

Praktický pohled na preventivní prohlídku u VPL



9. Konference PREVON 8.10.2024







Preventivní prohlídky plně hrazené VZP

věk pojištěnce	0	1	2	3	15	18	30	40	45	50	55	60
preventivní prohlídka praktickým lékařem pro děti a dorost	9x				1x za 2 roky							
preventivní prohlídka praktickým lékařem						1x za 2 roky			**			
preventivní prohlídka ženským lékařem						1x za rok						
preventivní prohlídka zubním lékařem		1x	2x za rok				1x za rok * (těhotné ženy 2x v průběhu těhotenství)					
Některá vyšetření prováděná v rámci preventivních prohlídek a plně hrazená VZP												
vyšetření EKG								1x za 4 roky				
vyšetření koncentrace tuků v krvi												
vyšetření hladiny cukru v krvi								1x za 2 roky				
vyšetření moči diagnostickým papírkem							při každé preventivní prohlídce					
vyšetření funkce ledvin ¹⁾										1x za 4 roky		
Screeningová vyšetření pro včasné odhalení onkologických onemocnění												
screeningové mamografické vyšetření										1x za 2 roky		
screening karcinomu děložního hrdla ²⁾						1x za rok	***		***			
screening karcinomu tlustého střeva a konečníku ³⁾											1x za rok	1x za 2 roky

* plus 1x za rok další hrazená prohlídka (s odstupem alespoň 5 měsíců od preventivní prohlídky)

¹⁾ u pacientů trpících diabetem, hypertenzí nebo kardiovaskulárními komplikacemi

²⁾ neprovádí se u žen, které dosud neměly pohlavní styk

³⁾ vyšetření stolice na přítomnost krve v uvedených intervalech nebo 1x za 10 let screeningová kolonoskopie

** od 45 do 61 let doporučené preventivní vyšetření očí ve čtyřletých intervalech

*** ve věku 35 a 45 let screeningový HPV test při negativním výsledku cytologie

Preventivní prohlídka v ordinaci VPL



Recept
Výkon
Poukaz
Posudek
Neschopenka
Očkování
Dokument
Poplatek
Uzamknout
Akce...

+ Nový
 - Smaž
 ✓ Ulož
 ✕ Vrat
 ↺ ↻
 ☰ Panel

+ Nový záznam
+ Vybrat dokument...

Historie (107 / 107)

Identifikace
 Anamnéza
Dekurs
 Dokument
 Laboratoř
 Diabetes
 Warfariniz.

☰ Pá 02.02.2024 22:11 (Z258, U071, Z017) 59 let 10m
OPL/JAK/Ambulantní péče ✎ 🖨 ☐

Dobrý den,
 máte nárok na preventivní prohlídku z veřejného zdravotního pojištění.
 Prosím objednejte se do ordinace buď přes www.sestraemmy.cz nebo na telefonním čísle 491 421 417.

S pozdravem
 Dr. Javorská

MUDr. Kateřina Javorská

☰ Pá 23.02.2024 08:17 (Z258, U071, Z017) 59 let 11m
OPL/JAK/Ambulantní péče ✎ 🖨 ☐

📅 07.05.2024 13:30
 (Prevence)
MUDr. Kateřina Javorská

ANAMNÉZA

BŘICHO

CHŘÍPKA Katka

COELIAKIE

COVID-19

DOPORUČENÍ DIABETOLOGA

HEMOKULT NEGATIVNÍ

HEMOKULT POZITIVNÍ

HEMOKULT VYDÁNÍ

HRUDNÍK

HYPERTENZE

KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MUŽ

KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ŽENA

KOUŘENÍ

MIMOŘÁDNÉ VÝHODY

NEGATIVNÍ REVERS

ODBĚR + PREVENCE

Říjen	Listopad	Prosinec	Leden 2025	Únor 2025
po út st čt pá so ne 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	po út st čt pá so ne 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	po út st čt pá so ne 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	po út st čt pá so ne 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	po út st čt pá so ne 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

Týden	pondělí 14.10.	úterý 15.10.	středa 16.10.	čtvrtek 17.10.	pátek 18.10.
JAK	JAK	JAK	JAK	JAK	JAK
Info					
13:00		Velc Jiří *50 (Prevence) /+řp	Schejbalová Petra *78 (Prevence) /	Babenko Vitalii *98 (Pracovní prohlídka) /	Rousková Ivana *64 (Sestra) /
13:15		Papežová Lucie *83 (Prevence) /	Berková Nikola *95 (Prevence) /	Mytsiura Volodymyr *91 (Pracovní prohlídka) /	
13:30		Novotný Pavel *85 /kontrola TK	Přichystalová Natálie *05 (Prevence) /	Babenko Maryna *92 (Pracovní prohlídka) /	
13:45	Vaško Josef *61 (INR) /	Honcharenko Oksana *84 (Prevence) /	Hlávková Jana *79 (Prevence) /	Komár Josef *48 (Prevence) /	
14:00			Scholzová Jitka *89 (Sestra) /		
14:15					
14:30	Šleger Petr *66 (Predop) /				
14:45					
15:00					
15:15					
15:30	Ukrajinka Od P.Slavíkové .				
15:45					

Preventivní prohlídka v ordinaci VPL



Obsah a časové rozmezí všeobecné preventivní prohlídky

Všeobecná preventivní prohlídka se provádí vždy jednou za 2 roky, zpravidla po uplynutí 23 měsíců po provedení poslední všeobecné preventivní prohlídky. Obsahem všeobecné preventivní prohlídky je

a) doplnění anamnézy včetně sociální, se zaměřením na její změny, rizikové faktory a profesní rizika; v rodinné anamnéze je zvláštní důraz kladen na výskyt kardiovaskulárních a plicních onemocnění, výskyt hypertenze, diabetes mellitus, poruchy metabolismu tuků a nádorových onemocnění, a na výskyt závislostí,

b) kontrola očkování,

c) kompletní fyzikální vyšetření včetně změřením krevního tlaku, zjištění indexu tělesné hmotnosti a orientačního vyšetření zraku a sluchu; součástí všeobecné preventivní prohlídky je v rámci onkologické prevence zhodnocení rizik z hlediska anamnézy rodinné, osobní a pracovní, vyšetření kůže a u zjištěného podezření na riziko vyšetření per rectum, u mužů při pozitivní rodinné anamnéze nebo při přítomnosti jiných rizikových faktorů klinické vyšetření varlat, u žen od 25 let věku při pozitivní rodinné anamnéze na dědičný nebo familiární výskyt zhoubného nádoru prsu nebo přítomnosti jiných rizikových faktorů klinické vyšetření prsů, a to spolu s poučením o samovyšetřování,

d) vyšetření moči diagnostickým papírkem,

e) kontrola a zhodnocení výsledků dalších předepsaných preventivních vyšetření, a pokud nebyly v předepsaných termínech provedeny, jejich zajištění; preventivními vyšetřeními jsou:

1. laboratorní vyšetření koncentrace celkového cholesterolu, HDL-cholesterolu, LDL-cholesterolu a triacylglycerolů, a to při první všeobecné preventivní prohlídce po ukončení péče u poskytovatele v oboru praktický lékař pro děti a dorost a dále ve 30, 40, 50 a 60 letech věku,

2. laboratorní vyšetření glykemie při první všeobecné preventivní prohlídce po ukončení péče u poskytovatele v oboru praktický lékař pro děti a dorost a dále ve 30 letech věku a od 40 let věku ve dvouletých intervalech od posledního vyšetření,

3. vyšetření EKG ve 40 letech věku, dále pak ve čtyřletých intervalech,

4. stanovení okultního krvácení ve stolici speciálním testem u osob od 50 let věku; toto vyšetření je možné nahradit doporučením k provedení screeningové kolonoskopie jednou za 10 let; jestliže žena absolvovala vyšetření podle § 7 písm. k) v období kratším než uvedené intervaly a je k dispozici jeho výsledek, vyšetření se nezajišťuje,

5. u žen od 45 let věku ověření, zda je k dispozici výsledek screeningového mamografického vyšetření z posledních 2 let; není-li výsledek tohoto vyšetření k dispozici, lékař doporučí provedení tohoto vyšetření a nezbytných doplňujících vyšetření,

6. laboratorní vyšetření sérového kreatininu a odhad glomerulární filtrace u pacientů trpících diabetem, hypertenzí nebo kardiovaskulárními komplikacemi od 50 let věku ve čtyřletých intervalech,

f) u pacientů ve věkovém rozmezí od 45 let do 61 let doporučení preventivního očního vyšetření u poskytovatele ambulantní péče v oboru oftalmologie ve čtyřletých intervalech.

Recept Výkon Poukaz Posudek Neschopenka Očkování Dokument Poplatek Uzamknout Akce...

Identifikace + Vybrat dokument...

Historie | Anamnéza Historie (18 / 18)

Pá 19.04.2024 11:19 70 let 7m **OPL/HOR/Ambulantní péče**

Přítomný stav

Tlak : 178/95 mm Hg, Puls: 94 bpm, Výška: 175,0 cm, Váha: 84,0 kg, BMI: 27,42 Nadváha, Povrch těla: 1,997 m2, Sat O2: 98 %, FRAX hlavní: 4,30 %, FRAX kyčel: 1,20 %.

Očkování

TETAVAX (1X0.5ML) (1), šarže: W3J352V, expirace: 08.2025, aplikační cesta: i.m., strana: Levá, indikace: V02, typ vakcinace: Primovakcinace, Dg: Z235, Příští: 31.5.2024.

ABI index kotník / paže

Ankle Brachial Index

PAT: Kovalský, Pavel
 DAT: 19.4.2024

TIME 11:51
 ABI R 1,09
 ABI L 1,06
 ba PWV R [m/s] 0,0
 ba PWV L [m/s] 0,0

11320 (Z139)
 01021 (Z000)
 01543 (Z000)
 12024 (Z000)
 01026 (Z000)
 09127 (Z000)
 11316 (Z000)
 02105(Z235)
 0083443
 31.05.2024 11:45 /2.dávka TAT
 24.04.2024 07:30 (Odber)
 K - RTG C, Th páteře
 K - DEXA
 1x(1 bal) TETAVAX [INJ SUS 1X0.5ML-STŘ.] (0083443)
 Scanner_ORL 2021
 Scanner_urologiee 2024
 Scanner_ortopedie 2024
 minicoe

Recept Výkon Poukaz Posudek Neschopenka Očkování Dokument Poplatek Uzamknout Akce...

Identifikace + Vybrat dokument...

Historie | Anamnéza Historie (15 / 15)

St 03.07.2024 11:07 (Z017) 64 let 11m **OPL/MAC/Ambulantní péče**

Očkování

TETAVAX (1X0.5ML) (1), šarže: W3J352V, expirace: 08.2025, aplikační cesta: intramuskulárně, strana: Levá, indikace: V02, typ vakcinace: Primovakcinace, Dg: Z235, Příští: 14.8.2024.

Přítomný stav

Krevní tlak: 162/95 mm Hg, Puls: 104/min, Výška: 159,0 cm, Váha: 123,0 kg, BMI: 48,65 Těžká obezita, Povrch těla: 2,191 m2, Moč: leuko+++
 Sat O2: 99 %, FRAX hlavní: 3,00 %, FRAX kyčel: 0,40 %.

Komplexní vyšetření v 64 letech

Zrak: VOP 3/5, VOL 3/4,25, s korekcí, oční vyš. v říjnu 2023
 Sluch: 5 vs 5
 TAT: nemáme výpis od pův. PL (Dr. Tichý), dle paní dávno - v min. tisíceletí
 nutno přeočkovat 3 dávkami
 nabídnuto očkování nepovinné - chřipka, Prevenar, FSME
 Očkování mimořádná, nepovinná: Comirnaty
 Moč: leuko +++
 Provedena analýza moči chemicky
 Dispenzarizace: žádná

0083443
 02105(Z235)
 01021 (Z000)
 01543 (Z000)
 09127 (Z000)
 11317 (Z000)
 11320 (Z139)
 DETRALEX 500MG TBL FLM 60 2-0-0 (1) (eRp) do 02.08.
 K - mamografie
 14.08.2024 10:30 /2.dávka TAT
 1x(1 bal) TETAVAX [INJ SUS 1X0.5ML-STŘ.] (0083443) {W3J352V}
 09.07.2024 07:30 (Odber)
 2020 úraz ramene.pdf

Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR
PRACOVISŤE: Regionální pobočka HRADEC KRÁLOVÉ

SOUBOR: p70001054170.pdf
PROGRAM: ESVBRU_RSP2023
DATUM ZPRACOVÁNÍ: 17.04.2024 07:20

VYŘIZUJE: Lubomír Kudrna
TEL: +420 952 234 455

E-MAIL: lubomir.kudrna@vzp.cz

Hodnocené období: 01.2023 - 12.2023
Referenční období: -

Číslo běhu: 45958

IČZ: 64392000 Statistické IČO: 28776445

Nákladová skupina: 24A

Přehled položek pro stanovení nároku na navýšení

Počet provedených preventivních prohlídek (vykázané kódy výkonu 01021 a 01022 podle Seznamu výkonů u registrovaných pojištěnců ve věku od 40 do 80 let):	379
Počet registrovaných pojištěnců ve věku od 40 do 80 let k 31.12.2023:	923
Procento provedených preventivních prohlídek k počtu registrovaných pojištěnců ve věku od 40 do 80 let k 31.12.2023:	41,06 %

Dle vypočtených hodnot máte na navýšení kapitační platby nárok.

Navýšení kapitační platby

Měsíc	Počet přepočtených registrovaných pojištěnců	Sazba navýšení kapitační platby	Navýšení kapitační platby
Leden	2 076,95	2,00 Kč	4 153,900 Kč
Únor	2 077,95	2,00 Kč	4 155,900 Kč
Březen	2 077,60	2,00 Kč	4 155,200 Kč
Duben	2 167,45	2,00 Kč	4 334,900 Kč
Květen	2 169,00	2,00 Kč	4 338,000 Kč
Červen	2 165,00	2,00 Kč	4 330,000 Kč
Červenec	2 165,25	2,00 Kč	4 330,500 Kč
Srpen	2 156,85	2,00 Kč	4 313,700 Kč
Září	2 154,85	2,00 Kč	4 309,700 Kč
Říjen	2 141,65	2,00 Kč	4 283,300 Kč
Listopad	2 150,10	2,00 Kč	4 300,200 Kč
Prosinec	2 151,40	2,00 Kč	4 302,800 Kč
CELKEM (zaobdobí/měsíc)	-	-	51 308,10 Kč

Poznámka:

Nárok na navýšení kapitační sazby vzniká v případě, že Poskytovatel v hodnoceném období provedl preventivní prohlídku, vykázanou výkony č. 01021 a 01022 podle seznamu výkonů alespoň u 30% svých registrovaných pojištěnců ve věku od 40 do 80 let k 31.12.2023.

Zpracováno k datu : 31.01.2024

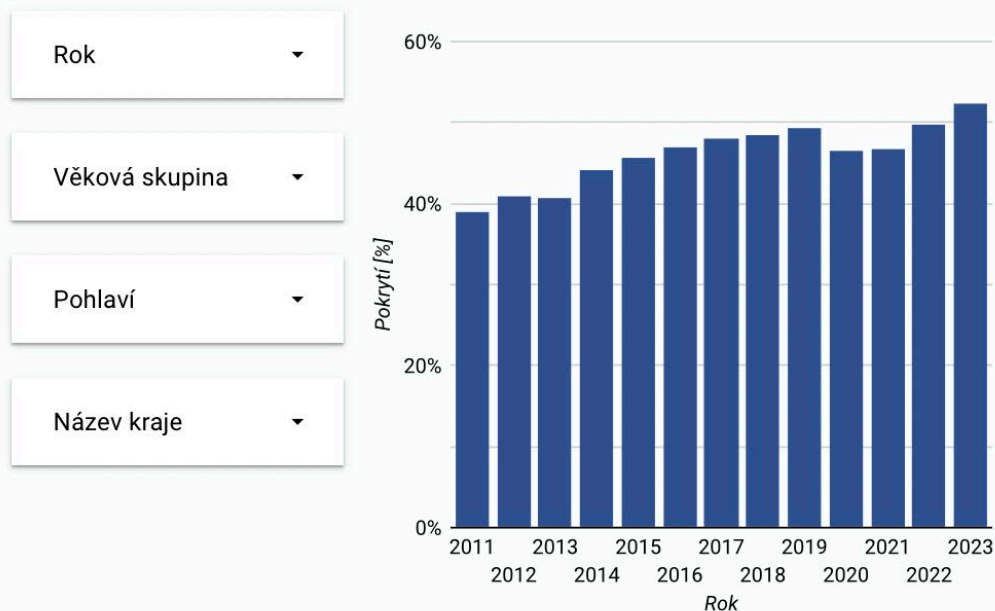
Pokrytí dospělé cílové populace preventivní prohlídkou

Interaktivní vizualizace dat

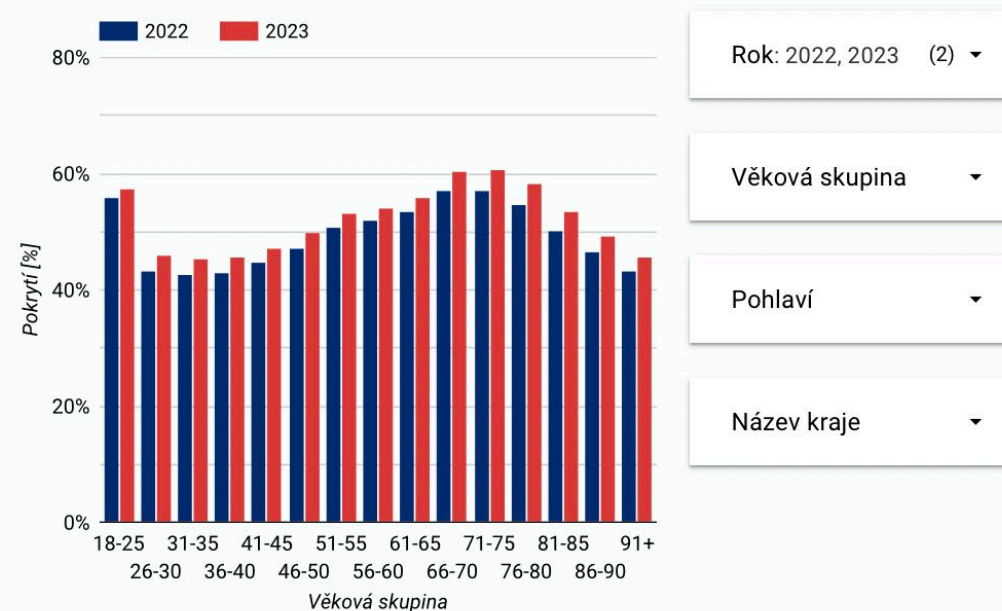
Pokrytí populace ve dlouletém intervalu
za rok 2023 (muži i ženy)

52,4 %

Graf 1: Pokrytí preventivní prohlídkou ve standardním intervalu v čase



Graf 2: Pokrytí preventivní prohlídkou e standardním intervalu v rámci věkových skupin



Screening kolorektálního karcinomu – pokrytí cílové populace

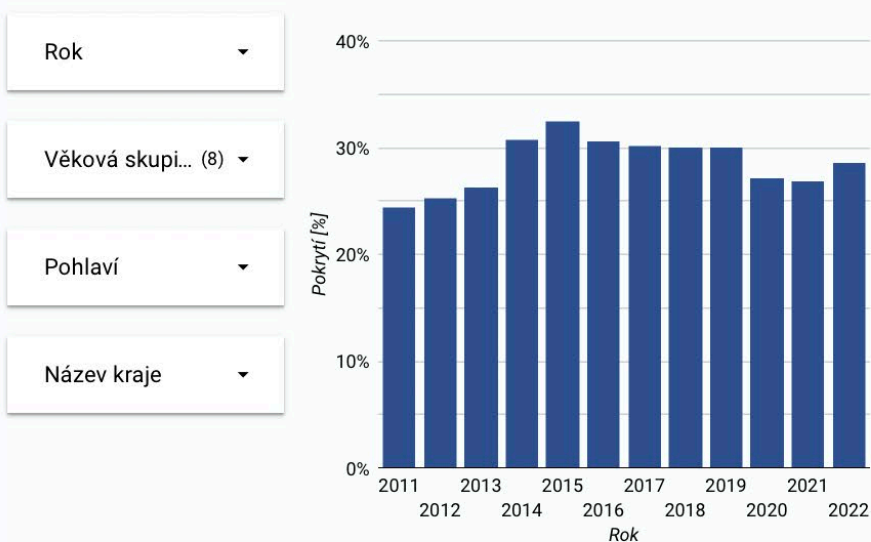
Screening rakoviny tlustého střeva a konečníku (C18–C20)

Interaktivní vizualizace dat

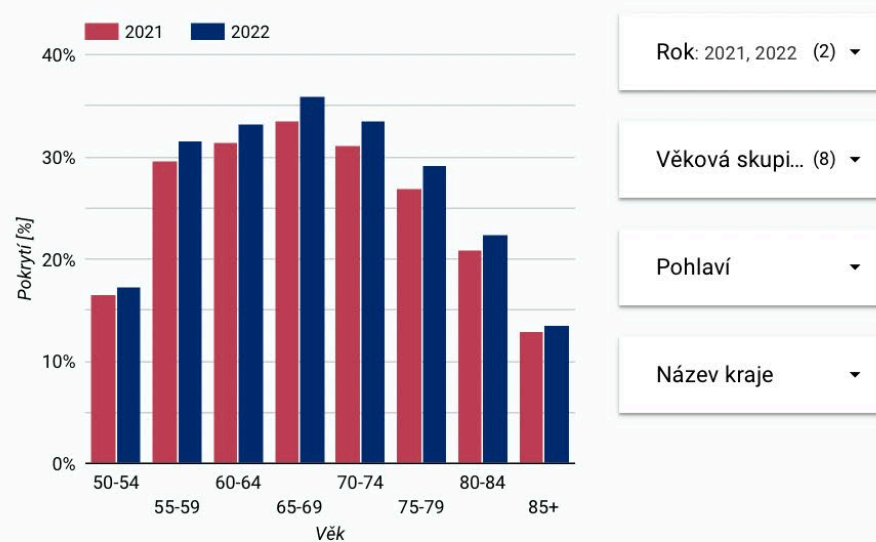
Pokrytí cílové populace screeningovým vyšetřením
ve dvouletém intervalu za rok 2022
(muži i ženy, věk 50 a více let)

28,6 %

Graf 1: Pokrytí screeningovým vyšetřením ve standardním intervalu v čase



Graf 2: Pokrytí screeningovým vyšetřením ve standardním intervalu v rámci věkových skupin

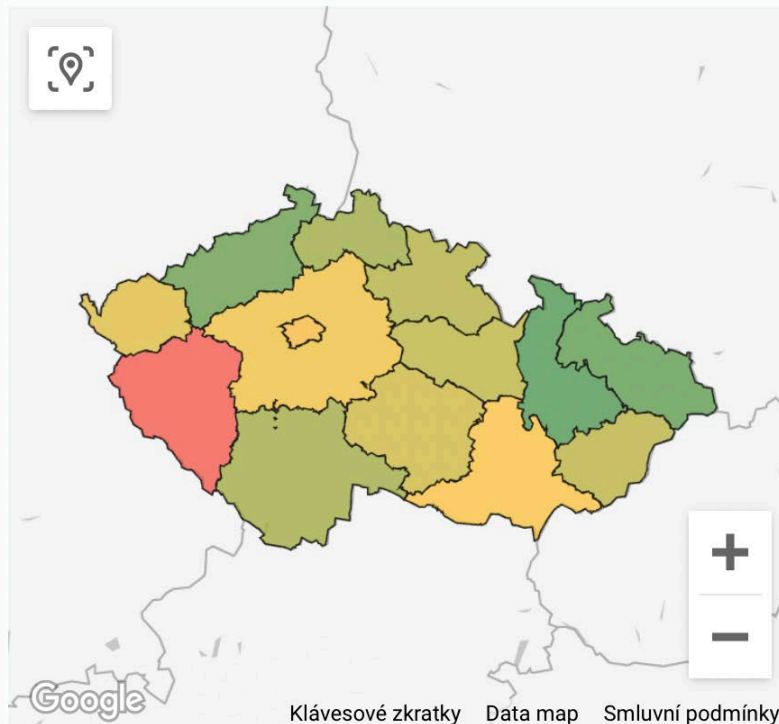


Mapa 1: Regionální pokrytí preventivní prohlídkou ve standardním intervalu

Rok: 2023 (1) ▾

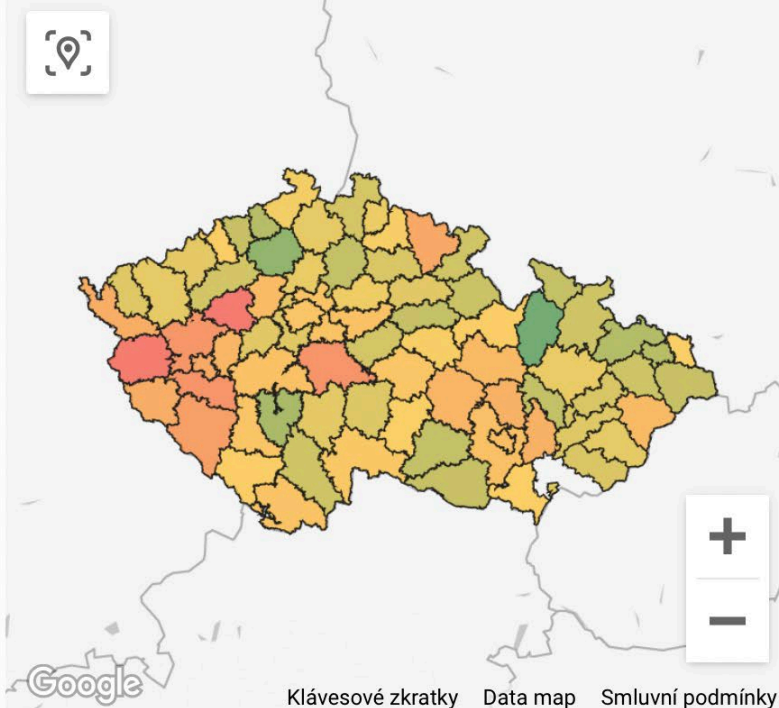
Věková skupina ▾

Pohlaví ▾



Pokrytí [%] 44,19 %  56,27 % (dle kraje bydliště)

Mapa 2: Regionální pokrytí preventivní prohlídkou ve standardním intervalu



Pokrytí [%] 38,03 %  64,65 % (dle okresu bydliště)

Rok: 2023 (1) ▾

Věková skupina ▾



Pohlaví ▾



ODBORNOST 001 - VŠEOBECNÉ PRAKTICKÉ LÉKAŘSTVÍ PREFEROVANÉ OBLASTI VZP PLUS



Vysvětlivky

-  SO ORP které jsou celé součástí preferovaných oblastí (celkem 55)
-  SO ORP ze kterých jsou součástí preferovaných oblastí pouze konkrétní obce (celkem 7)*

*SO ORP Karlovy Vary: Nejdek, Žlutice, Toužim, Bochov, SO ORP Teplice: Krupka, SO ORP Rychnov nad K.: Vamberk, SO ORP Trutnov: Žacléř, SO ORP Kroměříž: Zdounky, SO ORP Nový Bor: Cvikov, SO ORP Český Krumlov: Větrný

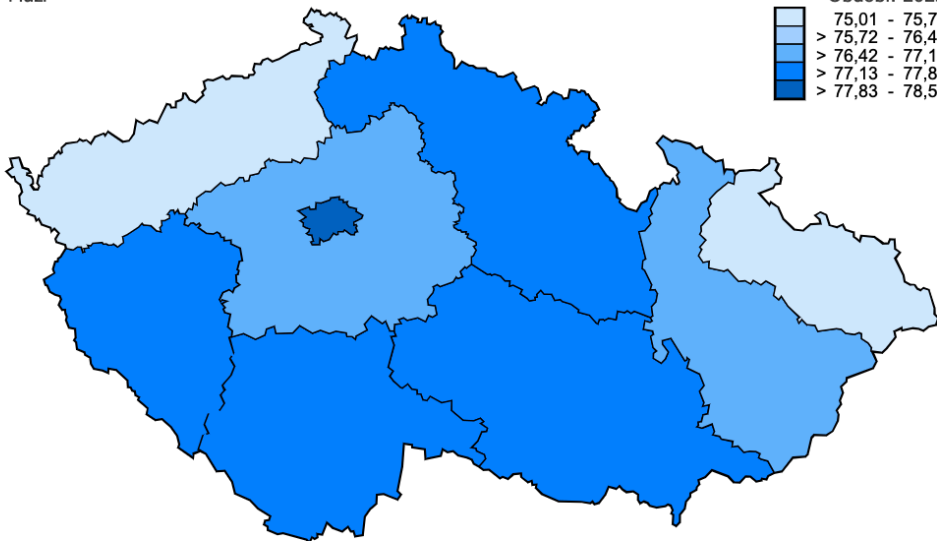
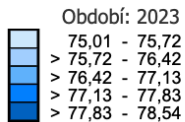
0 25 50 km

Zdroj: ArcČR 500, databáze VZP ČR platná k červenci 2024
Zpracovatel: Odd. metodiky a analyt. podpory smluvní politiky, VZP ČR



Naděje dožití při narození podle regionů soudržnosti - muži

Měřicí jednotka: rok
Muži



Kód: DEMD008-RS/6

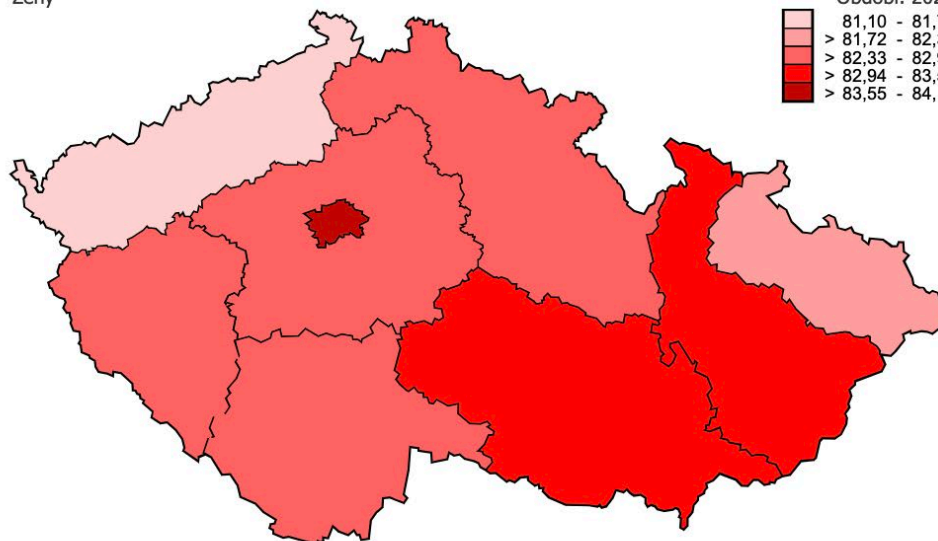
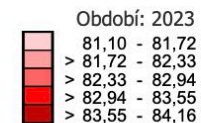
Symboly v legendě mapy

V intervalu označeném ">" jsou všechny hodnoty větší než dolní mez



Naděje dožití při narození podle regionů soudržnosti - ženy

Měřicí jednotka: rok
Ženy

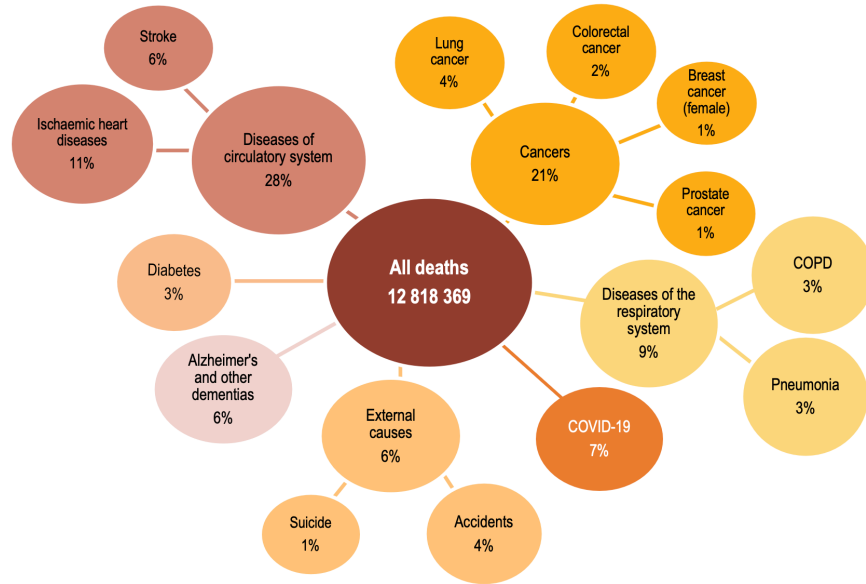


Kód: DEMD008-RS/6

Symboly v legendě mapy

V intervalu označeném ">" jsou všechny hodnoty větší než dolní mez

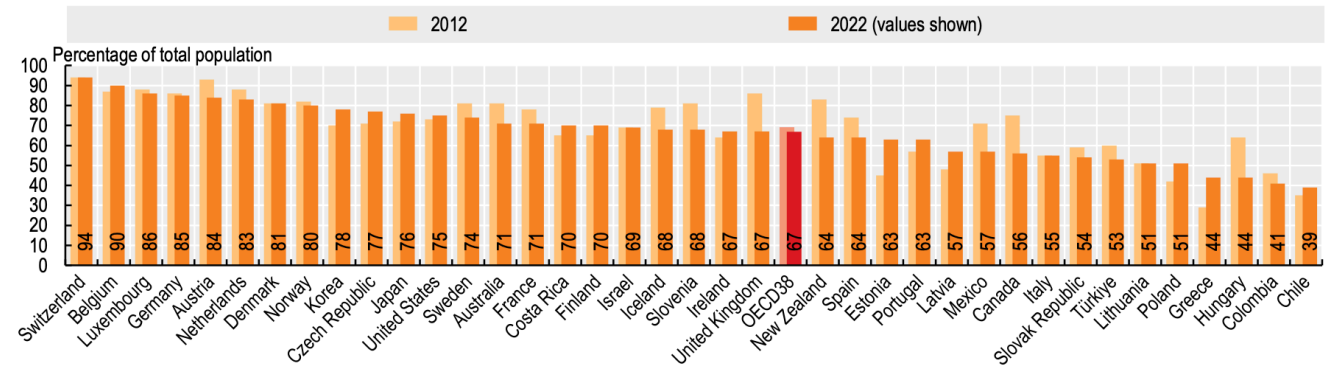
Figure 3.5. Main causes of mortality across OECD countries, 2021 (or nearest year)



Note: Other causes of death not shown in the figure represent 21% of all deaths.
Source: OECD Health Statistics 2023.

StatLink <https://stat.link/a6xnzp>

Figure 5.2. Population satisfied with the availability of quality healthcare in the area where they live, 2012 and 2022



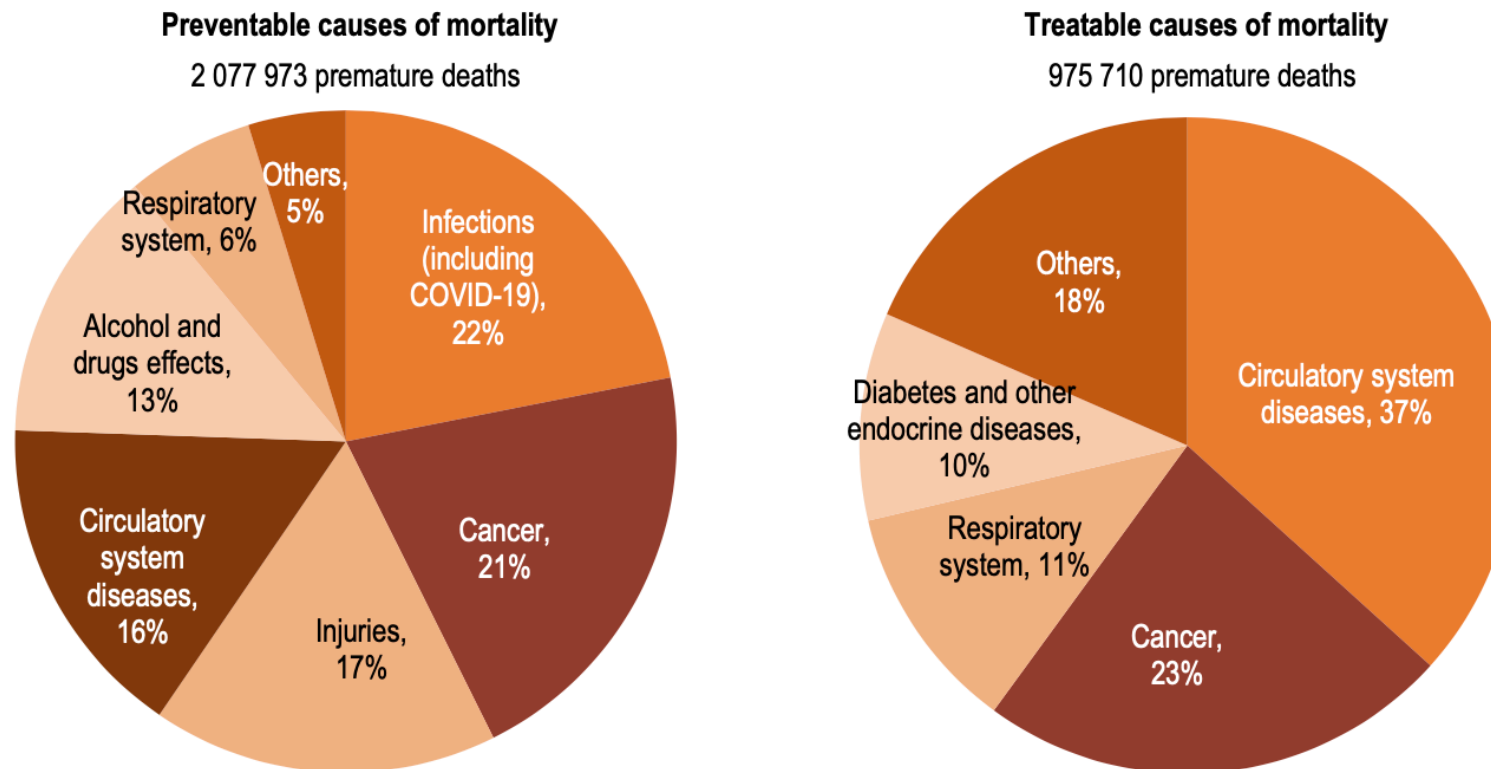
Source: Gallup World Poll 2023 (database).

StatLink <https://stat.link/a4nuld>

- OECD (2023), *Health at a Glance 2023: OECD Indicators*, OECD Publishing, Paris, <https://doi.org/10.1787/7a7afb35-en>.



Figure 3.7. Main causes of avoidable mortality across 26 OECD countries, 2020/21

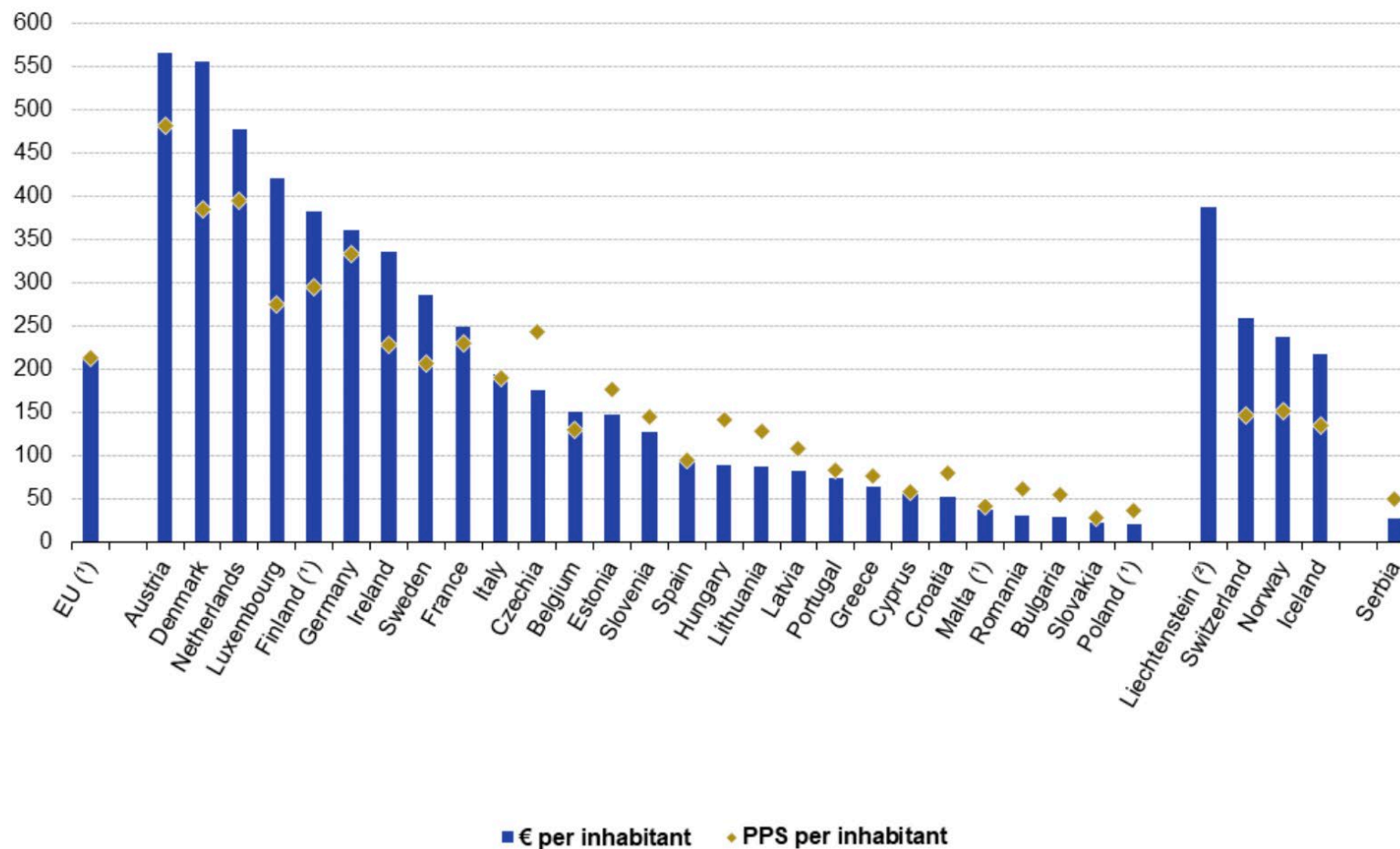


Note: The 2022 OECD/Eurostat list of preventable and treatable causes of death classifies specific diseases and injuries as preventable and/or treatable. For example, lung cancer is classified as preventable, whereas breast and colorectal cancers are classified as treatable.

Source: OECD calculations, based on the WHO Mortality Database.

StatLink  <https://stat.link/okh2rt>

Current expenditure on preventive healthcare per inhabitant, 2021



Note: ranked on preventive healthcare expenditure in € per inhabitant.

(¹) Provisional.

(²) PPS per inhabitant: not available.

Source: Eurostat (online data code: hlth_sha11_hc)

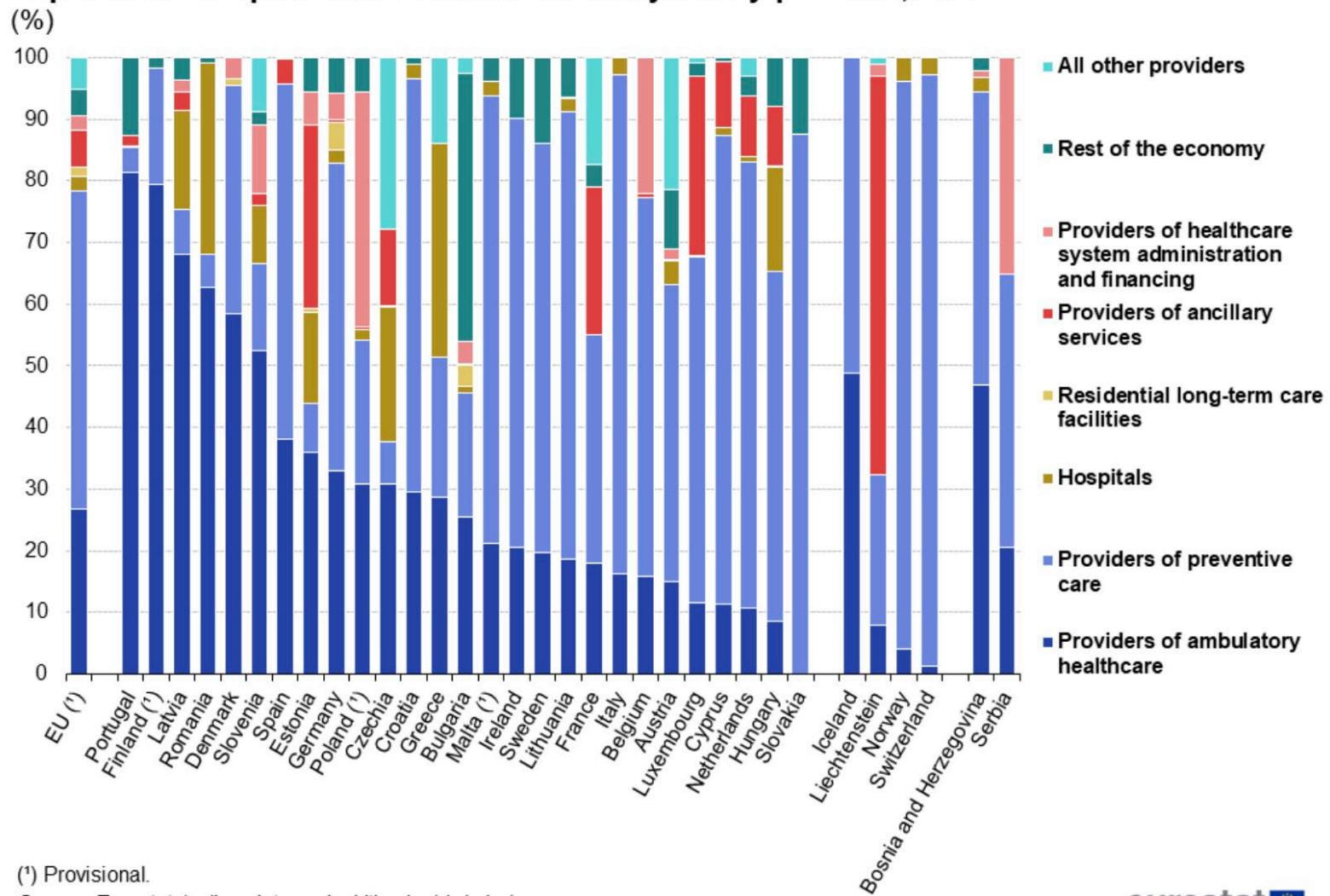
Figure 2: Current expenditure on preventive healthcare per inhabitant, 2021

Source: Eurostat ([hlth_sha11_hc](#))

eurostat 



Expenditure on preventive healthcare analysed by provider, 2021



(*) Provisional.

Source: Eurostat (online data code: hlth_sha11_hchp)

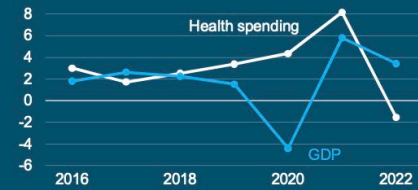
Figure 5: Expenditure on preventive healthcare analysed by provider, 2021

(%)

Source: Eurostat (hlth_sha11_hchp)

Health systems are under financial pressure

Annual real growth in health expenditure and GDP, per capita, OECD average, 2016 - 2022



Health spending as a share of GDP fell in 2022 compared to 2021 in 33 of 38 OECD countries.

Mental health has still not recovered from the pandemic

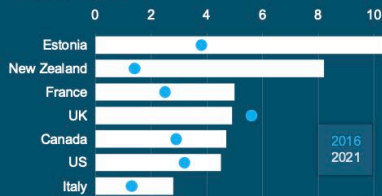
National estimates of prevalence of depression or symptoms of depression, %, 2019 - 2022 (or nearest year)



Levels of anxiety and depression have improved slightly in some countries, but still remain much higher than pre-pandemic levels.

Fewer people are smoking tobacco, but vaping is increasing in many countries

% of regular users of vaping products, 2016 and 2021 (or nearest year)



Vaping has increased in around two-thirds of OECD countries (among countries with available data). It is also more common among young people (6.1% vs. 3.2% overall).

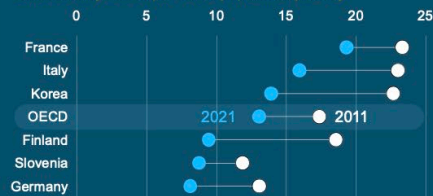
The least well-off people find it harder to get the healthcare they need



Waiting times was the main reason cited for unmet healthcare needs in most countries, with cost also an important barrier.

Safer prescribing can help combat the looming threat of antimicrobial resistance

Volume of antibiotics prescribed, 2011 and 2021, Defined daily doses per 1 000 population per day



Antibiotic prescriptions have fallen in 90% of OECD countries, but antimicrobial resistance is still a major concern, and is projected to cost about USD PPP 26 per person annually.

Many countries are ill-prepared for a digital health transformation

Almost 90% of responding OECD countries reported having an online health portal in place. However, only 42% reported that the public could both access and interact with all their health data through the portal.

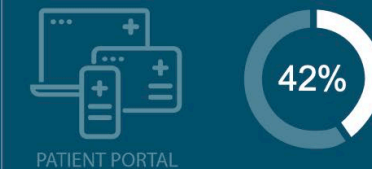
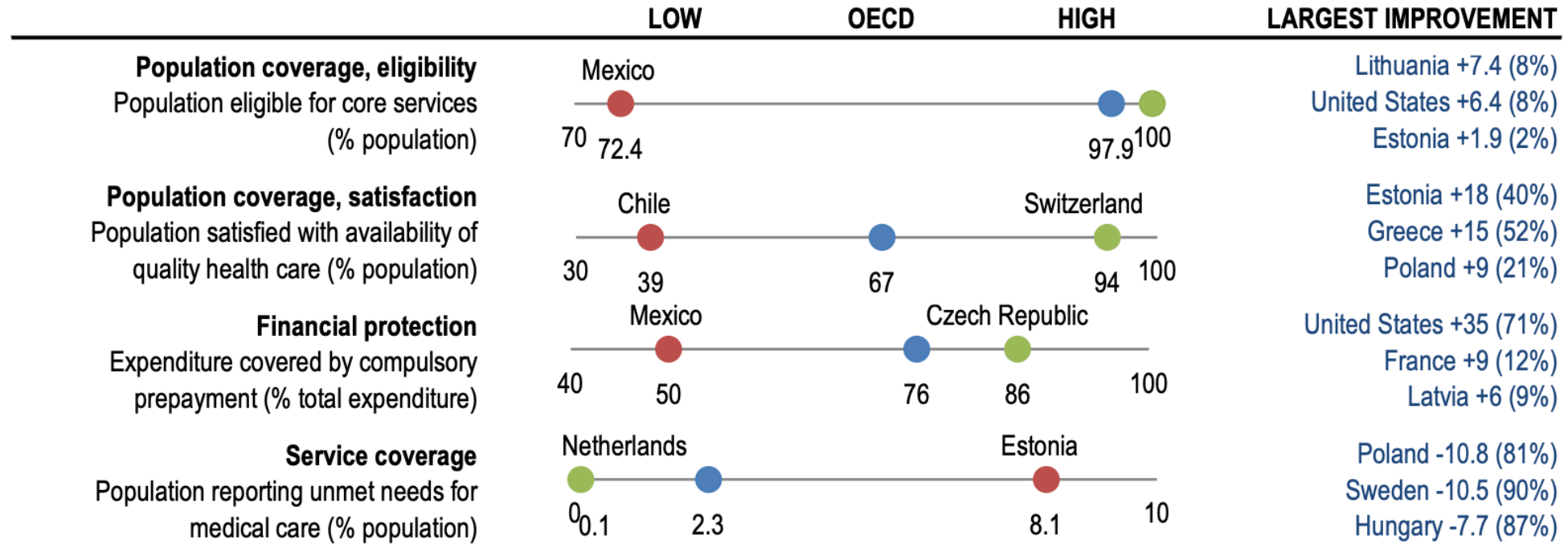


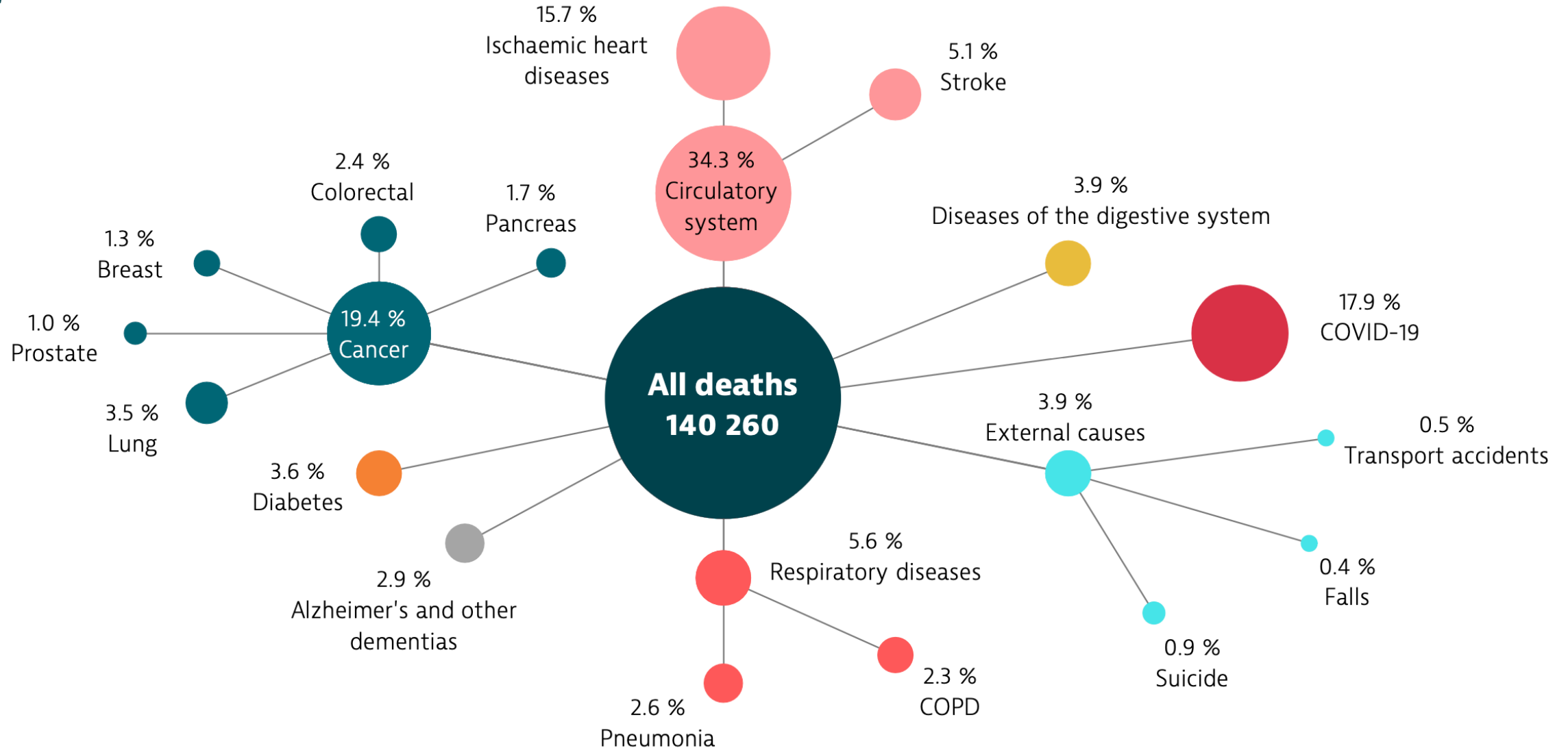
Figure 1.4. Access to care across the OECD, 2021 (or nearest year)



Notes: Largest improvement shows countries with largest change in absolute value over ten years (% change in brackets). Eligibility for population coverage is 100% in 22 countries. Population satisfaction data from 2022.

Source: OECD Health Statistics 2023, Gallup World Poll 2023, Eurostat based on EU-SILC.

Figure 2. Circulatory diseases, cancer and COVID-19 accounted for over 70 % of all deaths in Czechia in 2021



Note: COPD refers to chronic obstructive pulmonary disease.

Source: Eurostat Database (data refer to 2021).

Národní kardiovaskulární plán

2023-2033



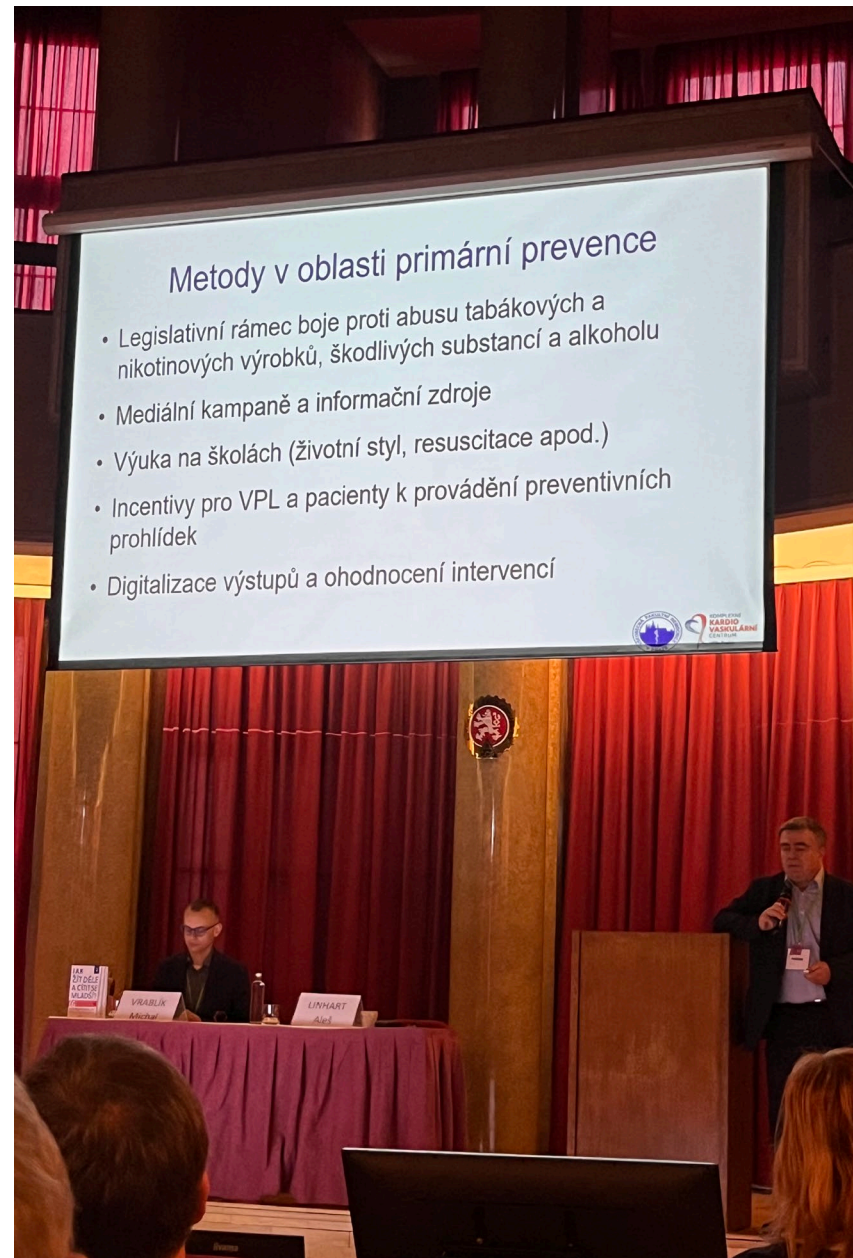
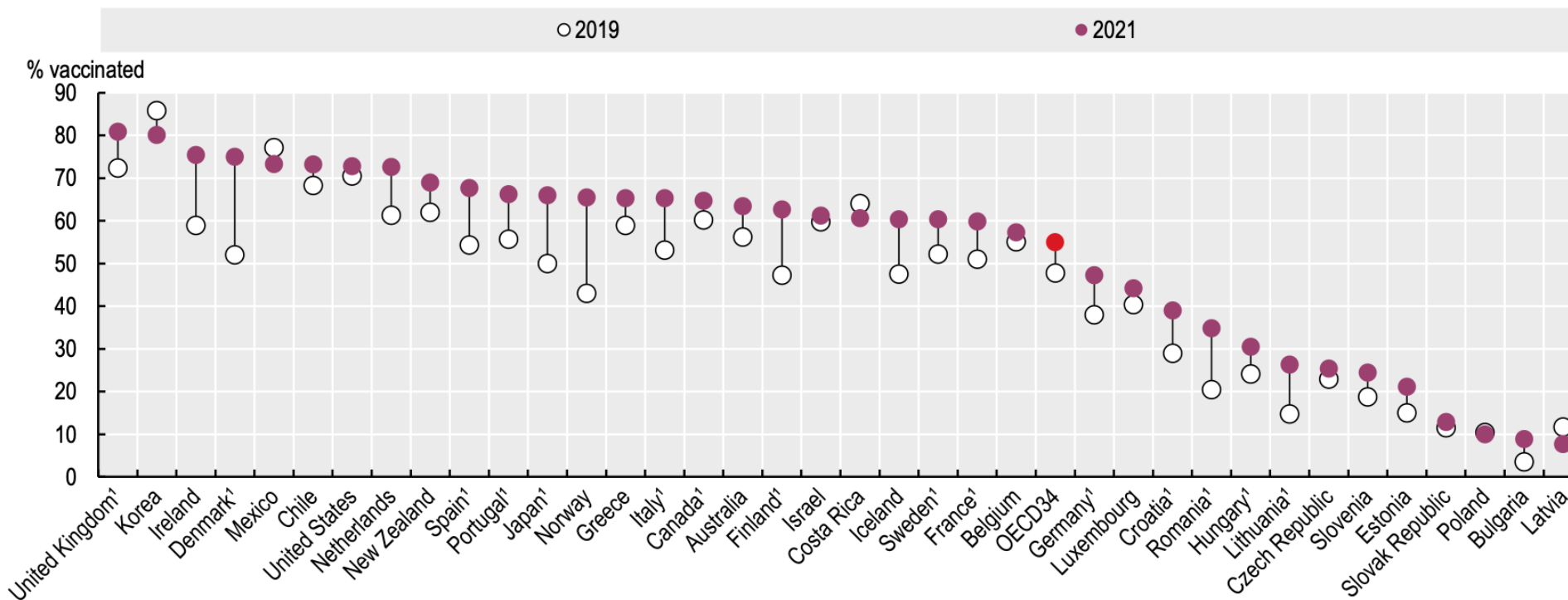


Figure 6.2. Percentage of population aged 65 and over vaccinated for influenza, 2019 and 2021



Note: Unless otherwise stated, data shown for 2021 refers to the calendar year 2021 or the flu season 2021/22. 1. Data refer to the calendar year 2020 or the flu season 2020/21.

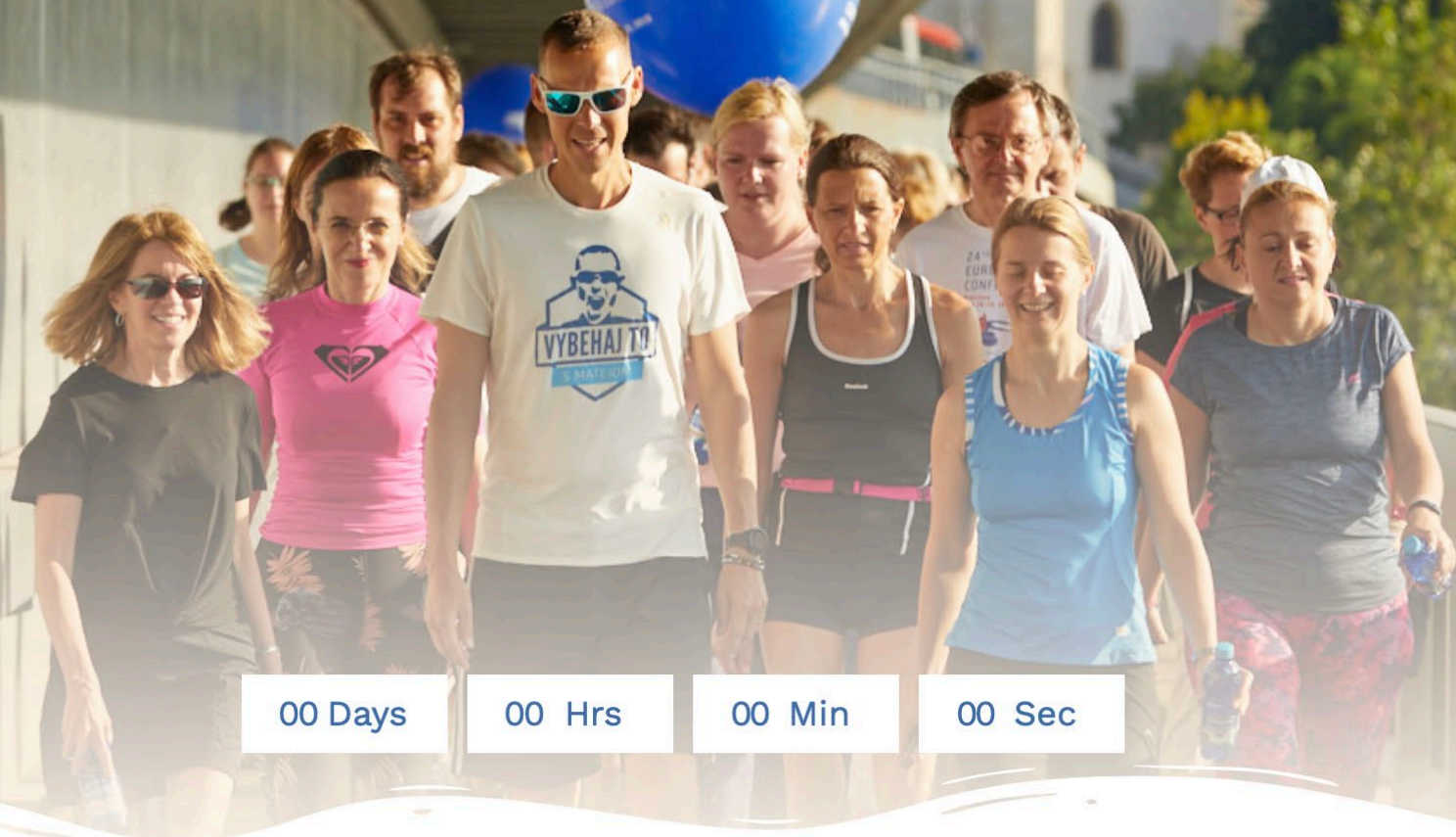
Source: OECD Health Statistics 2023.

StatLink  <https://stat.link/yidspm>



“Poznej sílu prevence“ 18.3.2024





00 Days

00 Hrs

00 Min

00 Sec

KROKOVAČKA

Zakráčaj si so svojím lekárom

v nedeľu 19. mája 2024



Děkuji za pozornost
k1.javorska@gmail.com