

## G Zdravotnictví

Údaje o **vybavenosti zdravotnických zařízení** v Česku vybranými **informačními technologiemi**, údaje o **vybraných službách** nabízených prostřednictvím webových stránek těchto zařízení a **vedení zdravotnické dokumentace v elektronické podobě** byly získány z **ročního vyčerpávajícího zjišťování** o informativních údajích o poskytovatelích zdravotních služeb E (MZ) 1-01, které provádí Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS).

Součástí tohoto šetření jsou od **referenčního roku 2016** i otázky o funkcích a možnostech **elektronických informačních systémů** používaných v samostatných ordinacích lékaře.

**Referenční období:** stav k 31. 12. sledovaného roku u vybavenosti a sledovaný rok u účelu použití internetu, webových stránek či elektronických informačních systémů používaných v samostatných ordinacích lékaře.

**Sledovaná zdravotnická zařízení:** v této publikaci jsou uvedeny údaje za všechny **samostatné ordinace lékaře**, které vyplnily výkaz.

Samostatné šetření ČSÚ o **využívání informačních a komunikačních technologií jednotlivci** (podrobněji viz **kapitola C** této publikace) je cenným zdrojem informací o tom kolik osob používá internet k **hledání informací o zdraví**. Tyto informace jsou zjišťovány ve všech zemích EU. Grafy s mezinárodním srovnáním za země EU jsou prezentovány vždy jako procentuální podíl na celkovém počtu osob (mužů/žen) ve věku 16-74 let v sledované zemi.

Data pro **mezinárodní srovnání** pocházejí z databáze Eurostatu pro digitální ekonomiku a společnost. Údaje v této publikaci byly použity z aktualizace této databáze v lednu 2020. Podrobněji viz následující odkaz: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/digital-economy-and-society/overview>

**Vysvětlivky** (řazeny abecedně):

- **Elektronická zdravotnická dokumentace** - dokumentace je pořizována, zpracovávána a ukládána v digitální formě.
- **Elektronické předepisování léků** - lékař vystaví recept na počítači a centrální úložiště přidělí receptu identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.
- **Lékař specialista** - alergolog, kožní lékař, oční lékař, urolog apod., nezahrnuje gynekology a zubaře
- **On-line konzultace** - možnost zasilání dotazů týkajících se zdraví prostřednictvím webových stránek ordinace lékaře.
- **On-line objednání k lékaři** - objednání se na vyšetření/ zákrok pomocí on-line vyplnitelného formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace; **nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty (e-mailu)**.
- **On-line zažádání o recept** - pacient obdrží elektronický recept e-mailem či prostřednictvím SMS kódu, který předloží lékárníkovi.
- **Ordinace lékaře** - jedná se o samostatné ordinace, které nejsou součástí jiného zařízení např. nemocnice.
- **Upozornění na lékové interakce** - systém lékaře upozorní na to, zda nejsou pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.
- **Vyhledávání informací o zdraví na internetu** - hledání informací o nemocech, léčbě, diagnostice, prevenci, zdravé výživě atd.
- **Výpis pacientů podle diagnóz, laboratorních výsledků atd.** - výpis elektronických záznamů všech pacientů zdravotnického zařízení podle zadaného kritéria.

**Více informací k tomuto tématu naleznete zde:**

[http://www.czso.cz/csu/czso/informacni\\_technologie\\_ve\\_zdravotnictvi](http://www.czso.cz/csu/czso/informacni_technologie_ve_zdravotnictvi)

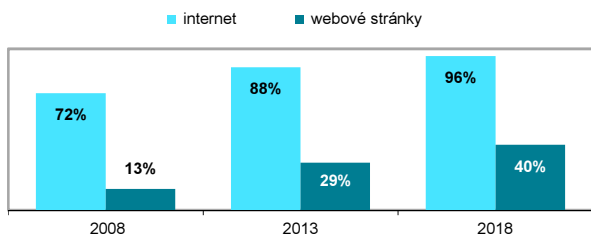
## G Zdravotnictví

**Tab. G1 Ordinance lékařů v Česku vybavené počítačem, internetem a s webovými stránkami; 2018**

	počítač	internet	webové stránky
<b>Celkem</b>	<b>96,8</b>	<b>95,5</b>	<b>40,4</b>
praktický lékař pro dospělé	97,8	96,9	41,4
praktický dětský lékař	98,2	98,0	57,4
zubní lékař	96,9	95,1	26,1
gynekolog	98,3	97,3	58,4
lékař specialista	95,4	94,0	43,0

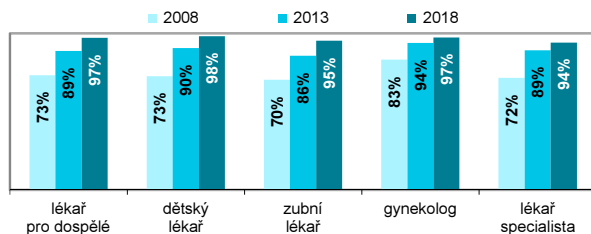
podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

**Graf G1 Ordinance lékařů s internetem a webovými stránkami**

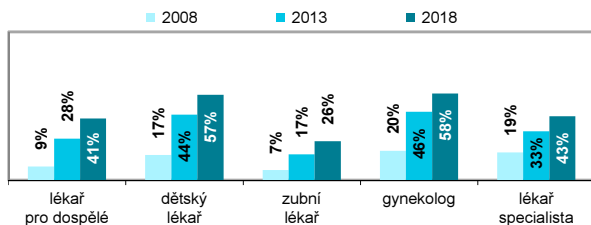


podíl z celkového počtu ordinací lékařů

**Graf G2 Ordinance lékařů s internetem podle typu zařízení**



**Graf G3 Ordinance lékařů s webovými stránkami podle typu zařízení**



podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

## G Zdravotnictví

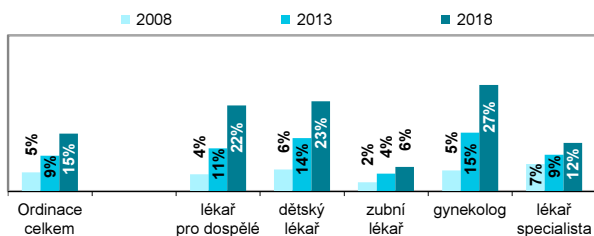
Tab. G2 Ordinance lékařů v Česku nabízející pacientům vybrané služby na webových stránkách; 2018

%

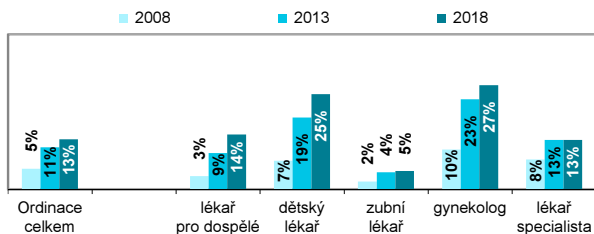
	objednání	konzultace	vystavení receptu
<b>Celkem</b>	<b>14,8</b>	<b>12,9</b>	<b>24,4</b>
praktický lékař pro dospělé	21,9	14,1	38,3
praktický dětský lékař	23,1	24,5	41,2
zubní lékař	6,2	4,7	6,5
gynekolog	27,2	26,9	46,3
lékař specialista	12,4	12,7	21,1

podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

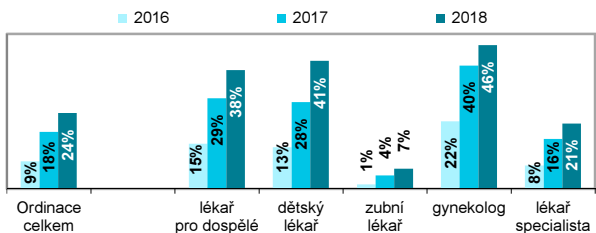
Graf G4 Ordinance lékařů nabízející přes webové stránky pacientům možnost objednání se



Graf G5 Ordinance lékařů nabízející přes webové stránky pacientům možnost konzultace



Graf G6 Ordinance lékařů nabízející přes webové stránky pacientům vystavení receptu



podíl z celkového počtu ordinací lékaře daného typu

## G Zdravotnictví

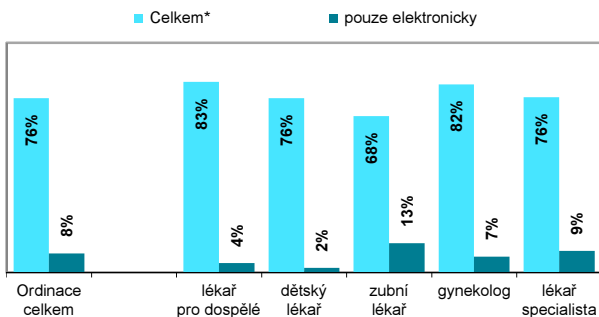
**Tab. G3 Ordinance lékařů v Česku, které vedou zdravotnickou dokumentaci v elektronické podobě; 2018**

%

	Celkem*	pouze elektronicky
<b>Celkem</b>	<b>75,8</b>	<b>8,2</b>
praktický lékař pro dospělé	82,8	4,0
praktický dětský lékař	75,8	2,0
zubní lékař	68,1	12,7
gynekolog	81,8	6,9
lékař specialista	76,2	9,3

podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

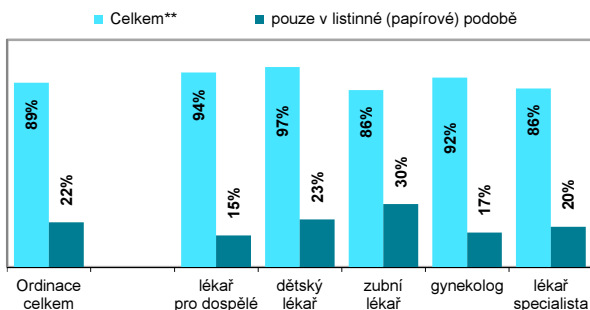
**Graf G7 Ordinance lékařů, které vedou zdravotnickou dokumentaci v elektronické podobě; 2018**



podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

\* zahrnuje ordinace, které vedou alespoň část své zdravotnické dokumentace v elektronické podobě na počítači

**Graf G8 Ordinance lékařů, které vedou zdravotnickou dokumentaci v listinné podobě; 2018**



podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

\*\* zahrnuje ordinace, které vedou alespoň část své zdravotnické dokumentace v listinné (papírové) podobě

## G Zdravotnictví

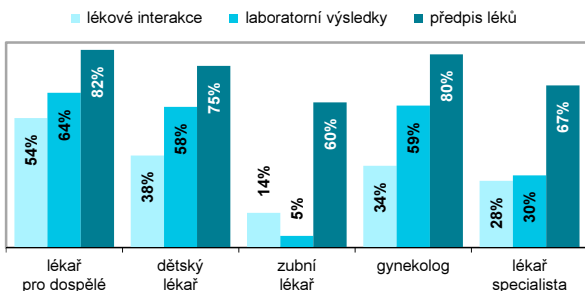
**Tab. G4 Ordinace lékařů v Česku využívající vybrané funkce ve zdravotnických e-systémech; 2018**

%

	předepisování léků	upozornění na lékové interakce	výsledky laboratorních vyšetření
<b>Celkem</b>	<b>70,2</b>	<b>31,3</b>	<b>35,2</b>
praktický lékař pro dospělé	82,0	53,7	64,1
praktický dětský lékař	75,2	38,1	58,3
zubní lékař	60,1	14,4	4,8
gynekolog	80,1	33,9	58,8
lékař specialista	67,2	27,7	29,8

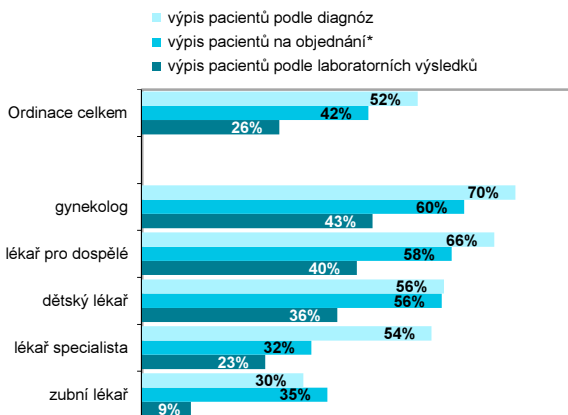
podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

**Graf G9 Ordinace lékařů využívající vybrané funkce ve zdravotnických e-systémech; 2018**



podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

**Graf G10 Ordinace lékařů mající k dispozici v e-systémech vybrané výpisy o pacientech; 2018**



\* výpis těch pacientů, kteří mají jít na preventivní prohlídku, testy atd.

podíl z celkového počtu ordinací lékařů daného typu

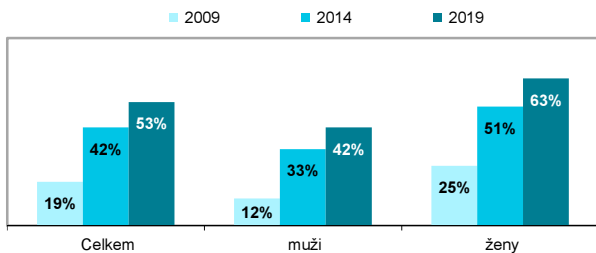
## G Zdravotnictví

Tab. G5 Osoby v Česku vyhledávající na internetu informace o zdraví

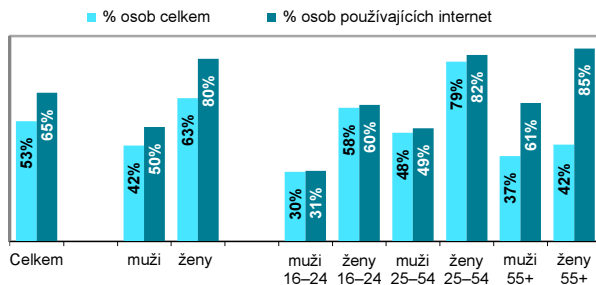
	%		
	2015	2018	2019
<b>Celkem (starší 16 let)</b>	37,3	51,6	52,6
Celkem (16–74 let)	39,9	55,1	56,5
<b>Pohlaví (starší 16 let)</b>			
muži	26,4	39,2	41,8
ženy	47,9	63,4	62,7
<b>Věk</b>			
16–24	22,9	47,2	43,2
25–34	45,7	63,6	64,3
35–44	48,1	62,8	63,2
45–54	47,5	62,7	63,8
55–64	40,9	52,3	56,9
65+	18,1	26,9	29,2
<b>Vzdělání (25–64 let)</b>			
základní	20,0	34,8	38,6
střední bez maturity	34,8	49,9	51,0
střední s maturitou	54,8	67,3	68,3
vysokoškolské	59,2	74,5	75,7

podíl z celkového počtu osob v dané skupině

Graf G11 Osoby starší 16 let vyhledávající na internetu informace o zdraví podle pohlaví



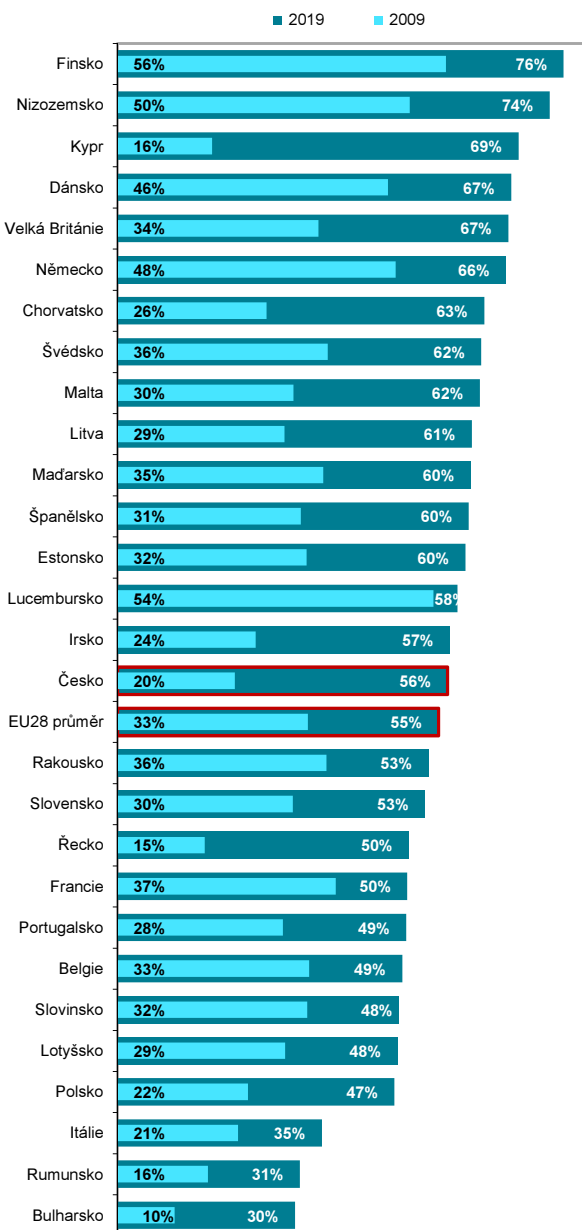
Graf G12 Vyhledávání informací o zdraví na internetu podle pohlaví a věku; 2019



Zdroj: ČSÚ, Šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci

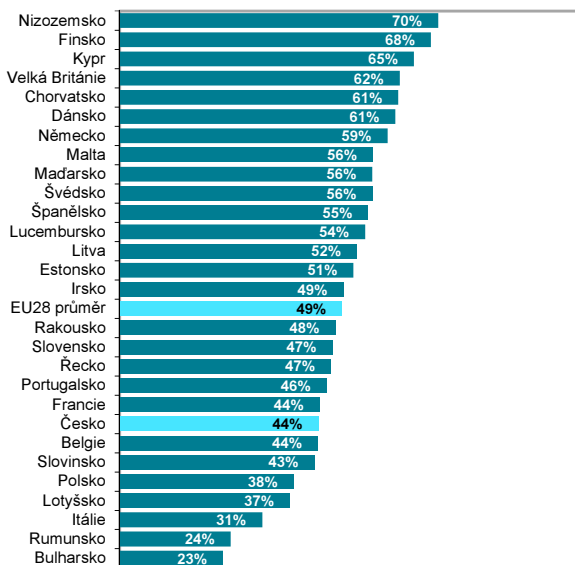
## G Zdravotnictví

Graf G13 Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU vyhledávající na internetu informace o zdraví



## G Zdravotnictví

**Graf G14 Muži ve věku 16–74 let v zemích EU vyhledávající na internetu informace o zdraví; 2019**



**Graf G15 Ženy ve věku 16–74 let v zemích EU vyhledávající na internetu informace o zdraví; 2019**

