

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s ČSÚ sleduje od roku 2003 údaje o **vybavenosti** zdravotnických zařízení v ČR informačními technologiemi, a to prostřednictvím vyčerpávajícího ročního šetření o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících E (MZ) 4-01. Součástí tohoto šetření jsou i otázky o **účelu použití** počítače a především internetu v samostatných ordinacích lékaře prostřednictvím speciálního oddílu: „Využívání počítače a internetu“.

Poznámky:

Referenční období: stav k 31. 12. sledovaného roku u vybavenosti a sledovaný rok u účelu použití internetu v samostatných ordinacích lékaře.

Sledovaná zdravotnická zařízení: v této publikaci jsou uvedeny údaje za všechny **samostatné ordinace lékařů**, které vyplnily výkaz. V roce 2013 dosáhla návratnost šetření 99,6 %.

V případě **využívání internetu ke komunikaci či vyhledávání zdravotnických informací** se nebere ohled na místo použití internetu, tzn., jsou zde započítáni i lékaři/zaměstnanci samostatných ordinací lékaře, kteří využívají internet k daným účelům nejen v prostorách ordinace/lékařny, ale i na jiných místech (například doma).

Mezinárodní srovnání týkající se praktických lékařů pochází z datových zdrojů **Evropské komise** a není metodicky plně srovnatelné s výše uvedenými údaji za Českou republiku. Více informací k datovým zdrojům Evropské komise k tomuto tématu jsou k dispozici na: <https://ec.europa.eu/digital-agenda/en/news/benchmarking-deployment-ehealth-among-general-practitioners-2013-smart-20110033>

Informace o využívání internetu k vyhledávání informací o zdraví jednotlivci pochází z ročního výběrového šetření o informačních a komunikačních technologiích v domácnostech a jejich využití jednotlivci, které provádí ČSÚ od roku 2002. Více viz **kapitola C** této publikace.

Mezinárodní srovnání pochází z datových zdrojů Eurostatu.

Vysvětlivky:

- **Lékař specialista** – alergolog, kožní lékař, oční lékař, urolog apod.
- **On-line konzultace** – možnost zaslání dotazů týkajících se zdraví prostřednictvím webových stránek ordinace lékaře.
- **On-line objednávky k lékařům** – objednání se na vyšetření/ zákrok pomocí on-line vyplněného formuláře, který je odeslán přímo z webových stránek dané ordinace; **nezahrnuje objednání se prostřednictvím elektronické pošty (e-mailu)**.
- **Uživatel internetu** je jednatel, který v době šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku) uvedl, že použil internet prostřednictvím jakéhokoliv zařízení alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to z jakéhokoliv místa a pro jakýkoliv účel.
- **Vyhledávání informací o zdraví na internetu** – hledání informací o nemocech, léčbě, diagnostice, prevenci, zdravé výživě atd.
- **Vedení zdravotnické dokumentace na počítači** – vedení vlastní zdravotnické dokumentace (kartotéky) na počítači lékaře
- **Vedení zdravotnické dokumentace na internetu** – vedení zdravotnické dokumentace přes internet, prostřednictvím zdravotní knížky na internetu (např. realizace projektu IZIP – internetový přístup ke zdravotním informacím pacienta). Informace o pacientovi mohou být touto cestou sdíleny více lékaři a zdravotnickými zařízeními.

Více informací k tomuto tématu naleznete na:

http://www.czso.cz/csu/czso/informacni_technologie_ve_zdravotnictvi

F Zdravotnictví

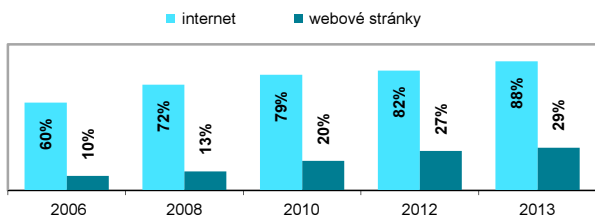
Tab. F1 Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT; 2013

%

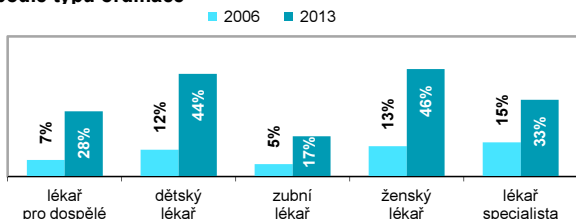
	počítač	internet	webové stránky
Celkem	93,3	88,4	29,3
praktický lékař pro dospělé	92,7	88,6	27,9
praktický dětský lékař	93,2	90,5	44,0
zubní lékař	92,2	85,5	17,3
ženský lékař	96,0	93,8	46,0
lékař specialista	94,0	89,2	32,8

podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Graf F1 Samostatné ordinace lékaře s internetem a webovými stránkami

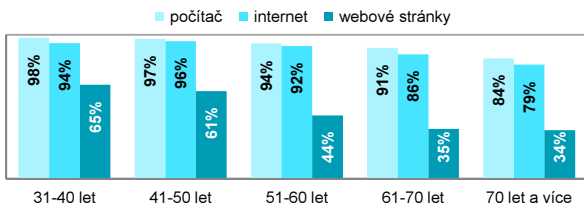


Graf F2 Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami podle typu ordinace



podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Graf F3 Dětsští lékaři pracující v samostatných ordinacích s vybranými IT podle věku; 2013



podíl z celkového počtu dětských lékařů v dané věkové kategorii pracujících v samostatných ordinacích praktických dětských lékařů

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR a vlastní dopočty ČSÚ

F Zdravotnictví

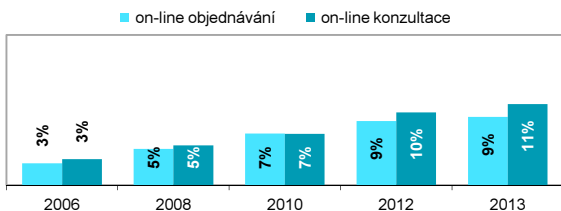
Tab. F2 On-line služby na webových stránkách samostatných ordinací lékařů; 2013

%

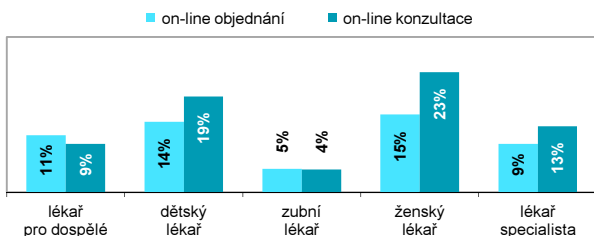
	on-line objednávky k lékařům	on-line konzultace s lékařem
Celkem	9,1	10,8
praktický lékař pro dospělé	11,0	9,3
praktický dětský lékař	13,6	18,5
zubní lékař	4,5	4,4
ženský lékař	15,0	23,2
lékař specialista	9,3	12,7

podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu

Graf F4 On-line služby dostupné na webových stránkách samostatných ordinací lékařů celkem

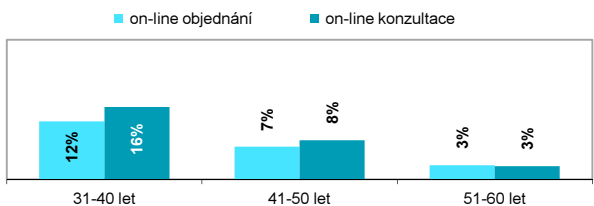


Graf F5 On-line služby dostupné na webových stránkách samostatných ordinací lékařů podle typu ordinace; 2013



podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného druhu

Graf F6 On-line služby dostupné na webových stránkách ordinací ženského lékaře podle věku lékaře; 2013



podíl z celkového počtu ženských lékařů v dané věkové kategorii pracujících v samostatných ordinacích ženského lékaře

F Zdravotnictví

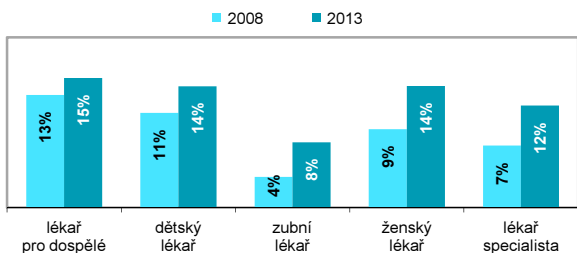
Tab. F3 Vedení zdravotnické dokumentace elektronicky v samostatných ordinacích lékařů; 2013

%

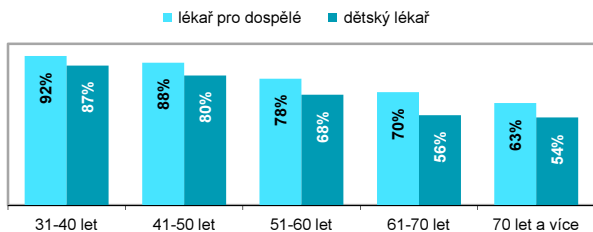
	na počítači	na internetu
Celkem	73,9	11,9
praktický lékař pro dospělé	77,6	15,2
praktický dětský lékař	66,5	14,3
zubní lékař	69,5	7,7
ženský lékař	82,1	14,3
lékař specialista	75,8	12,0

podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů daného typu

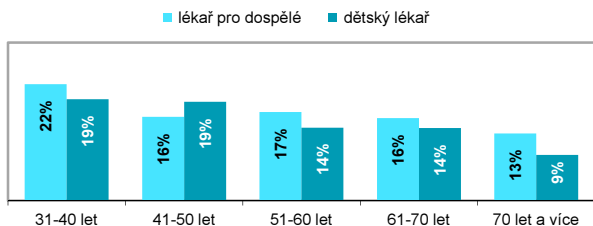
Graf F7 Vedení zdravotnické dokumentace na internetu v samostatných ordinacích lékařů podle typu ordinace



Graf F8 Vedení zdravotnické dokumentace na počítači v ordinacích praktického lékaře podle věku lékaře*; 2013



Graf F9 Vedení zdravotnické dokumentace na internetu v ordinacích praktického lékaře podle věku lékaře*; 2013

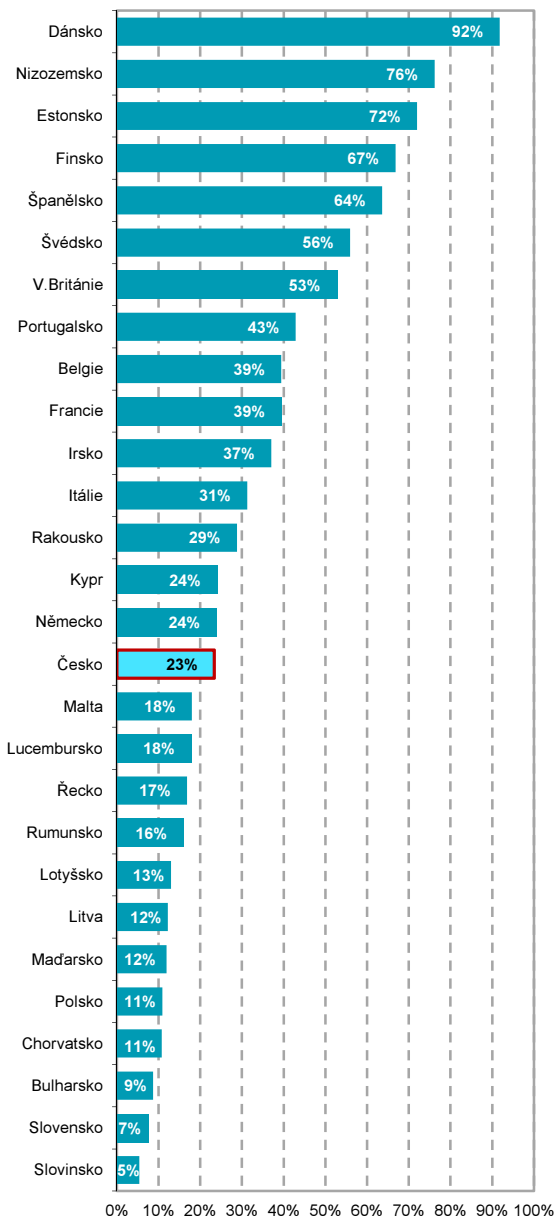


*podíl z celkového počtu lékařů v dané věkové kategorii a typu samostatné ordinace praktického lékaře

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR a vlastní dopočty ČSÚ

F Zdravotnictví

Graf F10 Praktičtí lékaři používající počítačové sítě k sdílení zdravotnických záznamů s jinými lékaři; 2013



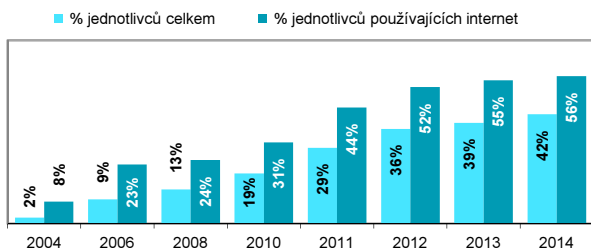
F Zdravotnictví

Tab. F4 Jednotlivci hledající na internetu informace o zdraví

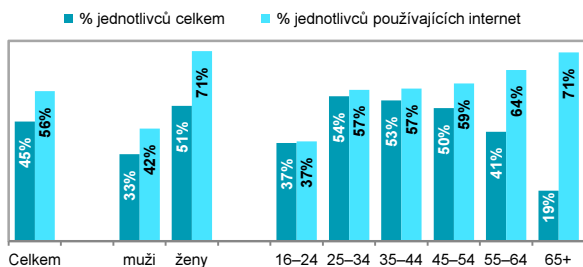
	%		
	2012	2013	2014
Celkem 16+	36,2	38,5	41,8
Celkem 16-74	39,0	41,6	44,8
podle pohlaví			
muži 16+	26,7	28,6	32,5
ženy 16+	45,2	47,7	50,7
podle věkových skupin			
16–24 let	30,0	38,1	36,7
25–34 let	48,6	52,1	54,3
35–44 let	47,3	51,7	52,7
45–54 let	48,3	46,8	49,8
55–64 let	33,8	34,3	41,0
65+	11,0	12,0	18,9
podle dokončeného vzdělání (25+)			
základní	12,4	10,9	12,0
střední bez maturity	26,2	28,6	30,5
střední s maturitou	49,6	49,5	53,9
vysokoškolské	59,3	58,9	65,1
podle specifické skupiny populace			
studenti 16+	30,0	37,0	26,0
ženy na rodičovské dovolené	77,4	72,2	78,0
starobní důchodci	14,3	15,2	22,1

podíl z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let v dané kategorii

Graf F11 Jednotlivci ve věku 16+ vyhledávající na internetu informace o zdraví

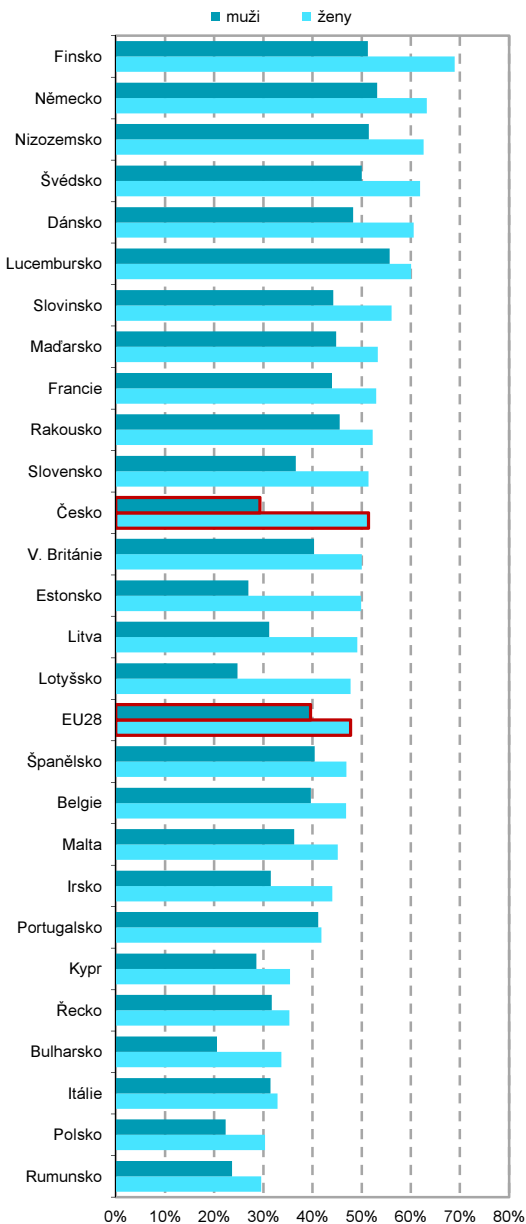


Graf F12 Jednotlivci vyhledávající na internetu informace o zdraví podle pohlaví a věku; 2014



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

Graf F13 Jednotlivci používající internet k vyhledávání informací o zdraví podle pohlaví; 2013

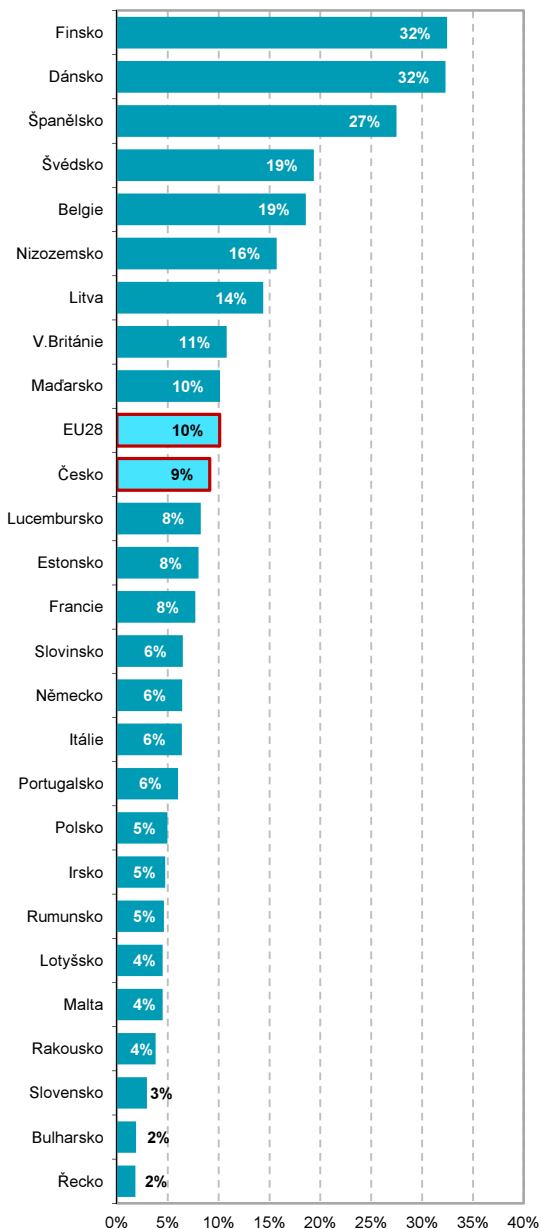


podíl z celkového počtu mužů/žen ve věku 16 až 74 let v dané zemi

Zdroj: Eurostat, 2015

F Zdravotnictví

Graf F14 Jednotlivci, kteří využili on-line objednání se k praktickému lékaři přes webové stránky; 2014



podíl z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 až 74 let v dané zemi

Zdroj: Eurostat 2015