



**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**

September 2022

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 Súhrnej 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 časťí:

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 priorít 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 bud' 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 socioekonomickejho statusu meraného vzdelením 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 stúpal. 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 oscilovala 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 dátá 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 osciloval.

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 stratégie, 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 teste 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

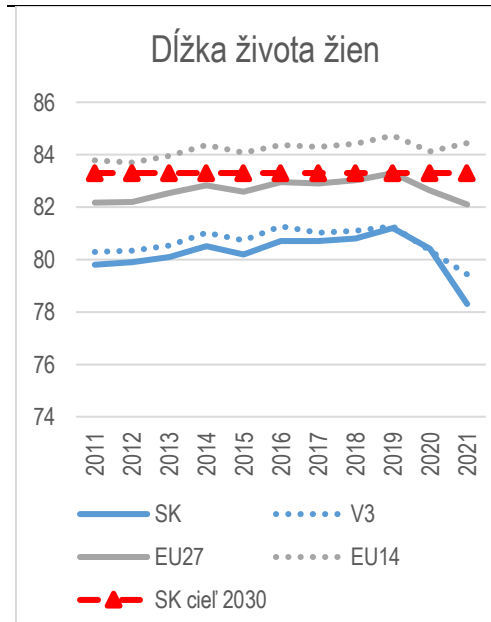
Tabuľka 1 Verejné zdravie – zdravotný stav obyvateľstva

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná dopĺňujúca 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_MLEXPECEDU] - 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_MLEXPECEDU] - 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
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 úmrtia na ochorenia srdcovo-cievnej sústavy a nádory.		
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 odvrátitelná zdravotnou starostlivosťou na 100 tisíc ob.	120	Eurostat -Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; treatable deaths
Úmrtnosť odvrátitelná 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 bud' 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 rastli, pre dosiahnutie cieľových hodnôt je potrebné výraznejšie zlepšenie trendov. Negatívne trendy vo vývoji dĺžky života v závislosti od socioekonomickejho statusu meraného vzdelaním a pri dojčenskej 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.

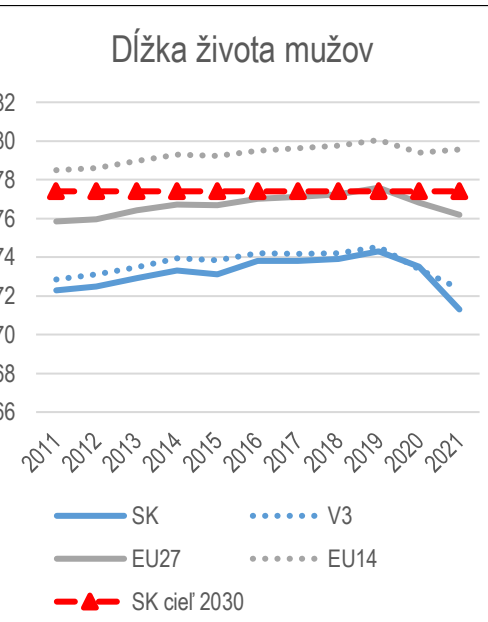
Dĺžka života sa k cieľu priblížila málo. Trend vývoja bol podobný ako u európskeho priemeru. Minimálny rozdiel Slovenska oproti priemuere ostatných štátov V4 sa tesne pred pandémiou znižil. V rokoch pandémie sa na Slovensku dĺžka života prepadla viac ako v porovnávaných skupinách krajín. Aj keby sa po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

Graf 1 Dĺžka života žien



Zdroj: Eurostat

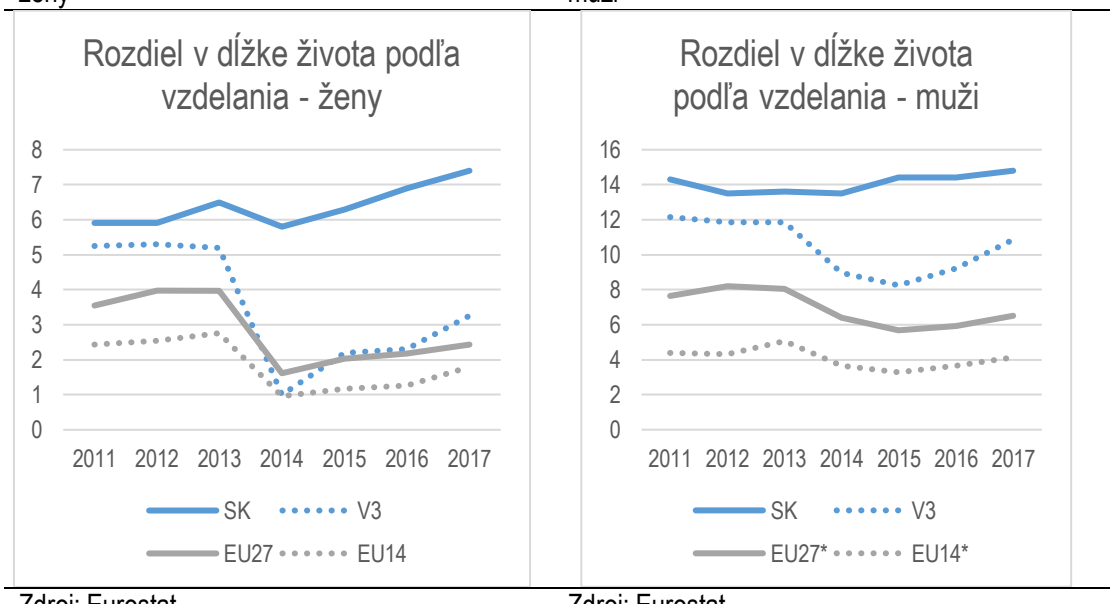
Graf 2 Dĺžka života mužov



Zdroj: Eurostat

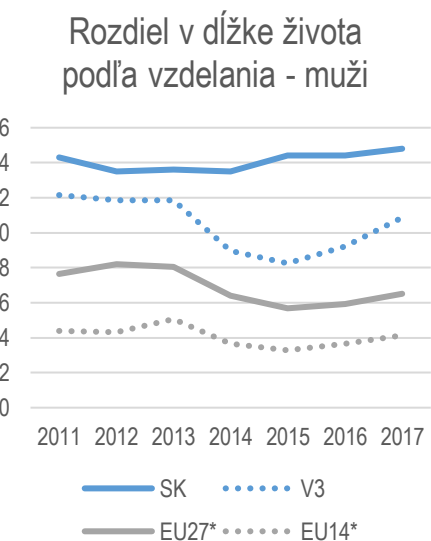
Rozdiely v strednej dĺžke života podľa vzdelania sú dlhodobo jedny z najväčších v EÚ. Z vzdelania v tomto ukazovateli možno usudzovať o sociálno-ekonomickej postavení obyvateľov. Najmä u mužov sú hodnoty extrémne vysoké, rozdiel v dĺžke života medzi obyvateľom s vysokoškolským a so základným vzdelaním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

Graf 3 Rozdiel v dĺžke života podľa vzdelania - ženy



Zdroj: Eurostat

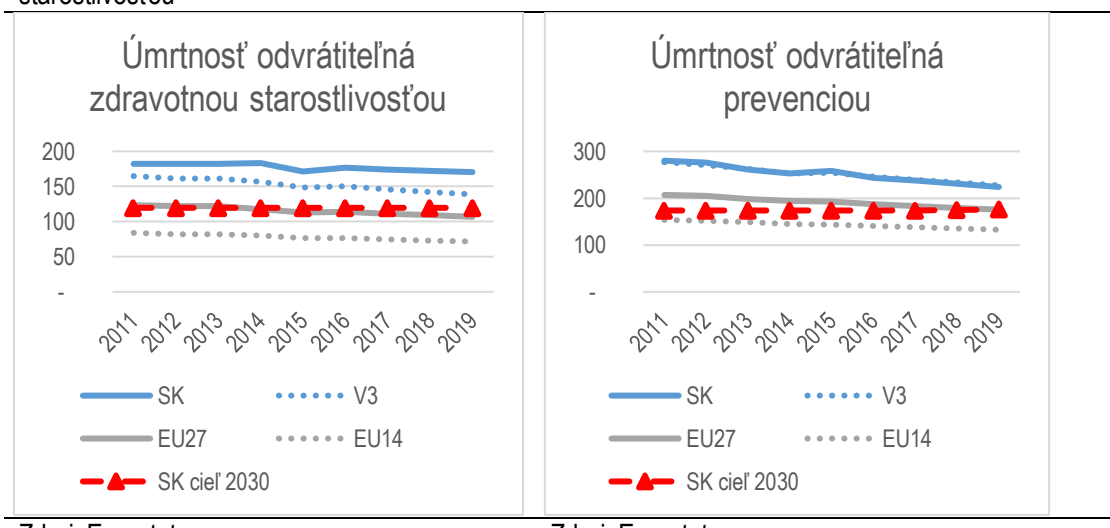
Graf 4 Rozdiel v dĺžke života podľa vzdelania - muži



Zdroj: Eurostat

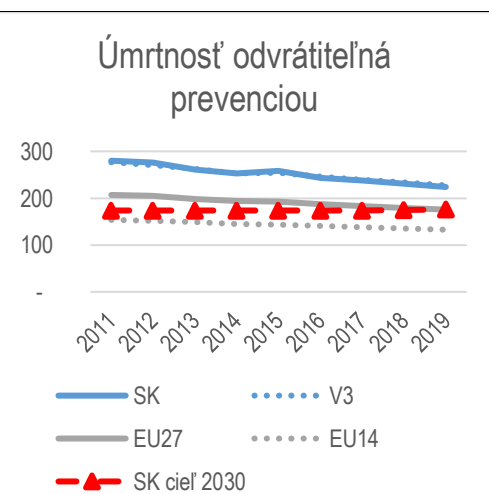
Odvrátitelná úmrtnosť sa k cieľu priblížila málo. Úmrtnosť odvratiteľná zdravotnou starostlivosťou sa zlepšila iba minimálne. Slovensko v nej stále výrazne zaostáva za ostatnými krajinami V4. Tento trend je potrebné zlepšiť. Úmrtnosť odvratiteľná prevenciou sa k cieľu sice priblížila trochu viac a bola na rovnakej úrovni ako v ostatných štátach 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 odvratiteľná zdravotnou starostlivosťou



Zdroj: Eurostat

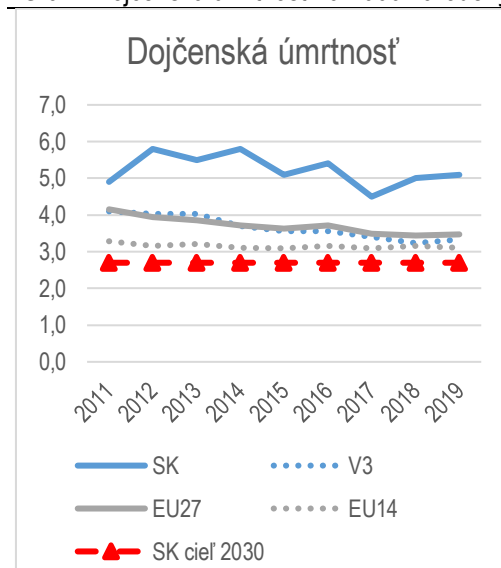
Graf 6 Úmrtnosť odvratiteľná prevenciou



Zdroj: Eurostat

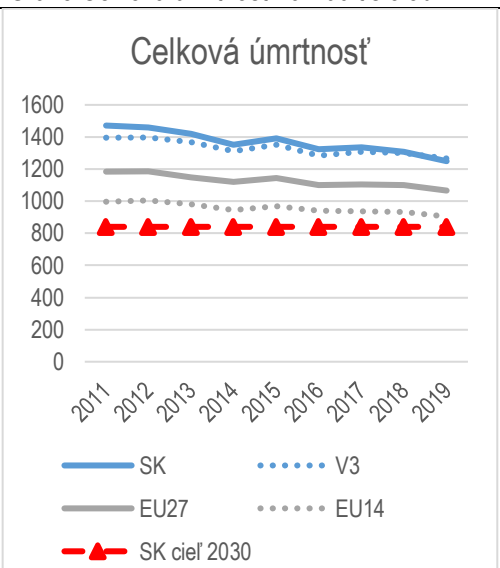
Kým hodnoty celkovej úmrtnosti v posledných rokoch mierne klesali, dojčenská úmrtnosť sa takmer nezmenila. Vývoj dojčenskej úmrtnosti v sledovanom období osciloval, na jeho konci mal podobnú hodnotu ako na začiatku. Slovensko v nej výrazne zaostáva aj za ostatnými štátmi V4, ktoré dosahujú hodnotu európskeho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

Graf 7 Dojčenská úmrtnosť na 1000 narodených



Zdroj: Eurostat

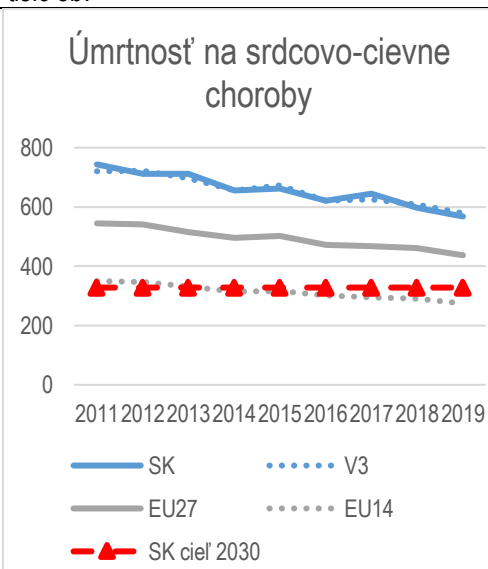
Graf 8 Celková úmrtnosť na 100 tisíc ob.



Zdroj: Eurostat

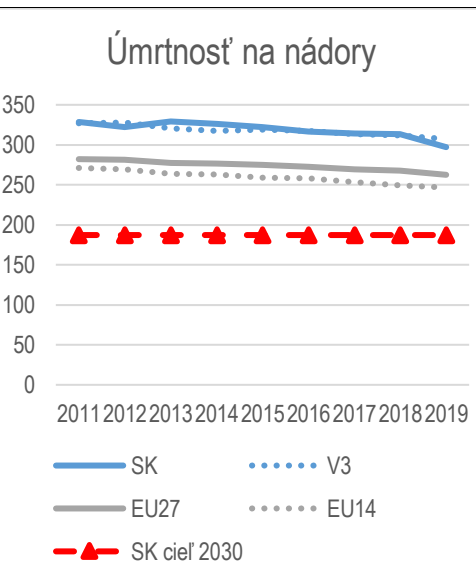
Úmrtnosť na srdcovo-cievne choroby aj na nádory mierne klesala, podobne ako celková úmrtnosť. Pre dosiahnutie cieľa je potrebné výrazne zlepšiť trendy týchto ukazovateľov.

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



Zdroj: Eurostat

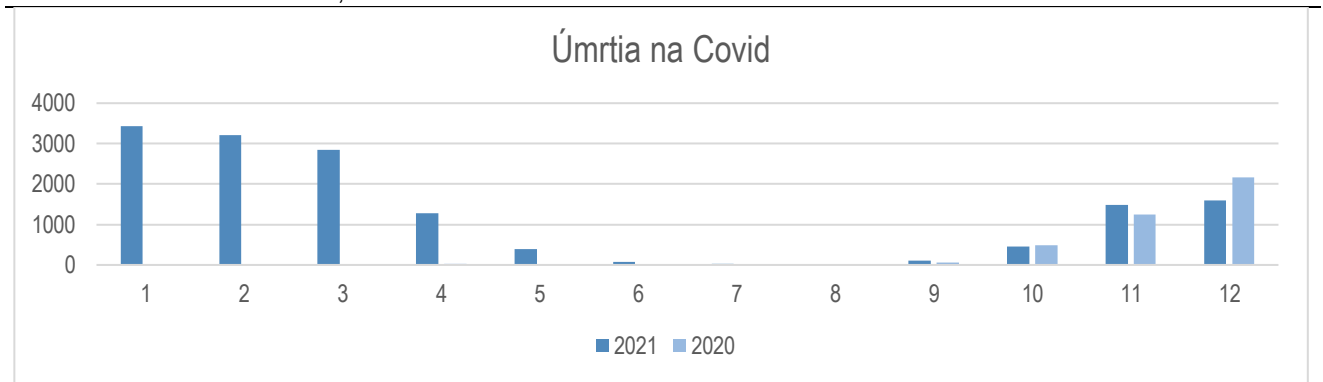
Graf 10 Úmrtnosť na nádory na 100 tisíc ob.



Zdroj: Eurostat

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

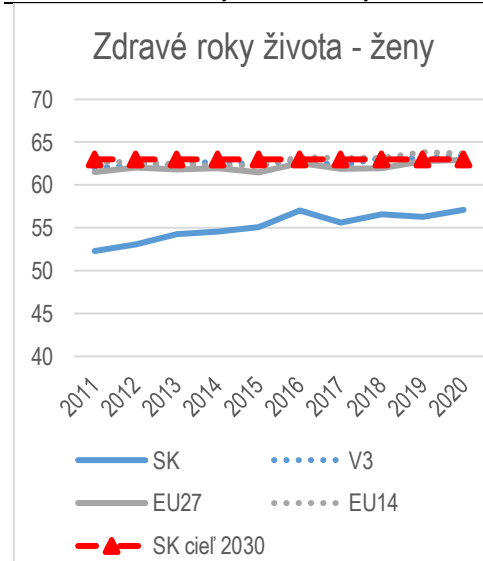
Graf 11 Úmrtia na Covid v SR, mesačne



Zdroj: ŠÚ SR

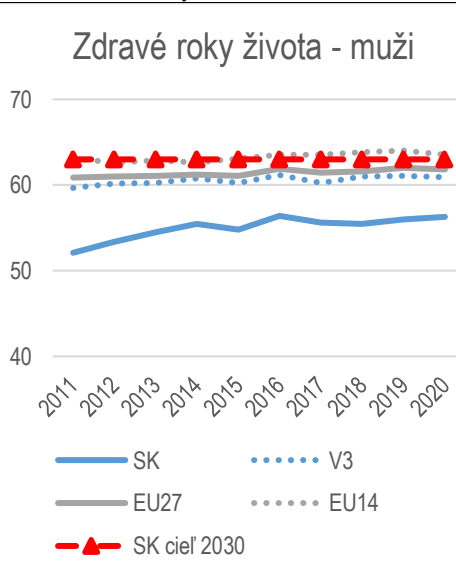
Počet zdravých rokov života narastol, no rast je potrebné zvýšiť. Ostatné krajin V4 takmer dosahujú hodnoty európskeho priemeru. Slovensko sice zmiernilo svoje zaostávanie, pre dosiahnutie cieľa je však potrebný vyšší rast.

Graf 12 Zdravé roky života - ženy



Zdroj: Eurostat

Graf 13 Zdravé roky života - muži



Zdroj: Eurostat

1.2. Verejné zdravie – podpora verejného zdravia

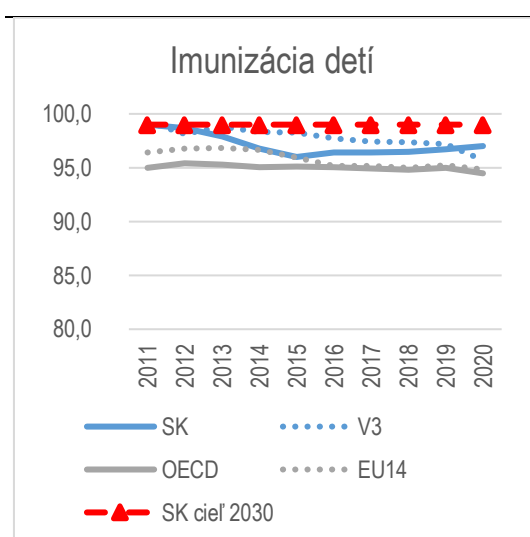
Tabuľka 2 Verejné zdravie – podpora verejného zdravia

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplnujúca 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: Záškrta, tetanus, čierny kašeľ, % zaočkovaných detí	99	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Diphtheria, Tetanus, Pertussis - % of children immunised
Imunizácia: chŕipka, % zaočkovaných vo veku 65+	52,2	OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Influenza - % of population aged 65 years and over
Skrínning 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
Skrínning 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.

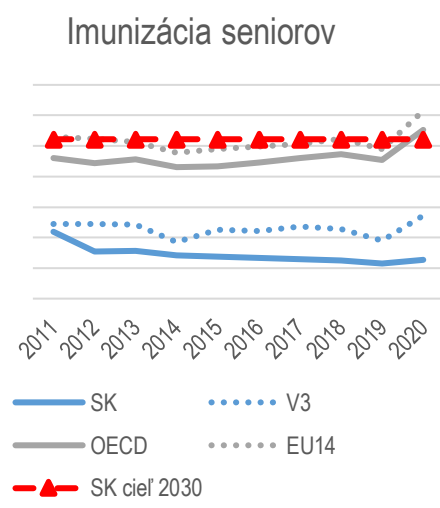
Imunizácia detí aj seniorov klesá. V imunizácii detí sme na začiatku dosahovali cieľovú hodnotu, v oboch prípadoch sme sa však od nej vzdialili. Deti sú u nás povinne očkované proti všetkým chorobám sledovaným v OECD v troch samostatných ukazovateľoch. Nasledujúci graf zobrazuje hodnoty očkovania proti záškrte, tetanu a čierнемu 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 chŕipke, v posledných rokoch klesajú. Hoci u detí stále dosahujeme jednu z najvyšších hodnôt v rámci sledovaných krajín, je potrebné zvrátiť negatívny trend. V očkovanií seniorov proti chŕipke naopak dosahujeme veľmi nízke hodnoty v porovnaní s ostatnými krajinami. Kým v pandemickom roku 2020 (kedy ešte nebola dostupná vakcina proti covid-u) došlo v ostatných krajinách v priemere k výraznejšiemu rastu očkovanosti proti chŕipke, na Slovensku bol tento rast miernejší.

Graf 14 Imunizácia detí, % detí



Zdroj: OECD stats

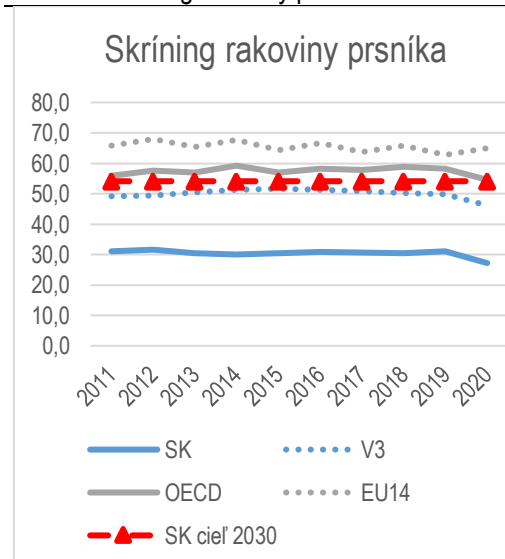
Graf 15 Imunizácia seniorov proti chrípke, % ob. vo veku 65+



Zdroj: OECD stats

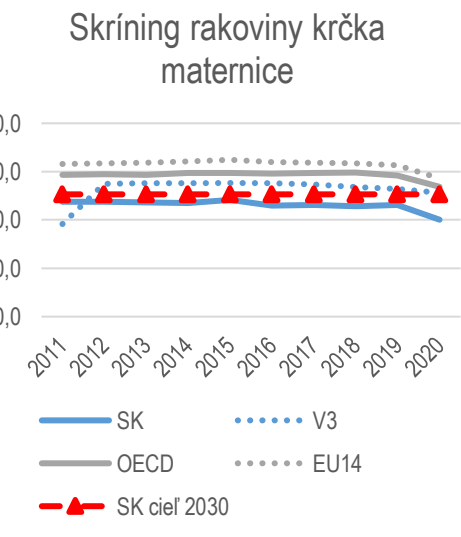
Účasť na skríningoch rakoviny sa takmer nezmenila. V pandemickom roku 2020 boli skríningy obmedzené. Ukazovatele sú Slovenskom dlhodobo vykazované odlišnou metodikou. Nie je ideálne porovnávať ich s hodnotami ostatných krajín, grafy tak ilustrujú najmä stagnáciu v slovenskom vývoji.

Graf 16 Skríning rakoviny prsníka



Zdroj: OECD stats

Graf 17 Skríning rakoviny krčka maternice

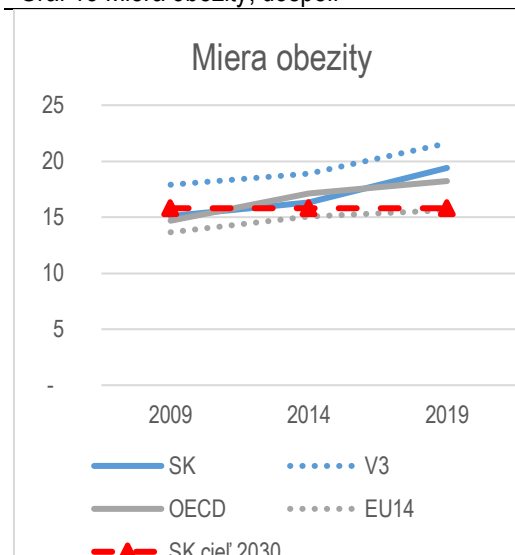


Zdroj: OECD stats

Miera obezity dospelých rásťla. 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 nahlásenú v prieskume (t.j. ide o seba-hodnotenie bez merania). Hodnota obezity hlásenej z prieskumu bola na začiatku nižšia ako cieľová hodnota (t.j. cieľ neboli stanovený vyššie ako aktuálna hodnota), postupne však vzrástla. Hodnoty hlásené spôsobom seba-hodnotenia môžu byť oproti meraným podhodnotené.

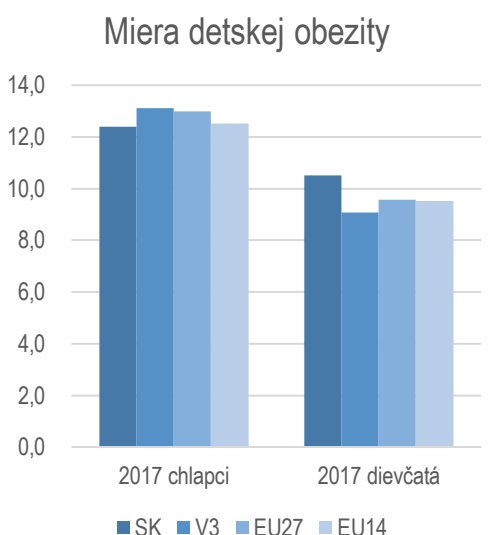
WHO realizuje prieskumy spojené s meraním detskej obezity. Slovenské hodnoty sú porovnatelné s medzinárodnými priemermi. Cieľová hodnota tohto indikátoru nebola stanovená.

Graf 18 Miera obezity, dospelí



Zdroj: OECD stats

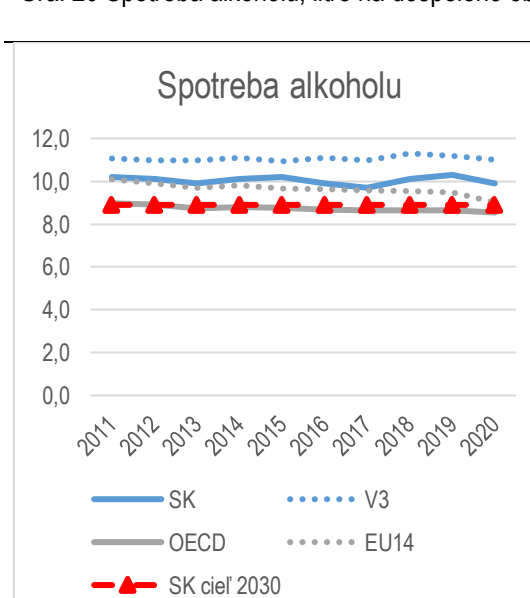
Graf 19 Miera obezity, deti



Zdroj: WHO

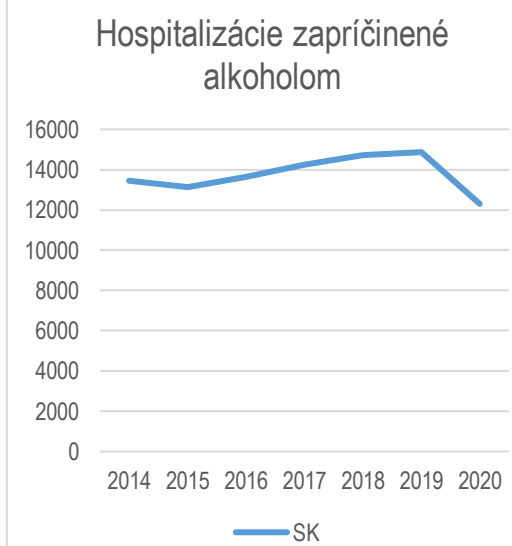
Spotreba alkoholu sa takmer nezmenila, počet hospitalizácií zapríčinených alkoholom vzrástol. Spotreba alkoholu v litroch na osobu je stále vysoká, zostala bez výraznej zmeny nad priemerom väčšiny krajín, okrem ostatných štátov V4. V ostatných štátoch stagnovala, podobne ako u nás. Výnimočný pokles hospitalizácií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

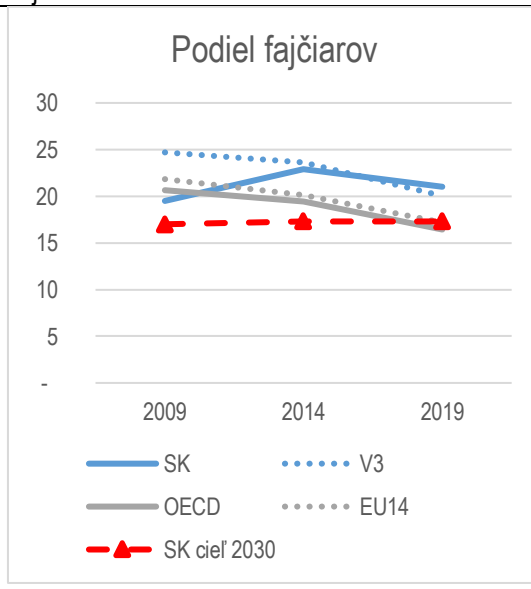


Zdroj: NCZI

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 Revíziu 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. Ambulančná zdravotná starostlivosť

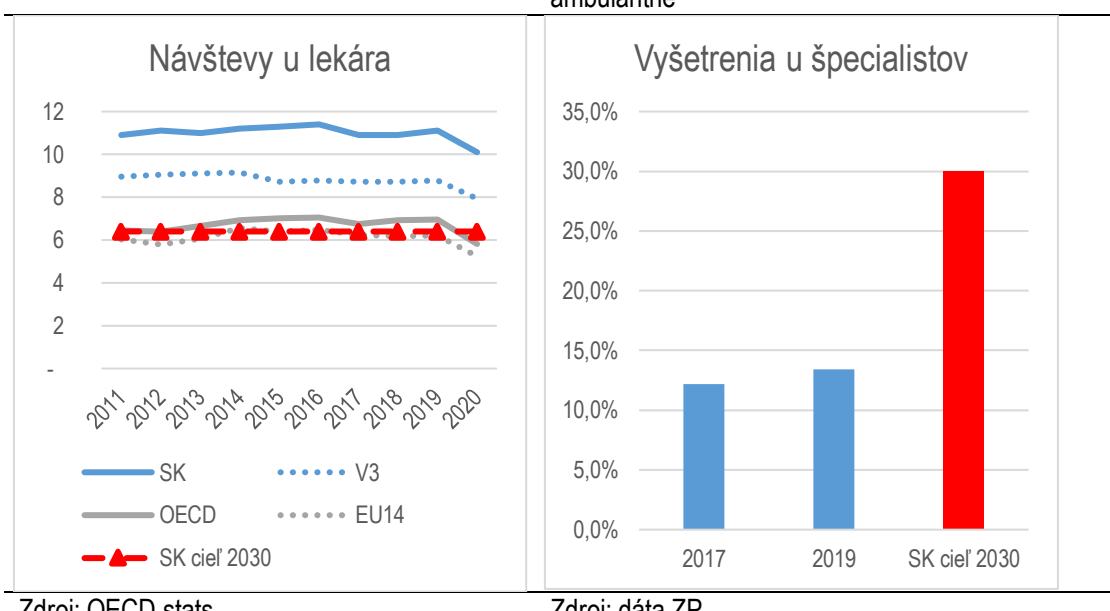
Tabuľka 3 Ambulančná zdravotná starostlivosť

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná dopĺňujúca poznámka		
Priemerný vek všeobecných lekárov	40	ÚDZS - 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 gynékológia a pôrodnictvo, 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 diagnostico-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, priveľkej vzdialnosti 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 návštěv 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 výnimkočné 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

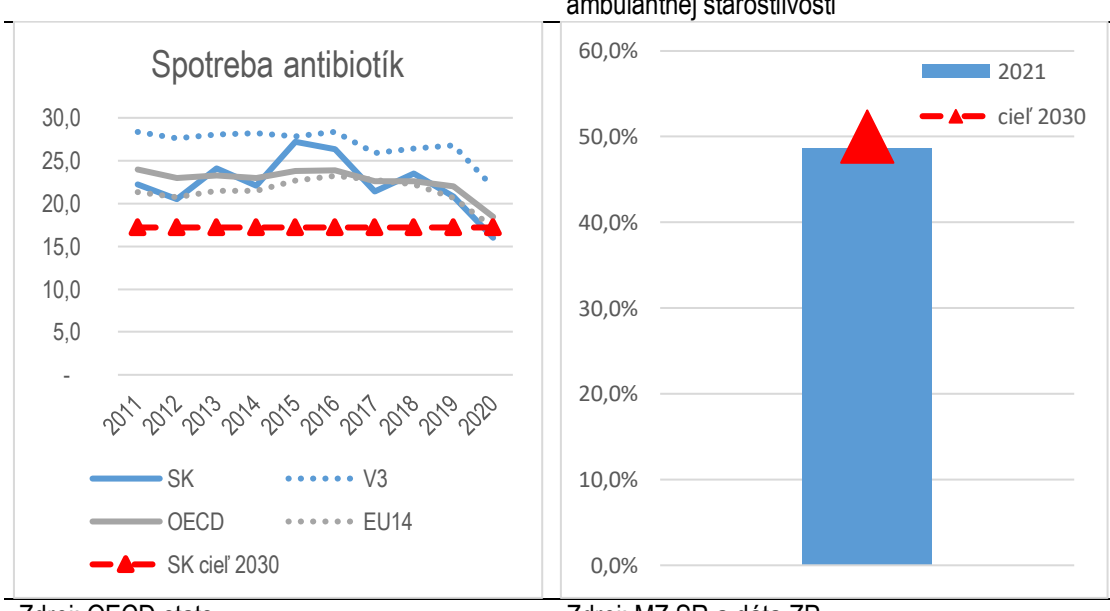


Zdroj: dátá ZP

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

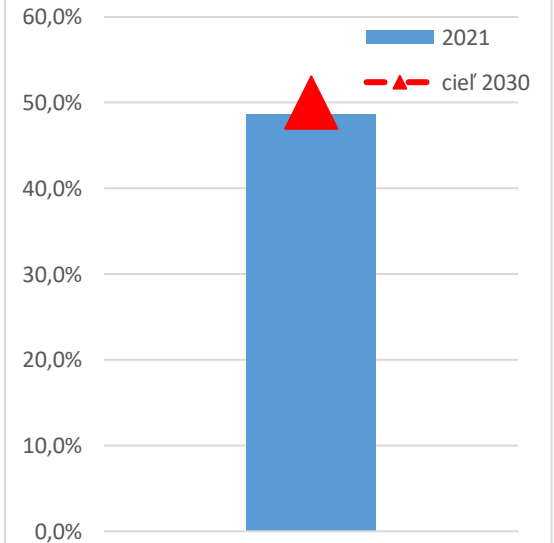
Cieľová hodnota pre štandardné postupy v ambulantnej zdravotnej starostlivosti bola dosiahnutá v odbornosti psychiatria a klinická psychológia. Ukazovateľ je zatiaľ spracovaný iba pre túto odbornosť, postupne budú pribúdať ďalšie.

Graf 26 Spotreba antibiotík



Zdroj: OECD stats

Graf 27 Podiel vytvorených štandardných postupov ambulantnej starostlivosti

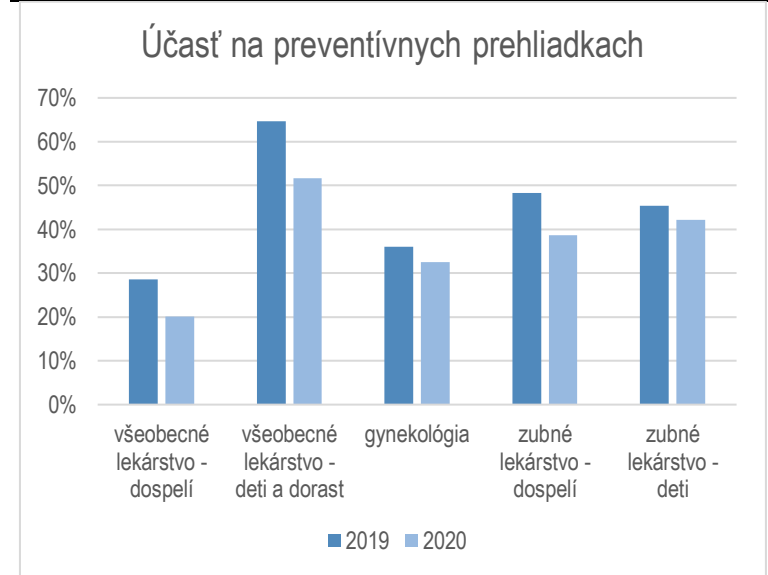


Zdroj: MZ SR a dátá ZP

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 %

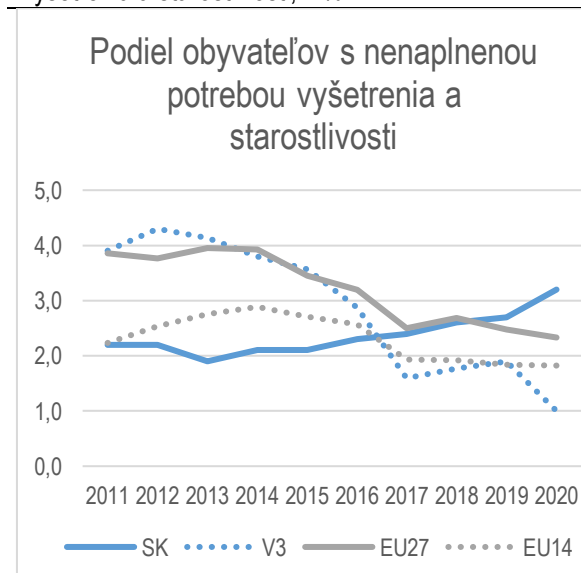


Zdroj: dátá ZP

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.

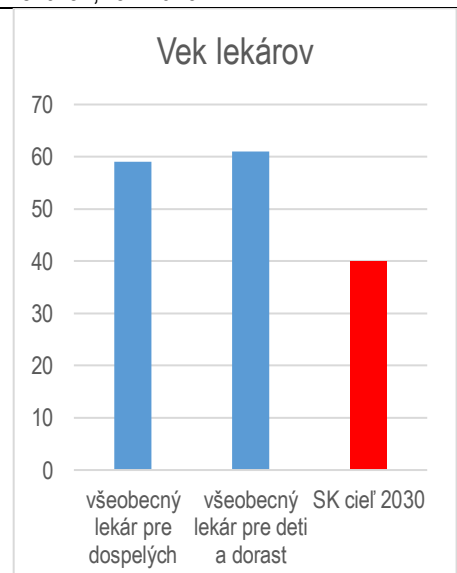
Priemerný vek všeobecných lekárov je extrémne vysoký a vzdialený od cieľovej hodnoty.

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



Zdroj: dátá ZP

Graf 30 Priemerný vek všeobecných lekárov, rok 2019



Zdroj: MZ SR a dátá ZP

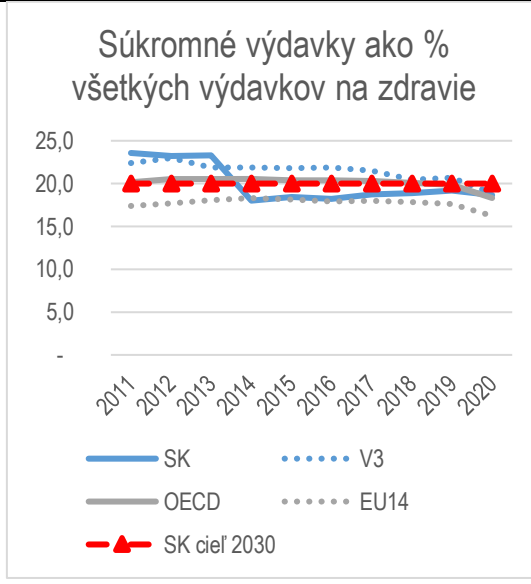
Podiel výdavkov na lieky klesá a pri zachovaní trendu je dosiahnutie cieľa pre rok 2030 možné. Podiel súkromných výdavkov domácností dosiahol cieľ už v roku 2014. Podiel výdavkov na lieky meraný ako % všetkých výdavkov na zdravie dosiahol pokles v roku 2012 a 2018-2019 (pričom medzitým stagnoval), vďaka čomu dosiahol približne polovicu cieľovej hodnoty. Stále však prevyšuje honoty 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

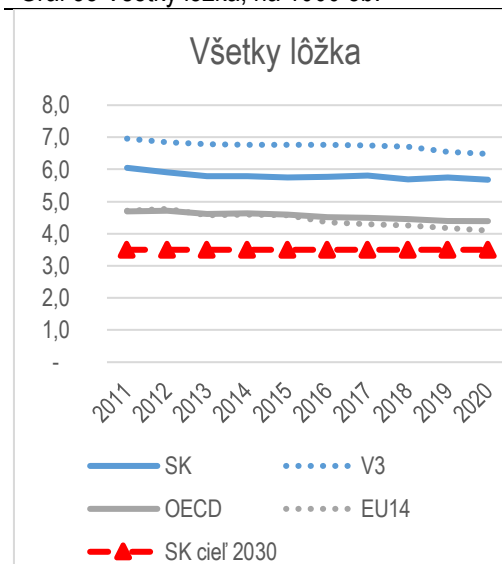
Tabuľka 4 Ústavná zdravotná starostlivosť

Indikátor	Cieľový stav 2030	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplnujúca 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
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.	-	
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
Standardizované diagnostické a terapeutické postupy - ústavné - podiel pacientov v ústavnej starostlivosti liečených podľa schválených odporúčaní, %	30	Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlivosti
Podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné standardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ústavne liečených pacientov so všetkými diagnózami	-	
Operatívny zisk nemocníc, mil. eur	120	NCZI - Vybrané ekonomicke ukazovatele v zdravotníctve - T 2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej - všeobecné a špecializované nemocnice + fakultné nemocnice - Hesopdársky 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.

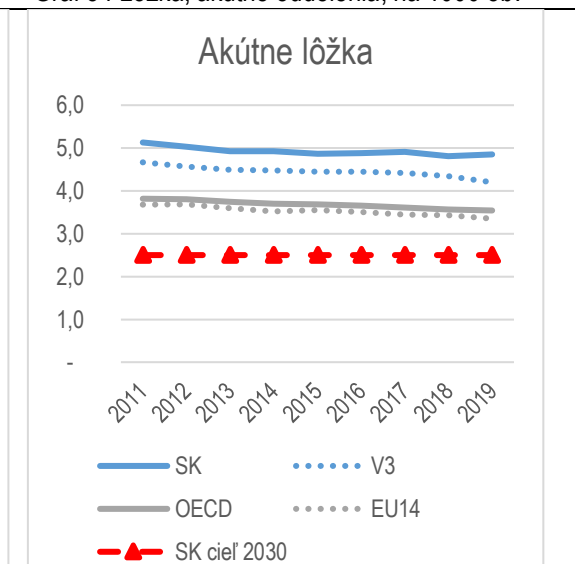
Počet všetkých aj akútnych lôžok sa k cieľu takmer nepriblížil. Všetky aj akútne lôžka na 100 tisíc obyvateľov sice veľmi mierne klesali, pre dosiahnutie cieľa ide však o zanedbateľnú zmenu. Podobný vývoj v priemere nastal aj v ostatných krajinách, ktoré majú však výrazne nižšie hodnoty ako Slovensko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

Graf 33 Všetky lôžka, na 1000 ob.



Zdroj: OECD stats

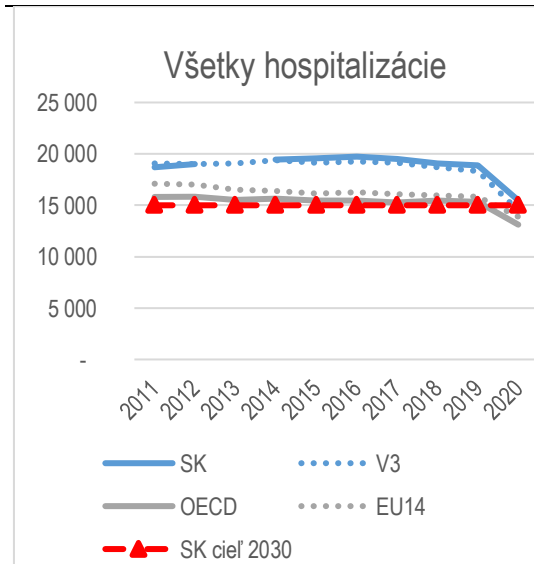
Graf 34 Lôžka, akútne oddelenia, na 1000 ob.



Zdroj: OECD stats

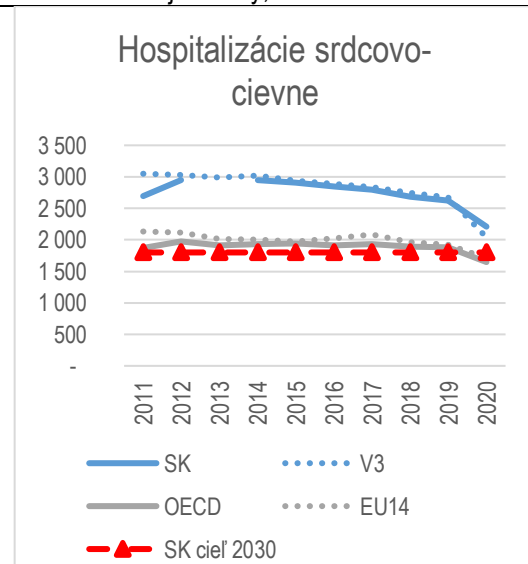
Hospitalizácie na všetky druhy diagnóz aj špecificky na srdcovo-cievne diagnózy sa za väčšinu obdobia k cieľu takmer nepriblížili. Oba ukazovatele hospitalizácií na 100 tisíc obyvateľov najprv veľmi mierne rastli a následne veľmi mierne klesali. Za rok 2013 Slovensko do OECD nevykázalo dátá. Hodnoty 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.

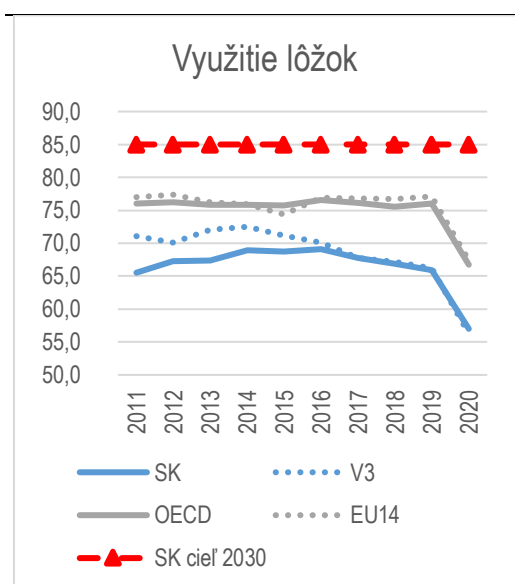


Zdroj: OECD stats

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.

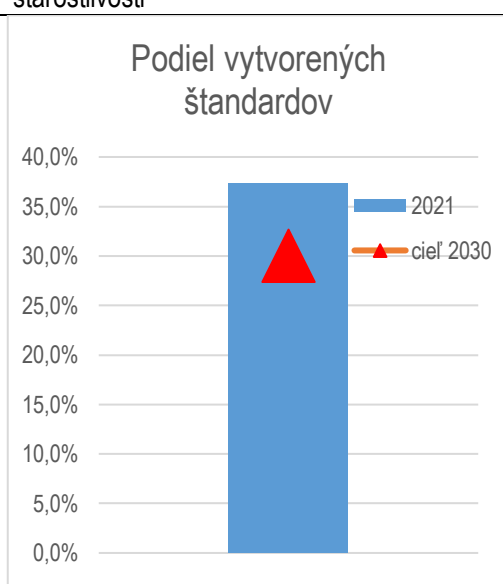
Cieľová hodnota pre štandardné postupy v ústavnej starostlivosti bola dosiahnutá v odbornosti psychiatria a klinická psychológia. Ukazovateľ je zatiaľ spracovaný iba pre túto odbornosť, postupne budú pribúdať ďalšie.

Graf 37 Využitie lôžok akútnej oddelení, % lôžok



Zdroj: OECD stats

Graf 38 Podiel vytvorených štandardných diagnostických a terapeutické postupov ústavnej starostlivosti

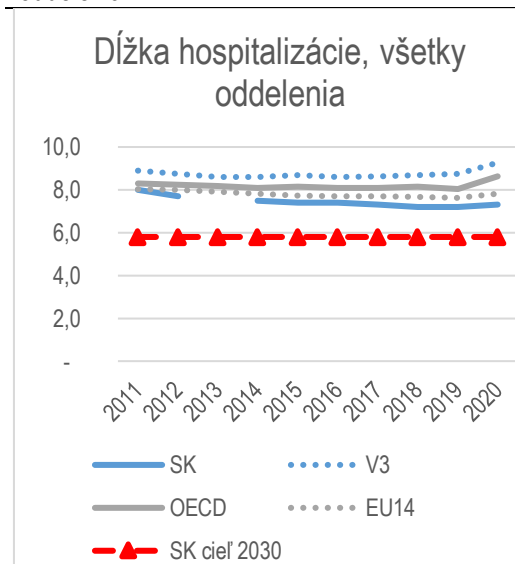


Zdroj: MZ SR a dátá ZP

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

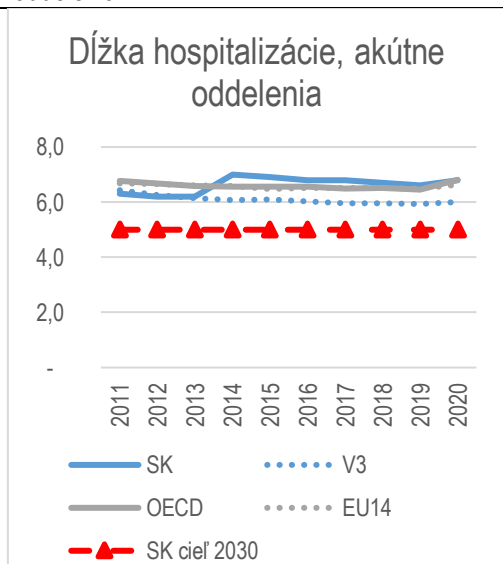
Dĺžka hospitalizácie sa znížila minimálne. Pre dosiahnutie cieľa je potrebné zlepšenie trendu. Okrem zmeny metodiky v roku 2014 sa dĺžka hospitalizácie na všetkých aj na akútnej oddeleniach pomaly znížovala, pre dosiahnutie cieľovej hodnoty je však tempo poklesu nedostačujúce. Slovenské hodnoty sú u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

Graf 39 Priemerná dĺžka hospitalizácie, všetky oddelenia



Zdroj: OECD stats

Graf 40 Priemerná dĺžka hospitalizácie, akútne oddelenia

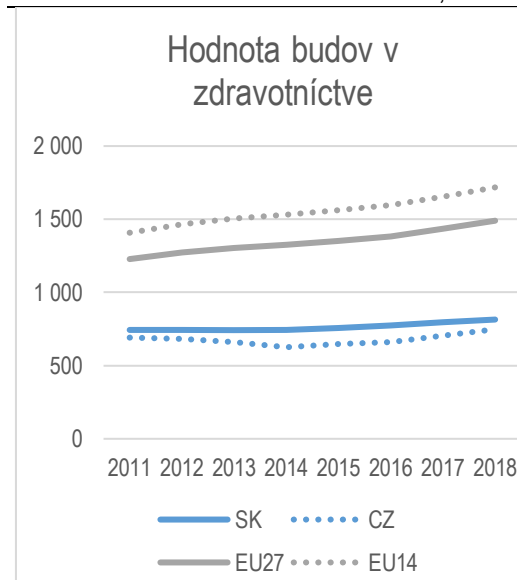


Zdroj: OECD stats

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.

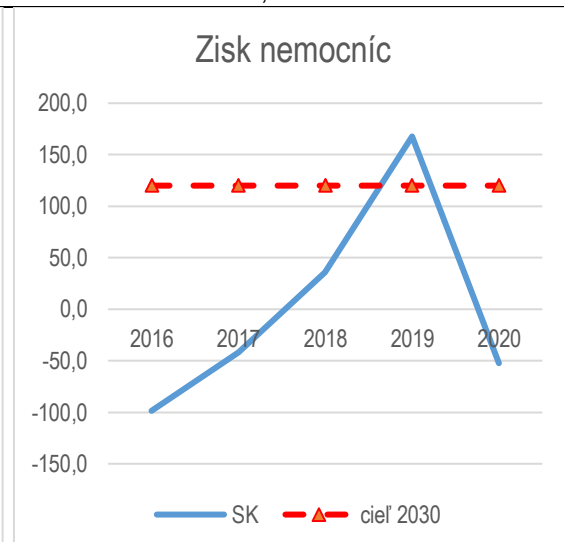
Cieľová hodnota zisku nemocníc sa dlhodobo nedarí dosiahnuť, v roku 2020 boli nemocnice opäť v strate, podobne ako v rokoch 2016 a 2017.

Graf 41 Hodnota budov v zdravotníctve, na ob.



Zdroj: Eurostat

Graf 42 Zisk nemocníc, mil. eur



Zdroj: NCZI

1.5. Elektronické zdravotníctvo

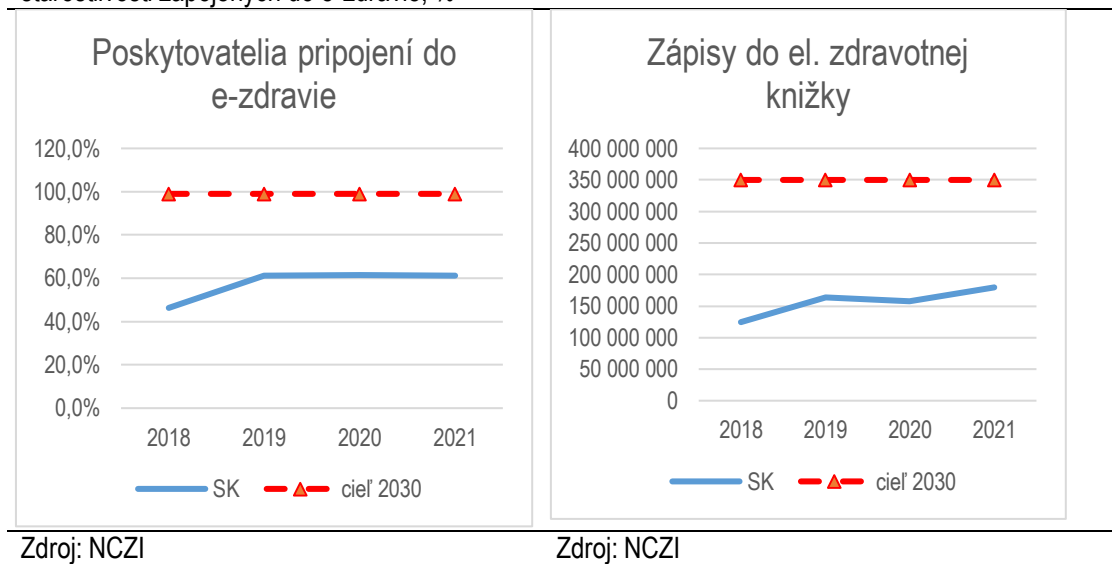
Tabuľka 5 Elektronické zdravotníctvo

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 zdravotníckymi 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, eVýš)
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>		
Návštevy národného zdravotného portálu - ezdravotnictvo.sk, mesačný počet návštev v tisícoch	2300	google analytics - údaj pre portál ezdravotnictvo.sk

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

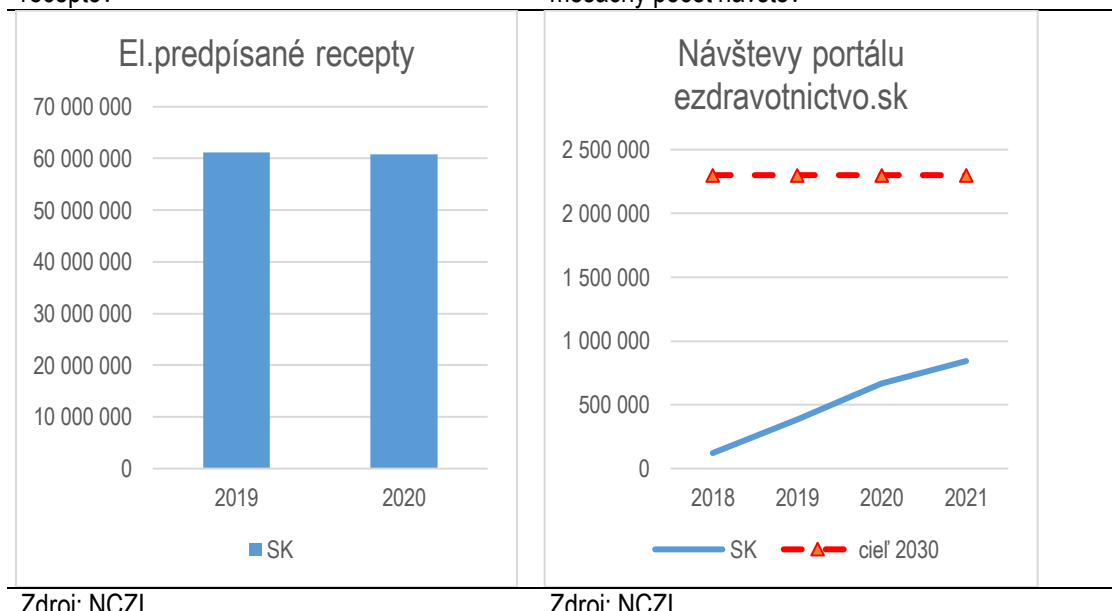
Po prvotnom pripájaní poskytovateľov ZS do systému e-zdravie sa v roku 2019 hodnota stabilizovala na úrovni 60 % a následne sa už k cieľu nepribližuje. Zápisu do elektronickej zdravotnej knižky postupne rastú.

Graf 43 Podiel poskytovateľov zdravotnej starostlivosti zapojených do e-zdravie, % Graf 44 Zápisu do el.zdravotnej knižky



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

Graf 45 Počet elektronicky predpísaných receptov



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.

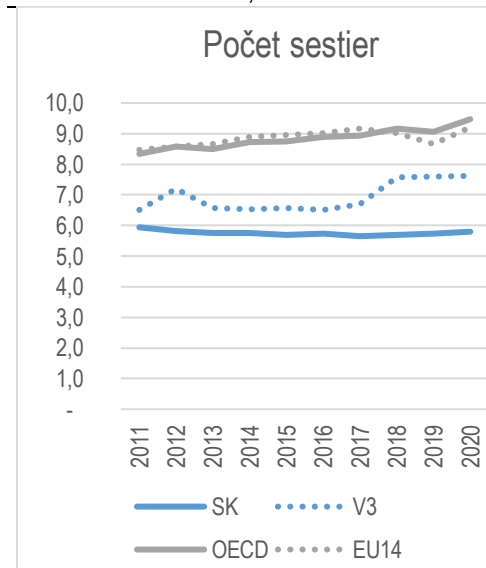
1.6. Pracovníci v zdravotníctve

Tabuľka 6 Pracovníci v zdravotníctve

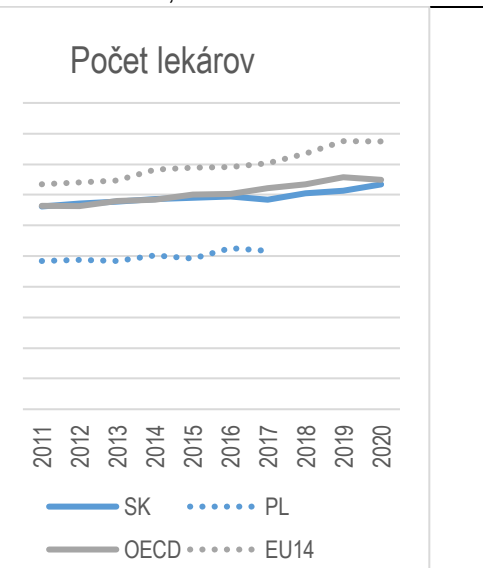
Indikátor	Cieľový stav	Zdroj a presná špecifikácia indikátora v zdroji
	2030	
Presnejšia špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná doplňujúca poznámka		
Počet lekárov na 1000 ob.		OECD stats - Health - Health Care resources - Physicians - Professionally active physicians - Density pre 1000 population (head 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 krajinu
Porovnanie metodík vykazovania a kompetencií slovenských zdravotníckych povolání poukazuje na to, že hoci SK vykazuje dátu 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.		

Počet sestier pomaly klesal, kým počet lekárov pomaly rásťol. 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 porovnatelnosti 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.



Graf 48 Počet lekárov, na tisíc. ob.



Zdroj: OECD stats

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 nemocník, 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.
Tento indikátor je širšou špecifikáciou pôvodného indikátora zo Strategického rámca z roku 2013: Počet univerzitných nemocnic zapojených do výskumných programov spolu s univerzitami, SAV, zahraničnými fakultnými nemocnicami a súkromným subjektmi. Okrem tohto indikátora bol doplnený ďalší lokálny indikátor.		Centrálny register evidencie publikácie činnosti http://cms.crepcc.sk/Default.aspx , manuálny extrakt vytvorený CVTI SR Súčet počtu publikácií za všetky projekty pri použití filtrovacieho kritéria Oblasti výskumu = "Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy", ročne
Publikácie z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov		

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

Počet organizácií zapojených do výskumu postupne rásťol. 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 komunít 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, osveta v kritických segmentoch
7. Program znižovania spotreby tabaku, osveta 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 očkovacom programe
12. Konceptia rozvoja všeobecného lekárstva
13. Tvorba šandardizovaných postupov pre výkon medicínskej prevencie
14. Implementácia šandardizovaných 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 šandardizovaných klinických postupov
24. Implementácia šandardizovaných 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, osveta v kritických segmentoch	OVZSP
7.	Program znižovania spotreby tabaku, osveta 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	SSMŠZPKPO
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 investícii	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 akútnie 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 intervencí z fondov

58.	Vykonávanie komunitnej osvety 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 integroanej zdravotnej starostlivosti na základe Optimalizácie siete nemocníc hlavne s cieľom transformácie poskytovania zdravotnej starostlivosti na komunitnej úrovni a poskytovania dostupnej zdravotnú starostlivosť	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 povolaní	SZ - OZS + SEPP + ONK
66.	Budovanie/zriaďovanie komunitných centier, poskytujúcich dlhodobú starostlivosť komunitného typu	SZ - OZS
67.	Podpora optimalizácie, rozvoja a modernizácie výskumnej infraštruktúry	IVV
Nástroje zmeny definované v Revíziu 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 adekvátnie 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 zdravotních 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 psychologickej 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
SIPOR-OKKÚS	Sekcia implementácie plánu obnovy a odolnosti reforiem - Odbor klasifikácie a kategorizácie ústavnej starostlivosti
SIPOR-OPCRPO	Sekcia implementácie plánu obnovy a odolnosti reforiem - Oddelenie prípravy centrálneho riadenia podriadených organizácií
SIPOR-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 intelligentnú špecializáciu SR 2021-2027
SSMŠZPKPO	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 odvrátitelná zdravotnou starostlivosťou	7
Graf 6 Úmrtnosť odvrátitelná 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 Skríning rakoviny prsníka	11
Graf 17 Skríning 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 Zápis 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 klúčových 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	Cieľový stav Zdroj a presná špecifikácia indikátoru v zdroji
Prenešená špecifikácia, ak je potrebná, príp. iná dopĺňajúca poznámka		
Verejné zdravie - zdravotný stav obyvateľstva		
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	
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_MLEXPECEDU] - 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_MLEXPECEDU] - Age class: 30 years - females - rozdiel hodnôt pre vzdelanie ISCED level: 0-2 a 5-8	
12 Zdravé roky života - muži	63 Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - males	
13 Zdravé roky života - ženy	63 Eurostat - Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11] - females	
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	
Hodnoty vekovo štandardizovanej miery úmrtnosti v databázach Eurostat sú odlišné od hodnôt v databázach OECD, ktoré boli použité v Strategickom rámci schvádenom v roku 2013 a na základe ktorých bola stanovená cieľová hodnota pre rok 2030 na úrovni mierne nižšiu ako priemer OECD. Do OECD databáz však Slovensko od roku 2015 nedodal údaje. (Zdroj: http://stats.oecd.org/ ; časť Health, Health Status - Causes of mortality - Deaths per 100 000 population (standardised rates)). Po vylásení nedolania dát resp. vykonaní prevedu medzi jednotlivými metodami bude v prípade potreby upravená cieľová hodnota pre rok 2030. Rovnaká informácia platí aj pre úmrtnosť na ochorenia srdcovo-cievnej sústavy a nádory.		
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 (I00-199)	
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	
11 Počty úmrtí na Covid na 100 tisíc ob.	- ŠÚ SR - Zomreti podľa mesiaca úmrtia, veku, pohlavia a príčiny smrti - SR-oblasť-kraj (mesačne) form3801mrl - XII Kódy na osobitnú účely (Infekcia Covid-19)	
5 Úmrtnosť odváritteľná zdravotnou starostlivosťou na 100 tisíc ob.	120 Eurostat -Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; treatable deaths	
6 Úmrtnosť odváritteľnej prevenciou na 100 tisíc ob.	174 Eurostat -Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; preventable deaths	
7 Dojčenská úmrtnosť (t.j. v prvom roku života) na 1000 živonarodených	2,7 Eurostat - infant mortality rates [demo_minfind]	
Početný počet rokov kratšej dĺžky života sa zameriava na to, ako zdravotná starostlosť ale aj životný štýl a ďalšie faktory ovplyvňujú dĺžku života alebo dĺžku zdravého života obyvateľstva. Rovnakú informáciu poskytuje aj odváritteľná úmrtnosť, preto bol indikátor "Početný počet rokov kratšej dĺžky života" vypustený.		
Verejné zdravie - podpora zdravia		
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+)	
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	
Indikátor je používaný v strategickom dokumente Slovensko 2030. Medzinárodne sa takýto indikátor nesleduje/nevykystuje v štandardných databázach.		
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	
18 Miera obezity populácie, %	15,8 OECD stats - Health - Non-Medical Determinants of Health - Obese population, self-reported - % of total population	
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 (%)	
14 Imunizácia: Záškrt, tetanus, čierny kašeľ, % zaočkovaných detí	99 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Diphtheria, Tetanus, Pertussis - % of children immunised	
15 Imunizácia: chŕpka, % zaočkovaných vo veku 65+	52,2 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Immunisation: Influenza - % of population aged 65 years and over	
16 Skrining rakoviny prsnika, % žien vo veku 50-69 rokov ktoror sa zúčastnili vyšetrenia	54,1 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Breast casncer screening, programme data - % of female aged 50-69 screened	
17 Skrining rakoviny krčka maternice, % žien vo veku 20-69 rokov ktoror sa zúčastnili vyšetrenia	50,6 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Cervical cancer screening, programme data - % of female aged 20-69 screened	
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	
Slovensko využíva iba výdavky na organizované preventívne programy.		
Ambulantná starostlosť		
30 Priemerný vek všeobecných lekárov	40 ÚDZS - 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 specialistovi, % z všetkých pacientov liečených ambulantne	30 Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlosti	
Pomer jedinečnych rodných čísel pacientov, ktorí boli v danom roku evidované vo výkonech len v VLD voči celkovému počtu jedinečných RC, ktorí sú vykázané v ambulantnom type ZS (okrem špecializácií gynékológia a pôrodnictvo, stomatológia, psychiatria, oftalmológia)		
24 Návštavy 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 starostlosti liečených podľa schválených odporúčaní, %	50 Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlosti	
Podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ambulantne liečených pacientov so všetkými diagnózami		
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	
Spotreba antibiotík - ATC skupina J, denné definované dávky (DDD) na 1000 ob. na deň		
Výdavky na farmaceutické produkty a zdravotnícke pomôcky, % z celkových výdavkov na zdravie	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	
Výdavky na lieky a ďalšie netrvanlivé zdravotnícke tovary, % 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	
Súkromné výdavky v zdravotníctve, % z celkových výdavkov na zdravie	20 Payments - Current expenditure on health (all functions) - All providers - Share of current expenditure on health	
28 Pacienti, ktorí absolvovali preventívnu prehliadku, %	60 Dáta ZP	
29 Podiel obyvateľov s nenaplnenou potrebou vyšetrenia a starostlivosťi, %	- Eurostat - Self-reported unmet need for medical examination and care by sex [sdg_03_60]	
Podel populácie vo veku 16+ ktorá v prieskume udáva nenaplnenu potrebou po zdravotnej starostlosti alebo vyšetrení kvôli cakacím listom, prvejkej vzdialnosti na čestovanie alebo z finančných dôvodov		
Ústavná starostlosť		
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	
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	
33 Všetky lôžka na 1000 ob.	3,5 OECD stats - Healths - Health Care Resources - Total hospital beds - per 1000 population	
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	
37 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 prepísat na obyvateľa	
41 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 porovnatelný, preto bol nahradený indikátorom, u ktorého je možné medzinárodné porovnanie.		
39 Priemerná dĺžka hospitalizácie, dni	5,8 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Inpatient care average length of stay (all hospitals) - days	
40 Priemerná dĺžka hospitalizácie, akútne oddelenia, dni	5 OECD stats - Health - Health Care Utilisation - Curative care average length of stay - days	
Standardizované diagnostické a terapeutické postupy - ústavné - podiel pacientov v ústavnej starostlosti liečených podľa schválených odporúčaní, %	30 Dáta ZP o úhradách zdravotnej starostlosti	
Podiel pacientov s diagnózou, ktorá bola zaradená medzi platné štandardizované diagnosticko-terapeutické postupy, k celkovému počtu ústavne liečených pacientov so všetkými diagnózami		

tu	42 Operatívny zisk nemocníč, mil. eur	NCI - 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 - vzhladom <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, eVý)
tu	45 Počet predpísaných elektronických receptov, mil. ročne	NCZI, ezdravie.nczis.sk - A08 Vývoj počtu predpísaných receptov v ezdravie <i>Namietalo 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 tisícach	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 krajinu
<i>Porovnanie metodík výkazovania a kompetencii slovenských zdravotníckych povolaní poukazuje na to, že hoci SK výkazuje dátu 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>		
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: Centralný register evidencie publikácie činnosti <http://cms.crepc.sk/Default.aspx>, manuálny extrakt vytvorený CVTI SR

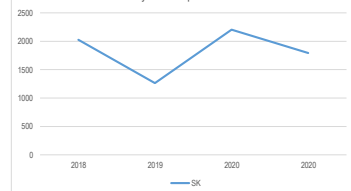
Súčet počtu publikácií za všetky projekty pri použití filtrovacieho kritéria Oblasti výskumu = "Lekárske, farmaceutické a letecká zdravotnícke vedy", ročne

	počty publikácií v rámci projektov:				
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	spolu
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, technológie a vodné hospodárstvo	533	89	250	18	881
spoločenské a behaviurológne vedy	459	222	204	8	893
právo a medzinárodné vzťahy	421	17	504	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 montánné vedy	147	127	96	19	389
Chémia, chemická technológiá a biotechnológié	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 technológié	229	159	265	40	693
Lekárske, farmaceutické a letecká zdravotnícke vedy	760	240	595	197	1792
Polonohospodárske a lesnické 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	9	387
spolu	9331	3483	5930	1039	19783

Počet publikácií z výskumných projektov podporených z verejných zdrojov				
2018	2019	2020	2020	
SK	2026	1263	2204	1792

zdroj: CREPC, CVTI SR

Výskumné publikácie



	počty publikácií v rámci projektov:				
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	spolu
pedagogické vedy	380	446	161	46	1033
humanitné vedy	594	310	240	14	1158
historické vedy a etnológia	241	37	169	5	452
umenie	42	21	21	0	84
projektovanie, inžinierstvo, technológie a vodné hospodárstvo	528	71	334	27	960
spoločenské a behaviurológne 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 montánné vedy	120	81	60	9	270
Chémia, chemická technológiá a biotechnológié	497	78	482	79	1136
Vedy o živej prírode	412	56	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 technológié	199	99	198	45	541
Lekárske, farmaceutické a letecká zdravotnícke vedy	667	235	613	200	1715
Polonohospodárske a lesnické vedy	455	297	410	101	1263
Veterinárske vedy	189	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

	počty publikácií v rámci projektov:				
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	spolu
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, technológie a vodné hospodárstvo	541	73	252	38	904
spoločenské a behaviurológne 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	308	26	689
environmentalistika a ekológia	247	57	85	25	414
Metalurgické a montánné vedy	111	78	25	12	226
Chémia, chemická technológiá a biotechnológié	426	84	406	74	990
Vedy o živej prírode	495	75	525	126	1221
strojárstvo	331	313	197	65	898
Elektrotechnika a elektroenergetika	119	27	163	33	330
informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie	191	138	136	95	560
inžinierstvo a technológié	183	107	171	25	486
Lekárske, farmaceutické a letecká zdravotnícke vedy	881	267	786	270	2204
Polonohospodárske a lesnické vedy	509	323	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

	počty publikácií v rámci projektov:				
	VEGA	KEGA	APVV	ITMS	spolu
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, technológie a vodné hospodárstvo	483	61	198	48	788
spoločenské a behaviurológne 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	697
Vedy o Zemi a vesmíre	346	15	243	48	652
environmentalistika a ekológia	200	77	180	32	889
Metalurgické a montánné vedy	99	43	14	3	153
Chémia, chemická technológiá a biotechnológié	372	84	331	130	917
Vedy o živej prírode	524	71	425	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 technológié	262	82	173	56	573
Lekárske, farmaceutické a letecká zdravotnícke vedy	817	185	644	380	2026
Polonohospodárske a lesnické 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 pokúšali excerptovať potápdované údaje o publikáciach a projektoch. Výstup si Vám dovoľujeme zaslať v prílohe. Z hľadiska evidencie publikácej činnosti a prípravy predmetného výstupu si Vás dovoľujeme upozorniť na nasledovné skutočnosti:

- Výstup je pripravený na výkazovacie obdobie 2018 až 2021 (v predošlých výkazovacích obdobiach sa údaje o projektoch nevedovali v rámci evidencie publikácej činnosti v CREPC),
- V tabuľkach sú počty publikácií, ktoré boli podporené z projektov VEGA, KEGA, APVV a ITMS, nakoľko len tieto boli z dát jasne identifikovateľné,
- Údaje o publikáciach sú rozložené podľa jednotlivých oblastí výskumu, čo tiež môže nieť možné, resp. nie je predmetom evidencie,
- Jedna publikácia mohla byť podporená z viacerých projektov rovnaké 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 patríť z viacerých oblastí výskumu súčasne, ak má interdisciplinárny charakter,
- Pri evidencii publikácej činnosti sa projekty (v rámci ktorých boli publikácie vydané) evidujú, avšak nejedno skutočnosť nebola pri evidencii do CREPC zaznamenaná,
- V zmysle vyššie uvedeného sú takto dátá zobrazené vo výstupe a počkádame ich v tejto oblasti len za orientačné, nie konečné.

Extrakt a poznámky dodá:

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.skris.sk, extrakt vytvorený CVTI SR

[Späť na obsah](#)

CVTI SR poskytne zoznam nemocníčí, 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 spoluiešteľmi sú nemocnice ktoré sú držiteľmi daného osvedčenia.

Pozn: Starý indikátor (definovaný v Strategickom rámci z roku 2013) je o univerzitných nemocniciach a spolupráci s inou inštitúciou, a preto len UNIVERZITNÉ (nie Fakultné) nemocnice, k Súhrm

Aktuálny indikátor započítava všetky organizácie zapojené do výskumu s nemocnicami.

2020

Číslo úlohy	Názov	Odbor VaV	Trvanie	Pridelená suma	Organizácia	Univerzitná nemocnica so spoluorácou	Počet organizácií	Počet organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch																	
								Rok	starý ukaz	Počet organizácií zúčastňujúcich sa na spoločných výskumných projektoch	2014	1	9	2015	3	5	2016	8	2017	8	2018	12	2019	14	2020
M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepenná klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebo u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatiznej artritidy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0,00 EUR	NÁDACIA AGEL, Občianske združenie AGEL ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Sáca a.s., Nemocnica AGEL Košice-Sáca a.s.	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
APVV-17-0526	Využitie mezenchymálnych kmeňových buniek v kombinácii s ďalšími podporami biologickým postupom v liečbe chronického diabetického vretu	Ostane pribudné odbory biotehnológií v zdravotníctve	01.08.2018 - 31.12.2021	249868,00 EUR	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o., Univerzita Komenského v Bratislave, Veľký Váh, Nemocnica a.s.	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
	Použitie genetiky pre porozumenie Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.01.2018 - 31.12.2020	0,00 EUR	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
APVV-19-0222	Stanovenie mitochondrialného fitness v diagnostike a predikcii Parkinsonovej choroby	Neurovedy	01.07.2020 - 30.06.2024	220000,00 EUR	Universitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárskia fakulta, Martin	áno	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
	Vplyv erector spinae plane bloku pri miniminaváznych operáciach chrbtice pre zlepšenie hrdiných a diskovej stavov	Chirurgia	18.06.2019 - 18.06.2021	31800,00 CHF	Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
NV18-03-00470	Vplyv peroperánej opäťovnej analéze na cirkuľujúce nádorové bunky pri karcirome kolorektu: multicentrická randomizovaná klinická štúdia	Anesteziológia a resuscitácia	27.02.2020 - 31.12.2021	3480,00 EUR	Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
	Klinická štúdia - č.p. 19766 - Pacific Stroke - Bayar	Neurologia	01.01.2020 - 31.01.2020	620,00 EUR	Univerzitná nemocnica Bratislava	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
313011V578	Diodobor strategický výskum a výzvy zamerané na výskum Lymphohómov syndrómu v populácii SR a možnosti prevencie nádorov spojených s týmto syndrómom	Technológie skúmajúce DNA, proteinov a enzymov a ich vplyv na organizmus	01.01.2020 - 30.06.2023	1983651,23 EUR	GENA s.r.o., MEDIREX GROUP ACADEMY n.o., POLYBIOFARMA s.r.o., Český ústav Slovenskej akadémie vied, verejná výskumná inštitúcia, Ústav molekulárnej biologie Slovenskej akadémie vied, Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzitná nemocnica s poliklinikou Mlynská brata, spol. s r. o., Slovgen s.r.o.	áno	8	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
CA18233	European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neutropenia	Ostane pribudné odbory klinických odborov lekárskych vied	19.11.2019 - 18.11.2023	0,00 EUR	Národný ústav detských chorôb	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
313011AFG5	Systémová verejná výskumná infraštruktúra – bielebanka pre nádorové a zriedkavé ochorenia	Ostane pribudné odbory biotehnológií v zdravotníctve	01.06.2020 - 30.06.2023	37469764,45 EUR	Ministerstvo zdravotníctva SR, Národný onkologický ústav v Bratislave, Národný ústav reumatických chorôb, Centrum spoločných a ambulantných služieb Slovenskej akadémie vied, Verejná výskumná inštitúcia, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárskia fakulta, Martin, Žilinská univerzita v Žiline, Výskumné centrum Biomedicínskej akadémie vied, Verejná výskumná inštitúcia	nie	8	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
313011W410	Centrum pre pokročilé terapie chronických zápalových ochoreni pohybového aparátu		01.01.2020 - 01.06.2023	5855828,04 EUR	Národný ústav reumatických chorôb	nie	1	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
2019																									
APVV-14-0088	Multidisciplinárna kooperácia medzi pomocou magnetickej rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniach	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133634,00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárskia fakulta, Martin	áno	3	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
APVV-14-0153	Adipozykínova regulácia u mladých pacientov s akutným koronárny syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832,00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárskia fakulta, Martin	áno	2	2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	
APVV-14-0415	Nové biomarkery prematurálneho stadia Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915,00 EUR	Univerzita Pavla Jozefa Šafáriku v Košiciach, Lehárská lekárka, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno		2014	1	9	2015	3	5	2016	4	8	2017	4	8	2018	12	2019	14	2020	



APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profílov klinických vzniek a markerov vo vzťahu k optimálizácii liečby nespecifických zapalových ochorení čreva tiopurínni	Ostatné pribuzné odbory základných odborov lekárskych 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
M13-459	Randomizovaná, dvojito záslepenná klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placeboom u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatoidejnej artrítidy	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
APVV-17-0526	Využitie mazehymálnych kmeňových buniek v kombinácii s ďalšími podporonymi biologickými postupmi v liečbe chronického diabetického vredu	Ostatné pribuzné odbory biotehnológií v zdravotníctve	01.08.2018 - 31.12.2021	249868,00 EUR	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o., Univerzita Komenského v Bratislave, Vedecký park, Nemocnica a.s.	nie
	Použitie genetiky pre porozumenie Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.01.2018 - 31.12.2020	0,00 EUR	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	nie
	Vplyv erector spinae plane bloku pri miniminvasivejch operáciach chrbtice pre zlepšenie hrdiných a drieňkových stavov	Chirurgia	18.06.2019 - 18.06.2021	31800,00 CHF	Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica	nie
MVP-2019-0050	Zapojenie mladých vedecých pracovníkov: Matúš Čoma	Ostatné odbory lekárskych vied	19.12.2019 - 31.12.2019	4653,68 EUR	Východoslovenský ústav srdcových a cévných chorôb, a.s.	nie
MVP-2019-0062	Zapojenie mladých vedecých pracovníkov: Ivan Kováč	Ostatné odbory lekárskych vied	19.12.2019 - 31.12.2019	2582,00 EUR	Východoslovenský ústav srdcových a cévných chorôb, a.s.	nie
CA16233	European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neuropathies	Ostatné pribuzné odbory klinických odborov lekárskych vied	19.11.2019 - 18.11.2023	0,00 EUR	Národný ústav detských chorôb	nie

2018

APVV-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou magnetickej rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniah	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133534,00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárská fakulta, Martin	áno
APVV-14-0153	Adipoцитové regulátory 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 lekárská fakulta, Martin	áno
APVV-14-0415	Nové biomarkery premotorického štúdia 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
APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profílov klinických vzniek a markerov vo vzťahu k optimálizácii liečby nespecifických zapalových ochorení čreva tiopurínni	Ostatné pribuzné odbory základných odborov lekárskych 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
M13-459	Randomizovaná, dvojito záslepenná klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placeboom u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatoidejnej artrítidy	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
APVV-17-0526	Využitie mazehymálnych kmeňových buniek v kombinácii s ďalšími podporonymi biologickými postupmi v liečbe chronického diabetického vredu	Ostatné pribuzné odbory biotehnológií v zdravotníctve	01.08.2018 - 31.12.2021	249868,00 EUR	MEDIREX GROUP ACADEMY n.o., Univerzita Komenského v Bratislave, Vedecký park, Nemocnica a.s.	nie
	Použitie genetiky pre porozumenie Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.01.2018 - 31.12.2020	0,00 EUR	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	nie
	Klinický exom - komplexný diagnosticky nástroj zriedkavých onkogenetických chorôb	Ostatné pribuzné odbory klinických odborov lekárskych vied	01.09.2018 - 31.12.2018	50000,00 EUR	Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o.	nie

2017

APVV-14-0088	Multiparametrické mapovanie mozgu pomocou magnetickej rezonancie pri vybraných neurologických ochoreniah	Neurovedy	01.07.2015 - 30.06.2019	133534,00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárská fakulta, Martin	áno
APVV-14-0153	Adipoцитové regulátory 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 lekárská fakulta, Martin	áno
APVV-14-0415	Nové biomarkery premotorického štúdia 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
APVV-15-0585	Analytické hodnotenie profílov klinických vzniek a markerov vo vzťahu k optimálizácii liečby nespecifických zapalových ochorení čreva tiopurínni	Ostatné pribuzné odbory základných odborov lekárskych 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

M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepenná klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebo u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatóidnej artritidy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0,00 EUR	NÁDACIA AGEL, Občianske združenie AGEL, ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s., Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.	nie	
2016							
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, Jeseňiova lekárská fakulta, Martin	áno	
APVV-14-0153	Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútym koronárny syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832,00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jeseňiova lekárská fakulta, Martin	áno	už započítaná
APVV-14-0415	Nové biomarkery premotorického štúdia Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915,00 EUR	Universita Pavla Jozefa Šafárikova v Košiciach, Lekárská fakulta, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno	
APVV-15-0585	Analitycké hodnotenie profilov klinických vzniek a markerov vo vzťahu k optimálnej ležbe nešpecifických zapalovalých ochorení čreva tycúrmi	Ostatné príbuzné odbory základných odborov lekárskych a farmaceutických vied	01.07.2016 - 31.12.2019	157663,00 EUR	Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta, Univerzitná nemocnica svätého Michala, a. s.	áno	
M13-459	Randomizovaná, dvojito zaslepenná klinická štúdia fázy 3 porovnávajúca ABT-494 s placebo u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou aktívnej reumatóidnej artritidy	Vnútorné choroby	21.04.2016 - 21.04.2020	0,00 EUR	NÁDACIA AGEL, Občianske združenie AGEL, ACADEMY, Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s., Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.	nie	
2015							
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, Jeseňiova lekárská fakulta, Martin	áno	
APVV-14-0153	Adipocytokinová regulácia u mladých pacientov s akútym koronárny syndrómom	Vnútorné choroby	01.07.2015 - 01.06.2019	246832,00 EUR	Univerzitná nemocnica Martin, Univerzita Komenského v Bratislave, Jeseňiova lekárská fakulta, Martin	áno	už započítaná
APVV-14-0415	Nové biomarkery premotorického štúdia Parkinsonovej choroby	Neurologia	01.07.2015 - 30.06.2019	249915,00 EUR	Universita Pavla Jozefa Šafárikova v Košiciach, Lekárská fakulta, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	áno	
2014							
ITMS 26240220065	Štúdia o vplyve systémovej liečby s alebo bez úpravy životosprávy a životného stylu na komorbiditu u pacientov so stredne ťažkou až ťažkou formou psoriázy	Ostatné odbory lekárskych vied	01.01.2012 - 31.12.2014	2257815,95 EUR	Univerzitná nemocnica Bratislava, Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzita Komenského v Bratislave, Lekárská fakulta, Vito-Test spol. s r.o.	áno	
ITMS 26220220153	Kompetenčné centrum pre výskum a vývoj v oblasti diagnostiky a terapie onkologických ochorení	Onkológia	01.08.2011 - 30.11.2014	6576700,85 EUR	EVPÚ a.s., KONŠTRUKTA - Defense, a.s., Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzita Komenského v Bratislave, Univerzita Pavla Jozefa Šafárikova v Košiciach, Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok - F.N. Zlinská univerzita v Ziline, Zlinské univerzita v Ziline, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií	nie	
6							

Databáza SK CRIS - nemocnice s platným osvedčením spôsobilosti k 3.2.2022

ičo	Názov	Forma hosp.	Adres	Certifikát spôs. využívať VeV	Dátum vydania certifikátu	Platný od	Platný do
00606715	Detská fakultná nemocnica Košice	Príspievková organizácia	Trieda SNP 457/1, 04011 Košice, SK-Banskobystrický kraj/Okres Košice II/Košice - mestská časť Západ	2020/10920-1-D1230	27.05.2020	27.05.2020	26.05.2026
37957937	Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica	Príspievková 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	Príspievková organizácia	Nám. 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	Príspěvková organizácia	Kollárova 4249/2, 03659 Martin, SK - Žilinský kraj/Okres Martin/Martin	2019/14016-2-A1230	30.08.2019	30.08.2019	29.08.2025
00606707	Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice	Príspěvková organizácia	Rastislavova 785/43, 04190 Košice, SK - Košický kraj/Okres Košice IV /Košice - mestská časť Staré Mesto	2019/13825-2-A1230	30.08.2019	30.08.2019	29.08.2025
31386563	Univerzitná nemocnica s poliklinikou Milosrdný bratia, spol. s r. o.	Hospodárska organizácia	Námestie Milosrdných bratov 29, 81148 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	Príspěvková organizácia	gen. Milota Vesela 88/21, 03426 Ružomberok, SK - Žilinský kraj/Okres Ružomberok /Ružomberok	2016-13169/2633-2-2-26C0	20.06.2016	20.06.2016	19.06.2022
17335825	Fakultná nemocnica s poliklinikou Žilina	Príspěvková organizácia	Vojtechova 17, 01040, 01207 Žilina, SK - Žilinský kraj/Okres Žilina /Žilina	2020/12610-2-D1230	25.06.2020	25.06.2020	24.06.2026
44570783	Univerzátna nemocnica - Nemocnica svätého Michala, a. s.	Hospodárska organizácia	Satinákho 177701, 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	2016-8051/2104-2-15F0	10.02.2016	10.02.2016	09.02.2022
35865679	Nemocničná a.s.	Hospodárska organizácia	Duklianskej hrdinov 34, 90122 Malacky, SK - Bratislavský kraj/Okres Malacky /Malacky	2017-2977/5371-1-26C0	24.02.2017	24.02.2017	23.02.2023
36168165	Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.	Hospodárska organizácia	Lúčna 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	Probistenevra cesta 3082 z, 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. Benolíkova 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., 96001 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 Bratislavе	Príspěvková 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 III /Bratislava - mestská časť Staré Mesto	2017-7411/22795-2-26C0	25.05.2017	25.05.2017	24.05.2023
00607231	Národný ústav detských chorôb	Príspěvková 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 cévných 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	08.12.2025
36601284	Východoslovenský ústav srdcových a cévných chorôb, a.s.	Hospodárska organizácia	Ondrejškova 8, 04091 Košice, SK - Košický kraj/Okres Košice II /Košice - mestská časť Západ	2018/23772-2-26C0	01.03.2018	01.03.2018	29.02.2024
36644331	Stredoslovenský ústav srdcových a cévných chorôb, a.s.	Hospodárska organizácia	Cesta k nemocnici 1, 97401 Bardejov, Bytčiansko-kežmarský kraj /Okres Bardejov Bytčica /Bardejov Bytčica	2018/87384-2-26C0	20.12.2018	20.12.2018	19.12.2024
00165271	Národný ústav reumatických chorôb	Príspěvková organizácia	Nábrežie I. Krasku 4, 92112 Piešťany, SK - Trnavský kraj/Okres Piešťany /Piešťany	2016-14705/632-5-2-26C0	20.06.2016	20.06.2016	19.06.2022

Technické poznámky k extraktu z databázy CREPC:

Filtrovacie kritériá vypĺňali v obsahu databázi informačného systému o výskume, vývoji a inováciach SK CRIS. Tento systém v rámci registra organizácií obsahuje údaje o organizáciách VaV a o ich výskumných aktivitách.

V rámco našej korešpondencie bol zo strany CVTI SR zaslaný zoznam nemocníc (nie len 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 niektoré z nemocníc uplynula platnosť osvedčenia pred týmto dátumom a zatiaľ ho nemá obnovený, v zozname sa Priležitosť sú aj zoznamy projektov riadených nemocnicami za jednotlivé roky od 2014 do 2020, vrátane spoluúčastníckych organizácií, v rozsahu v akom predmetnými informáciami disponujeme.

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

Považujeme za povinnosť upozorniť, že v SK CRIS nevedíme kategóriu zdravotníckych zariadení. Rešerš sme preto robili s klúčovými slovmi „nemocnica“, ako aj v zaslanej požiadavke menované špecializované národné ústavy (NOÚ, NÚSCH, NÚDCH, Reumatologický ústav ...).

Extrakt a poznámky dodal:

Odbor správy a prevádzky portálu VaV

Centrum vedecko-technických informácií SR

| nenachádza.

Zdroj: OECD

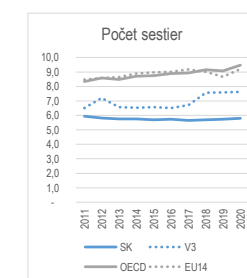
Porovnanie metodík výkazovania a kompetencii slovenských zdravotníckych povolaní poukazuje na to, že hoci SK vyzkúša dátu iba do kategórie Professionally active nurses, hodnoty zodpovedajú jej pod-kategórii Practising nurses. Podrobnejšie metodické porovnanie: Revízia výdavkov na zdravotníctvo, MZ SR a MF SR, 2019, Príloha 9.

[Súťaž na obsah](#)[Dataset: Health Care](#)[Resources](#)

Variable	Country	Measure	Density per 1 000 population (head counts)										
			Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2021	
Počet sestier	Australia			10,19	10,22	11,12	11,28	11,39	11,57	11,68	11,92	12,22	12,26
Kombinácia kategórií v zmysle porovnania metodík uvedených v určom radku	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
	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	6,26
	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	7,81	..
	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	2,85	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
	Norway			16,4	16,53	16,67	16,89	17,31	17,48	17,66	17,71	17,88	18,01
	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
	Slovak Republic			5,94	5,82	5,75	5,75	5,7	5,74	5,65	5,7	5,74	5,79

Practising nurses	Country		Density per 1 000 population (head counts)										
			Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	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
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	6,26
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	7,81	..
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	2,85	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
Norway				16,4	16,53	16,67	16,89	17,31	17,48	17,66	17,71	17,88	18,01
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
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

OECD	EU27	EU14	V3	Počet sestier, na tisíc. ob.								
				2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	5,9	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	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	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	9,5	9,5
EU14	8,5	8,6	8,7	8,9	9,0	9,0	9,2	9,0	9,2	9,2	9,2	9,2



		1.63	1.8	2	2.15	2.3	2.48	2.68	2.87	3.1	3.27	..
	China (People's Republic of)											
	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	9.82	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	10.08	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	1.95	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

Variable	Country	Measure	Density per 1 000 population (head counts)										
		Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
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	2.63	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	1.76	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

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

Legend

Estimated value

B+

Break

1

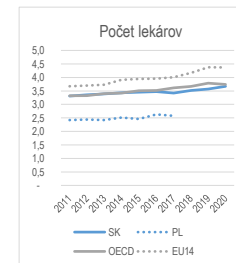
Difference in methodology

Nižšie prehľad rôznych kategórií C2 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 používali iba hodnoty z ukazovateľov výšsie, teda neobsahujú CZ a HU.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Country											
<u>Practising physicians</u>											
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	..
<u>Germany</u>	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	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
<u>Israel</u>	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	2.92	2.92	4.04	4.13	4.2	4.26	4.2	4.24	4.26	4.39	4.46

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			
OECĐ	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

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



		2.68	2.7	2.71	2.75	2.77	2.78	2.81	2.84	2.95	3.03	3.18
<u>Professionally active physicians</u>	United Kingdom	2.46	2.5	2.56	2.58	2.58	2.59	2.61	2.61	2.64
	United States	3.53	3.5	3.56	3.64	3.69	3.78	3.87	3.94	4.01	4.1	..
Australia	2.46	2.51	2.57	2.62	2.67	2.69	2.73	2.78	2.78	2.77	2.82	..
Canada	1.7	1.75	1.82	1.89	1.95	2.01	2.09	2.18	2.25	2.33
Colombia	4.04	4.09	4.12	4.15	4.2	4.27	4.36	4.45	4.54
Denmark	3.49	3.47	3.55	3.61	3.61	3.63	3.67	3.7
Finland	3.3	3.31	3.32	3.32	3.33	3.34	3.35	3.33	3.36	3.36
France	4.24	4.32	4.41	4.49	4.53	4.58	4.64	4.71	4.82	4.9	4.98	..
Germany	3.5	3.56	3.61	3.64	3.78	3.85	3.87	3.89	3.89
Iceland	3.23	3.15	3.04
Ireland	3.39	3.37	3.34	3.31	3.3	3.29	3.29	3.33	3.37	3.41	3.47	..
Israel	4.08	4.07	4.13	4.16	4.16	4.14	4.1	4.15	4.32	4.33
Italy	..	2.36	..	2.43	..	2.5	..	2.57	..	2.67
Japan	3.36	3.39	3.4	3.38	3.36	3.37	3.44	3.35	3.31	3.38
Latvia	4.4	4.54	4.59	4.61	4.64	4.77	4.85	4.88	4.83	4.72
Lithuania	3.04	3.07	3.08	3.13	3.12	3.1	3.31
Luxembourg	3.13	3.25	3.31
Netherlands	2.67	2.73	2.84	2.9	3.05	3.13	3.27	3.33	3.39	3.44	3.54	..
New Zealand	4.77	4.87	4.95	5.06	5.14	5.26	5.41	5.51	5.63	5.75	5.89	..
Norway	2.42	2.44	2.42	2.51	2.46	2.63	2.58
Poland	3.31	3.36	3.39	3.43	3.45	3.47	3.42	3.52	3.57	3.67
Slovak Republic	2.57	2.64	2.73	2.79	2.88	3.07	3.16	3.24	3.32	3.37
Slovenia	4.09	4.08	4.1	4.1	4.16	4.13	4.17	4.33	4.73	4.91
Spain	4.09	4.18	4.26	4.33	4.4	4.45	4.49	4.54	4.49
Sweden	3.9	3.98	4.11	4.19	4.27	4.32	4.37	4.41	4.42	4.46	4.52	..
Switzerland	1.7	1.73	1.76	1.76	1.81	1.83	1.87	1.88	1.95	2.05
Türkiye	2.6	2.63	2.7	2.72	2.72	2.72	2.74	2.73	2.77
United States	3.93	4.03	4.11	4.21	4.32	4.41	4.49	4.57	4.67	4.72
<u>Physicians licensed to practice</u>	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	4.62	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

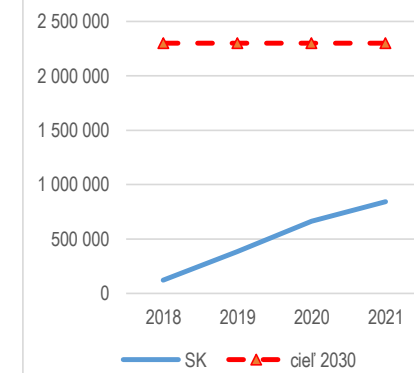
Rok	NPZ		ezdravotnictvo	
	Reálny užívateľ (RU)	Zobrazení e stránky (PV)	Reálny užívateľ (RU)	Zobrazení e stránky (PV)
2018 ¹⁾	296 998	612 000	31 190	121 910
2019	1 000 941	1 853 471	86 102	385 937
2020	923 899	1 632 741	158 366	664 633
2021	2 256 488	4 232 536	268 334	843 168
2022 ²⁾	723 348	1 176 280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

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

Návštevy portálu ezdravotnictvo.sk



Poznámky:

1) Údaje za obdobie od 7/2018

2) Údaje za rok 2022: stav 31.7.2022

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 očkovanim, testovaním, zapísaním údajov do digit covid preukazu eu.

Predpisovanie e-receptov

[Zdroj: NCZI, https://ezdravie.nczisk.sk/sk/](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 medziročná zmena v %

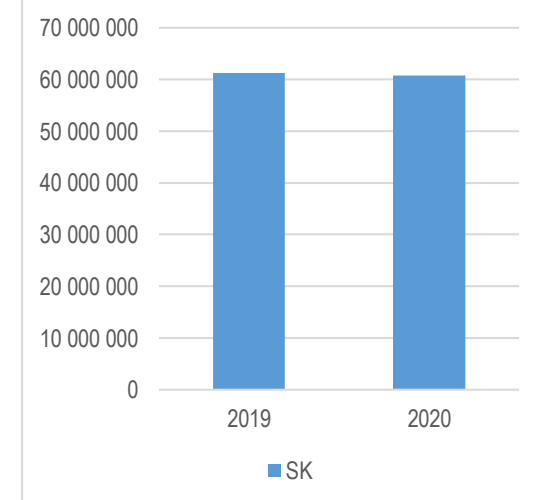
	2019	2020	medziročná zmena (pravá os)
január	5 076 344	5 573 852	110%
február	4 827 321	5 286 679	110%
marec	4 905 332	6 025 416	123%
apríl	4 887 633	4 344 980	89%
máj	5 089 002	4 512 594	89%
jún	4 644 792	5 260 111	113%
júl	4 684 459	5 108 185	109%
august	4 222 766	4 649 325	110%
september	5 302 262	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

El.predpísané recepty



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

Zápis do el.zdravotnej knižky

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

zdroj: NCZI

Zápis do el. zdravotnej knižky



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 evyšetrovania (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%

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 starostlosť majúce povinnosť zapisovať evyšetrovanie (dekurz) v eZdravie.

Zdroj údajov: Výstup o sieť PZS, spracované NCZI

2) Uvedený odhad z dôvodu, že aktuálne nie je ešte sfinalizovaný výstup o sieť na základe prepojenia údajov v Národnom registri PZS s údajmi o vykázanej 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 myšlený „kód PZS“ (kód/y PZS pridelený ÚDZS), každý PZS má 1 až n OUPZS/kódov PZS, PZS sa pripája do eZdravie prostredníctvom toľkých OUPZS/kódov PZS, keďko ich má.

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



Operatívny zisk nemocníc

Zdroj: NCZI

Správ na obdobie

Vybrané ekonomické ukazovatele v zdravotníctve v Slovenskej republike 2020

T 2 Náklady, výnosy a hospodársky výsledok v zariadeniach ústavnej zdravotnej starostlivosti v roku 2020

Ukazovateľ	Spolu	Skupina poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti				Zisk nemocníc			
		všeobecné a špecializované nemocnice	fakultné nemocnice	liečebne	ostatní ústavní P2S 2)				
Počet organizácií	147	83	16	12	36	SK	-98,6	-41,6	35,6
Náklady spolu (€)	3 016 905 485,1	1 446 935 815,2	1 461 917 960,2	22 545 806,5	86 377 903,3	cieľ 2030	120,0	120,0	120,0
z toho na									
mzdy	1 191 887 256,9	584 454 107,1	566 041 035,3	11 701 608,9	29 690 505,6				
odvody	407 921 794,3	197 917 006,0	195 751 081,4	4 015 306,2	10 237 410,8				
lekáry	319 622 711,5	127 990 635,8	189 732 542,6	634 508,7	1 265 124,4				
zdravotnické pomôcky	354 790 386,0	178 443 673,1	175 620 326,1	169 243,2	557 143,6				
krv a krvné výrobky	30 067 429,0	12 285 551,9	17 780 963,1	914,0	—				
odpisy	109 178 957,1	47 989 795,7	53 779 311,8	900 451,5	6 509 398,1				
stravovanie pacientov	28 269 704,9	10 170 865,9	9 880 348,4	912 467,0	7 306 023,5				
sportovej energie	56 963 840,8	26 090 310,4	24 643 266,7	644 646,0	5 585 617,8				
opravy a údržba	41 989 695,2	20 620 216,6	19 043 412,5	313 707,4	2 012 356,7				
ostatné hospodársko-tehnickú správu	93 170 337,5	39 740 154,4	40 459 389,1	803 971,0	12 166 823,0				
Výnosy spolu (€)	2 964 386 816,6	1 476 959 235,1	1 378 564 434,1	22 169 279,1	86 693 868,3				
tržby od zdravotníckych poisťovní	2 373 746 089,3	1 275 223 263,8	1 035 648 466,1	18 748 799,8	44 125 559,7				
z toho za									
ukončené hospitalizačné prípady v zmysle DRG ¹⁾	793 715 203,0	424 219 084,8	369 496 118,2	—	—				
ukončené hospitalizácie	565 883 049,6	281 453 865,9	281 505 594,4	1 208 692,5	1 714 896,9				
osetrovacie dni	114 068 465,9	60 932 961,4	262 067,2	15 388 777,2	37 484 660,0				
pričítateľné položky	243 942 790,5	106 963 100,2	134 960 448,1	19 242,2	—				
výkony vrátane jednoduchej zdravotnej starostlivosti	106 665 661,2	72 055 000,6	34 609 041,5	—	619,0				
body	380 963 373,7	236 625 048,5	142 653 397,4	733 987,5	1 950 940,3				
tržby od obyvateľstva	91 632 953,5	38 132 281,3	27 143 162,3	312 731,7	26 044 778,2				
za lekáry	28 613 487,3	14 504 388,9	13 665 553,6	—	443 544,7				
za zdravotnické pomôcky	2 330 403,2	1 247 477,0	1 054 812,5	—	28 113,7				
za doplnkový sortiment lekárm	3 309 436,8	1 624 675,3	1 582 246,6	—	100 515,0				
iné	57 290 626,2	20 755 740,1	10 839 549,6	312 731,7	25 382 604,8				
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	87 508 535,8	3 732 291,8	82 954 377,7	50 695,2	771 971,0				
ostatné výnosy	411 498 238,0	159 871 398,1	232 818 428,0	3 056 852,4	15 751 559,5				
Hospodársky výsledok (€)	-52 518 666,8	30 895 419,9	-83 353 526,1	-376 272,4	315 969,0				
						-52 458 106,1			

¹⁾vykazovali vybraní poskytovateľia ústavnej zdravotnej starostlivosti zaradení do systému financovania prostredníctvom Diagnoses Related Groups (DRG) v zmysle metodických usmernení ÚDZS

²⁾kúpele, ozdravovne, hospice, domy osetrovateľskej starostlivosti

Vybrané ekonomické ukazovatele v zdravotníctve v Slovenskej republike 2019

Ukazovateľ	Spolu	Skupina poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti				Hospodársky výsledok (€) - všeobecné a špecializované nemocnice + fakultné nemocnice
		všeobecné a špecializované nemocnice	fakultné nemocnice	liečebne	ostatní ústavní P2S 2)	
Počet organizácií	153	84	16	14	39	
Náklady spolu (€)	2 798 651 920,8	1 328 814 195,3	1 288 333 368,5	23 056 965,6	158 447 391,4	
z toho na						
mzdy	1 077 795 297,2	527 281 653,1	492 682 878,2	12 123 647,3	45 707 118,5	
odvody	374 835 001,0	182 718 692,0	171 748 607,6	4 180 499,2	16 187 202,2	
lekáry	274 984 007,8	126 130 887,7	146 953 403,8	726 644,8	1 173 271,4	
zdravotnické pomôcky	333 389 628,0	172 034 837,7	160 501 477,6	184 440,2	668 872,6	
krv a krvné výrobky	33 595 470,1	12 803 574,8	20 790 760,0	1 135,2	—	
odpisy	92 284 905,6	39 181 129,8	43 036 495,8	862 784,5	9 204 495,6	
stravovanie pacientov	36 761 286,6	12 367 305,4	11 426 418,5	1 031 821,7	11 935 740,9	
sportovej energie	63 116 005,8	28 047 136,0	25 213 836,0	699 745,6	9 155 287,6	
opravy a údržbu	45 650 686,5	19 818 877,2	21 787 377,6	428 142,0	3 616 289,7	
ostatné hospodársko-tehnickú správu	84 509 746,7	29 251 925,0	22 914 673,7	886 820,3	31 446 327,7	
Výnosy spolu (€)	2 977 445 906,0	1 392 055 319,9	1 392 814 420,4	23 325 999,0	169 250 166,7	
tržby od zdravotníckych poisťovní	2 258 746 059,9	1 179 053 138,1	993 962 481,2	20 242 791,6	65 487 640,1	
z toho za						
ukončené hospitalizačné prípady v zmysle DRG ¹⁾	277 957 830,5	178 434 575,9	99 523 263,6	—	—	
ukončené hospitalizácie	952 247 517,8	440 278 220,0	508 467 366,5	2 381 008,8	1 120 913,5	
osetrovacie dni	151 182 804,1	64 979 474,2	10 279 161,1	15 369 678,4	60 557 190,4	
pričítateľné položky	224 771 648,4	102 951 721,9	121 797 019,0	22 307,5	—	
výkony vrátane jednoduchej zdravotnej starostlivosti	73 026 507,8	34 727 679,6	38 284 879,6	13 691,6	257,0	
body	405 810 511,2	264 018 476,6	139 255 591,7	1 099 967,1	1 436 475,8	
tržby od obyvateľstva	146 404 008,6	36 641 453,7	18 394 644,2	361 688,9	89 006 221,9	
za lekáry	17 768 860,7	14 229 865,1	3 122 276,3	—	416 719,4	
za zdravotnické pomôcky	911 196,5	806 575,1	81 430,2	—	23 191,2	
za doplnkový sortiment lekárm	1 694 578,1	806 669,5	746 441,2	—	141 467,4	
iné	126 029 373,3	22 798 344,1	14 444 496,4	361 688,9	88 424 844,0	
prevádzkové dotácie od zriaďovateľa	20 424 956,7	761 767,0	19 372 137,8	3 254,0	287 797,9	
ostatné výnosy	551 870 880,8	173 598 961,1	361 085 157,3	2 718 264,6	14 468 497,9	
Hospodársky výsledok (€)	178 793 985,2	63 241 124,6	104 481 051,9	269 033,4	10 802 775,3	

¹⁾vykazovali vybraní poskytovateľia ústavnej zdravotnej starostlivosti zaradení do systému financovania prostredníctvom Diagnoses Related Groups (DRG) v zmysle metodických usmernení ÚDZS počas prechodného obdobia implementácie systému SK-DRG

²⁾kúpele, ozdravovne, hospice, domy osetrovateľskej starostlivosti

Vybrané ekonomické ukazovatele v zdravotníctve v Slovenskej republike 2018

Ukazovateľ	Spolu	Skupina poskytovateľa ústavnej zdravotnej starostlivosti				Hospodársky výsledok (€) - všeobecné a špecializované nemocnice + fakultné nemocnice
		všeobecné a špecializované nemocnice	fakultné nemocnice	liečebne	ostatní ústavní P2S 2)	
Počet organizácií	148	86	16	13	33	
Náklady spolu (€)	2 527 474 073,8	1 223 571 760,0	1 155 266 453,1	23 950 580,5	124 685 270,1	
z toho na						
mzdy	937 918 620,9	467 430 727,1	421 287 801,7	11 860 542,4	37 339 549,7	
odvody	325 129 141,0	161 205 614,5	146 899 454,3	4 059 079,3	12 964 992,9	
lekáry	229 091 433,2	109 027 134,6	117 844 704,3	876 424,3	1 343 170,1	
zdravotnické pomôcky	309 323 029,4	165 028 018,4	143 434 296,0	256 026,9	604 688,1	
krv a krvné výrobky	29 531 268,2	12 278 322,4	17 242 801,7	10 144,0	—	
odpisy	83 526 698,8	41 635 092,3	34 928 906,5	815 693,1	6 136 997,8	
stravovanie pacientov	32 126 042,8	11 447 313,2	11 158 278,9	928 662,6	8 591 788,0	
sportovej energie	55 000 904,8	25 702 171,7	20 977 238,6	945 065,1	7 375 883,5	
opravy a údržbu	39 822 839,0	19 526 815,8	17 316 713,3	398 113,9	2 580 196,0	
ostatné hospodársko-tehnickú správu	74 088 365,7	28 627 804,7	15 855 882,6	1 624 529,6	27 980 148,9	
Výnosy spolu (€)	2 568 189 141,1	1 239 792 520,0	1 174 686 891,2	24 559 646,0	129 150 084,0	
tržby od zdravotníckych poisťovní	2 022 617 617,5	1 077 884 700,4	877 674 914,7	20 524 547,4	46 533 455,1	
z toho za						
ukončené hospitalizačné prípady v zmysle DRG ¹⁾	305 136 819,2	134 899 963,2	170 239 850,6	—	—	
ukončené hospitalizácie	822 624 383,5	432 727 557,8	383 726 697,1	3 574 915,2	2 595 213,3	
osetrovacie dni	118 183 293,3	51 115 279,8	14 029 176,6	12 367 504,8	40 671 337,1	
pričítateľné položky	175 075 151,7	81 164 385,4	93 795 102,3	115 663,9	—	
výkony vrátane jednoduchej zdravotnej starostlivosti	65 216 145,4	31 208 276,1	32 001 274,3	627 020,4	1 379 124,5	
body	393 881 401,7	252 023 737,3	132 214 610,6	2 683 859,8	959 197,5	
tržby od obyvateľstva	124 080 534,4	36 27				

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

Zdroj: Dáta zdravotníckych poistovní

[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
Akútarna polymorfná psychotická porud	249	Anankastická porucha osobnosti	4
Akútarna polymorfná psychotická porud	322	Demencia pri Alzheimerovej chorobe	803
Akútarna schizoformná psychotická porud	53	Demencia u chorôb klasifikov	46
anankastická porucha osobnosti	4	Depresívna epizóda	1643
Demencia pri Alzheimerovej chorobe s	192	Dissociálna porucha osobnos	13
Demencia pri Alzheimerovej chorobe s	65	Generalizovaná úzkostná por	37
Demencia pri Alzheimerovej chorobe,	525	Histrionika porucha osobnos	32
Demencia pri Huntingtonovej chorobe	3	Iné špecifické poruchy osobni	70
Demencia pri Parkinsonovej chorobe	31	Komplexný manažment pacie	689
Demencia pri ostatných chorobách kla	12	Komplexný manažment pacie	210
Depresívna epizóda nešpecifikovaná	40	Komplexný manažment pacie	1167
Depresívny typ	406	Komplexný manažment pacie	2700
Dissociálna porucha osobnosti	13	Komplexný psychologický ma	279
F22.0	210	Panicák porucha	89
Generalizovaná úzkostná porucha	37	Paranoidná porucha osobnos	11
Hebefrémania schizofrénia	35	Recidivujúca depresívna poru	2283
Histrónska porucha osobnosti	32	Schizoidná porucha osobnost	15
hrianičný typ	111	Špecifické fobia	2
impulzívny typ	168	Štandardný postup pre pretr	1
Iné akútne psychotické poruchy s prev	65	Úzkostná vyhýbavá porucha c	20
Iné depresívne epizódy	164	Závislá porucha osobnosti	5
Iné rekurentné (periodické) depresívne	62	Zmiešaná úzkostná a depre	699
Iné špecifické poruchy osobnosti	70	NA	18145
Katatótna schizofrénia	16		
Manický typ	275		
Miera depresívna epizóda	48		
Nediferencovaná schizofrénia	206		
Nešpecifikovaná demencia pri Alzheim	21		
Panicák porucha	89		
Paranoidná porucha osobnosti	11		
Paranoidná schizofrénia	1943		
Postschizofrenická depressia	24		
Pretrvávajúca zmena osobnosti po kat	1		
Rekurentná depresívna porucha nešpe	16		
Rekurentná depresívna porucha, súčas	27		
Rekurentná depresívna porucha, súčas	724		
Rekurentná depresívna porucha, súčas	1187		
Rekurentná depresívna porucha, súčas	264		
Rekurentná depresívna porucha, v súč	3		
Reziduálna schizofrénia	419		
schizoidnú poruchu osobnosti	15		
Simplexná schizofrénia	57		
Sociálna fobia	5		
Špecifické fobia	2		
Stredne ľahká depresívna epizóda	585		
Ľahká depresívna epizóda bez psychot	611		
Ľahká depresívna epizóda so psychotic	195		
Úzkostná vyhýbavá porucha osobnosti	20		
Závislá porucha osobnosti	5		
Zmiešaná úzkostná a depresívna poru	699		
Zmiešaný typ	486		
NA	18145		
Celkový počet	28968		
Počet SDTP	10823		
Podiel SDTP	37%		

Podiel vytvorených štandardov ústavnej starostlivosti

2021 37,4%

cieľ 2030 30,0%

zdroj: MZ SR a dátá ZP

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



Dataset: Health Care

Utilisation

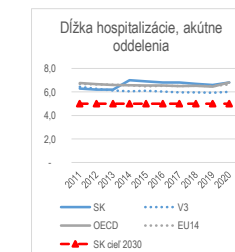
Zdroj: OECD

Spät' na obsah

Measure	Variable	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	OECD
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	..
		Austria		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4
		Belgium		7.1	7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.5	6.7
		Canada		7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7
		Costa Rica		6.2	6.3	6.1	6.3	7.1	7.1	6.5	7.5	6.6	7.1
		Czech Republic		6.4	6.2	6	6	5.9	5.9	5.8	5.8	5.7	5.9
		Estonia		5.5	5.6	6	5.9	6	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1
		Finland		6.9	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.4	6.2	6.3
		France		5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4	5.5
		Germany		7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
		Greece		5.4	5.2	5.6	5.6	5.3
		Hungary		5.8	5.8	5.7	5.6	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	5.3
		Iceland		5.3	5.5	5.6	5.8	5.9	5.9	5.7	5.6	5.5	..
		Ireland		5.9	5.9	5.7	5.6	5.8	5.8	5.9	5.9	6	5.7
		Israel		4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6
		Italy		6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7	7	7.5
		Japan		17.9	17.5	17.2	16.9	16.5	16.3	16.2	16.1	16	16.4
		Korea		10.1	9.2	8.9	8	7.9	7.6	7.6	7.5	7.3	7.8
		Latvia		6	5.8	5.8	5.9	6	5.9	6	6	5.9	5.9
		Lithuania		7	6.9	6.9	6.8	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.7
		Luxembourg		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
		Netherlands		5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	..
		New Zealand		6.2	6	5.6	5.1	5.5	5.3	5.2	4.8	4.7	..
		Norway		6.1	5.8	5.5	5.5	6.2	6.1	6	6	5.9	5.9
		Poland		7.1	6.8	6.7	6.6	6.9	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8
		Portugal		8.8	8.9	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	9	9.2	9.8
		Slovak Republic		6.3	6.2	6.2	7	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8
		Slovenia		6.8	6.9	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.6
		Spain		6.2	6.1	6.1	6	6.1	6	6	6	6	6.4
		Sweden		5.7	5.6	5.6	5.6	5.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3
		Switzerland		7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7	6.9	6.9	6.9
		Türkiye		3.9	3.9	3.9	4	3.9	4	4.1	4.1	4.1	4.5
		United Kingdom		6	6	6	6	6	6	5.9	6.1	6.2	..
		United States		5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	..

EU27 EU14 V3

zdroj



Dataset: Health Care

Utilisation

Zdroj: OECD

Spät' 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 stay	Australia		5.8	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.2	5.2	5.3	1	0	0	(1)	
		Austria		7.8	7.9	8.1	8.2	8.5	8.2	8.3	8.3	8.3	8.5	1	1	1	(1)
		Belgium		8	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7	7.2	1	1	1	(1)
		Chile		5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	6.1	6	6	6	6.5	1	0	0	(1)
		Colombia		4.3	4.5	5.5	5.4	6.4	5.7	6	1	0	0	(1)
		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	(1)
		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	(1)
		Estonia		7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	1	1	0	(1)
		Finland		11.4	11.2	10.8	10.6	9.4	8.8	8.2	8.1	7.4	7.7	1	1	1	(1)
		France		10.1	10.1	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	9.1	1	1	1	(1)
		Germany		9.3	9.2	9.1	9	9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.7	1	1	1	(1)
		Greece		6.8	7	7.5	7.3	6.9	1	1	1	(1)
		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	(1)
		Ireland		6.4	6.2	6	6	6	6	6	6.1	6.1	6.2	6.2	..	1	1	1	(1)
		Israel		6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	6.3	6.1	6.2	6.3	1	0	0	(1)
		Italy		7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8	8.3	1	1	1	(1)
		Japan		32	31.2	30.6	29.9	29.1	28.5	28.2	27.8	27.3	28.3	1	0	0	(1)
		Korea		16.4	16.1	16.5	17	17.9	17.4	18.4	19.1	18	19.1	1	0	0	(1)
		Latvia		8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	1	1	0	(1)
		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	(1)
		Luxembourg		8.8	8.8	9	8.8	9	9.1	8.9	9.3	9.3	9.7	1	1	1	(1)
		Mexico		4	4	4.1	4.2	4.2	4	4.3	4.5	4.4	4.7	1	0	0	(1)
		New Zealand		9.6	9.3	8.5	7.7	8.4	7.8	7.8	7	6.7	1	0	0	(1)	
		Norway		6.5	6.2	6.1	6	6.7	6.9	6.5	6.5	6.4	6.3	1	0	0	(1)
		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	(1)
		Slovak Republic		8	7.7	..	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	1	1	0	(1)
		Slovenia		7.3	7.5	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7	7	6.9	6.8	..	1	1	0	(1)
		Spain		7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.7	1	1	1	(1)
		Sweden		5.9	5.8	5.8	5.8	5.9	5.8	5.8	5.7	5.6	5.4	1	1	1	(1)
		Switzerland		8.8	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	1	0	0	(1)
		Türkiye		3.9	4	3.9	4	3.9	4	4.1	4.2	4.2	4.5	1	0	0	(1)
		United Kingdom		7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	6.7	6.9	1	0	0	(1)
		United States		6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	1	0	0	(1)

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

Legend:

B: Break

R: Difference in methodology

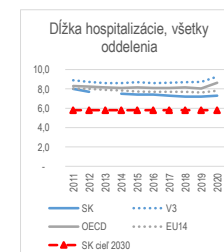
P: Provisional value

Dĺžka hospitalizácie

Priemerná dĺžka hospitalizácie, všetky oddelenia

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	8.0	7.7		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 del



Fixné aktiva 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	p 59 991,0
Croatia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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 14 994,7	:
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 2013)	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
European Union - 28 countries (2013-)	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
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
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
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 the FRG)	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
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	1 968 957	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
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	5 415 549	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	e 83 154 997	83 614 362
Andorra	78 115	b 78 115	76 246	:	:	71 732	:	74 794	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 Securit	1 794 180	b	1 780 021	e	1 815 606	e	1 820 631	e	1 804 944	e	1 771 604	e
Moldova	3 560 430		3 559 541		3 559 497		2 869 226	be	2 844 673	e	2 824 387	e
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	
Ukraine	45 598 179		45 453 282		45 372 692		45 245 894		42 759 661	b	42 590 879	
Armenia	3 262 650		3 274 285		3 026 878		3 017 079		3 010 598		2 998 577	
Azerbaijan	9 111 078		9 235 085		9 356 483		9 477 119		9 593 038		9 705 643	
Georgia	4 469 250		4 497 617		:		4 490 498		3 729 500	b	3 720 400	

Special value

:

not available

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	#HODNOTA!										
Estonia	#HODNOTA!										
Ireland	#HODNOTA!										
Greece	138,9	134,8	130,5	123,8	118,2	113,9	110,7	108,3	105,3	p	#HODNOTA!
Spain	#HODNOTA!										
France	867,7	894,4	899,7	890,4	875,2	876,2	883,7	883,7	877,0	p	872,4
Croatia	#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!										
Latvia	449,7	503,5	523,7	542,2	556,1	565,0	580,4	627,5	658,5	#HODNOTA!	
Lithuania	#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!										
Malta	#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!										
Portugal	973,6	974,0	972,6	957,0	954,6	943,8	956,2	992,1	1 007,8	#HODNOTA!	
Romania	#HODNOTA!										
Slovenia	#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

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

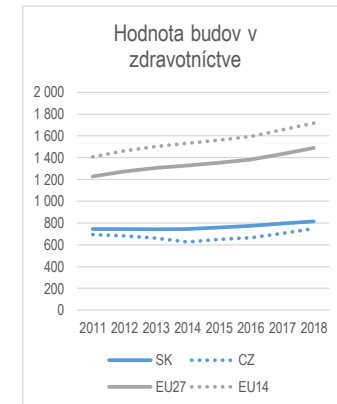


Hodnota budov v zdravotníctve, na ob.

	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

[Spät na obsah](#)

Measure % of available beds

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

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

Legend:

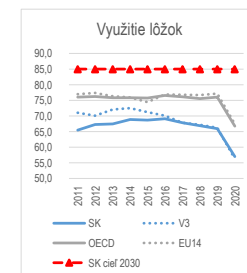
- B: Break
- D: Difference in methodology
- P: Provisional value
- E: Estimated value

Využitie akútnych lôžok

Využitie lôžok akútnej 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 203	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

Resource

Zdroj: OEC

Späť na obsah

Variable	Country	Measure	Per 1 000 population									
			Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Total hospital beds	Austria			6.13	6.03	5.91	5.82	5.69	5.59	5.49	5.39	5.31
	Curative (acute) care beds											
	Belgium			5.38	5.3	5.24	5.24	5.19	5.12	5	4.97	5
	Canada			2.1	2.1	2.08	2.07	2.03	2.02	1.97	2	1.97
	Chile			2.1	2.01	2.02	2	2.01	1.99	1.98	1.95	1.93
	Colombia			1.43	1.44	1.48	1.51	1.53	1.59	1.59	1.55	1.55
	Czech Republic			4.59	4.46	4.22	4.18	4.16	4.14	4.11	4.08	4.04
	Denmark			3.07		3	2.62	2.46	2.52	2.54	2.54	2.49
	Estonia			3.83	3.85	3.68	3.59	3.56	3.44	3.38	3.32	3.32
	Finland			3.3	3.25	3.12	3.09	3.05	2.94	2.8	2.84	2.61
	France			3.43	3.39	3.34	3.27	3.21	3.15	3.09	3.04	3
	Germany			6.25	6.24	6.21	6.18	6.11	6.06	6.02	6.01	5.95
	Greece			3.67	3.66	3.52	3.5	3.6	3.57	3.6	3.63	3.64
	Hungary			4.46	4.29	4.3	4.28	4.26	4.28	4.27	4.23	4.21
	Iceland			2.67	2.71	2.67	2.64	2.62	2.61	2.51	2.34	2.27
	Ireland			2.43	2.37	2.38	2.41	2.75	2.78	2.78	2.79	2.69
	Israel			2.32	2.3	2.31	2.29	2.25	2.22	2.2	2.18	2.18
	Italy			2.93	2.84	2.75	2.65	2.64	2.62	2.62	2.59	2.6
	Japan			8.01	7.99	7.98	7.88	7.85	7.82	7.79	7.78	7.74
	Korea			6.77	7	7.08	7.29	7.02	7.1	7.15	7.08	7.08
	Latvia			3.58	3.56	3.5	3.38	3.39	3.41	3.3	3.22	3.09
	Lithuania			6.25	6.28	6.22	6.14	5.86	5.59	5.44	5.3	5.2
	Luxembourg			4.06	3.96	4.23	4.13	4.03	3.9	3.77	3.7	3.29
	Netherlands			2.57	2.53	2.46	2.39	2.98	2.9	2.78	2.74	2.62
	New Zealand			2.82	2.83	2.78	2.72	2.68	2.7	2.68	2.57	2.52
	Norway			3.79	3.55	3.45	3.43	3.36	3.29	3.2	3.13	3.1
	Poland			4.95	4.96	4.94	4.95	4.91	4.92	4.85	4.73	4.35
	Portugal			3.3	3.34	3.32	3.25	3.23	3.25	3.25	3.29	3.33
	Slovak Republic			5.13	5.03	4.92	4.92	4.87	4.88	4.91	4.81	4.85
	Slovenia			4.34	4.28	4.25	4.24	4.22	4.19	4.2	4.13	4.13
	Spain			2.49	2.44	2.43	2.45	2.48	2.47	2.5	2.49	2.48
	Sweden			2.48	2.46	2.4	2.35	2.26	2.15	2.04	1.96	1.9
	Switzerland			3.95	3.91	3.82	3.76	3.72	3.67	3.66	3.61	3.59
	Turkey			2.6	2.63	2.63	2.65	2.65	2.71	2.78	2.81	2.84
	United States			2.6	2.67	2.54	2.49	2.46	2.44	2.49	2.46	2.46

Data extracted on 30 Nov 2021 16:48 UTC (GMT) from OECD Stat

Legend

E: Estimated value

B*i*

P: Provisional value

Bezmárnka – sprostředkování výměny mezi jednotlivými subjekty na trhu s finančními instrumenty.

Variable	Curative (acute) care beds										
	Per 1 000 population										
Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Austria	6.13	6.03	5.91	5.82	5.69	5.59	5.49	5.39	5.31	5.13	..
Belgium	5.38	5.3	5.24	5.24	5.19	5.12	5	4.97	5	4.97	4.93
Canada	2.1	2.1	2.08	2.07	2.03	2.02	1.97	2	1.97	2	..
Chile	1.92	1.9	..
Colombia	1.43	1.44	1.48	1.51	1.53	1.59	1.59	1.55	1.55	1.48	..
Czech Republic	4.59	4.46	4.22	4.18	4.16	4.14	4.11	4.08	4.04	4.04	4.04
Finland	3.3	3.24	3.12	3.09	3.02	2.93	2.89	2.84	2.61	2.42	..
Germany	6.25	6.24	6.21	6.18	6.11	6.06	6.02	6.01	5.95	5.87	..
Greece	3.6	3.57	3.6	3.63	3.64
Hungary	4.46	4.29	4.3	4.28	4.26	4.28	4.27	4.23	4.21	4.23	..
Iceland	2.67	2.71	2.67	2.64	2.62	2.61	2.51	2.34	2.27	2.32	..
Ireland	2.43	2.37	2.38	2.41	2.75	2.77	2.76	2.79	2.69	2.71	..
Israel	2.21	2.2	2.21	2.19	2.15	2.12	2.12	2.1	2.1	2.1	2.07
Italy	2.93	2.84	2.75	2.65	2.64	2.62	2.62	2.59	2.6	2.66	..
Korea	6.77	7	7.06	7.29	7.02	7.1	7.16	7.09	7.08	7.22	..
Lithuania	6.25	6.28	6.22	6.14	5.86	5.59	5.44	5.3	5.2	4.97	5.06
Luxembourg	4.23	4.13	4.03	3.9	3.77	3.7	3.29	3.24	3.22
Netherlands	2.98	2.9	2.78	2.71	2.56	2.47	..
Poland	4.95	4.96	4.94	4.95	4.91	4.92	4.85	4.73	4.35	4.37	..
Portugal	3.3	3.34	3.32	3.25	3.23	3.25	3.25	3.29	3.33	3.34	..
Slovak Republic	5.13	5.03	4.92	4.92	4.87	4.88	4.91	4.81	4.85	4.81	..
Spain	2.49	2.44	2.43	2.45	2.48	2.47	2.5	2.49	2.48	2.51	..
Switzerland	3.95	3.91	3.82	3.76	3.72	3.67	3.66	3.61	3.59	3.53	..
United States	2.58	2.55	2.53	..

Data extracted on 10 Aug 2023 14:44 UTC (GMT) from OECD Stat

Data example

Legend:

B: Break

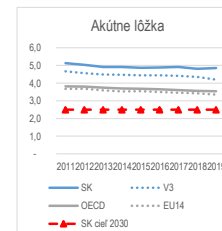
E: Estimated value

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

Akútne W

Akútne lôžka v nemocničiach na 1000 ob.

zdr



Dataset: Health Care

Resourc

Zdroj: OECD

Spät' na obsah

Variable	Country	Measure	Per 1 000 population										
		Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Total hospital beds	Australia		3.79	3.75	3.74	3.79	3.82	3.84
	Austria		7.68	7.67	7.64	7.58	7.54	7.42	7.37	7.27	7.19	7.05	..
	Belgium		6.05	5.99	5.93	5.85	5.83	5.76	5.66	5.62	5.57	5.53	5.51
	Canada		2.8	2.79	2.72	2.67	2.62	2.6	2.53	2.55	2.52	2.55	..
	Chile		2.22	2.17	2.17	2.12	2.14	2.12	2.11	2.06	2.03	2.01	1.95
	Colombia		1.46	1.49	1.55	1.59	1.61	1.68	1.7	1.71	1.74	1.69	..
	Costa Rica		1.23	1.2	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.11	1.1	1.15	1.17
	Czech Republic		7.06	6.93	6.7	6.68	6.67	6.66	6.63	6.62	6.58	6.5	..
	Denmark		3.13	..	3.07	2.6	2.61	2.61	2.59	2.59	2.52
	Estonia		5.36	5.53	4.9	4.9	4.82	4.69	4.61	4.53	4.53	4.46	..
	Finland		5.53	5.29	4.86	4.53	4.28	3.97	3.75	3.61	3.35	2.83	..
	France		6.36	6.34	6.28	6.2	6.13	6.06	5.98	5.89	5.83	5.73	..
	Germany		8.38	8.34	8.28	8.23	8.13	8.06	8	7.98	7.91	7.82	..
	Greece		4.47	4.45	4.24	4.24	4.25	4.2	4.21	4.2	4.18
	Hungary		7.19	7	7.04	6.98	6.99	7	7.02	6.95	6.91	6.76	6.82
	Iceland		3.29	3.25	3.22	3.16	3.12	3.13	3.06	2.87	2.8	2.84	..
	Ireland		2.62	2.54	2.56	2.57	2.92	2.95	2.97	2.97	2.88	2.89	..
	Israel		3.14	3.1	3.09	3.08	3.03	2.99	3.01	2.97	2.97	2.92	2.91
	Italy		3.52	3.42	3.31	3.21	3.2	3.17	3.18	3.14	3.16	3.19	..
	Japan		13.4	13.35	13.3	13.21	13.17	13.11	13.05	12.98	12.84	12.63	..
	Korea		9.53	10.25	10.92	11.59	11.61	11.99	12.29	12.44	12.43	12.65	..
	Latvia		5.88	5.89	5.8	5.66	5.69	5.72	5.57	5.49	5.42	5.29	..
	Lithuania		7.43	7.45	7.31	7.26	6.97	6.69	6.56	6.43	6.35	6.01	6.12
	Luxembourg		5.28	5.15	5.17	5.05	4.96	4.81	4.66	4.51	4.26	4.19	4.18
	Mexico		1.03	1.02	1.02	1.01	0.99	0.99	0.98	0.97	0.95	0.99	..
	Netherlands		3.97	3.78	3.69	3.55	3.49	3.41	3.28	3.18	3.02	2.91	..
	New Zealand		2.82	2.83	2.78	2.75	2.71	2.72	2.7	2.59	2.54	2.49	2.67
	Norway		4.19	3.97	3.86	3.84	3.76	3.68	3.6	3.53	3.47	3.4	..
	Poland		6.63	6.63	6.61	6.63	6.63	6.64	6.62	6.54	6.17	6.19	..
	Portugal		3.37	3.41	3.39	3.32	3.37	3.39	3.39	3.44	3.51	3.53	..
	Slovak Republic		6.05	5.91	5.8	5.79	5.75	5.78	5.82	5.7	5.76	5.68	..
	Slovenia		4.62	4.54	4.55	4.54	4.51	4.49	4.5	4.43	4.43	4.28	..
	Spain		3.05	2.99	2.96	2.97	2.98	2.97	2.97	2.97	2.95	2.95	..
	Sweden		2.7	2.66	2.59	2.54	2.44	2.34	2.21	2.13	2.07	2.05	..
	Switzerland		5.05	4.97	4.85	4.73	4.73	4.69	4.65	4.63	4.59	4.48	..
	Türkiye		2.62	2.66	2.65	2.68	2.68	2.75	2.81	2.85	2.88	3.01	..
	United Kingdom		2.88	2.81	2.76	2.73	2.61	2.57	2.54	2.5	2.45	2.43	2.34
	United States		2.97	2.93	2.89	2.83	2.8	2.77	2.86	2.83	2.8

Data extracted on 10 Aug 2022 14:43 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

E:

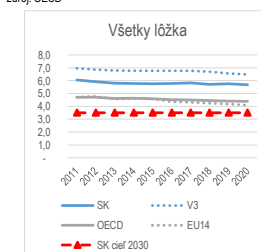
Esti

B: Break

Všetky lôžka

Všetky lôzka v nemocniciach, na 1000 ob.

zdroj: OI



Dataset: Health Care Utilisation

Zdroj: OEC

Spät' na obsah

Variable	Diseases										
	Measure Per 100										
Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Country	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	1765,2	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	2769,0	2713	2785,5	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	1846,5	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

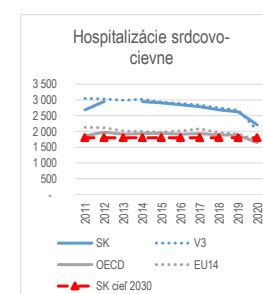
Legend

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

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

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

SK ciel' 20

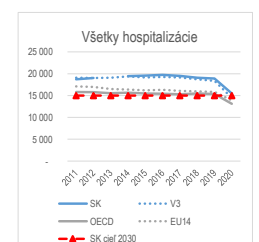


Dataset: Health Care Utilisation
 zdroj: OECD
 Soštá na obsah

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	8837.6	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	19949.6	19813.6	19598.8	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	16554.4	16424.2	16162.1	15827.5	14341.4	1	1	1	0
		France	18565.9	18580.5	18376.9	19244.3	19100	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	25748.4	25264.8	25305.2	21859.5	1	1	1	0
		Greece	19802.6	19845.6	14567.3	13935.3	13718.7	1	1	1	0
		Hungary	20659.5	20268	20207.4	20396.1	20061.2	19941.5	19494.4	19278.7	19051.4	14674.3	1	1	0	1
		Iceland	12949.6	12745.2	12399.6	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	13802.6	13596.4	13625	13424.5	13603.3	1	1	1	0
		Israel	16301.2	16334.5	16070.4	15932.4	15845.4	15567	15394.4	15302.5	15123.1	13600.5	1	0	0	0
		Italy	12328.2	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	11958.3	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	23516.9	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	14286.5	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	16437.3	16402.3	16166.8	15941.6	15800.8	14185.7	1	0	0	0
		Poland	16345.5	16423.4	16699	17134.8	16957.4	17923.4	18151.8	17302.8	16824.8	12625.9	1	1	0	0
		Portugal	11152.5	10958.5	10876.7	10846.7	10886.2	10526.8	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	17493.5	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	15686.1	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	17092.8	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	16338.3	12599.2	1	0	0	0
		United Kingdom	13411.9	13364.6	13258.7	13266	13199.1	13091.7	13148.1	12964.8	12724.6	10387.9	1	0	0	0

Všetky ukončené hospitalizacie 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	19 153	18 724	18 336	14 478
OECD	15 812	15 804	15 524	15 666	15 461	15 446	15 269	15 482	15 331	13 114
EU14	17 098	16 990	16 513	16 399	16 171	16 290	16 066	15 985	15 835	13 884
SK cel 203	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000

zdroj: OECD



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

Preventívne prehliadky

Zdroj: Implementačná správa, Dáta zdravotníckych poistovní

[Späť na obsah](#)

Oblast'	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	
Prevencia	% účast poistencov na preventívnych prehliadkach u VLĐ	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
	% účast poistencov 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%	Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu
	% účasť poistenkýň 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%	Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu
	% účasť poistencov 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%	Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu
	% účasť poistencov 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%	Pomer absolvovaných preventívnych prehliadok k uvedenému dátumu do obdobia minulosti podľa nároku na PP k počtu
	podiel počtu poistencov 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 poistencov v %					2019	2020	2021H1										
všeobecné lekárstvo - dospelí		29%			20%	24%											
všeobecné lekárstvo - deti a dorast		65%			52%	54%											
gynækológia		36%			33%	34%											
zubné lekárstvo - dospelí		48%			39%	32%											
zubné lekárstvo - deti		45%			42%	31%											
podiel počtu poistencov vo veku 65+		12%			14%	10%											

Zdroj: ZP, poznámka - aritmetický priemer jednotlivých ZP



Dataset: Health expenditure and financing

Zdroj: OECD

Späť na obsah

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

Legend:

D:

B

E

E
P:

Difference in methodology

Break

Break

Estimated Provisional

Súkromné výdavky ako % všetkých výdavkov na zdravie

Súkromné výdavky domácností, % z celkových výdavkov na zdravie

300

Zdroj: ČSÚC
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

Štat. na obsah.

Financing scheme		All financing schemes										
		Pharmaceuticals and other medical non-durable goods										
Provider		All providers										
Measure		Share of current expenditure on health										
Year	Unit	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Australia	Percentage	i	15,3	15,3	14,3	12,6	12,6	13,1	12,5	12,2	12,3	..
Austria	Percentage	i	12,3	12,1	11,9	12,1	12,3	12,0	12,1	12,0	11,7	11,7
Belgium	Percentage	i	13,6	12,8	12,6	12,3	12,3	12,1	11,6	11,3	11,4	11,6
Canada	Percentage	i	17,9	17,5	17,0	16,6	16,7	16,6	16,5	16,0	15,9	14,4
Chile	Percentage	i	14,0	12,3	..
Colombia	Percentage	i	15,6	15,7	15,4	15,5	15,6
Costa Rica	Percentage	i	14,9	14,4	13,5	14,8	14,5	13,6	7,7	9,4	9,1	8,2
Czech Republic	Percentage	i	20,4	21,5	18,1	17,3	17,5	17,4	17,2	16,3	15,8	15,2
Denmark	Percentage	i	7,7	7,2	6,8	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4	6,6	6,5
Estonia	Percentage	i	19,9	20,2	19,3	18,0	17,5	18,4	17,6	17,4	16,6	17,6
Finland	Percentage	i	12,5	12,2	12,0	11,8	12,1	12,6	12,2	12,4	12,4	12,3
France	Percentage	i	15,0	14,4	14,9	14,5	14,1	14,1	14,0	13,7	13,5	13,3
Germany	Percentage	i	14,3	14,1	14,0	14,4	14,4	14,5	14,2	14,2	13,7	13,7
Greece	Percentage	i	31,0	29,0	27,4	28,2	27,2	28,0	28,8	27,3	28,4	30,2
Hungary	Percentage	i	35,0	32,6	30,3	30,1	29,8	29,5	27,8	26,8	27,4	25,6
Iceland	Percentage	i	15,6	15,0	13,9	13,0	12,6	11,6	11,0	10,8	11,1	11,4
Ireland	Percentage	i	14,3	14,4	13,5	13,2	13,0	13,0	12,9	12,4	11,8	11,5
Israel	Percentage	i	13,4	13,3	13,0	12,9	13,4	13,1	12,7	13,4
Italy	Percentage	i	18,5	16,6	17,1	17,0	17,9	17,6	17,6	17,9	18,3	17,9
Japan	Percentage	i	18,9	18,9	18,9	18,8	19,7	18,6	18,3	17,8	20,7	..
Korea	Percentage	i	24,2	23,3	22,2	21,4	20,8	20,8	20,4	19,9	19,4	19,9
Latvia	Percentage	i	26,1	25,5	26,3	27,0	27,6	28,3	27,4	26,5	24,0	23,2
Lithuania	Percentage	i	26,0	28,9	28,2	27,8	26,9	27,2	24,0	22,1	22,5	21,6
Luxembourg	Percentage	i	8,9	12,5	12,2	11,7	11,7	11,6	11,4	11,3	10,6	10,5
Mexico	Percentage	i	22,6	23,4	22,6	23,0	22,6	22,7	23,0	22,7	22,2	21,5
Netherlands	Percentage	i	9,3	8,2	7,7	7,5	7,7	7,6	7,4	7,3	6,9	..
Norway	Percentage	i	8,0	7,7	7,6	7,5	7,7	7,6	7,6	7,3	7,0	7,2
Poland	Percentage	i	24,1	22,3	21,7	21,5	21,2	21,0	20,8	19,7	19,7	..
Portugal	Percentage	i	18,3	17,1	16,1	15,9	15,9	15,4	15,0	14,7	14,8	15,6
Slovak Republic	Percentage	i	28,7	26,5	26,5	27,0	26,9	26,6	26,4	25,5	24,4	23,6
Slovenia	Percentage	i	19,6	20,1	20,1	18,5	18,3	18,3	18,4	18,0	17,4	17,1
Spain	Percentage	i	16,3	15,8	16,3	15,6	15,3	15,9	15,4	15,2	14,8	15,1
Sweden	Percentage	i	10,5	10,4	10,1	10,0	10,1	10,2	9,8	9,9	9,6	9,8
Switzerland	Percentage	i	12,1	12,0	11,8	11,6	11,7	11,9	12,0	12,1	11,9	12,0
United Kingdom	Percentage	i	12,6	12,5	12,4	12,2	12,1	11,6	11,2	11,8
United States	Percentage	i	12,4	12,1	12,0	12,5	12,7	12,3	12,0	11,8	11,8	11,0

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

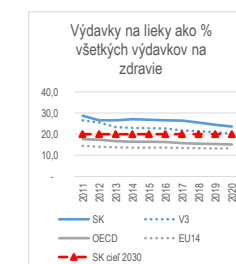
Výdavky na lieky ako % všetkých výdavkov na zdravie

Výdavky na lieky a ďalšie netrvanlivé zdravotnícke produkty, % z celkových výdavkov na zdravie

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
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	16,3	15,8	15,5	15,4	15,1	..
EU14	14,5	14,1	13,7	13,6	13,7	13,5	13,3	13,2	13,3	13,3
SK cieľ 203	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 nastala na Slovensku v roku 2012 zlom vo vykazovaní (t.j. pravdepodobne zmena metodiky vykazovania).



Dataset: Pharmaceutical
Market
Zdroj: OECD
[Späť na obsah](#)

Variable	Anti-infectives for systemic use											
	Defined daily dosage per 1 000 inhabitants per day											
Measure	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Country												
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	32,0
Costa Rica		29	30	31,2	31,4	26,5	26,4	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	16,0
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	19,6	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

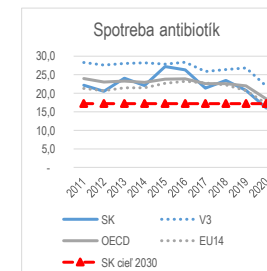
D:

B: Break

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

Spotreba antibiotík
Spotreba antibiotík, DDD na 1000 ob. na deň

SK der Z
zdmj: OF



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

Zdroj: Dáta zdravotníckych poistovní

[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 ambulantne 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

MKCH-10 (Názov)	Počet
Akútная polymorfná psychotická porucha bez príznakov	1414
Akútная polymorfná psychotická porucha s príznakmi	1554
Akútная schizoformná psychotická porucha	422
anankastická porucha osobnosti	67
Demencia pri Alzheimerovej chorobe s neskorým začiatkom	5036
Demencia pri Alzheimerovej chorobe so skorym začiatkom	1085
Demencia pri Alzheimerovej chorobe, atypický alebo nešpecifikovaný	10068
Demencia pri Creutzfeld – Jakobovej chorobe	9
Demencia pri Huntingtonovej chorobe	20
Demencia pri infekcií HIV	3
Demencia pri Parkinsonovej chorobe	273
Demencia pri Pickovej chorobe	28
Demencia pri ostatných chorobách klasifikovaných	354
Depresívna epizóda nešpecifikovaná	1181
Depresívny typ	3020
Dissociálna porucha osobnosti	132
F22.0	2390
Generalizovaná úzkostná porucha	6492
Hebefrénna schizofrénia	260
Histriónska porucha osobnosti	336
hrianičný typ	593
impulzívny typ	1891
Iné akútne psychotické poruchy s prevahou bludov	267
Iné depresívne epizódy	5837
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
Panicák porucha	13091
Paranoidná porucha osobnosti	211
Paranoidná schizofrénia	13829
Postschizofrenická depresia	469
Pretrvávajúca zmena osobnosti po katastrofickom zážitku	48
Rekurentná depresívna porucha nešpecifikovaná	257
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda m	5769
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda st	20905
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda fa	14991
Rekurentná depresívna porucha, súčasná epizóda m	2060
Rekurentná depresívna porucha, v súčasnosti v remíji	5481
Reziduálna schizofrénia	3725
schizoidnú poruchu osobnosti	283
Simplexná schizofrénia	679
Sociálna fobia	1370
Špecifické fobie	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
Závislosť 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%

Názov Štandardu	Počet
Anankastická porucha osobníc	67
Demencia pri Alzheimerovej chorobe	16668
Demencie u chorob klasiifikov.	687
Depresívna epizóda	60400
Dissociálna porucha osobnost	132
Generalizovaná úzkostná porucha	6492
Histrónska porucha osobnost	336
Iné špecifické poruchy osobníc	724
Komplexný manažment pacienta	3657
Komplexný manažment pacienta	2390
Komplexný manažment pacienta	7693
Komplexný manažment pacienta	20484
Komplexný psychologický manažment pacienta	2484
Panicák porucha	13091
Paranoidná porucha osobnost	211
Recidivujúca depresívna porucha	52529
Schizoidná porucha osobnosti	283
Sociálna fobia	1370
Špecifické fobie	517
Štandardný postup pre pretrv.	48
Úzkostná vyhýbavá porucha o	315
Závislosť porucha osobnosti	55
Zmiešaná úzkostná a depresívna porucha	31222
NA	233693

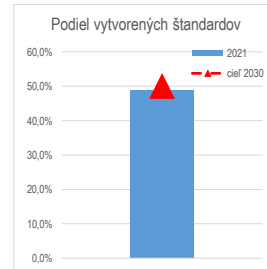
Podiel vytvorených štandardov ambulantnej starostlivosti

2021 48,7%

cieľ 2030 50,0%

zdroj: MZ SR a dátá ZP

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



Pacienti odoslaní na vyšetrenie na vyšších úrovniach zdravotnej starostlivosti

Zdroj: Dáta zdravotných poistovní

[Späť na obsah](#)

Definícia ukazovateľa: Pomer jedinečných rodných čísel pacientov, ktoré boli v danom roku evidované vo výkonocho 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	Vyšia 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 ciel 2030
SK	12,2%	13,4%

zdroj: dátá ZP



Priemerný vek všeobecných lekárov

Zdroj: MZ, SRA podľa dát ZP z 2019

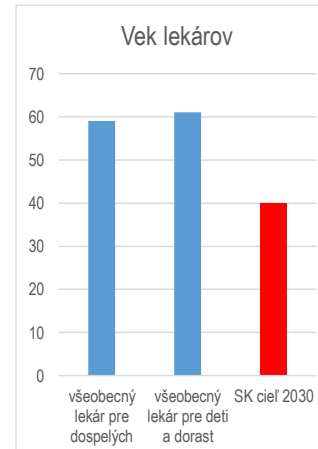
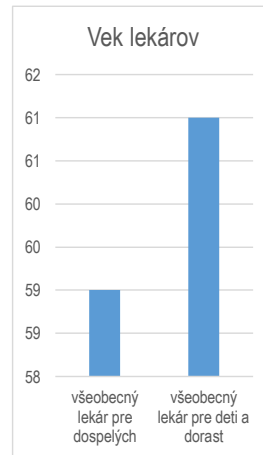
[Späť na obsah](#)

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: dátá ZP



Dataset: Health expenditure and financing

Zdroj: OECD

Správna obsah.

Financing scheme		All financing schemes										
		Preventive care										
Provider		All providers										
Measure		Share of current expenditure on health										
Year		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Country	Unit											
Australia	Percentage	i	2,0	1,8	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8	2,0
Austria	Percentage	i	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,1	3,6	..
Belgium	Percentage	i	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	1,5	1,4	1,5	1,7	2,1
Canada	Percentage	i	5,9	5,8	5,6	5,6	5,4	5,4	5,3	5,4	5,7	5,6
Chile	Percentage	i	0,6	1,2	..
Colombia	Percentage	i	2,1	2,1	2,0	2,1
Costa Rica	Percentage	i	15,1	15,1	13,6	14,8	15,0	15,1	1,1	0,9	0,5	2,8
Czech Republic	Percentage	i	2,3	2,1	3,0	3,2	2,7	3,0	3,0	2,9	2,9	3,8
Denmark	Percentage	i	1,9	1,9	2,1	2,1	2,2	2,4	2,4	2,3	2,2	3,2
Estonia	Percentage	i	3,3	3,5	3,0	2,9	3,1	3,1	3,3	3,5	3,6	4,8
Finland	Percentage	i	3,2	3,2	3,2	3,3	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9	4,3
France	Percentage	i	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	2,8	..
Germany	Percentage	i	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2
Greece	Percentage	i	1,2	1,1	1,1	1,5	1,3	1,3	1,2	1,3	1,8	..
Hungary	Percentage	i	3,4	2,9	2,8	2,7	2,7	3,2	3,0	3,1	3,2	3,7
Iceland	Percentage	i	2,4	2,5	2,6	2,4	2,4	2,4	2,5	2,2	2,6	3,9
Ireland	Percentage	i	3,0	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7	3,3
Israel	Percentage	i	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Italy	Percentage	i	2,8	4,1	4,2	4,3	4,2	4,2	4,4	4,7	4,7	5,5
Japan	Percentage	i	2,6	2,6	2,5	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	..
Korea	Percentage	i	3,3	3,6	3,6	3,6	4,0	3,7	4,0	3,6	3,5	4,4
Latvia	Percentage	i	3,3	2,9	0,7	2,0	2,0	2,4	2,4	2,6	2,6	3,1
Lithuania	Percentage	i	1,2	1,1	1,3	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,7	3,9
Luxembourg	Percentage	i	2,3	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,5	5,3
Mexico	Percentage	i	3,7	3,6	3,8	4,0	3,5	3,8	3,0	3,0	2,8	3,1
Netherlands	Percentage	i	4,1	3,9	3,8	3,8	3,5	3,5	3,3	3,2	3,3	4,6
Norway	Percentage	i	2,7	2,8	2,9	2,8	3,0	2,9	2,4	2,5	2,5	2,5
Poland	Percentage	i	2,1	2,0	2,6	2,7	2,4	2,8	2,4	2,3	2,1	1,9
Portugal	Percentage	i	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	..
Slovak Republic	Percentage	i	2,8	4,2	2,1	1,9	2,1	1,2	1,0	0,8	0,8	1,0
Slovenia	Percentage	i	3,9	2,6	3,4	3,0	2,9	3,0	3,0	3,1	3,2	3,0
Spain	Percentage	i	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2
Sweden	Percentage	i	2,9	2,9	3,1	3,0	3,2	3,2	3,3	3,4	3,2	3,3
Switzerland	Percentage	i	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	2,7	2,2	3,6
United Kingdom	Percentage	i	5,1	5,2	5,3	5,2	5,1	5,0	4,8	6,1
United States	Percentage	i	3,2	3,2	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,2	5,9

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 nastala na Slovensku v roku 2012 zlom vo vykazovaní.

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

Viac informácií možno nájsť v metodike System of health accounts OECD a tiež v Revizii 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

Spät na obsa

Variable

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

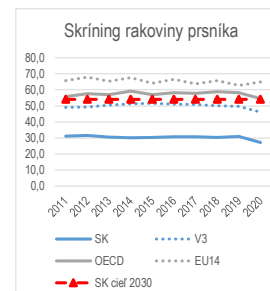
Data extracted on 10 Aug 2022 13:58 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend

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

OECD	EU27	EU14	V3
.	1	0	0
.	1	1	0
.	1	0	0
3	1	0	0
.	1	1	0
.	1	1	0
.	1	1	0
.	1	1	0
.	1	1	0
.	1	1	0
.	1	1	0
.	1	1	0
.	1	0	0
.	1	1	1
.	1	0	0
.	1	0	0
.	1	1	1
3	1	1	0
5	1	1	0
.	1	1	1
.	1	0	0
.	1	1	1
3	1	0	0
5	1	0	0
.	1	1	0
2	1	1	0
.	1	0	0
.	1	0	0

zdroj: OECD



**Dataset: Health Care
Utilisation**

Zdroj: OECD

Sčítání na obzoru

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	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	58,8	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

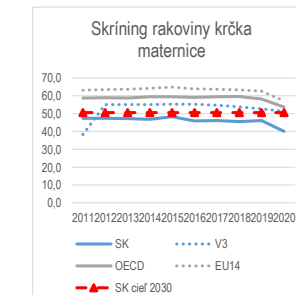
OECD	EU27	EU14	V3
1	0	0	0
1	1	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	1
1	1	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	0	0
1	1	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0
1	0	0	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	0	0
1	1	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0

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	55,3	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 ciel 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

Spät' na obsah

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

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

Legend

Break

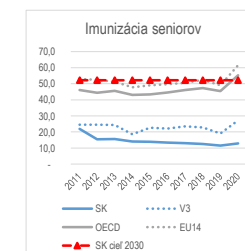
Provisional value

D:

Imunizácia seniorov

Imunizácia seniorov proti chripke v %

zdroj:



Dataset: Health Care Utilisation

Zdroj: OECD

Späť na obsah

ANSWER

Utilisation

Measure	Variable	Country	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
% of children immunised	Immunisation: Diphtheria-Tetanus-Pertussis	Australia	92	92.2	91.4	91.6	93.1	94.3	94.8	94.6	94.9	95.4	95	95
		Austria	89	92	95	98	93	87	90	85	85	85
		Belgium	98	99	99	99	99	98	98	98	98	97
		Canada	87	91	91	91	91	91	91	91	91	91
		Chile	93.7	89.9	89.6	94.7	96	94.8	93	95	96	92.7
		Colombia	85.3	91.8	90.8	90.3	91.4	91.3	91.6	92	94	87.9	86.5	..
		Costa Rica	85	91	94.7	90.7	92	97.3	96	94	95	96.7	92.2	..
		Czech Republic	99	95.8	98	97	97	95.8	96	97	96.7	96.8	93.7	..
		Denmark	91	91	91	91	90	91	95	96	96	96	95.8	..
		Estonia	93.4	94.2	93.6	93.3	93.2	93.2	92.8	91.9	91.4	91	89.5	..
		Finland	99	99	98	98	97	92	89	91	91	91
		France	99	99	99	98	97	96.7	96.1	96.3	96	..	96.4	..
		Germany	96	96	96	93	93	93	93	93	93	93	93	..
		Greece	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	..
		Hungary	99.8	99.9	99.8	99.9	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
		Iceland	95.4	89	91.2	90	92	87	91	91	92.6	93.4	92	..
		Ireland	95	95.5	95.5	95.5	95.2	95	94.8	94.5	93.5	94.2	93.5	..
		Israel	94	94	96	95	95	94	98	97.6	98	97.7
		Italy	95.8	96	96	95	93.2	94	95	95.1	96	93.7
		Japan	100	100	100	100	96.2	99.1	100	100	98	96.2
		Korea	86.3	95.8	97.1	97.8	98.1	98.2	97.4	97.5	97.3
		Latvia	92	91	94	92	94.9	98.1	98.1	96	100	100	100	94.4
		Lithuania	92.4	92.8	93.2	92.9	93.5	94.1	93.7	92.3	92.1	91.4	90.1	..
		Luxembourg	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	..
		Mexico	97.3	98.8	82.7	86.9	87.1	93.3	85	88	82	85.8	77.9	..
		Netherlands	96.7	96.7	96.6	96	95.5	94.8	93.9	93.5	93.7	94.2	94.7	..
		New Zealand	94.5	93.2	92.5	92.7	92.3	92	93.7	92.6	91.6	92	89.8	..
		Norway	94	95	94	93	95	96	96	96	97	97.1	96.8	..
		Poland	99	98.7	98.6	98	98	97.6	98.4	95.2	95	90.4
		Portugal	97	98	98	98	98	98	98	99	99	99
		Slovak Republic	99	98.7	97.9	96.8	96	96.4	95.4	96.5	96.7	97	97	97
		Slovenia	96	96	95	95	95	94.1	94	93	95	95
		Spain	97	96.7	95.6	96.6	96.6	97.1	94.8	93.4	95.6	94.8	90.8	..
		Sweden	98	98	98	97	98	98	97	97	98	97
		Switzerland	96	96	96	95	96	95.9	95.5	95.9	96.2	96.5
		Türkiye	97	97	98	96	97	98	96	98	98.7	98.4	95.5	..
		United Kingdom	95	95	95	95	95	94	94	94	93	93	92.6	..
		United States	96	94	94	95	95	95	94	94	94	93

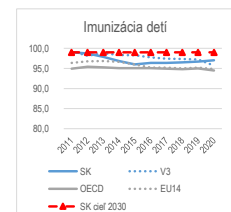
Data extracted on 10 Aug 2022 13:53 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend

E: Estimated value

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

zdroj: OB



Dataset: Non-Medical Determinants of Health

Zdroj: OECD

Sčítání na občan

Variable

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

Data extracted on 30 Nov 2021 11:54 UTC (GMT) from OECD Stat.

Legend:

D: Difference in methodology
B: Break

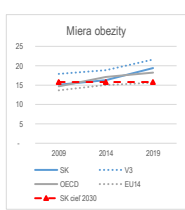
Miera detskej obezity, 2017
Prevalence of obesity (WHO definition) in boys and girls aged 7-9 years (%)

Sčítání na občan

Chlapci Dievčatá EU14 EU27 V3

Country	Miera obezity			
	2009	2014	2019	V3
ALB	10,7	5,3	0	0
AUT	12,4	6,2	1	1
BUL	15,7	11,4	0	1
CRO	16,2	10,3	0	1
CYP	21,5	19,2	0	1
CZL	10,9	5,5	0	1
DEN	4,9	5,1	1	1
EST	11,4	7,9	0	1
FIN	11,5	9	1	1
FRA	6,4	6,4	1	1
SKchief 2030	16	16	16	16

zdroj: OECD
poznámka: prieskum sa robí raz za 5 rokov



Pokiaľ boli k dispozícii údaje pre viacero populáciučných ročníkov, boli použití najmäďostné dostupné ročníky. Vo väčšine prípadov ide o vek 7 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/item/WHO-EURO-2021-2495-42251-58349>

Miera detskej obezity

2017 chlapci dievčatá

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

zdroj: WHO



**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
Country													
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	..

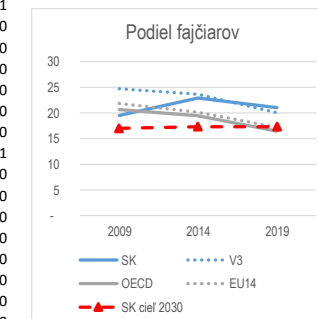
Data extracted on 02 Aug 2022 16:37 UTC (GMT) from OECD.Stat

Legend:

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

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



Dataset: Non-Medical Determinants of Health

Zdroj: OECD

Späť na obsah

Variable	Alcohol consumption											
	Litres per capita (15+)											
Measure	Year	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Country	Australia	10,2	10	9,9	9,7	9,8	9,5	9,5
	Austria	11,9	12,1	11,9	12,2	11,2	11,4	11,3	11,3	11,6	11,3	..
	Belgium	10,1	10,1	10,3	10,6	10,4	9,4	9,3	9,2	9,2
	Canada	8,2	8,3	8,2	8	8	8,1	8,2	8,2	8	8,1	..
	Chile	7,1	8,3	7,2	7,9	7,9	6,4	5,7	6,3	7,1
	Colombia	4,3	4,4	4,3	4,2	4,2	4,5	4,2	4,2	4,1
	Costa Rica	3,3	3,2	3,1	3,2	3,2	3,4	3,3	3,3	3,1	3,2	3,1
	Czech Republic	11,5	11,6	11,5	11,9	11,5	11,7	11,6	11,8	11,9	11,6	..
	Denmark	11	9,8	10	10,1	9,9	10	9,7	9,7	9,5	9,7	..
	Estonia	12	12,1	11,9	11,1	10,6	10,2	10,3	10	10,4	10,5	..
	Finland	9,8	9,3	9,1	8,8	8,5	8,4	8,4	8,4	8,2	8,2	..
	France	12,4	12,2	11,6	12	11,9	11,7	11,7	11,6	11,4	10,4	..
	Germany	11,3	11,3	11,1	11,1	11,1	11	10,9	10,9	10,6
	Greece	7,5	7,6	7,6	7,1	6,7	6,7	6,7	6,5	6,3
	Hungary	11,4	11,1	10,6	10,9	10,8	11,1	10,7	11,4	10,7	10,4	..
	Iceland	6,8	6,8	6,8	7	7,7	7,5	7,7	7,7	7,4	7,4	..
	Ireland	11,7	11,5	10,6	10,8	10,7	11,2	11	11	10,8	10,1	9,5
	Israel	2,8	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,9	3	3,1
	Italy	7	7,5	7,4	7,6	7,1	7,1	7,4	7,8	7,7
	Japan	7,3	7,2	7,4	7,1	7,2	7,2	7,2	7,1	6,7
	Korea	8,9	9	8,7	8,9	9,1	8,7	8,7	8,5	8,3	7,9	..
	Latvia	10,1	10,2	10,4	10,6	10,8	11,3	12,6	13,2	12,9	12,6	..
	Lithuania	14,7	14,7	14,5	14,2	14	13,2	12,3	11,2	11,1	11,4	..
	Luxembourg	11,8	11,8	11,4	11,6	11,5	11,4	11,3	11,1	11
	Mexico	4	3,9	3,8	4	4,3	4,4	4,7	4,8	4,9	3,9	..
	Netherlands	9	9,1	8,7	8,4	8,3	8,2	8,3	8,3	8,2	7,2	..
	New Zealand	9,5	9,2	9,2	9,1	8,7	8,9	8,8	8,8	8,7	8,7	..
	Norway	6,4	6,2	6,2	6,1	6	6	6	6	6,1	7,2	7,4
	Poland	10,3	10,2	10,8	10,5	10,5	10,5	10,6	10,7	11
	Portugal	10,9	9,8	9,5	10,2	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4
	Slovak Republic	10,2	10,1	9,9	10,1	10,2	9,9	9,7	10,1	10,3	9,9	..
	Slovenia	10,6	11	9,5	10,9	11,5	10,5	10,1	10	11,1	9,8	..
	Spain	9,6	9,4	9,2	9,5	10,4	10,8	10,8	10,4	10,8	7,8	..
	Sweden	7,3	7,2	7,3	7,2	7,1	7,2	7	7,2	7,1	7,5	..
	Switzerland	10	9,9	9,8	9,5	9,5	9,3	9,2	9,1	9,3	8,9	..
	Türkiye	1,5	1,6	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	1,2	..
	United Kingdom	9,9	9,6	9,4	9,4	9,5	9,5	9,7	9,8	9,7	9,7	..
	United States	8,7	8,9	8,8	8,8	8,8	8,9	8,9	8,9	9	9,3	..

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

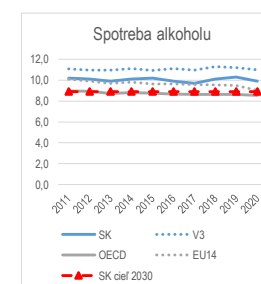
OECD	EU27	EU14	V3	0
1	0	0	0	0
1	1	1	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
SK cieľ 203	8,9	8,9	8,9	8,9

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 203	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, I42.6, K29.2, K70.3, K86.0, T51.0, T51.1, X45.0 – X45.9



Počty úmrtí na Covid, mesačne

Spat' na obsah

Zdroj: Otvorené údaje Štatistického úradu SR

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

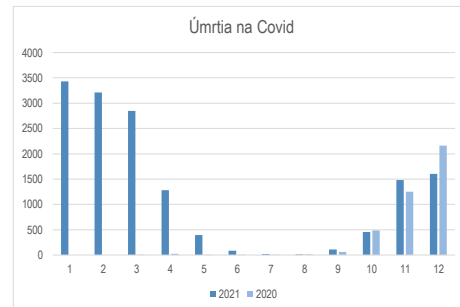
úd	dimenz	úd	dimenz	úd	dimenz	úd	dimenz	Dáta
nutis13	om3801m	om3801m	om3801m	om3801m	om3801m	om3801m	om3801mr	vekskup
úd elemen	úd elemen	úd elemen	úd elemen	úd elemen	úd elemen	úd elemen	úd elemen	Hodnota
SKO	2021	1 T	XXII	TOTAL	3429			
SKO	2021	2 T	XXII	TOTAL	3209			
SKO	2021	3 T	XXII	TOTAL	2848			
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			

Kód dimenz Popis
om3801m Pohlavie

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

Element	Popis	Element	Popis
SKO	Slovenská republika	TOTAL	Spolu

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	56
10	455	488
11	1482	1255
12	1600	2163



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

Hárky naľavo od tohto obsahujú zdrojové dátá z OECD stats a ďalších zdrojov

[Späť na obsah](#)

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

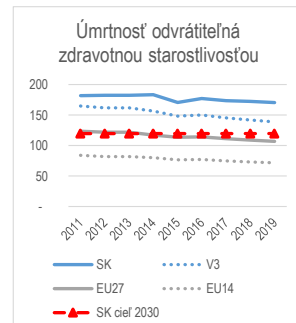
Zdroj: Eurostat database - Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; treatable deaths

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 dátá 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	:
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 odváriteľná prevenciou (na 100-tisíc obyv.)

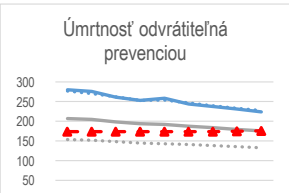
Zdroj: Eurostat database - Treatable and preventable deaths of residents [hlth_cd_apr]; preventable deaths

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	175	176	

Zdrojové dátá 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



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
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	129,9	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	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:

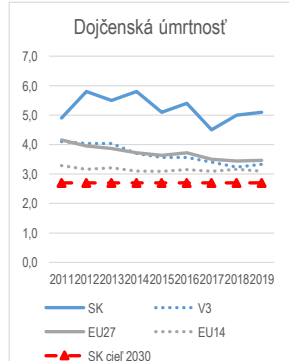
Eurostat database - infant mortality rates [demo_minfind]

https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/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 dátá Eurostat pre výpočet priemierov:

	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

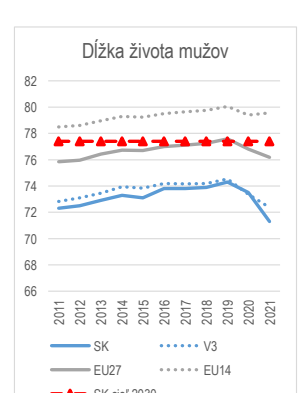
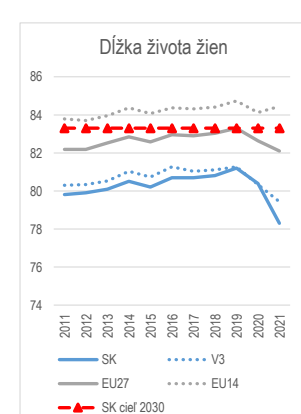
[Späť na obsah](#)

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	1461	1418	1354	1391	1324	1336	1309	1249
V3	1397	1397	1368	1311	1351	1283	1308	1300	1266
EU27	1184	1186	1150	1119	1143	1102	1106	1099	1066
EU14	998	1005	979	946	967	940	935	933	904
SK cieľ 2030	840	840	840	840	840	840	840	840	840

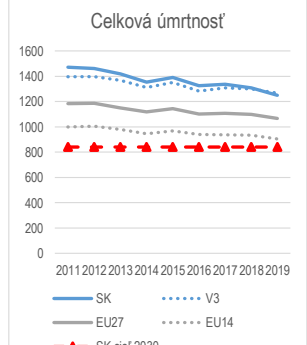
Poznámka: Hodnoty vekovo štandardizovanej miery úmrtnosti v databáze Eurostat sú odlišné od hodnôt v databáze OECD, ktoré boli použité v Strategickom rámci schválenom v roku 2013 a na základe ktorých bola stanovená cieľová hodnota pre rok 2030 na úroveň miere nižšiu ako priemer OECD. Do OECD databázy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

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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
SK	1 471,2	1 461,0	1 418,1	1 353,5	1 390,6	1 323,9	1 335,9	1 308,7	1 249,2
V3	1 396,6	1 396,8	1 368,5	1 311,3	1 351,4	1 283,2	1 308,5	1 299,9	1 266,2
EU27	1 183,8	1 186,0	1 150,2	1 118,7	1 142,9	1 101,9	1 106,1	1 099,4	1 066,2
EU14	998,1	1 004,8	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](#)

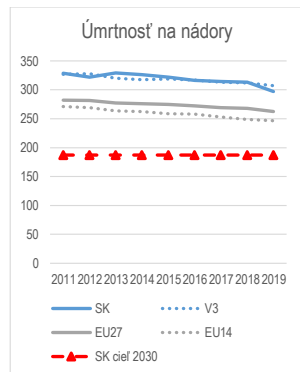


Úmrtnosť na nádory (na 100-tisíc obyv.)

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

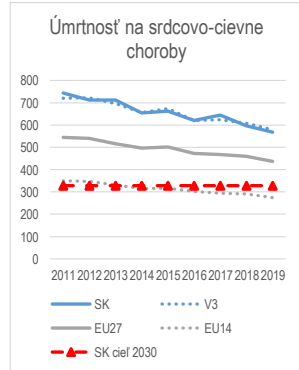
[Späť na obsah](#)

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

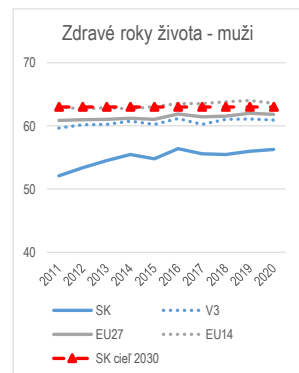
Latvia	891,33	920,61	914,6	882,86	875,77	848,55	832,19	818,15	770,59
Lithuania	911,45	900,56	894,09	848,82	876,25	845,99	814,23	782,16	731,73
Luxembourg	365,93	332,2	310,76	296,93	290,97	298,15	281,93	262,3	237,43
Hungary	810,66	809,34	782,73	761,55	782,17	737,59	758,78	738,71	714,78
Malta	484,36	519,4	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



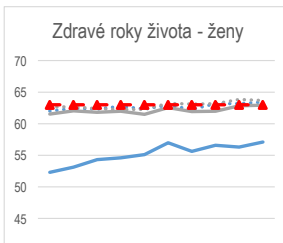
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
SK	52,1	53,4	54,5	55,5	54,8	56,4	55,6	55,5	56,0	56,3
V3	59,7	60,2	60,2	60,8	60,2	61,2	60,3	61,0	61,1	60,9
EU27	60,9	61,0	61,1	61,2	61,0	61,9	61,4	61,6	62,0	61,8
EU14	63,1	62,6	62,9	62,7	63,1	63,5	63,5	63,9	64,0	63,6
Belgium	63,4	64,2	64	64,4	64	63,6	63,3	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
Sweden	66,3 :			66,4	73	73,1	73	73,2	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_MLEXPECEDU] - 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 vykazuje cca polovica štátov EÚ



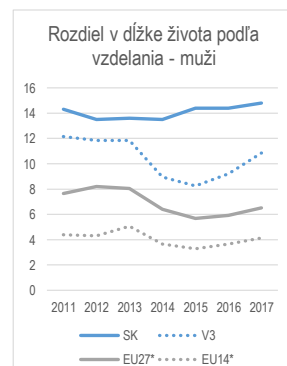
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
SK	14,3	13,5	13,6	13,5	14,4	14,4	14,8
HU a PL	12,2	11,9	11,9	9,0	8,3	9,2	10,9
EU27	7,6	8,2	8,0	6,4	5,7	5,9	6,5
EU14	4,4	4,3	5,1	3,6	3,3	3,7	4,1
Bulgaria	:	:	:	5,1	5	4	4,7
Denmark	5,5	5,4	5,7	5,7	6	5,6	:
Estonia	13,9	15	13,6	15,9	9	8,5	:
Greece	:	:	6	2,9	3	3,3	3,7
Croatia	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 vyzkávalo dátá podľa inej metodiky, preto sa dovtedy nezapočítavajú

[Späť na obsah](#)

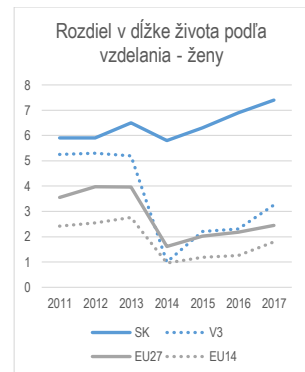
Rozdiel v očakávanej dĺžke ďalšieho života vo veku 30 rokov medzi obyvateľmi s vyšším a nižším vzdelaním - ženy

Eurostat - Life expectancy by age, sex and educational attainment level [DEMO_MLEXPECEDU] - 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 vykazuje 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 dátá podľa inej metodiky, preto sa dovtedy nezapočítavajú
[Späť na obsah](#)

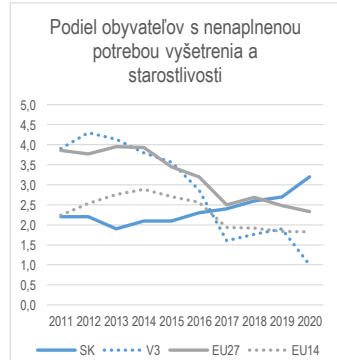
Podiel obyvateľov s nenaplnenou potrebovou vyšetrenia a starostlivosti, %

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



[Späť na obsah](#)

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

Späť 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	:
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	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 (re)	1,7	1,6	1,6	1,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	b
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
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
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
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
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	5,4	4,4
Sweden	1,5	1,5	2,1	1,7	b	1,3	1,6	1,4	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 (un)	:	:	:	:	:	:	:	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]

Dataset: Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10__custom_3149829]
Last updated: 22/07/2022 23:00

Späť na obsah

Time frequency
Unit of measure
Sex
Age class

Annual
Year
Females
Less than 1 year

TIME	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
GEO (Labels)											
European Union - 27 countries (from 2004)	83,1	b	83,1	b	83,3	83,7	b	83,3	b	83,7	e
European Union - 28 countries (2013)	83,1	b	83,0	b	83,3	83,6	b	83,3	b	83,6	e
European Union - 27 countries (2007-)	83,1	b	83,1	b	83,3	83,7	b	83,3	b	83,7	e
Euro area - 19 countries (from 2015)	84,1	b	84,0	b	84,3	84,7	b	84,2	b	84,6	e
Euro area - 18 countries (2014)	84,2	b	84,1	b	84,3	84,7	b	84,2	b	84,7	e
Belgium	83,3	b	83,1	83,2	83,9	83,4		84,0	83,9	83,9	e
Bulgaria	77,8		77,9	78,6	78,0	78,2		78,5	78,4	78,6	e
Czechia	81,1		81,2	81,3	82,0	81,6		82,1	82,0	82,2	e
Denmark	81,9		82,1	82,4	82,8	82,7		82,8	83,1	82,9	e
Germany (until 1990 former territory of the German Democratic Republic)	83,1	b	83,1	83,0	83,6	83,1		83,5	83,4	83,3	e
Estonia	81,3		81,5	81,7	81,9	82,2	b	82,2	82,6	82,7	e
Ireland	83,0		83,1	83,1	83,5	83,4		83,6	84,0	84,1	e
Greece	83,6		83,4	84,0	84,1	83,7		84,0	83,9	84,4	e
Spain	85,6		85,5	86,1	86,2	85,7		86,3	86,1	86,3	e
France	85,7		85,4	b	85,6	86,1	b	85,6	85,8	85,7	e
Croatia	80,4		80,6	81,0	81,0	80,5		81,3	81,0	81,5	e
Italy	84,8		84,8	85,2	85,6	84,9		85,6	85,2	85,6	e
Cyprus	83,1		83,4	85,0	84,3	83,7		84,9	84,2	84,8	e
Latvia	78,8		78,9	78,9	79,4	79,5		79,6	79,7	79,7	e
Lithuania	79,3		79,6	79,6	80,1	79,7		80,1	80,5	80,7	e
Luxembourg	83,6		83,8	b	83,9	85,2		84,7	85,4	84,6	e
Hungary	78,7		78,7	b	79,1	79,4		79,0	79,7	79,3	e
Malta	83,0		83,0	84,0	84,3	84,1		84,4	84,4	84,6	e
Netherlands	83,1		83,0	83,2	83,5	83,2		83,2	83,4	83,4	e
Austria	83,8		83,6	83,8	84,0	83,7		84,1	84,0	84,1	e
Poland	81,1		81,1	81,2	81,7	81,6		82,0	81,8	81,7	e
Portugal	83,8		83,6	84,0	84,4	84,3		84,3	84,6	84,5	e
Romania	78,2		78,1	78,7	78,7	78,6		79,0	79,0	79,2	e
Slovenia	83,3		83,3	83,6	84,1	83,9		84,3	84,0	84,4	e
Slovakia	79,8		79,9	80,1	80,5	80,2		80,7	80,7	81,2	e
Finland	83,8		83,7	84,1	84,1	84,4		84,4	84,5	84,5	e
Sweden	83,8		83,6	83,8	84,2	84,1		84,1	84,1	84,8	e
Iceland	84,1		84,3	83,7	84,5	83,8		84,1	84,3	84,5	e
Liechtenstein	84,2		85,2	83,9	83,2	84,5		84,0	86,0	85,5	e
Norway	83,6		83,5	83,8	84,2	84,2		84,2	84,3	84,5	e
Switzerland	85,0	b	84,9	85,0	85,4	85,1		85,6	85,6	85,7	e
United Kingdom	83,0		82,8	82,9	83,2	82,8		83,0	83,1	83,1	e
Montenegro	78,8		78,3	79,0	78,9	78,6		78,9	79,2	79,3	e
North Macedonia	77,2		76,9	77,5	77,5	77,4		77,5	77,9	78,8	e
Albania	:		:	80,1	80,1	79,7		80,1	80,1	80,5	e
Serbia	77,2	b	77,5	77,9	78,0	77,9		78,3	78,1	78,4	e
Turkey	79,8		80,5	81,1	80,9	81,0		81,0	81,3	81,6	e
Kosovo (under United Nations Security Council Resolution 1244)	:		:	:	:	81,6	p	:	:	:	e
Russia	:		:	:	:	:	:	:	:	:	e

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]

Dataset: Life expectancy at birth by sex [SDG_03_10__custom_3149829]
Last updated: 22/07/2022 23:00

Späť na obsah

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 2007)	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)	77,3	b	77,4	b	77,7	78,1	b	77,9	b	78,2	78,3	b	78,3	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 the German Democratic Republic)	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	80,8	80,8		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	81,0		80,8	81,2	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	80,7		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		78,6	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		81,6	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	79,6	:		:		:						
Montenegro	73,3	74,2	74,1	74,1	74,4	74,1		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]

[Späť 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

: not available

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

: not available

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]

[Späť 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	47,1
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	54,1	
Croatia	51,1	51,2	51,5	52,3	51,4	52,2	51,7	
Italy	54,5	54,4	54,4	55,4	54,6	55,2	54,6	
Hungary	46,2	46,2	46,6	48,2	47,2	47,8	46,9	
Malta	53,6	:	:	:	:	:	:	
Poland	49,2	49,1	49,1	51,4	51,1	51,4	50,3	
Portugal	54,2	53,9	54,1	54,9	54,6	54,6	54,8	
Romania	:	47,6	48,1	49,2	48,7	48,7	48,1	
Slovenia	52,4	51,2	51,8	53,3	52,8	53,4	53,0	
Slovakia	46,8	46,8	46,7	47,4	46,6	46,6	46,0	
Finland	52,1	52,0	52,4	52,3	52,5	52,4	52,5	
Sweden	52,6	52,3	52,0	53,1	53,2	53,0	53,1	
Norway	52,4	51,6	52,1	52,8	52,7	52,5	52,7	
North Macedonia	47,3	47,1	47,9	47,7	47,6	49,1	:	
Serbia	:	:	:	48,9	48,2	48,8	48,5	
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	49,5
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	53,9	
Croatia	52,7	52,6	53,0	49,9	49,9	51,7	51,9	
Italy	55,9	56,3	57,2	54,9	53,9	55,2	56,1	
Hungary	51,7	51,8	51,9	48,5	49,7	50,2	50,0	
Malta	55,0	:	:	:	:	:	:	
Poland	54,2	54,1	54,2	53,1	53,0	53,6	53,7	
Portugal	56,0	55,7	56,4	55,3	55,5	55,7	56,2	
Romania	:	50,9	51,2	48,5	48,0	48,5	49,0	
Slovenia	55,3	55,6	55,9	55,7	55,5	56,2	55,9	
Slovakia	52,7	52,7	53,2	53,2	52,9	53,5	53,4	
Finland	55,6	55,5	55,8	56,0	56,1	55,9	56,1	
Sweden	55,6	55,3	55,5	55,8	55,8	55,9	55,8	
Norway	55,6	55,5	55,7	56,0	55,9	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	49,7	
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	2,4
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	-0,2	
Croatia	1,6	1,4	1,5	-2,4	-1,5	-0,5	0,2	
Italy	1,4	1,9	2,8	-0,5	-0,7	0,0	1,5	
Hungary	5,5	5,6	5,3	0,3	2,5	2,4	3,1	
Malta	1,4	:	:	:	:	:	:	
Poland	5,0	5,0	5,1	1,7	1,9	2,2	3,4	
Portugal	1,8	1,8	2,3	0,4	0,9	1,1	1,4	
Romania	:	3,3	3,1	-0,7	-0,7	-0,2	0,9	
Slovenia	2,9	4,4	4,1	2,4	2,7	2,8	2,9	
Slovakia	5,9	5,9	6,5	5,8	6,3	6,9	7,4	
Finland	3,5	3,5	3,4	3,7	3,6	3,5	3,6	
Sweden	3,0	3,0	3,5	2,7	2,6	2,9	2,7	
Norway	3,2	3,9	3,6	3,2	3,2	3,4	3,2	
North Macedonia	3,5	3,6	3,1	3,1	4,1	3,2	:	
Serbia	:	:	:	-0,7	0,9	0,3	1,2	
Turkey	2,1	2,3	:	:	2,0	2,1	1,9	

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

Dataset: **Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11__custom_3149904]**

Last update: 16/05/2022 23:00

Späť na obsah

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 Union	61,1	61,0	60,9	61,1	62,4	b	63,6	63,5	63,7	64,2
European Union	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
Bulgaria	62,1	62,1	62,4	62,0	61,5		64,0	b	62,9	64,0
Czechia	62,2	62,3	62,5	63,4	62,4		62,7	60,6	62,2	61,7
Denmark	63,7	61,2	60,7	60,3	60,4		60,3	59,8	62,5	59,0
Germany (Länder)	57,8	57,3	57,7	56,4	65,3	b	65,3	65,1	65,1	65,4
Estonia	54,2	53,1	53,9	53,2	53,8		54,4	54,7	52,7	53,9
Ireland	66,1	66,0	65,7	66,3	66,5		67,2	67,9	68,3	68,6
Greece	66,2	64,8	64,7	64,1	63,9		63,8	64,4	65,0	65,6
Spain	65,4	64,8	64,7	65,0	63,9		65,9	69,0	68,0	69,4
France	62,7	62,6	63,0	63,4	62,6		62,6	62,5	63,4	63,7
Croatia	59,8	61,9	b	57,6	b	58,6	55,3	57,1	57,3	56,5
Italy	63,6	62,1	62,0	62,5	62,6		67,6	b	66,2	66,8
Cyprus	61,6	63,4	64,3	65,8	63,1		67,5	64,7	62,0	62,1
Latvia	53,6	54,6	51,7	b	51,5		51,8	52,3	50,6	51,0
Lithuania	57,0	56,6	56,8	57,6	54,1		56,2	56,4	56,3	56,0
Luxembourg	65,8	65,8	63,8	64,0	63,7		61,4	b	60,1	61,4
Hungary	57,7	59,1	59,0	59,1	58,2		59,5	59,6	60,4	60,7
Malta	69,9	71,5	71,6	72,3	72,6		71,1	71,9	71,9	72,9
Netherlands	64,0	63,5	61,4	63,3	61,1		62,8	b	62,3	61,1
Austria	59,5	60,2	59,7	57,6	57,9		57,0	57,4	56,8	56,7
Poland	59,1	59,1	59,2	59,8	60,1		61,3	60,6	60,5	60,9
Portugal	60,7	64,5	b	63,9	58,4	b	58,2	59,9	60,1	59,8
Romania	57,4	57,6	58,8	58,9	59,0		59,8	59,1	59,2	59,9
Slovenia	54,0	56,5	57,6	57,8	58,5		58,7	55,3	56,3	60,8
Slovakia	52,1	53,4	54,5	55,5	54,8		56,4	55,6	55,5	56,0
Finland	57,7	57,3	:	58,7	59,4		59,1	58,3	58,8	57,7
Sweden	66,3	:	66,4	73,0	b	73,1	73,0	73,2	73,7	73,8
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
Switzerland	66,3	68,6	61,5	b	60,6		61,1	61,0	61,8	61,5
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]

Dataset: **Healthy life years at birth by sex [SDG_03_11__custom_3149904]**

Last update: 16/05/2022 23:00

Späť na obsah

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 Union	61,7	61,7	61,1	61,4	63,3	b	64,4	64,3	64,2	65,1
European Union	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
Bulgaria	65,9	65,7	66,6	66,1	65,0		67,5	b	66,2	67,6
Czechia	63,6	64,1	64,2	65,0	63,7		64,0	62,4	63,4	62,6
Denmark	59,9	61,5	60,1	61,4	57,6		60,3	59,7	59,1	58,8
Germany (Länder)	58,6	57,9	57,0	56,5	67,5	b	67,3	66,7	66,3	67,1
Estonia	57,9	57,2	57,1	57,1	56,2		59,0	57,2	55,0	57,7
Ireland	68,3	68,5	68,0	67,5	68,0		69,8	69,3	70,4	70,5
Greece	66,9	64,9	65,1	64,9	64,1		64,7	65,1	65,9	66,4
Spain	65,6	65,8	63,9	65,0	64,1		66,5	69,9	68,0	70,4
France	63,6	63,8	64,3	64,2	64,6		64,1	64,9	64,5	64,6
Croatia	61,7	64,2	b	60,4	b	60,0	56,8	58,7	58,0	58,5
Italy	62,5	61,4	61,2	62,3	62,7		67,2	b	66,4	66,9
Cyprus	61,0	64,0	65,0	66,1	63,4		68,8	65,8	62,4	63,0
Latvia	56,6	59,0	54,2	b	55,3		54,1	54,9	52,2	53,7
Lithuania	62,0	61,6	61,6	61,7	58,8		59,4	59,8	59,1	59,1
Luxembourg	67,1	66,4	62,9	63,5	60,6		58,9	b	58,1	59,8
Hungary	59,2	60,4	60,1	60,6	60,1		60,2	60,8	61,8	62,8
Malta	70,7	72,2	72,7	74,5	74,6		72,4	73,4	73,4	73,5
Netherlands	59,0	58,9	57,5	59,0	57,2		57,8	b	57,6	57,2
Austria	60,1	62,5	60,2	57,8	58,1		57,1	56,8	57,0	58,0
Poland	63,2	62,8	62,7	62,7	63,2		64,6	63,5	64,3	64,1
Portugal	58,6	62,6	b	62,2	55,4	b	55,0	57,4	57,0	57,5
Romania	57,0	57,6	58,1	59,1	59,3		59,0	58,3	59,6	60,6
Slovenia	53,8	55,6	59,5	59,6	57,7		57,9	54,6	54,6	61,2
Slovakia	52,3	53,1	54,3	54,6	55,1		57,0	55,6	56,6	56,3
Finland	58,3	56,2	:	57,5	56,3		57,0	56,4	55,7	54,8
Sweden	64,6	:	65,0	72,8	b	72,2	73,3	71,9	72,0	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
Switzerland	64,7	67,6	58,4	b	56,7		57,8	57,7	59,4	59,5
United Kingdom	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]

[Späť 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 p
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 p
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 p
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 p
Germany (until 1990 former territory of the FRG)	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 p
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 p
Ireland	1 030,07	1 039,49	1 034,34	993,58	1 000,98	983,02	937,25	921,37	p 880,93 p
Greece	1 024,27	1 047,05	978,32	967,28	1 003,37	957,87	980,9	930,1	p 946,18 p
Spain	889,55	898,41	848,32	837,46	872,68	829,05	835,93	825,03	p 790,5 p
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 p
Italy	917,39	922,62	878,29	854,08	901,26	843,15	868,14	829,92	p 829,25 p
Cyprus	1 024,77	1 055,78	951,52	980,1	1 047,48	966,21	1 042,15	944,02	p 970,26 p
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 p
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 p
Luxembourg	1 029,86	983,19	941,98	917,54	930,15	904,72	900	878,67	p 843,94 p
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 p
Malta	1 036,18	1 059,82	974,72	936,34	947,55	881,82	911,68	902,22	p 864,26 p
Netherlands	1 002,1	1 017,89	1 003,64	958,23	991,78	980,31	967,83	966,86	p 934,85 p
Austria	994,58	1 014,65	998,03	957,32	990,02	939,7	952,19	944,39	p 919,86 p
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 p
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 p
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 p
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 p
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 p
Finland	1 028,94	1 026,98	999,43	994,85	968,81	976,05	948,92	944,45	p 913,14 p
Sweden	966,34	975,9	950,13	922,22	926,7	913,05	909,21	897,29	p 848,06 p
Iceland	933,23	880,54	943,31	882,53	913,05	944,58	891,55	868,51	p 861,04 p
Liechtenstein	945,45	847,32	915,81	976,36	878,16	891,57	795,36	868,56	p 806,8 p
Norway	996,15	999,06	941,43	913,73	907,3	899,01	886,87	871,17	p 849,33 p
Switzerland	872,6	881,8	873,58	838,92	868,04	812,4	815,81	798,02	p 786,84 p
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 p
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 dp
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]

[Späť 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 2013)	276,84	275,4	271,38	268,49	267,97	266,72	262,44	:	:
Belgium	278,08	d	276,89	d	272,18	d	270,41	269,56	268,41
Bulgaria	276,75		273,34		272,9		266,3	262,63	259,36
Czechia	230,6		250,7		248,43		244,73	243,18	233,38
Denmark	305,67		302,38		293,86		290,96	284,84	282,96
Germany (until 1990 former territory of East Germany)	323,17		322,65		306,95		307,04	298,6	299,75
Estonia	271,34		267,02		266,13		261,32	260,4	261,62
Ireland	298,97		297,06		296,74		305,48	306,21	295,72
Greece	306,5		295,27		294,73		294,47	281,4	284,93
Spain	245		248,63		251,01		252,98	254,51	254,3
France	253		251,76		247,37		241,15	239,26	238,35
Croatia	263,43		261,27		256,91		255,75	255,77	253,94
Italy	347,34		342,66	d	339,96	d	343,16	342,69	341,08
Cyprus	273		270,26		262,32		258,15	256,44	253,5
Latvia	202,09		213,25		210,46		207,74	214,31	201,22
Lithuania	305,03		310,03		305,04		304,78	299,68	301,4
Luxembourg	289,07		282,53		278		281,49	290,7	285,71
Hungary	275,85		274,76		253,43		269,58	251,22	244,68
Malta	364,64	d	367,67	d	358,59	d	354,42	351,82	352,27
Netherlands	248,73		256,35		236,64		238,58	230,35	226,05
Austria	309,15		306,97		297,1		294,81	294,92	296,3
Poland	265,64		265,41		258,2		257,5	250,9	245,9
Portugal	310,5		313,53		308,43		307,67	319,97	316,09
Romania	251,2		249,79		247,51		246,9	246,93	251,23
Slovenia	267,52		270,1		271,45		274,82	276,99	278,83
Slovakia	267,38		308,13		317,32		302,39	313,36	310,65
Finland	322,73		322,12		329,21		326,27	321,86	316,34
Sweden	232,38		230,92		229,35		225,2	224,48	226,26
Iceland	248,86		250,17		246,89		245,23	242,15	239,46
Liechtenstein	268,22		259,42		257,26		262,23	248,15	273,21
Norway	255,66		194,32		248,25		216,31	197,64	203,24
Switzerland	270,75		265,83		259,48		258,42	252,58	249,83
United Kingdom	237,8		233		231,23		227,24	228,73	223,6
Serbia	292,46	d	293,25		286,82		285,04	281,78	281,56
Turkey	305,66		307,98		306,45		305,45	304,26	305,44
	197,55	d	197,32	d	210,92	d	207,29	d	203,32
									d
									d
									dp
									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]

[Späť 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 Diseases Diseases of the circulatory system (I00-I99)

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

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]

Dataset:

Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex [HLTH_CD_AP4_CUSTOM_3149921]

Last updated:

11/04/2022 23:00

Späť na obsah

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 2013-2019)	103,39	101,73	98,65	94,83	95,85	93,16	92,09	:	:
European Union - 28 countries (2013-2019)	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 Federal Republic of Germany)	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]

Dataset:

Treatable and preventable mortality of residents by cause and sex [HLTH_CD_AP4_CUSTOM_3149921]

Last updated:

11/04/2022 23:00

Späť na obsah

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 2013-2019)	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 the Federal Republic of Germany)	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	121,52	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

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

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	čiastočne splnené	<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 Uznesenie vlády 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 B.1. zabezpečiť realizáciu stratégie a plnenie z nej vyplývajúcich úloh, B.2. poskytovať súčinnosť ministru práce, sociálnych vecí a rodiny pri realizácii opatrení akčného plánu B.3. predložiť ministru práce, sociálnych vecí a rodiny správu o plnení stratégie a akčného plánu</p>
			<p>Národný akčný plán pre prevenciu a elimináciu násilia na ženách na roky 2022 - 2027 Uznesenie vlády UV 12/2022 k Národnému akčnému plánu pre prevenciu a elimináciu násilia na ženách na roky 2022 - 2027 B.1. plniť úlohy Národného akčného plánu pre prevenciu a elimináciu násilia na ženách na roky 2022 – 2027, B.2. predložiť ministru práce, sociálnych vecí a rodiny vyhodnotenie plnenia úloh vyplývajúcich z Národného akčného plánu pre prevenciu a elimináciu násilia na ženách na roky 2022 – 2027 a návrh na aktualizáciu úloh. 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>
			<p>Národný program boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 – 2023 a Akčný plán boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 - 2023 Uznesenie vlády 495/2018 k Národnému programu boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 – 2023 B.1 zabezpečiť plnenie úloh vyplývajúcich z Národného programu boja proti obchodovaniu s ľuďmi na roky 2019 - 2023</p>

	<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.</p>
	<p>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</p>
	<p>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</p>
	<p>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	2014	čiastočne splnené	<p>Uznesenie vlády Slovenskej republiky č. 69 z 2. februára 2021 k Akčnému plánu na roky 2021–2022 Národného transplantačného 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 transplantačného 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. Materiálno – technické zabezpečenie.
1.3 Národný program zdravotnej starostlivosti o pacientov so zriedkavými chorobami do roku 2030 / Akčný plán na roky 2021-2022			<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 politík do roku 2030.</p>
1.4 Národná stratégia Slovenskej republiky pre bezpečnosť cestnej premávky na roky 2021 – 2030 (BECEP)	2011		<p>Uznesenie č. 700/2021 úloha B.2. – termín 31.3. 2022</p> <p>B.2. predložiť ministru 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 nadvýzname 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 klúčový 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>
1.5 Národný program aktívneho starnutia na roky 2021 - 2030 – (NPAS)	2014	čiastočne splnené	<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 ministru práce, sociálnych vecí a rodiny ministru školstva, vedy, výskumu a športu podpredsedníčke vlády a ministerke investícii, regionálneho rozvoja a informatizácie ministru životného prostredia ministru zdravotníctva ministru dopravy ministru 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 ministru 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 ministru 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>
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	2021	čiastočne splnené	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

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. <u>Aktualizácia Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020.</u> 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, osveta 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, osveta v kritických segmentoch	2015	čiastočne splnené	
8. Program znižovania obezity 10. Implementácia programov prevencie obezity, zdravšie potraviny a výživa	2016	čiastočne splnené	<u>Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015 – 2025</u>

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: „príbežne 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 neboli na základe rozhodnutia vedenia MZ SR predložený do medziresortného 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 legislatívú na nový systém príplatkov k základnej kapitácii odmeňujúcich za stážený 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 FBLR. 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 zvýší 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 neuuzavretých 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 Slovenku tri lekárske fakulty - LF SZU v Bratislave, JLF UK v Martine a LF UPJŠ v Košiciach. 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. Numerické dátá 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: - všeobecné lekárstvo: zaradených 585 lekárov a ukončených 254 lekárov - pediatria: zaradených 649 lekárov a ukončených 296 lekárov 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: „Doplňková 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. Doplňková odborná príprava pre získanie špecializácie v špecializačnom odbore všeobecné lekárstvo - nová forma špecializačného štúdia od roku 2020: - doplnková odborná príprava v trvani 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 trvani 9 mesiacov a 2 týždne pre lekárov so špecializáciou v špecializačnom odbore: anestéziológia a intenzívna medicína. Numerické dátá o počte zaradených a ukončených lekárov - špecialistov v doplnkovej odbornej príprave: - za rok 2021 - zaradených 60 lekárov, ukončených 18 lekárov - od 01. 02. 2020 do 31. 12. 2021 spolu zaradených 140 lekárov, ukončených 21 lekárov.</p>
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 multidisciplinárny a multirezortný charakter.
17. eHealth	2014	čiastočne splnené	<p>V rámci eZdravie PZS primárne využívajú jeho súčasti ako eRecept (preskripcia, opakováný recept) a eVýšetrenie (záznam z vyšetrenia, prepúšťacia správa, pacientsky 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 vlnach.</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 novou 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 prispôsobená tak grafika, ako aj obsah, výber témy, spracovanie a jazyk. (Hoci existujú aj sekcie pre zdravotníckeho pracovníka a zahraničného návštěvníka, čažiskový 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	MZ definovalo v akých prípadoch nie je možné požadovať od pacientov poplatok, pre verejnosť popísané na webe MZ: https://mzs.sk/?poplatky-v-zdravotnictve MZ zaviedlo a pravidelne rozširuje ochranné limity na doplatky za lieky pre citlivé skupiny obyvateľov, pre verejnosť popísané

zdravotníctve úpravou poplatkov a doplatkov v zdravotníctve			na webe MZ: https://mzs.sk/?limity-na-doplatky-za-lieky . EZK knižku má každý občan v RFO. eZdravie plne podporuje elektronizáciu očkovaní. V rámci manažmentu laboratórnych vyšetrení je realizovaná elektronizácia výsledkov z laboratórnych vyšetrení. NCZI v súčasnosti pripravuje manažment laboratórnych 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, opakováný recept) a eVyšetrenie (záZNAM z vyšetrenia, prepúšťacia správa, pacientsky sumár, nahliadnutie do dokumentácie), sekundárne v menšom množstve sa využíva elektronickej 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 zdravotníckych 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 nízkú kvalitu dát OKKÚS zahájilo v júni 2022 komunikáciu so skupinou 30 nemocníc s cieľom dohľadania a odstránenia nájdených chýb, aby tieto dátá 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.

25. Implementácia kontrolných mechanizmov v manažemente fakultných a univerzitných nemocníc	2013	čiastočne splnené	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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> <ul style="list-style-type: none"> - Počas pôsobenia ÚRPO sa v nemocničiach zaviedol a implementoval jednotný účtovný rozvrh. Ministerstvo zdravotníctva SR pokračuje v implementácii centrálneho 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. - 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 úvazok lekára alebo sestry, priemerná dĺžka hospitalizácie pacienta, vývoj ekonomicko-medicínskej náročnosti pacienta a podobne. verifikované veriteľmi zdravotníckych zariadení. V rámci realizácie procesu oddlženia 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 zapatených 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 zaplatenia alebo iného dôvodu, a v sume 141 miliónov eur neboli akceptované podmienky oddlžovania 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.
---	------	-------------------	--

26. Implementácia biomedicínskej stratégie	2015	čiastočne splnené	<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 nemocní 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://slovarin.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 Súhrnej správe z procesu EDP k stratégii SK RIS3 2021+, ktorá reflekтуje 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 reflekтуje nastavenie priorít a tém výziev domény č. 4 „Zdravá spoločnosť“ v transformačných mapách v Súhrnej správe (Doména č.4 Zdravá spoločnosť, str. 78-102, str. 132-133).</p> <p>MZ SR/IVV spolupracovalo podieľalo sa na príprave Súhrnej 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 klúčovým 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 reflekтуje 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 reflekujú zásadné opatrenia a navrhované konkrétné 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>