3	5	5,6	5,1
Sweden	3,8	3,7	4,3	4,1	4	4,1	4

poznámka - Bulharsko do roku 2013 vykazovalo dáta podľa inej metodiky, preto sa dovtedy nezapočítavajú

[Späť na obsah](#)

Rozdiel v očakávanej dĺžke ďalšieho života vo veku 30 rokov medzi obyvateľmi s vyšším a nižším vzdelaním - ženy

Eurostat - Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLEXPECEUJ] - Age class: 30 years - females - rozdiel hodnôt pre vzdelanie ISCED level: 0-2 a 5-8



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SK	6	6	7	6	6	7	7
V3	5	5	5	1	2	2	3
EU27	4	4	4	2	2	2	2
EU14	2	3	3	1	1	1	2

*poznámka: priemery EÚ počítané z dostupných údajov, ktoré vykazujú cca polovica štátov EÚ

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SK	5,9	5,9	6,5	5,8	6,3	6,9	7,4
HU a PL	5,3	5,3	5,2	1,0	2,2	2,3	3,3
EU27	3,6	4,0	4,0	1,6	2,0	2,2	2,4
EU14	2,4	2,6	2,8	1,0	1,2	1,3	1,8
Bulgaria	:	:	:	1,1	2	1,2	2,4
Denmark	3,7	3,8	3,5	3,9	4	3,9	:
Estonia	6,9	8,1	8,6	5,7	5	5,4	:
Greece	:	:	1,8	-1,5	-1	-1,2	-0,2
Croatia	1,6	1,4	1,5	-2,4	-2	-0,5	0,2
Italy	1,4	1,9	2,8	-0,5	-1	0	1,5
Hungary	5,5	5,6	5,3	0,3	3	2,4	3,1
Malta	1,4	:	:	:	:	:	:
Poland	5	5	5,1	1,7	2	2,2	3,4
Portugal	1,8	1,8	2,3	0,4	1	1,1	1,4
Romania	:	3,3	3,1	-0,7	-1	-0,2	0,9
Slovenia	2,9	4,4	4,1	2,4	3	2,8	2,9
Slovakia	5,9	5,9	6,5	5,8	6	6,9	7,4
Finland	3,5	3,5	3,4	3,7	4	3,5	3,6
Sweden	3	3	3,5	2,7	3	2,9	2,7

poznámka - Bulharsko do roku 2013 vykazovalo dáta podľa inej metodiky, preto sa dovtedy nezapočítavajú

[Späť na obsah](#)

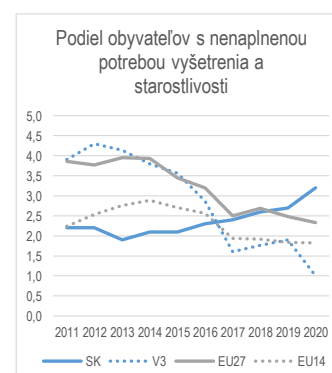
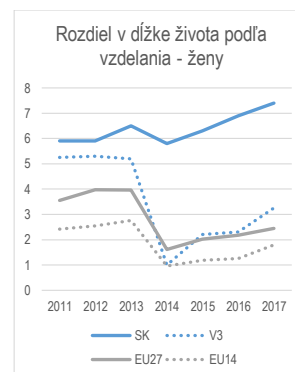
Podiel obyvateľov s nenaplnenou potrebou vyšetrenia a starostlivosti, %

Eurostat

Self-reported unmet need for medical examination and care by sex [SDG_03_60_custom_3149947]

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	2,2	2,2	1,9	2,1	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	3,2
V3	3,9	4,3	4,1	3,8	3,6	2,9	1,6	1,8	1,9	1,0
EU27	3,9	3,8	4,0	3,9	3,5	3,2	2,5	2,7	2,5	2,3
EU14	2,2	2,5	2,8	2,9	2,7	2,6	1,9	1,9	1,8	1,8

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	2,2	2,2	1,9	2,1	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	3,2
V3	3,9	4,3	4,1	3,8	3,6	2,9	1,6	1,8	1,9	1,0
EU27	3,9	3,8	4,0	3,9	3,5	3,2	2,5	2,7	2,5	2,3
EU14	2,2	2,5	2,8	2,9	2,7	2,6	1,9	1,9	1,8	1,8
Belgium	1,5	1,7	1,9	2,5	2	2,5	2,2	1,8	1,8	1,5
Bulgaria	9,8	8,3	8,9	5,6	5	2,8	2,1	1,9	1,4	1,4
Czechia	1,1	1	1	1,1	1	0,7	0,5	0,3	0,5	0,4
Denmark	0,9	1,3	1,3	1,4	1	1,3	1	1,3	1,8	1,7
Germany (until 1990)	1,7	1,6	1,6	1,6	1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1
Estonia	7,3	8,3	8,4	11,3	13	15,3	11,8	16,4	15,5	13
Ireland	2,2	3,4	3,3	3,7	3	2,5	2,8	2	2	2
Greece	7,5	8	9	10,9	12	13,1	10	8,8	8,1	6,5
Spain	0,6	0,7	0,8	0,6	1	0,5	0,1	0,2	0,2	0,4
France	2,3	2,2	2,6	2,8	1	1,3	1	1,2	1,2	2,6
Croatia	5,1	3,5	3,3	3,3	2	1,7	1,6	1,4	1,4	1,5
Italy	5,9	5,7	7	7	7	5,5	1,8	2,4	1,8	:
Cyprus	4,4	3,5	4,4	4,7	2	0,6	1,5	1,4	1	0,4
Latvia	16,1	12,4	13,8	12,5	8	8,2	6,2	6,2	4,3	5,3
Lithuania	2,8	2,3	3,2	3,7	3	3,1	1,5	2,2	1,4	1,7
Luxembourg	0,6	0,7	0,9	0,8	1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1
Hungary	2,7	2,9	2,6	2,5	3	1,3	1	0,8	1	0,7
Malta	1,1	1,2	0,9	1,1	1	1	0,2	0,2	0	0
Netherlands	0,4	0,5	0,4	0,5	0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Austria	0,4	0,3	0,4	0,1	0	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1
Poland	7,9	9	8,8	7,8	7	6,6	3,3	4,2	4,2	1,9
Portugal	1,4	3,3	3	3,5	3	2,4	2,3	2,1	1,7	1,6
Romania	12,2	11,5	10,9	9,8	9	6,5	4,7	4,9	4,9	4,7
Slovenia	0,1	0,1	0	0,2	0	0,4	3,5	3,3	2,9	2,7
Slovakia	2,2	2,2	1,9	2,1	2	2,3	2,4	2,6	2,7	3,2
Finland	4,4	4,6	4,3	3,3	4	4,1	3,6	4,7	4,7	5,4
Sweden	1,5	1,5	2,1	1,7	1	1,6	1,4	1,5	1,4	1,5



[Spät na obsah](#)

Data extracted on 02/08/2022 18:19:21 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Self-reported unmet need for medical examination and care by sex [SDG_03_60_custom_3149947]**

Last update 27/07/2022 23:00

Time frequency Annual
 Age class 16 years or over
 Sex Total
 Reason Too expensive or too far to travel or waiting list
 Unit of measure Percentage
 Quantile Total

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
GEO (Label)											
European Union	3,4	3,5	3,7	3,7	3,3	2,6	1,7	2,0	1,9	e	:
European Union	3,7	e 3,8	e 4,0	e 3,9	e 3,3	e 2,8	e 1,6	e 1,8	e 1,7	e 1,9	e :
European Union	3,4	3,5	3,7	3,7	3,3	2,6	1,7	2,0	1,9	e	:
European Union	3,3	3,5	3,7	3,7	3,3	2,6	1,7	2,0	1,9	e	:
Euro area	2,7	2,8	3,1	3,3	2,7	2,3	1,3	1,4	1,3	1,8	e :
Euro area	2,7	2,8	3,1	3,3	2,7	2,3	1,3	1,4	1,3	1,8	e :
Belgium	1,5	b 1,7	1,9	2,5	2,4	2,5	2,2	1,8	1,8	b	1,5 1,7
Bulgaria	9,8	8,3	8,9	5,6	4,7	2,8	2,1	1,9	1,4	1,4	1,0
Czechia	1,1	1,0	1,0	1,1	0,8	0,7	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3
Denmark	0,9	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,0	1,3	1,8	1,7	1,3
Germany (EU)	1,7	1,6	1,6	1,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	b 0,1
Estonia	7,3	8,3	8,4	11,3	12,7	15,3	11,8	16,4	15,5	13,0	8,1
Ireland	2,2	3,4	3,3	3,7	2,7	2,5	2,8	2,0	2,0	2,0	b 2,0
Greece	7,5	8,0	9,0	10,9	12,3	13,1	10,0	8,8	8,1	6,5	:
Spain	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,1	0,2	0,2	0,4	1,1
France	2,3	2,2	2,6	2,8	1,2	1,3	1,0	1,2	1,2	2,6	b :
Croatia	5,1	3,5	3,3	3,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,4	1,5	1,7
Italy	5,9	5,7	7,0	7,0	7,2	5,5	1,8	2,4	1,8	:	1,8 p
Cyprus	4,4	3,5	4,4	4,7	1,5	0,6	1,5	1,4	1,0	0,4	:
Latvia	16,1	12,4	13,8	12,5	8,4	b 8,2	6,2	6,2	4,3	5,3	4,0
Lithuania	2,8	2,3	3,2	3,7	2,9	3,1	1,5	2,2	1,4	1,7	:
Luxembourg	0,6	0,7	0,9	0,8	0,9	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	b :
Hungary	2,7	2,9	2,6	2,5	2,6	1,3	1,0	0,8	1,0	0,7	:
Malta	1,1	1,2	0,9	1,1	0,8	1,0	0,2	0,2	0,0	n	0,0 n :
Netherlands	0,4	0,5	0,4	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	:
Austria	0,4	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3
Poland	7,9	9,0	8,8	7,8	7,3	6,6	3,3	b 4,2	4,2	1,9	:
Portugal	1,4	3,3	3,0	3,5	3,0	2,4	2,3	2,1	1,7	1,6	:
Romania	12,2	11,5	10,9	9,8	9,4	6,5	4,7	4,9	4,9	4,7	4,4
Slovenia	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,4	3,5	3,3	2,9	2,7	:
Slovakia	2,2	2,2	1,9	2,1	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	3,2	:
Finland	4,4	4,6	4,3	3,3	4,3	b 4,1	3,6	4,7	4,7	5,4	4,4
Sweden	1,5	1,5	2,1	1,7	b 1,3	1,6	1,4	1,5	1,4	1,5	1,3
Iceland	3,8	4,2	3,6	4,4	4,3	2,9	3,5	3,4	:	:	:
Norway	1,6	1,3	1,5	0,8	1,1	1,1	1,3	1,4	1,0	0,9	:
Switzerland	0,8	1,0	1,2	1,3	0,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,5	:
United Kingdom	1,2	1,4	1,6	2,1	2,8	1,0	3,3	b 4,5	:	:	:
Montenegro	:	:	11,3	8,3	4,4	2,7	2,7	2,3	3,1	2,1	:
North Macedonia	8,3	7,7	6,6	4,8	2,9	2,9	2,5	2,3	2,5	1,7	:
Albania	:	:	:	:	:	:	13,1	14,8	14,6	10,6	:
Serbia	:	:	8,7	7,4	6,3	4,5	4,8	5,8	4,8	3,8	:
Turkey	12,2	10,4	10,5	9,2	6,8	3,8	2,6	2,9	3,0	1,9	:
Kosovo (unofficially recognised)	:	:	:	:	:	:	:	9,7	:	:	:

Special value
 : not available

Available flags:
 b break in time series
 e estimated
 n not significant
 p provisional

Data extracted on 02/08/2022 18:01:43 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10__custom_3149829]**

Last updated: 22/07/2022 23:00

Time frequency: Annual
 Unit of measure: Year
 Sex: Females
 Age class: Less than 1 year

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
GEO (Labels)											
European Union - 27 countries (from 2007)	83,1	b 83,1	b 83,3	83,7	b 83,3	b 83,7	83,6	b 83,7	ep 84,0	bep 83,2	ep 82,8
European Union - 28 countries (2013-2020)	83,1	b 83,0	b 83,3	83,6	b 83,3	b 83,7	83,6	b 83,6	ep :	:	:
European Union - 27 countries (2007-2013)	83,1	b 83,1	b 83,3	83,7	b 83,3	b 83,7	83,6	b 83,7	ep :	:	:
Euro area - 19 countries (from 2015)	84,1	b 84,0	b 84,3	84,7	b 84,2	b 84,6	84,5	b 84,6	ep 84,9	bep 84,1	p :
Euro area - 18 countries (2014)	84,2	b 84,1	b 84,3	84,7	b 84,2	b 84,7	84,5	b 84,6	ep 84,9	bep 84,2	p :
Belgium	83,3	b 83,1	83,2	83,9	83,4	84,0	83,9	83,9	84,3	83,0	84,4
Bulgaria	77,8	77,9	78,6	78,0	78,2	78,5	78,4	78,6	78,8	77,5	75,1
Czechia	81,1	81,2	81,3	82,0	81,6	82,1	82,0	82,0	82,2	81,3	80,6
Denmark	81,9	82,1	82,4	82,8	82,7	82,8	83,1	82,9	83,5	83,6	83,3
Germany (until 1990 former territory of ex-GDR)	83,1	b 83,1	83,0	83,6	83,1	83,5	83,4	83,3	83,7	83,5	:
Estonia	81,3	81,5	81,7	81,9	82,2	b 82,2	82,6	82,7	83,0	83,0	81,3
Ireland	83,0	83,1	83,1	83,5	83,4	83,6	84,0	84,1	e 84,7	e 84,4	:
Greece	83,6	83,4	84,0	84,1	83,7	84,0	83,9	84,4	84,2	83,9	83,0
Spain	85,6	85,5	86,1	86,2	85,7	86,3	86,1	86,3	86,7	85,2	86,2
France	85,7	85,4	b 85,6	86,1	b 85,6	85,8	85,7	85,8	p 85,9	p 85,3	p 85,5
Croatia	80,4	80,6	81,0	81,0	80,5	81,3	81,0	81,5	81,6	80,9	79,9
Italy	84,8	84,8	85,2	85,6	84,9	85,2	85,6	85,6	85,7	b 84,5	85,1
Cyprus	83,1	83,4	85,0	84,3	83,7	84,9	84,2	84,8	84,4	84,4	83,9
Latvia	78,8	78,9	78,9	79,4	79,5	79,6	79,7	79,7	80,1	80,0	78,2
Lithuania	79,3	79,6	79,6	80,1	79,7	80,1	80,5	80,7	81,2	80,1	79,0
Luxembourg	83,6	83,8	b 83,9	85,2	84,7	85,4	84,4	b 84,6	85,2	84,5	84,9
Hungary	78,7	78,7	b 79,1	79,4	79,0	79,7	79,7	79,6	79,7	79,0	78,0
Malta	83,0	83,0	84,0	84,3	84,1	84,4	84,6	84,6	84,6	84,5	84,5
Netherlands	83,1	83,0	83,2	83,5	83,2	83,2	83,4	83,4	83,7	83,1	83,1
Austria	83,8	83,6	83,8	84,0	83,7	84,1	84,0	84,1	84,2	83,6	83,8
Poland	81,1	81,1	81,2	81,7	81,6	82,0	81,8	81,7	81,9	80,7	ep 79,7
Portugal	83,8	83,6	84,0	84,4	84,3	84,3	84,6	84,5	84,8	84,1	84,3
Romania	78,2	78,1	78,7	78,7	78,6	79,0	79,0	79,2	79,5	e 78,3	e 76,7
Slovenia	83,3	83,3	83,6	84,1	83,9	84,3	84,0	84,4	84,5	83,4	84,0
Slovakia	79,8	79,9	80,1	80,5	80,2	80,7	80,7	80,8	81,2	80,4	78,3
Finland	83,8	83,7	84,1	84,1	84,4	84,4	84,5	84,5	84,8	84,8	84,7
Sweden	83,8	83,6	83,8	84,2	84,1	84,1	84,1	84,3	84,8	84,2	85,0
Iceland	84,1	84,3	83,7	84,5	83,8	84,1	84,3	84,5	84,7	84,6	84,5
Liechtenstein	84,2	85,2	83,9	83,2	84,5	84,0	86,0	85,5	85,8	83,4	86,4
Norway	83,6	83,5	83,8	84,2	84,2	84,2	84,3	84,5	84,7	84,9	84,7
Switzerland	85,0	b 84,9	85,0	85,4	85,1	85,6	85,6	85,7	85,8	85,1	85,9
United Kingdom	83,0	82,8	82,9	83,2	82,8	83,0	83,1	83,1	:	:	:
Montenegro	78,8	78,3	79,0	78,9	78,6	78,9	79,2	79,3	79,5	78,8	:
North Macedonia	77,2	76,9	77,5	77,5	77,4	77,5	77,9	78,8	78,6	76,7	:
Albania	:	:	80,1	80,1	79,7	80,1	80,1	80,5	80,7	79,6	:
Serbia	77,2	b 77,5	77,9	78,0	77,9	78,3	78,1	78,4	78,6	77,5	:
Turkey	79,8	80,5	81,1	80,9	81,0	81,0	81,3	81,6	81,8	:	:
Kosovo (under United Nations Security Council Resolution 1244)	:	:	:	:	:	81,6	p :	:	:	:	:
Russia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Special value : not available

Available flags:
 bep break in time series, estimated, provisional
 ep estimated, provisional
 b break in time series
 e estimated
 p provisional

Data extracted on 02/08/2022 18:01:41 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10_custom_3149829]**

Last updated: 22/07/2022 23:00

Time frequency: Annual
 Unit of measure: Year
 Sex: Males
 Age class: Less than 1 year

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
GEO (Labels)											
European Union - 27 countries (from 2013)	77,0 b	77,1 b	77,5	77,9 b	77,7 b	78,0	78,1 b	78,2 ep	78,5 bep	77,5 ep	77,2 e
European Union - 28 countries (2013-2020)	77,3 b	77,4 b	77,7	78,1 b	77,9 b	78,2	78,3 b	78,3 ep	:	:	:
European Union - 27 countries (2007-2012)	77,3 b	77,4 b	77,7	78,1 b	77,9 b	78,2	78,3 b	78,4 ep	:	:	:
Euro area - 19 countries (from 2015)	78,4 b	78,5 b	78,8	79,2 b	78,9 b	79,3	79,4 b	79,5 ep	79,8 bep	79,0 p	:
Euro area - 18 countries (2014)	78,5 b	78,6 b	78,9	79,3 b	79,0 b	79,4	79,5 b	79,6 ep	79,9 bep	79,1 p	:
Belgium	78,0 b	77,8	78,1	78,8	78,7	79,0	79,2	79,4	79,8	78,5	79,5 e
Bulgaria	70,7	70,9	71,3	71,1	71,2	71,3	71,4	71,5	71,6	70,0	68,1 e
Czechia	74,8	75,1	75,2	75,8	75,7	76,1	76,1	76,2	76,4	75,3	74,3 e
Denmark	77,8	78,1	78,3	78,7	78,8	79,0	79,2	79,1	79,5	79,7	79,6 e
Germany (until 1990 former territory of ex-GDR)	77,9 b	78,1	78,1	78,7	78,3	78,6	78,7	78,6	79,0	78,7	:
Estonia	71,4	71,4	72,8	72,4	73,2 b	73,3	73,8	74,0	74,5	74,4	72,4 e
Ireland	78,6	78,7	78,9	79,3	79,6	79,8	80,4	80,4 e	80,8 e	80,8	:
Greece	78,0	78,0	78,7	78,8	78,5	78,9	78,8	79,3	79,2	78,8	77,5 e
Spain	79,5	79,5	80,2	80,4	80,1	80,5	80,6	80,7	81,1	79,6	80,3 e
France	78,7	78,7 b	79,0	79,5 b	79,2	79,5	79,6	79,7 p	79,9 p	79,2 p	79,3 e
Croatia	73,8	73,9	74,5	74,7	74,4	75,0	74,9	74,9	75,5	74,7	73,7 e
Italy	79,7	79,8	80,3	80,7	80,3	80,8	81,2	81,4 b	81,4 b	80,0	80,6 e
Cyprus	79,3	78,9	80,1	80,3	79,9	80,5	80,2	80,9	80,3	80,4	79,8 e
Latvia	68,6	68,9	69,3	69,1	69,7	69,8	69,8	70,1	70,9	70,6	68,6 e
Lithuania	68,1	68,4	68,5	69,2	69,2	69,5	70,7	70,9	71,6	70,1	69,9 e
Luxembourg	78,5	79,1 b	79,8	79,4	80,0	80,1	79,9 b	80,1	80,2	79,9	80,7 e
Hungary	71,2	71,6 b	72,2	72,3	72,3	72,6	72,5	72,7	73,1	72,3	71,1 e
Malta	78,6	78,6	79,6	79,9	79,8	80,6	80,2	80,4	81,2	80,3	81,3 e
Netherlands	79,4	79,3	79,5	80,0	79,9	80,0	80,2	80,3	80,6	79,7	79,9 e
Austria	78,3	78,4	78,6	79,1	78,8	79,3	79,4	79,4	79,7	78,9	78,8 e
Poland	72,5	72,6	73,0	73,7	73,5	73,9	73,9	73,7	74,1	72,5 ep	71,7 e
Portugal	77,3	77,3	77,6	78,0	78,1	78,1	78,4	78,3	78,7	78,0	78,0 e
Romania	70,8	70,9	71,6	71,3	71,4	71,6	71,6	71,7	71,9 e	70,4 e	69,4 e
Slovenia	76,8	77,1	77,2	78,2	77,8	78,2	78,2	78,5	78,7	77,8	77,9 e
Slovakia	72,3	72,5	72,9	73,3	73,1	73,8	73,8	73,9	74,3	73,5	71,3 e
Finland	77,3	77,7	78,0	78,4	78,7	78,6	78,9	79,1	79,3	79,2	79,3 e
Sweden	79,9	79,9	80,2	80,4	80,4	80,6	80,8	80,9	81,5	80,6	81,4 e
Iceland	80,7	81,6	80,5	81,3	81,2	80,4	81,1	81,3	81,7	81,6	81,8 e
Liechtenstein	79,5	79,7	80,7	81,0	80,9	80,6	81,6	80,7	82,6	80,0	82,5 e
Norway	79,1	79,5	79,8	80,1	80,5	80,7	81,0	81,1	81,3	81,6	81,7 e
Switzerland	80,5 b	80,6	80,7	81,1	80,8	81,7	81,6	81,9	82,1	81,0	81,9 e
United Kingdom	79,0	79,1	79,2	79,5	79,2	79,4	79,5	79,5	:	:	:
Montenegro	73,3	74,2	74,1	74,1	74,4	74,1	73,9	74,5	74,0	73,2	:
North Macedonia	73,1	73,0	73,4	73,5	73,5	73,4	74,1	74,6	74,7	72,2	:
Albania	:	:	76,0	76,4	76,3	77,1	77,1	77,4	77,6	75,2	:
Serbia	72,0 b	72,3	72,6	72,8	72,8	73,2	73,1	73,5	73,4	71,6	:
Turkey	74,4	74,8	75,4	75,4	75,4	75,4	75,7	76,2	76,4	:	:
Kosovo (under United Nations Security Council Resolution 1244)	:	:	:	:	:	75,9 p	:	:	:	:	:
Russia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Special value:
 : not available

Available flags:
 bep break in time series, estimated, provisional
 ep estimated, provisional
 b break in time series
 e estimated
 p provisional

Data extracted on 02/08/2022 18:05:46 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLEXPECEDU_custom_3149886]**

Last update 27/01/2021 23:00

Time frequency Annual

Unit of measure Year

Sex Males

Age class 30 years

International Standard Less than primary, primary and lower secondary education (levels 0-2)

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
GEO (Label)							
Bulgaria	34,5	33,8	36,3	b 40,5	40,7	40,5	41,1
Denmark	45,5	45,8	45,9	46,2	46,4	46,5	:
Estonia	34,1	33,4	34,9	31,6	39,0	39,0	:
Greece	:	:	47,1	49,2	48,8	48,8	48,7
Croatia	42,9	42,6	43,3	45,4	44,6	45,7	45,5
Italy	49,0	48,9	49,0	50,2	50,1	50,4	50,2
Hungary	35,0	35,8	36,4	39,3	39,8	38,5	38,4
Malta	48,8	:	:	:	:	:	:
Poland	37,9	37,7	37,9	40,9	41,5	40,7	39,8
Portugal	47,6	47,5	47,5	48,5	48,6	48,4	48,7
Romania	:	37,4	38,1	41,1	40,9	39,4	39,9
Slovenia	44,6	42,4	42,9	45,7	45,1	45,7	45,9
Slovakia	34,0	34,7	35,0	35,2	34,5	35,2	34,3
Finland	45,4	45,9	46,1	46,6	46,8	46,5	47,1
Sweden	48,7	48,8	48,5	49,1	49,1	49,2	49,5
Norway	46,9	47,2	47,7	48,0	48,3	48,1	48,8
North Macedonia	41,2	41,4	42,1	42,1	42,9	44,1	:
Serbia	:	:	:	42,5	42,1	42,8	43,0
Turkey	45,8	46,2	:	:	46,6	46,5	46,7

Special value

:

Available flags:

b break in time series

Data extracted on 02/08/2022 18:05:48 from [ESTAT]

Dataset: **Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLEXPECEDU_custom_3149886]**

Last update 27/01/2021 23:00

Time frequency Annual

Unit of measure Year

Sex Males

Age class 30 years

International Standard Tertiary education (levels 5-8)

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
GEO (Label)							
Bulgaria	48,0	48,4	47,2	b 45,6	45,2	44,5	45,8
Denmark	51,0	51,2	51,6	51,9	51,9	52,1	:
Estonia	48,0	48,4	48,5	47,5	47,5	47,5	:
Greece	:	:	53,1	52,1	51,8	52,1	52,4
Croatia	48,9	48,3	48,6	48,2	48,0	48,3	49,8
Italy	52,4	52,6	53,5	52,8	52,0	52,8	53,8
Hungary	47,7	47,7	48,1	48,0	47,9	47,9	49,1
Malta	52,6	:	:	:	:	:	:
Poland	49,5	49,5	49,9	50,1	49,9	49,7	50,8
Portugal	52,0	51,8	52,6	51,8	50,8	51,3	52,9
Romania	:	46,2	46,3	45,3	44,8	44,3	46,3
Slovenia	50,9	51,5	51,9	52,0	51,5	51,9	51,6
Slovakia	48,3	48,2	48,6	48,7	48,9	49,6	49,1
Finland	51,3	51,4	51,5	51,9	52,1	52,1	52,2
Sweden	52,5	52,5	52,8	53,2	53,1	53,3	53,5
Norway	52,1	52,3	52,4	52,9	53,1	53,1	53,5
North Macedonia	48,6	48,3	48,1	47,9	48,8	49,7	:
Serbia	:	:	:	46,9	47,3	47,3	48,1
Turkey	49,2	49,6	:	:	49,8	49,6	50,0

Special value

:

Available flags:

b break in time series

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
GEO (Label)							
Bulgaria	13,5	14,6	10,9	b 5,1	4,5	4,0	4,7
Denmark	5,5	5,4	5,7	5,7	5,5	5,6	:
Estonia	13,9	15,0	13,6	15,9	8,5	8,5	:
Greece	:	:	6,0	2,9	3,0	3,3	3,7
Croatia	6,0	5,7	5,3	2,8	3,4	2,6	4,3
Italy	3,4	3,7	4,5	2,6	1,9	2,4	3,6
Hungary	12,7	11,9	11,7	8,7	8,1	9,4	10,7
Malta	3,8	:	:	:	:	:	:
Poland	11,6	11,8	12,0	9,2	8,4	9,0	11,0
Portugal	4,4	4,3	5,1	3,3	2,2	2,9	4,2
Romania	:	8,8	8,2	4,2	3,9	4,9	6,4
Slovenia	6,3	9,1	9,0	6,3	6,4	6,2	5,7
Slovakia	14,3	13,5	13,6	13,5	14,4	14,4	14,8
Finland	5,9	5,5	5,4	5,3	5,3	5,6	5,1
Sweden	3,8	3,7	4,3	4,1	4,0	4,1	4,0
Norway	5,2	5,1	4,7	4,9	4,8	5,0	4,7
North Macedonia	7,4	6,9	6,0	5,8	5,9	5,6	:
Serbia	:	:	:	4,4	5,2	4,5	5,1
Turkey	3,4	3,4	:	:	3,2	3,1	3,3

Data extracted on 02/08/2022 18:05:49 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLEXPECEDU_custom_3149886]**

Last update 27/01/2021 23:00

Time frequency Annual
 Unit of measure Year
 Sex Females
 Age class 30 years

International Standard Less than primary, primary and lower secondary education (levels 0-2)

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
GEO (Label)							
Bulgaria	43,8	43,3	45,4	b	47,5	47,2	47,8
Denmark	50,2	50,4	50,8		50,9	50,7	50,8
Estonia	47,3	46,3	45,9		48,2	48,9	49,0
Greece	:	:	53,8		54,7	54,1	54,2
Croatia	51,1	51,2	51,5		52,3	51,4	52,2
Italy	54,5	54,4	54,4		55,4	54,6	55,2
Hungary	46,2	46,2	46,6		48,2	47,2	47,8
Malta	53,6	:	:		:	:	:
Poland	49,2	49,1	49,1		51,4	51,1	51,4
Portugal	54,2	53,9	54,1		54,9	54,6	54,6
Romania	:	47,6	48,1		49,2	48,7	48,7
Slovenia	52,4	51,2	51,8		53,3	52,8	53,4
Slovakia	46,8	46,8	46,7		47,4	46,6	46,6
Finland	52,1	52,0	52,4		52,3	52,5	52,4
Sweden	52,6	52,3	52,0		53,1	53,2	53,0
Norway	52,4	51,6	52,1		52,8	52,7	52,5
North Macedonia	47,3	47,1	47,9		47,7	47,6	49,1
Serbia	:	:	:		48,9	48,2	48,8
Turkey	51,4	51,9	:		52,1	52,0	52,3

Special value
 : not available

Available flags:
 b break in time series

Data extracted on 02/08/2022 18:05:51 from [ESTAT]

Dataset: **Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLEXPECEDU_custom_3149886]**

Last update 27/01/2021 23:00

Time frequency Annual
 Unit of measure Year
 Sex Females
 Age class 30 years

International Standard Tertiary education (levels 5-8)

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
GEO (Label)							
Bulgaria	52,0	52,2	51,9	b	48,6	49,1	49,0
Denmark	53,9	54,2	54,3		54,8	54,7	54,7
Estonia	54,2	54,4	54,5		53,9	54,3	54,4
Greece	:	:	55,6		53,2	53,6	53,0
Croatia	52,7	52,6	53,0		49,9	49,9	51,7
Italy	55,9	56,3	57,2		54,9	53,9	55,2
Hungary	51,7	51,8	51,9		48,5	49,7	50,2
Malta	55,0	:	:		:	:	:
Poland	54,2	54,1	54,2		53,1	53,0	53,6
Portugal	56,0	55,7	56,4		55,3	55,5	55,7
Romania	:	50,9	51,2		48,5	48,0	48,5
Slovenia	55,3	55,6	55,9		55,7	55,5	56,2
Slovakia	52,7	52,7	53,2		53,2	52,9	53,5
Finland	55,6	55,5	55,8		56,0	56,1	55,9
Sweden	55,6	55,3	55,5		55,8	55,8	55,9
Norway	55,6	55,5	55,7		56,0	55,9	55,9
North Macedonia	50,8	50,7	51,0		50,8	51,7	52,3
Serbia	:	:	:		48,2	49,1	49,1
Turkey	53,5	54,2	:		54,1	54,1	54,2

Special value
 : not available

Available flags:
 b break in time series

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
GEO (Label)							
Bulgaria	8,2	8,9	6,5	b	1,1	1,9	1,2
Denmark	3,7	3,8	3,5		3,9	4,0	3,9
Estonia	6,9	8,1	8,6		5,7	5,4	5,4
Greece	:	:	1,8		-1,5	-0,5	-1,2
Croatia	1,6	1,4	1,5		-2,4	-1,5	-0,5
Italy	1,4	1,9	2,8		-0,5	0,0	1,5
Hungary	5,5	5,6	5,3		0,3	2,5	2,4
Malta	1,4	:	:		:	:	:
Poland	5,0	5,0	5,1		1,7	1,9	2,2
Portugal	1,8	1,8	2,3		0,4	0,9	1,1
Romania	:	3,3	3,1		-0,7	-0,7	-0,2
Slovenia	2,9	4,4	4,1		2,4	2,7	2,8
Slovakia	5,9	5,9	6,5		5,8	6,3	6,9
Finland	3,5	3,5	3,4		3,7	3,6	3,5
Sweden	3,0	3,0	3,5		2,7	2,6	2,9
Norway	3,2	3,9	3,6		3,2	3,2	3,4
North Macedonia	3,5	3,6	3,1		3,1	4,1	3,2
Serbia	:	:	:		-0,7	0,9	0,3
Turkey	2,1	2,3	:		2,0	2,1	1,9

Data extracted on 02/08/2022 18:08:08 from [ESTAT]

[Spät' na obsah](#)

Dataset: **Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11_custom_3149904]**

Last update: 16/05/2022 23:00

Time frequency Annual
Unit of measure Year
Sex Males
Health indicator Healthy life years in absolute value at birth

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GEO (Label)										
European U	61,1	61,0	60,9	61,1	62,4	b 63,6	63,5	63,7	64,2	63,5
European U	61,6	61,4	61,3	61,3	62,6	b 63,5	63,5	63,4	:	:
Belgium	63,4	64,2	64,0	64,4	64,4	63,6	63,3	63,2	62,1	b 63,6
Bulgaria	62,1	62,1	62,4	62,0	61,5	64,0	b 62,9	64,0	64,4	63,6
Czechia	62,2	62,3	62,5	63,4	62,4	62,7	60,6	62,2	61,7	60,9
Denmark	63,7	61,2	60,7	60,3	60,4	60,3	59,8	62,5	59,0	58,1 b
Germany (u	57,8	57,3	57,7	56,4	65,3	b 65,3	65,1	65,1	65,4	64,7 b
Estonia	54,2	53,1	53,9	53,2	53,8	54,4	54,7	52,7	53,9	55,5
Ireland	66,1	66,0	65,7	66,3	66,5	67,2	67,9	68,3	68,6	65,3 b
Greece	66,2	64,8	64,7	64,1	63,9	63,8	64,4	65,0	65,6	65,0
Spain	65,4	64,8	64,7	65,0	63,9	65,9	69,0	68,0	69,4	66,3
France	62,7	62,6	63,0	63,4	62,6	62,6	62,5	63,4	63,7	63,9 b
Croatia	59,8	61,9	b 57,6	b 58,6	55,3	57,1	57,3	56,5	56,4	57,5
Italy	63,6	62,1	62,0	62,5	62,6	67,6	b 66,2	66,8	68,1	67,2
Cyprus	61,6	63,4	64,3	65,8	63,1	67,5	64,7	62,0	62,1	62,5
Latvia	53,6	54,6	51,7	b 51,5	51,8	52,3	50,6	51,0	52,2	52,6
Lithuania	57,0	56,6	56,8	57,6	54,1	56,2	56,4	56,3	56,0	55,1
Luxembourg	65,8	65,8	63,8	64,0	63,7	61,4	b 60,1	61,4	63,2	64,0 b
Hungary	57,7	59,1	59,0	59,1	58,2	59,5	59,6	60,4	60,7	61,6
Malta	69,9	71,5	71,6	72,3	72,6	71,1	71,9	71,9	72,9	70,2
Netherlands	64,0	63,5	61,4	63,3	61,1	62,8	b 62,3	61,1	62,5	62,4
Austria	59,5	60,2	59,7	57,6	57,9	57,0	57,4	56,8	56,7	58,2
Poland	59,1	59,1	59,2	59,8	60,1	61,3	60,6	60,5	60,9	60,3
Portugal	60,7	64,5	b 63,9	58,4	b 58,2	59,9	60,1	59,8	60,6	60,8
Romania	57,4	57,6	58,8	58,9	59,0	59,8	59,1	59,2	59,9	59,3
Slovenia	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5	58,7	55,3	56,3	60,8	63,9
Slovakia	52,1	53,4	54,5	55,5	54,8	56,4	55,6	55,5	56,0	56,3
Finland	57,7	57,3	:	58,7	59,4	59,1	58,3	58,8	57,7	57,7
Sweden	66,3	:	66,4	73,0	b 73,1	73,0	73,2	73,7	73,8	72,8
Iceland	69,1	70,4	71,7	70,8	71,5	69,6	65,9	65,7	:	:
Norway	74,0	71,9	71,0	72,2	71,8	72,0	71,8	71,7	71,2	70,5
Switzerland	66,3	68,6	61,5	b 60,6	61,1	61,0	61,8	61,5	61,0	62,2
United Kingdom	65,2	64,6	64,4	63,3	63,7	63,0	63,3	61,5	:	:

Special value

: not available

Available flags:

b break in time series

Data extracted on 02/08/2022 18:08:09 from [ESTAT]

[Spät' na obsah](#)

Dataset: **Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11_custom_3149904]**

Last update: 16/05/2022 23:00

Time frequency Annual
Unit of measure Year
Sex Females
Health indicator Healthy life years in absolute value at birth

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
GEO (Label)													
European U	61,7	61,7	61,1	61,4	63,3	b	64,4	64,3	64,2	65,1	64,5		
European U	62,1	62,0	61,5	61,7	63,2	b	64,2	63,9	63,8	:	:		
Belgium	63,6	65,0	63,7	63,7	64,0		63,7	64,0	63,7	62,8	b	64,0	
Bulgaria	65,9	65,7	66,6	66,1	65,0		67,5	b	66,2	67,6	68,4	67,8	
Czechia	63,6	64,1	64,2	65,0	63,7		64,0		62,4	63,4	62,6	62,5	
Denmark	59,9	61,5	60,1	61,4	57,6		60,3		59,7	59,1	58,8	57,7	b
Germany (u	58,6	57,9	57,0	56,5	67,5	b	67,3		66,7	66,3	67,1	66,8	b
Estonia	57,9	57,2	57,1	57,1	56,2		59,0		57,2	55,0	57,7	59,6	
Ireland	68,3	68,5	68,0	67,5	68,0		69,8		69,3	70,4	70,5	67,1	b
Greece	66,9	64,9	65,1	64,9	64,1		64,7		65,1	65,9	66,4	66,8	
Spain	65,6	65,8	63,9	65,0	64,1		66,5		69,9	68,0	70,4	66,3	
France	63,6	63,8	64,3	64,2	64,6		64,1		64,9	64,5	64,6	65,3	b
Croatia	61,7	64,2	b	60,4	b	60,0		56,8	58,7	58,0	58,5	59,6	
Italy	62,5	61,4	61,2	62,3	62,7		67,2	b	66,4	66,9	68,6	68,7	
Cyprus	61,0	64,0	65,0	66,1	63,4		68,8		65,8	62,4	63,0	63,1	
Latvia	56,6	59,0	54,2	b	55,3		54,1		54,9	52,2	53,7	54,1	54,3
Lithuania	62,0	61,6	61,6	61,7	58,8		59,4		59,8	59,1	59,1	58,7	
Luxembourg	67,1	66,4	62,9	63,5	60,6		58,9	b	58,1	59,8	61,9	62,4	b
Hungary	59,2	60,4	60,1	60,6	60,1		60,2		60,8	61,8	62,8	63,5	
Malta	70,7	72,2	72,7	74,5	74,6		72,4		73,4	73,4	73,5	70,7	
Netherlands	59,0	58,9	57,5	59,0	57,2		57,8	b	57,6	57,2	59,4	59,6	
Austria	60,1	62,5	60,2	57,8	58,1		57,1		56,8	57,0	58,0	59,3	
Poland	63,2	62,8	62,7	62,7	63,2		64,6		63,5	64,3	64,1	64,3	
Portugal	58,6	62,6	b	62,2	55,4	b	55,0		57,4	57,5	57,8	58,7	
Romania	57,0	57,6	58,1	59,1	59,3		59,0		58,3	59,6	60,6	60,5	
Slovenia	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7		57,9		54,6	54,6	61,2	66,3	
Slovakia	52,3	53,1	54,3	54,6	55,1		57,0		55,6	56,6	56,3	57,1	
Finland	58,3	56,2	:	57,5	56,3		57,0		56,4	55,7	54,8	55,9	
Sweden	64,6	:	65,0	72,8	b	72,2	73,3		71,9	72,0	72,7	72,7	
Iceland	67,7	68,0	66,7	66,9	66,2		63,7		60,6	59,0	:	:	
Norway	76,1	70,4	68,6	69,8	68,9		67,8		70,0	69,1	68,1	66,7	
Switzerland	64,7	67,6	58,4	b	56,7		57,8		59,4	59,5	60,0	60,7	
United King	65,2	64,5	64,8	64,2	63,3		63,1		62,0	60,8	:	:	

Special value

: not available

Available flags:

b break in time series

Data extracted on 08/08/2022 18:41:56 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2__custom_3174640]**

Last updated: 11/04/2022 23:00

Time frequency: Annual
 Unit of measure: Rate
 Sex: Total
 Age class: Total

International Statistical Classification of Disease All causes of death (A00-Y89) excluding S00-T98

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
GEO (Labels)									
Belgium	1 023,1	1 051,47	1 035,24	970,8	1 001,94	960,71	955,7	944,28	p 910,45
Bulgaria	1 689,88	1 709,04	1 604,92	1 648,69	1 660,22	1 601,88	1 621,74	1 588,58	p 1 565,02
Czechia	1 331,4	1 323,36	1 308,17	1 237,38	1 280,23	1 206,06	1 223,84	1 212,28	p 1 182,44
Denmark	1 111,5	1 088,07	1 074,09	1 028,53	1 032,58	1 016,28	1 005,8	1 023,86	p 979,02
Germany (until 1990 former territory of the German Democratic Republic)	1 059,88	1 061,01	1 072,4	1 017,32	1 057,59	1 017,25	1 022,94	1 030,19	p 994,02
Estonia	1 326,09	1 317,07	1 283,83	1 269,42	1 236,76	1 206,88	1 186,88	1 180,61	p 1 126,97
Ireland	1 030,07	1 039,49	1 034,34	993,58	1 000,98	983,02	937,25	921,37	p 880,93
Greece	1 024,27	1 047,05	978,32	967,28	1 003,37	957,87	980,9	930,1	p 946,18
Spain	889,55	898,41	848,32	837,46	872,68	829,05	835,93	825,03	p 790,5
France	870,25	887,79	864,93	829,13	858,16	834,57	829,65	:	:
Croatia	1 451,42	1 371,21	d 1 359,18	d 1 355,97	1 429,88	1 336,05	1 370,18	1 331,49	p 1 289,19
Italy	917,39	922,62	878,29	854,08	901,26	843,15	868,14	829,92	p 829,25
Cyprus	1 024,77	1 055,78	951,52	980,1	1 047,48	966,21	1 042,15	944,02	p 970,26
Latvia	1 576,89	1 591,06	1 549,27	1 503,16	1 489,41	1 476,67	1 472,94	1 463,62	p 1 399,03
Lithuania	1 522,52	1 506,04	1 510,91	1 449,26	1 490,35	1 455,39	1 408,99	1 377,01	p 1 314,12
Luxembourg	1 029,86	983,19	941,98	917,54	930,15	904,72	900	878,67	p 843,94
Hungary	1 532,84	d 1 538,63	d 1 489,03	d 1 455,53	1 500,2	1 425,36	1 461,98	1 438,46	p 1 406,04
Malta	1 036,18	1 059,82	974,72	936,34	947,55	881,82	911,68	902,22	p 864,26
Netherlands	1 002,1	1 017,89	1 003,64	958,23	991,78	980,31	967,83	966,86	p 934,85
Austria	994,58	1 014,65	998,03	957,32	990,02	939,7	952,19	944,39	p 919,86
Poland	1 325,61	1 328,29	1 308,16	1 241,07	1 273,62	1 218,22	1 239,64	1 248,88	p 1 210,25
Portugal	1 025,5	1 052,09	1 024,83	991,41	1 005,36	1 005,03	980,61	992,52	p 965,7
Romania	1 600,13	1 602,12	1 520,65	1 516,64	1 529,97	1 479,39	1 479,85	1 474,02	p 1 425,72
Slovenia	1 099,64	1 090,86	1 072,08	1 018,63	1 041,14	1 013,64	1 014,74	984,92	p 962,24
Slovakia	1 471,24	1 461,04	1 418,12	1 353,52	1 390,61	1 323,93	1 335,86	1 308,74	p 1 249,23
Finland	1 028,94	1 026,98	999,43	994,85	968,81	976,05	948,92	944,45	p 913,14
Sweden	966,34	975,9	950,13	922,22	926,7	913,05	909,21	897,29	p 848,06
Iceland	933,23	880,54	943,31	882,53	913,05	944,58	891,55	868,51	p 861,04
Liechtenstein	945,45	847,32	915,81	976,36	878,16	891,57	795,36	868,56	p 806,8
Norway	996,15	999,06	941,43	913,73	907,3	899,01	886,87	871,17	p 849,33
Switzerland	872,6	881,8	873,58	838,92	868,04	812,4	815,81	798,02	p 786,84
United Kingdom	984,49	d 1 008,99	995,65	972,21	1 003,64	986,86	983,3	966,34	p :
Serbia	1 786,88	1 745,7	1 663,71	1 636,2	1 648,21	1 570,96	1 593,58	1 539,39	p 1 513,87
Turkey	1 075,76	d 1 060,93	d 1 135,98	d 1 167	d 1 168,38	d 1 189,56	d 1 182,1	d 1 179,91	dp 938,24
European Union - 27 countries (from 2013)	1 063,11	1 070,44	1 042,47	1 006,92	1 040,6	999,05	1 005,68	:	:
European Union - 28 countries (2013)	1 031,39	d 1 040,01	d 1 029,41	d 1 002,77	1 036,21	997,62	1 003	:	:

Special value : not available

Available flags:
 dp definition differs (see metadata), provisional
 d definition differs (see metadata)
 p provisional

Data extracted on 08/08/2022 18:41:58 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2_custom_3174640]**

Last updated: 11/04/2022 23:00

Time frequency Annual
 Unit of measure Rate
 Sex Total
 Age class Total
 International Statistical Classification of Disease Neoplasms

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
GEO (Labels)									
European Union - 27 countries (from 2007)	276,84	275,4	271,38	268,49	267,97	266,72	262,44	:	:
European Union - 28 countries (2013)	278,08 d	276,89 d	272,18 d	270,41	269,56	268,41	264,11	:	:
Belgium	276,75	273,34	272,9	266,3	262,63	259,36	252,6	242,58 p	239,92 p
Bulgaria	230,6	250,7	248,43	244,73	243,18	233,38	233,66	233,81 p	243,8 p
Czechia	305,67	302,38	293,86	290,96	284,84	282,96	278,76	278,03 p	279,23 p
Denmark	323,17	322,65	306,95	307,04	298,6	299,75	290,79	287,02 p	288,58 p
Germany (until 1990 former territory of the German Democratic Republic)	271,34	267,02	266,13	261,32	260,4	261,62	255,26	254,73 p	252,34 p
Estonia	298,97	297,06	296,74	305,48	306,21	295,72	293,75	300,8 p	288,21 p
Ireland	306,5	295,27	294,73	294,47	281,4	284,93	273,69	269,5 p	269,73 p
Greece	245	248,63	251,01	252,98	254,51	254,3	250,7	246,2 p	245,78 p
Spain	253	251,76	247,37	241,15	239,26	238,35	234,9	229,96 p	226,18 p
France	263,43	261,27	256,91	255,75	255,77	253,94	249,2	:	:
Croatia	347,34	342,66 d	339,96 d	343,16	342,69	341,08	327,92	330,61 p	317,08 p
Italy	273	270,26	262,32	258,15	256,44	253,5	250,53	247,18 p	243,51 p
Cyprus	202,09	213,25	210,46	207,74	214,31	201,22	215,09	212,28 p	206,47 p
Latvia	305,03	310,03	305,04	304,78	299,68	301,4	305,49	300,86 p	300,92 p
Lithuania	289,07	282,53	278	281,49	290,7	285,71	280,01	278,78 p	278,18 p
Luxembourg	275,85	274,76	253,43	269,58	251,22	244,68	246,89	237,24 p	226,09 p
Hungary	364,64 d	367,67 d	358,59 d	354,42	351,82	352,27	348,7	342,86 p	334,39 p
Malta	248,73	256,35	236,64	238,58	230,35	226,05	225,08	240,07 p	206,57 p
Netherlands	309,15	306,97	297,1	294,81	294,92	296,3	287,37	281,76 p	277,98 p
Austria	265,64	265,41	258,2	257,5	250,9	245,9	242,83	242,5 p	238,27 p
Poland	310,5	313,53	308,43	307,67	319,97	316,09	312,72	314,87 p	308,04 p
Portugal	251,2	249,79	247,51	246,9	246,93	251,23	248,65	248,48 p	250,14 p
Romania	267,52	270,1	271,45	274,82	276,99	278,83	277,24	274,85 p	266,14 p
Slovenia	322,38	308,13	317,32	302,39	313,36	310,65	307,52	312,16 p	293,41 p
Slovakia	328,73	322,12	329,21	326,27	321,86	316,34	314,26	313,33 p	297,09 p
Finland	232,38	230,92	229,35	225,2	224,48	226,26	223,58	218,71 p	220,7 p
Sweden	248,86	250,17	246,89	245,23	242,15	239,46	238,78	230,91 p	226,45 p
Iceland	268,22	259,42	257,26	262,23	248,15	273,21	236,17	225,7 p	239,27 p
Liechtenstein	255,66	194,32	248,25	216,31	197,64	203,24	182,72	174,84 p	186,53 p
Norway	270,75	265,83	259,48	258,42	252,58	249,83	244,24	239,96 p	234,26 p
Switzerland	237,8	233	231,23	227,24	228,73	223,6	220,67	215,96 p	209,73 p
United Kingdom	292,46 d	293,25	286,82	285,04	281,78	281,56	277,19	270,48 p	:
Serbia	305,66	307,98	306,45	305,45	304,26	305,44	302,15	302,74 p	299,77 p
Turkey	197,55 d	197,32 d	210,92 d	207,29 d	203,32 d	202,71 d	196,2 d	195,35 dp	172,77 dp

Special value
 : not available

Available flags:
 dp definition differs (see metadata), provisional
 d definition differs (see metadata)
 p provisional

Data extracted on 08/08/2022 18:41:59 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Causes of death - standardised death rate by NUTS 2 region of residence [HLTH_CD_ASDR2__custom_3174640]**

Last updated: 11/04/2022 23:00

Time frequency: Annual
 Unit of measure: Rate
 Sex: Total
 Age class: Total

International Statistical Classification of Disease: Diseases of the circulatory system (I00-I99)

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
GEO (Labels)									
European Union - 27 countries (from 2007)	425,79	424,32	407,58	388,73	397,47	370,19	367,63	:	:
European Union - 28 countries (2013)	397,35	d 396,33	d 388,13	d 373,73	381,51	356,28	353,45	:	:
Belgium	311,37	308,94	301,31	281,99	287,49	268,87	260,59	245,55	p 228,46
Bulgaria	1 181,53	1 168,02	1 087,01	1 132,16	1 133,08	1 094,91	1 107,96	1 075,92	p 1 051,83
Czechia	713,31	704,23	670,24	615,18	629	569,95	577,29	556,76	p 529,53
Denmark	293,98	286,85	267,77	256,73	253,2	248,43	240,1	235,66	p 215,36
Germany (until 1990 former territory of the German Democratic Republic)	437,57	436,54	435,15	403,67	412,95	381,33	379,97	373,57	p 349,81
Estonia	752,45	745,41	718,16	699,56	665,68	643,31	621,5	605,73	p 570,34
Ireland	354,72	356,75	350,87	316,19	327,13	309,01	284,2	277,91	p 258,35
Greece	446,15	450,13	405,98	381,72	381,32	351,46	364,17	337,69	p 327,57
Spain	271,78	271,04	253,07	244,99	252,56	237,34	235,79	227,7	p 214,48
France	222,96	221,29	213,49	202,74	204,89	196,14	190,4	:	:
Croatia	759,53	691,12	d 694,61	d 678,57	710,51	630,77	630,35	609,43	p 572,78
Italy	343,8	343,58	322,8	310,15	328,87	296,22	303,39	281,04	p 270,7
Cyprus	415,73	402,72	341,57	352,13	372,76	331,55	347,89	292,68	p 271,18
Latvia	891,33	920,61	914,6	882,86	875,77	848,55	832,19	818,15	p 770,59
Lithuania	911,45	900,56	894,09	848,82	876,25	845,99	814,23	782,16	p 731,73
Luxembourg	365,93	332,2	310,76	296,93	290,97	298,15	281,93	262,3	p 237,43
Hungary	810,66	d 809,34	d 782,73	d 761,55	782,17	737,59	758,78	738,71	p 714,78
Malta	484,36	519,4	405,51	371,44	384,85	332,74	328,6	311,22	p 298,92
Netherlands	293,66	288,78	282,89	271,86	275,39	264,42	254,42	246,52	p 238,89
Austria	437,9	450,37	443,89	418,17	435,61	397,43	388,55	376,95	p 362,88
Poland	638,89	652,35	635,35	591,41	610,48	552,73	537,14	526,11	p 492,47
Portugal	320,21	323,6	304,77	305,76	300,01	296,73	287,08	286,87	p 278,83
Romania	1 039,91	1 039,32	968,6	950,84	955,16	900,25	892,82	873,5	p 829,99
Slovenia	463,12	462,42	451,58	451,26	449,64	431,65	421,31	403,38	p 393,6
Slovakia	743,63	712,17	711,72	654,61	662,32	620,27	644,24	597,08	p 567,79
Finland	422,21	411,85	388,26	378,86	364,05	360,2	340,72	329,33	p 310,94
Sweden	376,22	371,4	354,16	338,37	326,58	318,63	307,47	296,3	p 272,02
Iceland	340,27	310,01	325,31	301,26	324,91	315,89	285,92	261,25	p 273,77
Liechtenstein	368,89	325,82	230,49	296,38	231,74	353,35	291,96	361,37	p 322,12
Norway	314,46	311,66	288,72	272,74	265,36	247,72	231,04	220,36	p 208,36
Switzerland	301,08	303,85	294,78	280,09	281,83	263,02	259,53	247,77	p 232,91
United Kingdom	286,75	d 288,08	277,91	265,26	264,7	253,18	247,6	236,81	p :
Serbia	1 048,48	1 017,71	954,15	931,67	920,51	858,07	870,16	837,73	p 816,3
Turkey	470,66	d 450,41	d 511,02	d 524,87	d 521,87	d 523,66	d 519,38	d 498,01	dp 358,93

Special value:
: not available

Available flags:
 dp: definition differs (see metadata), provisional
 d: definition differs (see metadata)
 p: provisional

Data extracted on 02/08/2022 18:13:36 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)Dataset: **Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex [HLTH_CD_APR_custom_3149921]**

Last updated: 11/04/2022 23:00

Time frequency Annual
 Type of mortality Treatable mortality
 Sex Total
 International Statistical Classification of Diseases : Total
 Unit of measure Rate

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
GEO (Labels)									
European Union - 27 countries (from 2007)	103,39	101,73	98,65	94,83	95,85	93,16	92,09	:	:
European Union - 28 countries (2013-2020)	102,32	100,63	97,62	94,05	95,09	92,8	91,65	:	:
Belgium	82,31	82,04	81,65	74,86	73,93	71,5	70,97	70,5	p 65,01 p
Bulgaria	195,09	206,11	192,83	200,79	197,45	194,35	191,84	188,23	p 188,95 p
Czechia	147,74	145,47	142,95	131,86	135,29	128,2	127,23	124,16	p 120,3 p
Denmark	91,23	86,9	80,42	78,03	77,81	76,03	73,16	72,96	p 66,59 p
Germany (until 1990 former territory of the DDR)	94,48	92	91,54	87,42	89,37	86,92	85,51	85,33	p 81,72 p
Estonia	160,97	162,69	154,29	152,33	148,24	142,98	136,6	133,47	p 129,41 p
Ireland	93,99	89,67	86,49	83,73	83,81	80,12	73,31	75,9	p 71 p
Greece	94,15	96,36	91,13	94,51	96,65	94,93	94,2	90,02	p 93,05 p
Spain	74,24	72,53	70,49	68,46	68,33	66,84	65,52	64,6	p 62,55 p
France	67,64	66,06	65,08	62,9	62,86	62,54	62,05	:	:
Croatia	154,72	150,64	141,75	144,91	149,37	139,54	139,08	133,13	p 128,28 p
Italy	75,43	75,07	71,4	69,02	71,31	66,68	66,5	64,94	p 63,7 p
Cyprus	79,15	84,24	74,06	73,46	79,6	71,21	73,93	78,93	p 77,09 p
Latvia	236,17	226	220,85	209,33	206,92	203,16	198,95	196,35	p 188,59 p
Lithuania	221,45	219,07	214,73	201,96	212,98	205,61	184,89	185,61	p 181,03 p
Luxembourg	83,01	76,56	83,65	67,02	70,56	70,86	73,14	67,74	p 63,1 p
Hungary	197,53	193,03	184,94	182,65	183,9	175,96	179	175,94	p 173,21 p
Malta	107,44	109,36	91,64	93,87	86,61	87,35	85,08	91,77	p 84,99 p
Netherlands	79,08	78,44	73,85	68,58	70,71	68,93	64,98	64,56	p 61,29 p
Austria	81,28	79,89	78,75	77,66	79,02	77,8	76,22	75,21	p 73,15 p
Poland	149,1	146,39	142,25	130,93	131,19	129,79	131,99	133,1	p 133,69 p
Portugal	94,78	93,05	90,06	89,16	86,9	88,87	84,01	82,87	p 79,02 p
Romania	224,5	219,8	210,96	207,64	208,96	208	205,98	210,6	p 208,34 p
Slovenia	100,58	94,13	94,89	89,34	92,27	79,64	78,17	77,36	p 71,98 p
Slovakia	181,97	182,3	183,33	170,9	176,93	168,34	173,71	165,32	p 163,53 p
Finland	86,49	84,97	80,46	77,36	74,89	76,81	75,72	71,11	p 69,09 p
Sweden	77,46	75,7	74,74	70,54	70,85	67,64	66,61	65,62	p 60,18 p
Iceland	64,15	62,15	68,47	62,69	66,81	62,35	56,19	63,57	p 56,85 p
Liechtenstein	67,87	71,48	70,95	47,31	75,26	62,64	61,11	53,49	p 56,08 p
Norway	76,02	74,74	70,08	66,86	64,33	62,97	61,61	58,65	p 56,98 p
Switzerland	62,46	59,66	57,62	56,3	55,81	52,7	51,95	50,93	p 49,67 p
United Kingdom	94,39	92,47	90,08	88,41	89,59	90,17	88,43	87,41	p :
Serbia	185,31	180,25	172,07	167,79	178,63	172,76	173,51	169,81	p 169,87 p
Turkey	126,14	120,96	137,07	139,09	139,28	141,17	137,27	135,24	p 130,71 p

Special value
 : not available

Available flags:
 p provisional

Data extracted on 02/08/2022 18:13:34 from [ESTAT]

[Spät na obsah](#)

Dataset: **Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex [HLTH_CD_APR_custom_3149921]**

Last updated: 11/04/2022 23:00

Time frequency: Annual
 Type of mortality: Preventable mortality
 Sex: Total
 International Statistical Classification of Diseases: Total
 Unit of measure: Rate

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
GEO (Labels)									
European Union - 27 countries (from 2007)	177,96	175,02	171,01	165,82	166,28	162,48	160	:	:
European Union - 28 countries (2013-2020)	175,67	172,76	169,04	164,2	164,76	161,52	159,1	:	:
Belgium	172,38	170,9	167,71	161,47	160,75	154,88	149,74	146,24	p 142,37 p
Bulgaria	222,86	236,49	238,8	243,99	244,81	232,15	230,22	226,25	p 230,8 p
Czechia	225,72	219,43	219,72	204,71	206,6	195,07	196,95	195,09	p 188,3 p
Denmark	183,37	182,63	172,52	173,19	164,21	160,76	156,77	151,96	p 151,25 p
Germany (until 1990 former territory of ex-GDR)	163,45	160,8	162,24	155,92	159,85	157,64	155,55	155,59	p 149,6 p
Estonia	301,67	303,58	281,71	280,01	270,72	262,38	247,27	253	p 234,11 p
Ireland	157,72	152,91	150,14	147,23	136,92	138,12	129,41	132,06	p 126,91 p
Greece	148,68	151	149,78	142,35	145,15	141,38	141,4	138,56	p 138,06 p
Spain	128,2	125,74	123,32	120,14	119,41	117,8	115,86	113,32	p 109,95 p
France	147,19	142,78	140,08	135,44	136,48	133,51	129,9	:	:
Croatia	260,04	254,28	242,72	238,32	244,34	231,72	231,88	238,62	p 232,61 p
Italy	124,8	122,12	116,43	112,86	113,6	109,97	108,57	104,03	p 101,16 p
Cyprus	108,76	112,69	108,23	108,54	110,14	99,94	111,48	103,81	p 99,81 p
Latvia	369,91	365,8	360,78	348,74	340,9	331,89	326,37	325,53	p 296,47 p
Lithuania	380,89	371,96	365,13	344,49	343,73	336,09	307,89	292,93	p 284,96 p
Luxembourg	150	151,51	147,56	146,27	134,92	140,33	130,16	130,3	p 114,68 p
Hungary	358,54	349,32	331,7	330,09	334,32	325,27	327,76	325,59	p 315,33 p
Malta	133,54	129,97	118,09	121,73	114,23	115,15	118,05	110,74	p 101,91 p
Netherlands	141,37	139,81	136,5	132,29	135,27	133,91	128,21	128,53	p 123,51 p
Austria	168,77	170,95	166,38	163,24	166,79	161,06	157,04	156,95	p 151,94 p
Poland	246,29	242,66	235,26	224,24	221,37	218,47	219,48	221,83	p 218,5 p
Portugal	149,25	143,21	141,15	143,95	141,74	140,47	138,28	138,26	p 135,48 p
Romania	338,76	332,47	318,13	318,65	314,03	310,22	306,91	306,86	p 295,8 p
Slovenia	208,67	203,29	199,64	188,25	192,61	183,98	187,3	175,45	p 173,33 p
Slovakia	280,04	276,16	261,08	252,81	258,27	243,87	238,75	241,27	p 231,1 p
Finland	188,04	182,95	179,28	168,87	163,26	166,01	160,87	159,11	p 153,73 p
Sweden	127,65	125,76	126,59	123,92	122,39	121,27	118,07	117,67	p 110 p
Iceland	138,15	129,87	131,59	118,17	126,06	139,35	124,29	114,82	p 105,24 p
Liechtenstein	141,55	108,03	139,23	103,8	90,56	119,11	97,19	96,25	p 102,02 p
Norway	143,84	137,16	137,98	128,84	128,27	129,04	119,25	119,83	p 115,21 p
Switzerland	123,41	122,49	115,52	115,81	116,59	111,18	109,44	108,58	p 103,75 p
United Kingdom	159,22	156,35	154,73	152,31	153,47	154,22	152,28	150,43	p :
Serbia	251,72	245,95	239,19	234,13	238,9	235,37	233,53	228,82	p 229,96 p
Turkey	181,74	173,94	199,09	193,31	186,47	187,17	178,26	170,73	p 154,28 p

Special value:
 : not available

Available flags:
 p provisional

Dataset:

Infant mortality rates [DEMO_MINFIND_custom_3149933]

Last updated:

30/06/2022 23:00

Time frequency

Annual

Unit of measure

Rate

Demographic indicator

Infant mortality rate

	TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GEO (Labels)											
European Union - 27 countries (from 2020)		3,8	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4	3,4	3,3
European Union - 28 countries (2013-2020)		3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	:	:
European Union - 27 countries (2007-2013)		3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	:	:
Euro area - 19 countries (from 2015)		3,4	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1
Euro area - 18 countries (2014)		3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1
Belgium		3,4	3,8	3,5	3,4	3,3	3,2	3,6	3,8	3,7	3,3
Bulgaria		8,5	7,8	7,3	7,6	6,6	6,5	6,4	5,8	5,6	5,1
Czechia		2,7	2,6	2,5	2,4	2,5	2,8	2,7	2,6	2,6	2,3
Denmark		3,5	3,4	3,5	4,0	3,7	3,1	3,8	3,7	3,0	3,2
Germany (until 1990 former territory of the FRG)		3,6	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1
Germany including former GDR		3,6	3,3	3,3	3,2	3,3	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1
Estonia		2,5	3,6	2,1	2,7	2,5	2,3	2,3	1,6	1,6	1,4
Ireland		3,5	3,5	3,6	3,3	3,4	3,0	3,0	2,9	2,8	3,0
Greece		3,4	2,9	3,7	3,7	4,0	4,2	3,5	3,5	3,7	3,2
Spain		3,1	3,1	2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6
France		3,5	3,5	3,6	3,5	3,7	3,7	3,9	3,8	3,8	3,6
France (metropolitan)		3,3	3,3	:	:	:	:	:	:	:	:
Croatia		4,7	3,6	4,1	5,0	4,1	4,3	4,0	4,2	4,0	4,0
Italy		2,9	2,9	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	2,8	2,4	2,4
Cyprus		3,1	3,5	1,6	2,1	2,7	2,6	1,3	2,4	2,6	2,1
Latvia		6,6	6,3	4,4	3,8	4,1	3,7	4,1	3,2	3,4	3,5
Lithuania		4,8	3,9	3,7	3,9	4,2	4,5	3,0	3,4	3,3	2,8
Luxembourg		4,3	2,5	3,9	2,8	2,8	3,8	3,2	4,3	4,7	4,5
Hungary		4,9	4,9	5,0	4,5	4,2	3,9	3,5	3,3	3,6	3,4
Malta		6,5	5,3	6,7	5,0	5,8	7,4	6,7	5,6	6,7	3,9
Netherlands		3,6	3,7	3,8	3,6	3,3	3,5	3,6	3,5	3,6	3,8
Austria		3,6	3,2	3,1	3,0	3,1	3,1	2,9	2,7	2,9	3,1
Poland		4,7	4,6	4,6	4,2	4,0	4,0	4,0	3,8	3,8	3,6
Portugal		3,1	3,4	2,9	2,9	2,9	3,2	2,7	3,3	2,8	2,4
Romania		9,4	9,0	8,9	8,2	7,5	6,8	6,5	6,0	5,8	5,6
Slovenia		2,9	1,6	2,9	1,8	1,6	2,0	2,1	1,7	2,1	2,2
Slovakia		4,9	5,8	5,5	5,8	5,1	5,4	4,5	5,0	5,1	5,1
Finland		2,4	2,4	1,8	2,2	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	1,8
Sweden		2,1	2,6	2,7	2,2	2,5	2,5	2,4	2,0	2,1	2,4
European Economic Area (EU27 from 2020 and IS, LI, NO)		:	:	3,7	:	:	:	:	:	:	:
European Economic Area (EU28 - 2013-2020 and IS, LI, NO)		3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	:	:
European Economic Area (EU27 - 2007-2013 and IS, LI, NO)		3,9	3,8	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	:	:
European Free Trade Association		3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	2,9	2,8	2,9
Iceland		0,9	1,1	1,8	2,1	2,2	0,7	2,7	1,7	1,1	2,9
Liechtenstein		2,5	8,4	5,9	2,7	6,2	2,6	0,0	0,0	0,0	5,7
Norway		2,4	2,5	2,4	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	2,1	1,7
Switzerland		3,8	3,6	3,9	3,9	3,9	3,6	3,5	3,3	3,3	3,6
United Kingdom		4,2	4,0	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,9	:	:
Montenegro		4,4	4,4	4,4	4,9	2,2	3,4	1,3	1,7	2,4	2,8
North Macedonia		7,6	9,8	10,2	9,9	8,6	11,9	9,2	5,7	5,6	5,7
Albania		8,7	8,8	7,9	7,9	7,1	8,7	8,0	8,9	10,3	10,0
Serbia		6,3	6,2	6,3	5,7	5,3	5,4	4,7	4,9	4,8	5,0
Turkey		11,7	11,6	10,8	11,1	10,7	10,0	9,2	9,3	9,1	:
Andorra		:	:	:	:	:	:	:	1,8	:	:
Belarus		3,8	3,3	3,4	3,5	3,0	3,2	3,2	2,5	:	:
Bosnia and Herzegovina		:	5,4	:	:	:	:	:	:	:	:
Kosovo (under United Nations Security Council Resolution		13,1	11,4	:	:	9,7	8,5	9,7	10,6	8,7	:
Moldova		11,0	10,2	9,5	9,6	:	9,4	:	:	:	8,7
Russia		7,3	:	8,2	7,4	:	:	:	:	:	:
San Marino		3,1	0,0	:	:	:	:	0,0	:	:	:
Ukraine		9,0	8,4	8,0	7,8	8,1	7,4	7,7	7,1	7,1	6,8
Armenia		11,7	:	:	8,7	8,9	8,7	8,2	7,1	:	7,3
Azerbaijan		10,8	10,8	10,8	9,7	12,2	10,4	11,8	11,1	11,0	9,8
Georgia		12,1	:	11,1	9,5	8,6	9,0	9,6	8,1	7,9	7,9

Special value

:

not available

Country	overenie krajiny OECD	EU27	EU14	V3		Country	OECD	EU27	EU14	V3	
Australia	TRUE	1	0	0	0	Australia	1	0	0	0	0
Austria	TRUE	1	1	1	0	Austria	1	1	1	1	0
Belgium	TRUE	1	1	1	0	Belgium	1	1	1	1	0
Canada	TRUE	1	0	0	0	Canada	1	0	0	0	0
Chile	TRUE	1	0	0	0	Chile	1	0	0	0	0
Colombia	TRUE	1	0	0	0	Colombia	1	0	0	0	0
Costa Rica	TRUE	1	0	0	0	Costa Rica	1	0	0	0	0
Czech Republic	TRUE	1	1	0	1	Czech Republic	1	1	0	1	1
Denmark	TRUE	1	1	1	0	Denmark	1	1	1	1	0
Estonia	TRUE	1	1	0	0	Estonia	1	1	0	0	0
Finland	TRUE	1	1	1	0	Finland	1	1	1	1	0
France	TRUE	1	1	1	0	France	1	1	1	1	0
Germany	TRUE	1	1	1	0	Germany	1	1	1	1	0
Greece	TRUE	1	1	1	0	Greece	1	1	1	1	0
Hungary	TRUE	1	1	0	1	Hungary	1	1	0	1	1
Iceland	TRUE	1	0	0	0	Iceland	1	0	0	0	0
Ireland	TRUE	1	1	1	0	Ireland	1	1	1	1	0
Israel	TRUE	1	0	0	0	Israel	1	0	0	0	0
Italy	TRUE	1	1	1	0	Italy	1	1	1	1	0
Japan	TRUE	1	0	0	0	Japan	1	0	0	0	0
Korea	TRUE	1	0	0	0	Korea	1	0	0	0	0
Latvia	TRUE	1	1	0	0	Latvia	1	1	0	0	0
Lithuania	TRUE	1	1	0	0	Lithuania	1	1	0	0	0
Luxembourg	TRUE	1	1	1	0	Luxembourg	1	1	1	1	0
Mexico	TRUE	1	0	0	0	Mexico	1	0	0	0	0
Netherlands	TRUE	1	1	1	0	Netherlands	1	1	1	1	0
New Zealand	TRUE	1	0	0	0	New Zealand	1	0	0	0	0
Norway	TRUE	1	0	0	0	Norway	1	0	0	0	0
Poland	TRUE	1	1	0	1	Poland	1	1	0	1	1
Portugal	TRUE	1	1	1	0	Portugal	1	1	1	1	0
Slovak Republic	TRUE	1	1	0	0	Slovak Republic	1	1	0	0	0
Slovenia	TRUE	1	1	0	0	Slovenia	1	1	0	0	0
Spain	TRUE	1	1	1	0	Spain	1	1	1	1	0
Sweden	TRUE	1	1	1	0	Sweden	1	1	1	1	0
Switzerland	TRUE	1	0	0	0	Switzerland	1	0	0	0	0
Turkey	TRUE	1	0	0	0	Turkey	1	0	0	0	0
United States	TRUE	1	0	0	0	United States	1	0	0	0	0
United Kingdom	TRUE	1	0	0	0	United Kingdom	1	0	0	0	0
Bulgaria	TRUE	0	1	0	0	Bulgaria	0	1	0	0	0
Croatia	TRUE	0	1	0	0	Croatia	0	1	0	0	0
Cyprus	TRUE	0	1	0	0	Cyprus	0	1	0	0	0
Malta	TRUE	0	1	0	0	Malta	0	1	0	0	0
Romania	TRUE	0	1	0	0	Romania	0	1	0	0	0
Türkiye	TRUE	1	0	0	0	Türkiye	1	0	0	0	0

[Spät' na obsah](#)

Nástroje zmeny definované v prvom Strategickom rámci v roku 2013	Začiatok realizácie	Stav realizácie k 2021 (splnené / čiastočne splnené / nesplnené)	Komentár
1. Program podpory zdravia znevýhodnených komunit na Slovensku	2015		<p>Celoštátna stratégia rovnosti žien a mužov a rovnosti príležitostí v Slovenskej republike na roky 2021-2027 a Akčný plán rovnosti žien a mužov a rovnosti príležitostí na roky 2021-2027</p> <p>Uznesenie vlády</p> <p>UV 223/2021 k návrhu Celoštátnej stratégie rovnosti žien a mužov a rovnosti príležitostí v Slovenskej republike na roky 2021-2027 a Akčného plánu rovnosti žien a mužov a rovnosti príležitostí na roky 2021-2027</p> <p>B.1. zabezpečiť realizáciu stratégie a plnenie z nej vyplývajúcich úloh,</p> <p>B.2. poskytovať súčinnosť ministrom práce, sociálnych vecí a rodiny pri realizácii opatrení akčného plánu</p> <p>B.3. predložiť ministrom práce, sociálnych vecí a rodiny správu o plnení stratégie a akčného plánu</p>
		častočne splnené	<p>Národný akčný plán pre prevenciu a elimináciu násillia na ženách na roky 2022 - 2027</p> <p>Uznesenie vlády</p> <p>UV 12/2022 k Národnému akčnému plánu pre prevenciu a elimináciu násillia na ženách na roky 2022 - 2027</p> <p>B.1. plniť úlohy Národného akčného plánu pre prevenciu a elimináciu násillia na ženách na roky 2022 – 2027,</p> <p>B.2. predložiť ministrom práce, sociálnych vecí a rodiny vyhodnotenie plnenia úloh vyplývajúcich z Národného akčného plánu pre prevenciu a elimináciu násillia na ženách na roky 2022 – 2027 a návrh na aktualizáciu úloh.</p> <p>Aktualizácia Odborné usmernenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o príznakoch a diagnostike zanedbávania, týrania alebo zneužívania maloletej osoby a o postupe poskytovateľov zdravotnej starostlivosti pri oznamovaní podozrenia na zanedbávanie, týranie alebo zneužívanie maloletej osoby Vestník MZ SR Číslo: 07566 - 2012 – OZS, Dňa: 13.12.2012</p>
		častočne splnené	<p>Národný program boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 – 2023 a Akčný plán boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 - 2023</p> <p>Uznesenie vlády</p> <p>495/2018 k Národnému programu boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 – 2023</p> <p>B.1 zabezpečiť plnenie úloh vyplývajúcich z Národného programu boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 - 2023</p>

Dohovor Rady Európy o boji proti obchodovaniu s ľuďmi v treťom kole hodnotení
Uznesenie vlády
380/2021 k návrhu opatrení na zabezpečenie plnenia odporúčaní skupiny expertov Rady Európy pre oblasť boja proti obchodovaniu s ľuďmi (GRETA) k implementácii Dohovoru Rady Európy o boji proti obchodovaniu s ľuďmi v treťom kole hodnotenia
C.2 implementovať odporúčania v treťom kole hodnotenia.

Koncepcia integrácie cudzincov v Slovenskej republike
Uznesenie vlády
380/2009 k návrhu koncepcie integrácie cudzincov v Slovenskej republike
B.1 rozpracovať a plniť opatrenia a úlohy vyplývajúce z koncepcie v rámci svojej pôsobnosti
B.2 vytvoriť podmienky na plnenie úloh vyplývajúcich z koncepcie a prijatých opatrení v rámci príslušných rezortov, vrátane vytvorenia právnych a legislatívnych podmienok na presun kompetencií zo štátnej správy na samosprávne kraje a miestne samosprávy spolu s primeranou fiškálnou decentralizáciou v rámci prípravy návrhu štátneho rozpočtu na rok 2010 a ďalej;
B.3 predkladať ministerke práce, sociálnych vecí a rodiny odpočet plnenia opatrení a úloh vyplývajúcich z koncepcie vrátane návrhov na dopracovanie a zmeny koncepcie do 30. novembra každoročne, počnúc rokom 2010


Integračná politika Slovenskej republiky
Uznesenie vlády
45/2014 k Návrhu Integračnej politiky Slovenskej republiky
B.3 vytvoriť podmienky na plnenie úloh vyplývajúcich z rozpracovania akčných plánov Integračnej politiky Slovenskej republiky v rámci príslušných rezortov

Akčný plán migračnej politiky MZ SR
Uznesenie vlády
Uznesenia vlády č. 496/202, bod B.2.
Úloha č. 1:
Pripraviť legislatívnu zmenu, ktorá zabezpečí zmenu formy preukazovania sa nárokom na neodkladnú zdravotnú starostlivosť a uhrádzanie tejto starostlivosti pre žiadateľov o azyl. Preukazovanie nároku a uhrádzanie bude zabezpečené prostredníctvom zdravotnej poisťovne s najväčším počtom poistencov, ktorej tieto náklady budú refundované štátom (prostredníctvom MZ SR).

<p>1.2 Národný transplantačný program na roky 2014-2018, s výhľadom do roku 2022 / Akčný plán na roky 2021-2022 podľa 6 základných pilierov</p>	<p>2014</p>	<p>častočne splnené</p>	<p>Uznesenie vlády Slovenskej republiky č. 69 z 2. februára 2021 k Akčnému plánu na roky 2021–2022 Národného transplantáčného programu na roky 2014-2018, s výhľadom do roku 2022 podľa 6 základných pilierov.</p> <p>Ciele Strategickým cieľom je zvýšenie počtu odberov orgánov a následných transplantácií, skvalitnenie zdravotnej starostlivosti súvisiacej s odberovým a transplantačným programom na základe zintenzívnenia fungujúcich a zavedenia inovatívnych procesov a výkonov. Opatrenia Úlohy Akčného plánu na roky 2021 - 2022 Národného transplantáčného programu sú rozdelené do 6 základných pilierov:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1. Transplantácie orgánov, tkanív a buniek. • 2. Legislatíva. • 3. Zber údajov o pacientoch – Národný transplantačný register. • 4. Kontrolná a dozorná činnosť, kontrola kvality. • 5. Vzdelávacie aktivity, edukácia, akreditácia. • 6. Materiálne – technické zabezpečenie.
<p>1.3 Národný program zdravotnej starostlivosti o pacientov so zriedkavými chorobami do roku 2030 / Akčný plán na roky 2021-2022</p>			<p>Uznesenie vlády č. 247 z 12. mája 2021 k Národnému programu zdravotnej starostlivosti o pacientov so zriedkavými chorobami do roku 2030 a akčnému plánu na roky 2021 – 2022.</p> <p>Úloha č. B.1. uznesenia č. 247/2021: zabezpečiť plnenie aktivít v rámci akčného plánu, uvedeného v prílohe č. 1 podľa termínu stanoveného v akčnom pláne</p> <p>Národný program zdravotnej starostlivosti o pacientov so zriedkavými chorobami do roku 2030 (NP 2030) nadväzuje obsahom na Národný program rozvoja zdravotnej starostlivosti o pacientov so zriedkavými chorobami v SR na obdobie rokov 2016–2020. Akčný plán na roky 2021-2022 (AP) významne prispeje k rozvoju najdôležitejších zámerov pre zlepšenie situácie v oblasti zriedkavých chorôb (ďalej ako „ZCH“). Medzi prioritami pre NP 2030 sa v SR aktuálne pozornosť zameriava najmä na dostupnosť špecializovanej diagnostiky, liečby a starostlivosti o pacientov v expertíznych a špecializovaných pracoviskách pre zriedkavé choroby, ktorých kvalita je v prípade expertíznych pracovísk potenciovaná spoluprácou s ERN (Európske referenčné siete pre ZCH). sa odvíjajú aj od európskej iniciatívy RARE 2030, ktorá poskytuje komplexné odporúčania pre vývoj politik do roku 2030.</p>
<p>1.4 Národná stratégia Slovenskej republiky pre bezpečnosť cestnej premávky na roky 2021 – 2030 (BECEP)</p>	<p>2011</p>		<p>Uznesenie č. 700/2021 úloha B.2. – termín 31.3. 2022</p> <p>B.2. predložiť ministrovi dopravy a výstavby správu o plnení opatrení Národnej stratégie Slovenskej republiky pre bezpečnosť cestnej premávky na roky 2021 – 2030 za predchádzajúci kalendárny rok do 31. marca 2022, následne každoročne až do 31. marca 2031</p> <p>Ministerstvo dopravy a výstavby SR (ďalej len „MDV SR“) v pozícii národného koordinátora pre zvyšovanie bezpečnosti cestnej premávky v nadväznosti na Štokholmskú deklaráciu a dokument Stratégia zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky v Slovenskej republike v rokoch 2011 – 2020 (Národný plán SR pre BECEP 2011 – 2020) pripravilo Národnú stratégiu SR pre BECEP 2021 – 2030, ktorá je koncipovaná ako kľúčový dokument všetkých subjektov, ktoré v rámci svojej kompetencie a odbornej činnosti priamo alebo nepriamo ovplyvňujú oblasť bezpečnosti cestnej premávky v SR.</p> <p>Stanovené opatrenia na akčnú dekádu pre BECEP do roku 2030 sú rozvrhnuté do piatich rámcových cieľov, ktoré zohľadňujú navrhované iniciatívy Bielej knihy do roku 2050 – Plán jednotného európskeho dopravného priestoru – Vytvorenie konkurencieschopného dopravného systému efektívne využívajúceho zdroje v oblasti zvyšovania bezpečnosti cestnej</p>

			<p>premávky. Zámerom stratégie je byť východiskovým dokumentom všetkých subjektov, ktoré v SR ovplyvňujú bezpečnosť cestnej premávky a zároveň sa podieľajú na jej zvyšovaní. NS SR pre BECEP 2021-2030 schválené znenie.pdf https://becep.sk/</p>
<p>1.5 Národný program aktívneho starnutia na roky 2021 - 2030 – (NPAS)</p>	<p>2014</p>	<p>častočne splnené</p>	<p>Uznesenie vlády SR č. 657 zo 16. novembra 2021 k Návrhu Národného programu aktívneho starnutia na roky 2021 – 2030 Č. m.: 20514/2021</p> <p>B. ukladá ministrom práce, sociálnych vecí a rodiny ministrom školstva, vedy, výskumu a športu podpredsedníčke vlády a ministerke investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie ministrom životného prostredia ministrom zdravotníctva ministrom dopravy ministrom vnútra ministerke kultúry</p> <p>B.1. v spolupráci s podpredsedom vlády a ministrom financií zabezpečiť plnenie úloh vyplývajúcich z Národného programu aktívneho starnutia na roky 2021 - 2030 podľa termínov uvedených v materiáli,</p> <p>B.2. predložiť Ministerstvu práce, sociálnych vecí a rodiny SR odpočet plnenia úloh vyplývajúcich z Národného programu aktívneho starnutia na roky 2021 - 2030 s návrhom na aktualizáciu do 31. marca 2023, do 31. marca 2025, do 31. marca 2027, do 31. marca 2029, do 31. marca 2030 podpredsedovi vlády a ministrom financií</p> <p>B.3. zvýšiť počet miest v kapitole Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR o 2 miesta vrátane finančného zabezpečenia v súlade s doložkou vplyvov do 31. decembra 2021 ministrom práce, sociálnych vecí a rodiny</p> <p>B.4. predložiť Správu o plnení opatrení vyplývajúcich z Národného programu aktívneho starnutia na roky 2021 - 2030 a návrh na jeho aktualizáciu do 30. júna 2023, do 30. júna 2025, do 30. júna 2027, do 30. júna 2029, do 30. júna 2030.</p> <p>Národný program aktívneho starnutia - MPSVR SR (gov.sk) https://www.employment.gov.sk/sk/ministerstvo/rada-vlady-sr-prava-seniorov/narodny-program-aktivneho-starnutia.html</p>
<p>1.6 Národný program rozvoja životných podmienok osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2030 a Národná stratégia deinštitucionalizácie systému sociálnych služieb a náhradnej starostlivosti</p>	<p>2021</p>	<p>častočne splnené</p>	<p>Národný program rozvoja životných podmienok osôb so zdravotným postihnutím na roky 2021 – 2030 - plnenie v rámci: Národná stratégia deinštitucionalizácie systému sociálnych služieb a náhradnej starostlivosti</p>

2. Implementácia programov nemedicínskej prevencie (srdcovocievne a onkologické ochorenia)	2015	čiastočne splnené	V januári 2019 vláda Slovenskej republiky (ďalej len SR) schválila Akčné plány Národného onkologického programu. (Uznesenie vlády SR číslo 4/2019). Aktualizácia na roky 2021-2025:
3. Národný monitorovací program	2015	čiastočne splnené	NÁRODNÝ AKČNÝ PLÁN PRE PODPORU POHYBOVEJ AKTIVITY NA ROKY 2017 – 2020. Aktualizácia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020. Vláda SR dňa 19.1. 2022 schválila Správu o zdravotnom stave obyvateľstva SR za roky 2015 – 2020 uznesením vlády SR č. 47/2022, ktorej hlavným cieľom je informovať o stave a vývoji v zdravotnom stave obyvateľov Slovenskej republiky za obdobie rokov 2015 – 2020..
4. Národný akčný plán pre problémy s alkoholom	2015	čiastočne splnené	ÚVZ SR: Aktualizácia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020. Vláda SR schválila Uznesením č. 45/2022 zo dňa.19.1.2022 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021-2030.
5. Národný akčný plán na kontrolu tabaku	2015	čiastočne splnené	
6. Program znižovania spotreby alkoholu, osвета v kritických segmentoch	2015	čiastočne splnené	ÚVZ SR: Aktualizácia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020. Vláda SR schválila Uznesením č. 45/2022 zo dňa.19.1.2022 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021-2030.
7. Program znižovania spotreby tabaku, osвета v kritických segmentoch	2015	čiastočne splnené	
8. Program znižovania obezity 10. Implementácia programov prevencie obezity, zdravšie potraviny a výživa	2016	čiastočne splnené	Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025

9. Zavedenie unitárneho systému verejného zdravotného poistenia	2015	nesplnené (zrušené)	MZ SR sa v rámci niekdajšej sekcie legislatívno-právnej podieľalo na projekte zavedenia unitárneho systému verejného zdravotného poistenia v Slovenskej republike na základe úlohy D.2 uznesenia vlády č.606 z 31.10.2012 so znením: „pribežne informovať vládu o plnení časového harmonogramu zavedenia unitárneho systému verejného zdravotného poistenia v Slovenskej republike štvrtročne“. Informácie na základe uvedenej úlohy boli vláde zasielané do r. 2015, kedy bola uznesením vlády SR č. 608 z 11.11.2015 uvedená úloha zrušená, MZ SR pripravovalo návrh zákona o niektorých opatreniach na zavedenie unitárneho systému verejného zdravotného poistenia, o spoločnosti pre zavedenie unitárneho systému verejného zdravotného poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, návrh zákona však nebol na základe rozhodnutia vedenia MZ SR predložený do medzirezortného pripomienkového konania.
11. Pokračovanie v očkovacom programe	2013	čiastočne splnené	Imunizačný program SR.
12. Koncepcia rozvoja všeobecného lekárstva 15. Budovanie centier integrovanej zdravotnej starostlivosti 16. Úprava platobného mechanizmu všeobecnej ambulantnej zdravotnej starostlivosti 19. Rezidentský program 22. Program plánovania ľudských zdrojov v zdravotníctve	2014	čiastočne splnené	<p>1. program plánovania ľudských zdrojov a rezidentský program – Príloha:</p>  <p>Príloha č. 11 - Rezidentský program</p> <p>2.K bodu 12 (koncepcia rozvoja VL): legislatívne redefinovanie rozsahu kompetencií všeobecných lekárov: V 3Q2021 spustenie II. fázy reformy VAS v rámci spolupráce s Európskou komisiou (projekt TSI), ktorej jadrom je nová koncepcia všeobecného lekárstva a pediatrie, ktorá zahŕňa aj redefinovanie kompetencií a zároveň ich premietnutie do úhradového mechanizmu. Návrh novej koncepcie rozvoja VL bol pripravený v spolupráci so všetkými zástupcami ambulantného sektora. Užšia verzia bude premietnutá do oficiálnej verzie koncepcie zverejnenej vo vestníku MZSR s plánovaným termínom do konca roku 2022.</p> <p>K bodu 16 (úprava platového mechanizmu vo VAS): návrhy na zmenu úhradového mechanizmu sú súčasťou novej koncepcie VL. V 4Q2022 pripravuje OTSZ legislatívu na nový systém príplatkov k základnej kapitácii odmeňujúcich za sťažený výkon (MRK komunity, rurálne oblasti a extra personál), zároveň predložilo na MF SR zdôvodnenie požiadavky na zvýšenie zdrojov do VAS v programovom rozpočte z dôvodu implementácie nových príplatkov, čo je nevyhnutná podmienka úspešnej implementácie.</p> <p>3. budovanie centier integrovanej zdravotnej starostlivosti: Na základe výziev (IROP-PO2-SC212-2018-33; IROP--PO2-SC212-2019-42; IROP--PO2-SC212-2019-43; IROP--PO2-SC212-2020-58) bolo k 04/2022 zazmluvnených 67 projektov na vybudovanie tzv. CIZS (centier integrovanej zdravotnej starostlivosti) v hodnote takmer 55 mil. Eur. Cieľom projektu bolo posilnenie primárnej ambulantnej starostlivosti v neatraktívnych regiónoch. Medzi povinnými zložkami centra boli ambulancie VLD, VLDD a gynekológia. Z fakultatívnych zložiek zase predovšetkým zubná ambulancia, sociálna služba či FBLLR. V roku 2020 sa začalo pracovať na novom koncepte CIZS spolu s integráciou sociálnej starostlivosti. Jeho cieľom je posilnenie ambulantnej starostlivosti v regiónoch, kde sa zvýši dopyt po zdravotnej starostlivosti následkom projektu optimalizácie siete nemocníc. Centrum tiež zníži administratívnu záťaž poskytovateľov zdravotnej a sociálnej starostlivosti a zefektívni manažment pacienta. Tieto centrá, tzv. R-CISZS (regionálne centrá integrovanej zdravotnej a sociálnej starostlivosti) budú primárne umiestňované v priestoroch ambulantných častí komunitných nemocníc, neskôr aj vo väčších poliklinikách. Projekt bude financovaný z EŠIF (rekonštrukcie, vybavenie, mzdy administratívnej správy). V súčasnosti prebieha získavanie spätnej väzby z už existujúcich CIZS po celom Slovensku (Q3/2022). Zároveň sa pripravuje detailný koncept zložiek R-CISZS a komunitnej nemocnice (Q3-Q4/2022).Plánované spustenie výzvy na R-CISZS sa očakáva v Q3/2023.</p>

			<p>Súhrn informácií o počte CIZS k 6/2022: Počet úspešne schválených žiadostí o NFP na základe výziev: 72, Počet riadne ukončených projektov: 9, Počet projektov v procese: 59, Počet nezrealizovaných projektov: 2 Počet neuzavretých zmlúv: 2 Predpokladaný termín ukončenia všetkých projektov: 2023.</p> <p>Ďalšie vzdelávanie lekárov v špecializačnom štúdiu v špecializačných odboroch všeobecné lekárstvo a pediatria realizujú na Slovensku tri lekárske fakulty - LF SZU v Bratislave, JLF UK v Martine a LF UPJŠ v Košiciach.</p> <p>K 31. 12. 2021 bolo v rezidentskom štúdiu v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo zaradených 60 lekárov a v špecializačnom odbore pediatria bolo zaradených 45 lekárov. Za obdobie rokov 2014 – 2021, k 31. 12. 2021 evidujeme v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo 213 zaradených rezidentov a 191 ukončených špecialistov. V rovnakom období evidujeme v špecializačnom odbore pediatria 161 zaradených rezidentov a 52 ukončených absolventov.</p> <p>Numerické dáta dopĺňame údajom o počte zaradených a ukončených lekárov – špecialistov v predmetných špecializačných odboroch vzdelávaných mimo rezidentské štúdium v SR, za obdobie rokov 2014 – 2021, k 31. 12. 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> - všeobecné lekárstvo: zaradených 585 lekárov a ukončených 254 lekárov - pediatria: zaradených 649 lekárov a ukončených 296 lekárov <p>V zmysle § 71 ods. 5 nariadenia vlády SR č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností: „Doplnková odborná príprava na získanie špecializácie v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo“ je určená pre lekárov so špecializáciou v špecializačnom odbore uvedenom v prílohe č. 4b a uskutočňuje sa v súlade s akreditovaným špecializačným študijným programom v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo.</p> <p>Doplnková odborná príprava pre získanie špecializácie v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo - nová forma špecializačného štúdia od roku 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - doplnková odborná príprava v trvaní 6 mesiacov a 2 týždne pre lekárov so špecializáciou v špecializačnom odbore: vnútorné lekárstvo, gastroenterológia, geriatria, kardiológia, pneumológia a ftizeológia, endokrinológia, pracovné lekárstvo, infektológia, klinická imunológia a alergológia, nefrológia, reumatológia, klinická onkológia alebo hematológia a transfúziológia, - doplnková odborná príprava v trvaní 9 mesiacov a 2 týždne pre lekárov so špecializáciou v špecializačnom odbore: anestéziológia a intenzívna medicína. <p>Numerické dáta o počte zaradených a ukončených lekárov - špecialistov v doplnkovej odbornej príprave:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za rok 2021 - zaradených 60 lekárov, ukončených 18 lekárov - od 01. 02. 2020 do 31. 12. 2021 spolu zaradených 140 lekárov, ukončených 21 lekárov.
13. Tvorba štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie	2015	splnené	Cieľom projektu bolo vypracovanie 7 štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie. Ku koncu roka 2021 bolo vypracovaných 25 štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie, čo znamená, že cieľ projektu bol splnený.

14. Implementácia štandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie v legislatívnej úprave	2016	nesplnené	Problém s neexistenciou legislatívy podporujúcej implementáciu inovatívnych prístupov v oblasti prevencie, ktoré majú multidisciplinárnych a multirezortný charakter.
17. eHealth	2014	čiastočne splnené	<p>V rámci eZdravie PZS primárne využívajú jeho súčasti ako eRecept (preskripcia, opakovaný recept) a eVyšetrenie (záznam z vyšetrenia, prepúšťacia správa, patientsky sumár, nahliadnutie do dokumentácie), sekundárne v menšom množstve sa využíva elektronický výmenný lístok, zápis zobrazovacieho vyšetrenia a eObjednanie.</p> <p>Národné centrum zdravotníckych informácií vydáva pre dodávateľov informačných systémov v rámci integračného manuálu aj zoznam dostupných procesných scenárov a k nim patriacich služieb eHealthu, ktoré sú pripravené pre využívanie eHealthu nemocnicami. Zoznam procesných scenárov je zverejňovaný na stránke NCZI. Súčasne na rovnakom mieste zverejňujeme aj zoznam výrobcov informačných systémov, u ktorých bola overená zhoda informačného systému.</p> <p>(Link: Dodávateľ - overenie zhody informačných systémov - Dodávateľ IS: Úvod - ezdravie (ezdravotnictvo.sk)).</p> <p>Na základe týchto informácií je možné vidieť aký rozsah služieb je pre nemocnice poskytovaný v rámci eZdravie a aké služby majú jednotliví výrobcovia informačných systémov implementované.</p> <p>Vyššie uvedené skutočnosti sú predispozíciou pre využívanie eZdravie nemocnicami.</p> <p>Na stránke NCZI sú zverejňované údaje o využívaní eZdravie (Link: Elektronické zdravotníctvo report Report (nczisk.sk).). NZIS bol uvedený do praxe a NCZI ho prevádzkuje.</p> <p>NZIS ako kritický bod v projekte z pohľadu integrácie bol uvedený do plnej prevádzky až koncom roku 2018, preto nebolo možné zapojenie Slovenska v skoršie vyhlásených vlnách.</p> <p>V roku 2019 sme podali žiadosť o grant k projektu NCP ktorá bola úspešná, schválená a pristúpilo sa k oficiálnemu podpisu zmluvy.</p> <p>Vplyvom pandemickej situácie v roku 2020 bolo nutné projekt NCP preplánovať a časovo posunúť. Priame dopady na inštitúciu sa prejavili enormným preťažením kapacít NCZI, ktoré boli spôsobené najmä neočakávanou novo nadobudnutou agendou ktorá zastrešuje situáciu spojenú s pandémiou COVID 19.</p> <p>S týmto aspektom v prvotnom plánovaní projektu samozrejme nebolo možné počítať.</p> <p>Aktuálny GR NCZI má projekt NCP zaradený ako prioritný v osobnom portfóliu a projektový tím je v nepretržitom kontakte s EK za účelom úspešnej implementácie. Národný portál zdravia je plne funkčná webová stránka určený prioritne občanom, čomu je prispôbena tak grafika, ako aj obsah, výber tém, spracovanie a jazyk. (Hoci existujú aj sekcie pre zdravotníckeho pracovníka a zahraničného návštevníka, ťažiskový je bežný čitateľ.)</p> <p>Všetky články sú populárne, príjemne čítavé, ale najmä odborne garantované! Informácie v nich sú aktuálne a pravidelne aktualizované.</p> <p>Národný portál zdravia je aktívny aj na sociálnych sieťach FB a Twitter.</p> <p>Mobilná aplikácia neexistuje.</p> <p>eRecept je v plnej prevádzke.</p>
18. Program znižovania súkromných zdrojov v	2014	čiastočne splnené	<p>MZ definovalo v akých prípadoch nie je možné požadovať od pacientov poplatok, pre verejnosť popísané na webe MZ: https://mzsr.sk/?poplatky-v-zdravotnictve</p> <p>MZ zaviedlo a pravidelne rozširuje ochranné limity na doplatky za lieky pre citlivé skupiny obyvateľov, pre verejnosť popísané</p>

zdravotníctve úpravou poplatkov a doplatkov v zdravotníctve			na webe MZ: https://mzsr.sk/?limity-na-doplatky-za-lieky . EZK knižku má každý občan v RFO. eZdravie plne podporuje elektronizáciu očkovaní. V rámci manažmentu laboratórných vyšetrení je realizovaná elektronizácia výsledkov z laboratórných vyšetrení. NCZI v súčasnosti pripravuje manažment laboratórných žiadaniek. eRecept je v plnej prevádzke.
20. Program novej infraštruktúry nemocníc	2016	čiastočne splnené	V rámci eZdravie PZS primárne využívajú jeho súčasti ako eRecept (preskripcia, opakovaný recept) a eVyšetrenie (záznam z vyšetrenia, prepúšťacia správa, patientsky sumár, nahliadnutie do dokumentácie), sekundárne v menšom množstve sa využíva elektronický výmenný lístok, zápis zobrazovacieho vyšetrenia a eObjednanie. Národné centrum zdravotníckych informácií vydáva pre dodávateľov informačných systémov v rámci integračného manuálu aj zoznam dostupných procesných scénárov a k nim patriacich služieb eHealthu, ktoré sú pripravené pre využívanie eHealthu nemocnicami. Zoznam procesných scénárov je zverejňovaný na stránke NCZI. Súčasne na rovnakom mieste zverejňujeme aj zoznam výrobcov informačných systémov, u ktorých bola overená zhoda informačného systému. (Link: Dodávateľ - overenie zhody informačných systémov - Dodávateľ IS: Úvod - ezdravie (ezdravotnictvo.sk)). Na základe týchto informácií je možné vidieť aký rozsah služieb je pre nemocnice poskytovaný v rámci eZdravie a aké služby majú jednotliví výrobcovia informačných systémov implementované. Vyššie uvedené skutočnosti sú predispozíciou pre využívanie eZdravie nemocnicami. Na stránke NCZI sú zverejňované údaje o využívaní eZdravie (Link: Elektronické zdravotníctvo report Report (nczisk.sk).
21. DRG	2013	čiastočne splnené	MZ SR (od 1.10.2021 OKKÚS/SIPOOR, od 1.1.2021 do 1.10.2021 CKS) sa venuje problematike zavedenia DRG v SR od 1.1.2021 kedy presun kompetencií DRG prešiel z ÚDZS na MZ SR. Počas roku 2021 boli v rámci OKKÚS zrealizované nasledovné aktivity - realizácia konferencie, publikovanie blogov, newsletterov, spracovávanie podnetov zo spätnej väzby od poskytovateľov, stretnutia pracovných skupín a zasadnutia Riadiaceho výboru pre úhradové mechanizmy a reguláciu cien, certifikácia grouperov, zber a spracovanie dát. Ďalej bola zrealizovaná aktualizácia dokumentov: Zoznamu zdravotných výkonov, Definičnej príručky, Katalógu prípadových paušálov, Pravidlá kódovania, Kalkulačnej príručky pre rok 2022. Prebieha zahraničná spolupráca s ČR a spolupráca v rámci programu EK - TSI (Nástroj technickej podpory). V priebehu roku 2022 OKKÚS pokračoval v vytváraní metodík pre dokončenie lokalizácie SK-DRG a jeho ďalší vývoj, v spolupráci s projektom technickej pomoci Európskej komisie. V priebehu 2Q2022 boli zozbierané údaje od všetkých nemocníc zaradených do DRG systému ako podklad pre výpočet lokálnych relatívnych váh a tieto boli následne kontrolované na kvalitu. Vzhľadom na celkovú nízku kvalitu dát OKKÚS zahájilo v júni 2022 komunikáciu so skupinou 30 nemocníc s cieľom dohľadania a odstránenia nájdených chýb, aby tieto dáta mohli byť použité na výpočet prvých relatívnych váh, ktoré by mali byť v roku 2023 testované na slovenské podmienky.
23. Tvorba/inovácia štandardizovaných klinických postupov	2016	splnené	Cieľom projektu bolo vypracovanie 150 štandardizovaných klinických postupov. Ku koncu roka 2021 bolo vypracovaných 321 štandardizovaných klinických postupov, čo znamená, že cieľ projektu bol splnený.
24. Implementácia štandardizovaných klinických postupov v legislatívnej úprave	2016	čiastočne splnené	Legislatívne ukotvenie štandardov predpokladá aplikáciu jednotných postupov v zdravotníckej praxi SR.

<p>25. Implementácia kontrolných mechanizmov v manažmente fakultných a univerzitných nemocníc</p>	<p>2013</p>	<p>čiastočne splnené</p>	<p>Ministerstvo zdravotníctva SR monitoruje vývoj obchodných záväzkov a vývoj hospodárenia zdravotníckych zariadení od roku 2012. Všeobecne dlhodobým problémom je, že náklady najväčších fakultných a univerzitných nemocníc nie sú v dostatočnej miere pokryté výnosmi od zdravotných poisťovní. Významným rizikom, ktoré taktiež vnímame, sú náklady na obsluhu dlhu pri záväzkoch po lehote splatnosti.</p> <p>- V roku 2013 vstúpila do platnosti transpozícia Smernice EP 2011/7/EÚ o boji proti oneskoreným platbám v obchodných transakciách a bola transponovaná do obchodného zákonníka (zákon č. 513/1991 Z.z., § 340 a) b)). Jej implementáciou sú ovplyvnené objemy záväzkov zdravotníckych zariadení v lehote aj po lehote splatnosti, pretože podľa novelizácie a znenia § 340 zákona č. 513/1991 Z.z. je lehota splatnosti pre zdravotnícke zariadenia najviac 60 dní, čo znamená, že záväzky v lehote splatnosti sa dynamickejšie presúvajú do kategórie záväzkov po lehote splatnosti.</p> <p>Podiel osobných nákladov v pomere k výnosom od zdravotných poisťovní, ktorý sa medziročne neustále zvyšuje, (dosahuje viac ako 80%) značne komplikuje situáciu pri zlepšovaní finančnej kondície nemocníc.</p> <p>- Počas pôsobenia ÚRPO sa v nemocniciach zaviedol a implementoval jednotný účtovný rozvrh. Ministerstvo zdravotníctva SR pokračuje v implementácii centrálného controllingového systému, v ktorom je aktuálne zapojených 13 najväčších príspevkových organizácií a zároveň 5 akciových spoločností. Systém pracuje s kópiami hlavných kníh, čím odľahčuje administratívne kapacity poskytovateľov, eliminuje distorzie vplyvom ľudského faktora, zrýchľuje proces zberu a zároveň umožňuje definovať rozdiely v spôsobe účtovania u jednotlivých poskytovateľov.</p> <p>- V súčasnosti prebieha monitoring hospodárenia nemocníc, okrem iného vývoj osobných nákladov, liekov, EBITDA, záväzkov a ďalšie. V základnom koncepte bol zavedený do praxe benchmarking nemocníc v niektorých výkonnostných ukazovateľoch efektivity, ako napríklad počet doliečených pacientov na jeden úväzok lekára alebo sestry, priemerná dĺžka hospitalizácie pacienta, vývoj ekonomicko-medicínskej náročnosti pacienta a podobne. verifikované veriteľmi zdravotníckych zariadení.</p> <p>V rámci realizácie procesu oddĺženia v priebehu mesiaca máj 2022 boli uzatvorené Dohody o novácii na základe obchodu o fixnom diskonte alebo o elektronickej aukcii. Na základe reálne uzatvorených dohôd bolo v júni 2022 zaplatených 73 218 faktúr zo štátnych finančných aktív v sume 118,2 mil. eur. Celkovo boli v systéme EAS záväzky vo výške 321 mil. eur, pričom v objeme 62 mil. eur boli vylúčené z dôvodu zaplataenia alebo iného dôvodu, a v sume 141 miliónov eur neboli akceptované podmienky oddĺžovania veriteľmi. Priemerný čas uhrádzania platieb dodávateľom vo vzťahu k vykazovaciemu obdobiu k 31. 12. 2021 bol 261 dní a k 30.6. 2022 poklesol na 204 dní. V druhom polroku 2022 budú zaúčtované transakcie súvisiace so zaplatením pohľadávok sociálne poisťovne v objeme 198 mil. eur, čo bude mať taktiež pozitívny vplyv na zníženie záväzkov po lehote splatnosti ako aj na priemerný čas uhrádzania pohľadávok.</p>
---	-------------	--------------------------	---

<p>26. Implementácia biomedicínskej stratégie</p>	<p>2015</p>	<p>čiastočne splnené</p>	<p>Od novembra 2016 zodpovedný Odbor vedy a výskumu, ktorý bol premenovaný v januári na Odbor výskumu a vývoja a v roku 2019 sa transformoval na Inštitút výskumu a vývoj (IVV). Merateľný ukazovateľ počtu univerzitných nemocníc zapojených do výskumných programov spolu s univerzitami, SAV, zahraničnými fakultnými nemocnicami a súkromnými subjektmi =3 bol splnený už v roku 2019. Vo výzve 2018 bolo podporených 19 žiadateľov ako aj vo výzvach 2019 („všeobecná a onko výzvy“ 2018, 2019 (všeobecná), 2019 (onko)); Vyhodnotenie žiadostí o poskytnutie dotácie v oblasti zdravotníctva na účely výskumu a vývoja: 2018 https://www.health.gov.sk/Clanok?oznamenie-dotacie-vyskum-vyvoj-2018, 2019 (všeobecná) https://www.health.gov.sk/Clanok?oznamenie-dotacie-vyskum-vyvoj-2019, 2019 (onko) https://www.health.gov.sk/Clanok?oznamenie-dotacie-vyskum-vyvoj-2019onko; Boli podporené aj 4 projekty akademického klinického skúšania v oblasti onkológie v rámci NOP od roku 2019 https://slovacrin.sk/veda-a-vyskum/klinicke-skusania/. V rokoch 2020-2021 absentovala systémová podpora činnosti IVV, vrátane diskontinuity financovania Verejnej výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie dotácie v oblasti zdravotníctva na účely výskumu a vývoja (Zák. č.525/2010 Z.z.). Prehľad implementovaných aktivít zameraných na strategickú podporu v rokoch 2017- 2021 nájdete v Prílohe č.17.</p> <p>Rok 2022 - aktualizácia</p> <p>Finalizácia formátovo konsolidovanej verzie Prílohy č.1 ku Súhrnnej správe z procesu EDP k stratégií SK RIS3 2021+ , ktorá reflektuje publikácie výstupov MZ SR/IVV dotazníka (223 respondentov). Z nich 127 reprezentovalo akademické organizácie (jednotlivé organizačné zložky SAV, univerzít a pod.), 32 podniky, 43 poskytovateľov zdravotnej starostlivosti a 21 iné organizácie, prevažne regionálne úrady verejného zdravotníctva. Tento prieskum reflektuje nastavenie priorit a tém výziev domény č. 4 „Zdravá spoločnosť“ v transformačných mapách v Súhrnnej správe (Doména č.4 Zdravá spoločnosť, str. 78-102, str. 132-133).</p> <p>MZ SR/IVV spolupracovalo podieľalo sa na príprave Súhrnnej správy z procesu EDP k stratégii SK RIS3 2021+, ktorá bola schválená Radou vlády SR pre vedu, techniku a inovácie dňa 10.5.2022. (Doména č.4 Zdravá spoločnosť, str. 78-102, str. 132-133).</p> <p>Spolu so Stratégiou výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu Slovenskej republiky 2021-2027; (Doména č.4: str.8, str.32, str.83, str.87, Prioritné oblasti str. 95-98), ktorá bola schválená 16. novembra 2021 Radou vlády SR pre vedu, techniku a inovácie a 8. decembra 2021 vládou SR, sú vyššie uvedené dokumenty kľúčovým podkladom pre čerpanie Fondov EÚ (štrukturálne fondy EÚ) v programovom období 2021-2027.</p> <p>MZ SR prostredníctvom IVV spolupracovalo s MŠVVaŠ na príprave Akčného plánu Cestovnej mapy - Roadmap VI do roku 2030 ako aj na príprave štatútu novej Rady vlády pre vedu, techniku a inovácie pod Úradom vlády SR, ktorá reflektuje nové riadenie (governance) v oblasti výskumu a inovácií v SR. V súčasnosti sa IVV zásadne podieľa na tvorbe Národnej stratégie výskumu a inovácií do roku 2030, ako aj Akčného plánu tejto stratégie na rok 2023. Tieto materiály reflektujú zásadné opatrenia a navrhované konkrétne aktivity, vrátane financovania projektov z národných tak aj európskych zdrojov pre oblasť výskum a inovácie, najmä 5 prioritných domén inteligentnej špecializácie. Jednu z nich predstavuje doména SK RIS3 2021+ č.4 Zdravá spoločnosť, ktorej gestorom je MZ SR prostredníctvom IVV.</p>
---	-------------	--------------------------	---