

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 pracovních E (MZ) 4-01. Součástí tohoto šetření jsou i otázky o **účelu použití** počítače a především internetu v samostatných ordinacích lékařů 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 lékařů.

Sledovaná zdravotnická zařízení: v této publikaci jsou uvedeny údaje za všechny **samostatné ordinace lékařů**, které vyplnily výkaz. V roce 2010 bylo obesláno 19 886 ordinací lékařů, přičemž výkaz vyplnilo 17 809 z nich (90 % návratnost).

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

Regionální srovnání je dostupné také v jednotlivých **krajských ročenkách** na webových stránkách ČSÚ

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. Mezinárodní srovnání pochází z datových zdrojů Eurostatu. V době uzávěrky této publikace, nebyla za mezinárodní srovnání dostupná data za rok 2011.

Podrobné metodické informace k tomuto šetření jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „**Využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2011, kód 9701-11**“, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ.

Vysvětlivky:

- **Lékař specialista** – alergolog, kožní lékař, oční lékař, urolog apod.
- **On-line konzultace** – možnost zaslání dotazů týkajících se zdraví prostřednictvím webových stránek ordinací lékařů.
- **On-line objednání se k lékaři** – 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
- **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 jednotlivci** – hledání informací o nemocech, léčbě, diagnostice, prevenci, zdravé výživě atd. na internetu.
- **Vysokorychlostní internet** – připojení umožňující vyšší přenosovou rychlost dat – alespoň 256 kb/s (xDSL, připojení přes kabelovou televizi, bezdrátové připojení, vysokorychlostní mobilní připojení atd.).

Více informací k tomuto tématu naleznete na:

[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni technologie ve zdravotnictví](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni%20technologie%20ve%20zdravotnictvi)

G Zdravotnictví

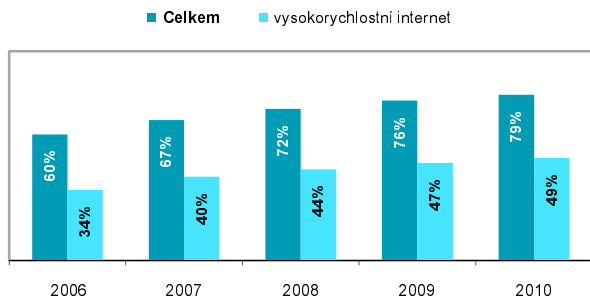
Tab. G1 Samostatné ordinace lékaře v ČR s vybranými IT; 2010

%

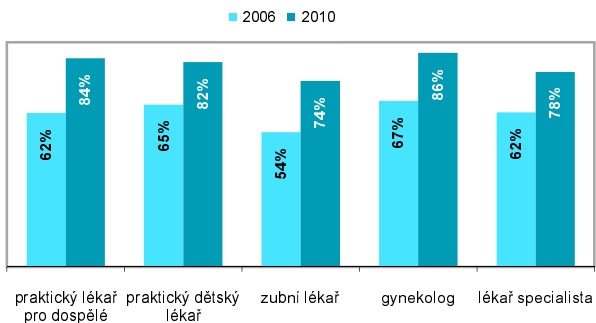
	PC	Internet	Vysokorychl. internet
Celkem	97,3	79,1	79,0
praktický lékař pro dospělé	97,7	83,6	51,9
praktický dětský lékař	95,2	82,0	51,5
zubní lékař	97,3	74,4	43,5
gynekolog	98,0	85,7	59,2
lékař specialista	97,7	78,1	49,1

podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Graf G1 Samostatné ordinace lékaře s připojením k internetu



Graf G2 Samostatné ordinace lékaře s připojením k internetu podle typu ordinace



podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

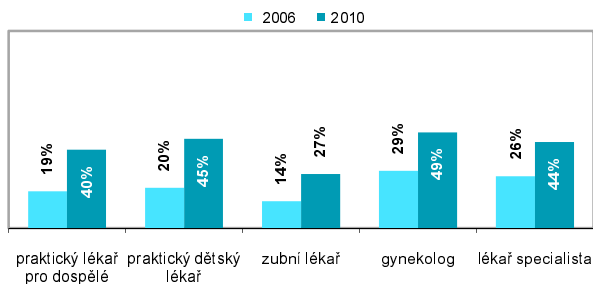
G Zdravotnictví

Tab. G2 Lékaři samostatných ordinací v ČR používající internet k vybraným činnostem

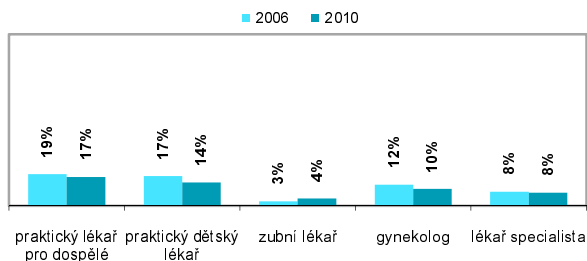
	2008	2009	2010
%			
k získávání informací o:			
praktické medicíně	62,5	64,9	67,2
teoretické medicíně	57,8	59,9	62,2
famací	57,0	60,1	62,9
pro komunikaci s:			
obchodními partnery	45,8	49,6	52,7
zdravotními pojišťovnami	48,2	55,8	62,1
zdravotnickými zařízeními	37,9	42,5	46,7
pacienty	28,3	33,4	38,8
lékárnami	11,3	13,8	16,3
k vedení zdravotnické dokumentace na internetu	8,1	8,3	9,5

* zahrnuje používání internetu z domova i z ordinace
podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů

Graf G3 Lékaři samostatných ordinací používající e-mail ke komunikaci s pacienty



Graf G4 Lékaři samostatných ordinací vedoucí zdravotnickou dokumentaci na internetu



podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

G Zdravotnictví

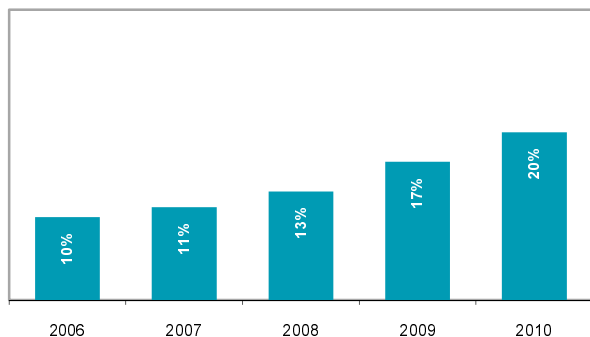
Tab. G3 Samostatné ordinace lékaře v ČR s webovými stránkami

%

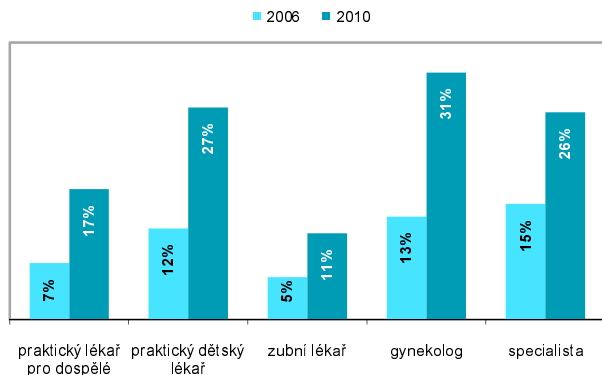
	2008	2009	2010
Celkem	13,1	16,7	20,2
praktický lékař pro dospělé	9,0	12,8	16,5
praktický dětský lékař	16,9	22,4	26,8
zubní lékař	6,7	8,0	10,9
gynekolog	19,6	24,2	31,2
lékař specialista	18,5	23,1	26,2

podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Graf G5 Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami



Graf G6 Samostatné ordinace lékaře s webovými stránkami podle typu ordinace



podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

G Zdravotnictví

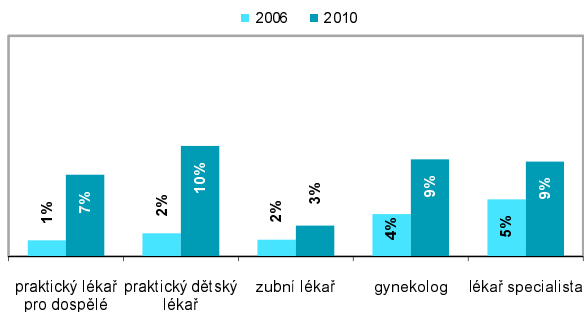
Tab. G4 Lékaři samostatných ordinací v ČR používající webové stránky k vybraným činnostem; 2010

%

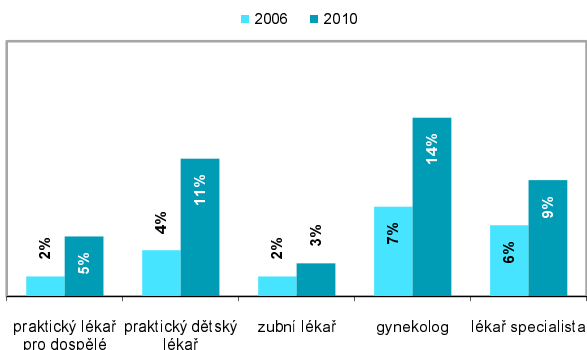
	on-line objednávky k lékaři	on-line konzultace s lékařem
Celkem	6,9	6,8
praktický lékař pro dospělé	7,4	4,7
praktický dětský lékař	10,0	10,8
zubní lékař	2,8	2,6
gynekolog	8,8	14,0
lékař specialista	8,6	9,1

podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného typu

Graf G7 Lékaři samostatných ordinací umožňující on-line objednání prostřednictvím svých webových stránek



Graf G8 Lékaři samostatných ordinací umožňující on-line konzultaci prostřednictvím svých webových stránek



podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékaře daného druhu

Zdroj: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

G Zdravotnictví

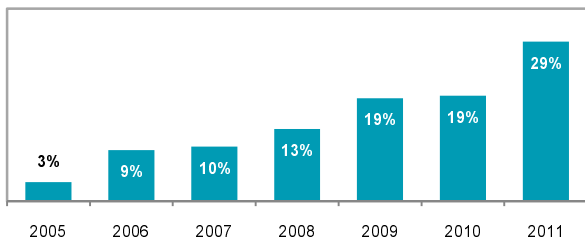
Tab. G5 Jednotlivci v ČR používající internet k vyhledávání informací o zdraví

	2009	2010	2011
Celkem 16+	18,7	19,2	29,0
<i>podle pohlaví</i>			
muži 16+	11,6	12,6	20,0
ženy 16+	25,4	25,5	37,5
<i>podle věkových skupin</i>			
16–24 let	15,9	13,1	18,4
25–34 let	25,9	25,0	37,9
35–44 let	27,7	29,3	42,0
45–54 let	21,5	23,4	36,9
55–64 let	16,4	16,3	25,0
65+	3,9	6,7	11,5
<i>podle dokončeného vzdělání (25+)</i>			
základní	2,0	4,1	8,9
střední bez maturity	11,8	12,3	19,1
střední s maturitou	27,3	27,8	41,6
vysokoškolské	37,3	37,7	52,2
<i>podle specifické skupiny populace</i>			
studenti 16+	16,0	13,2	17,7
ženy na rodičovské dovolené	53,6	50,4	63,7
starobní důchodci	5,6	8,2	13,5

%

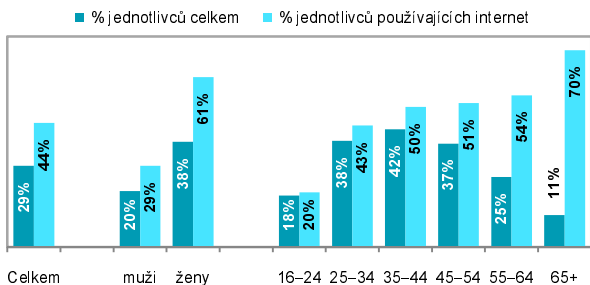
podíl z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let v dané kategorii

Graf G9 Jednotlivci vyhledávající informace o zdraví



podíl z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let

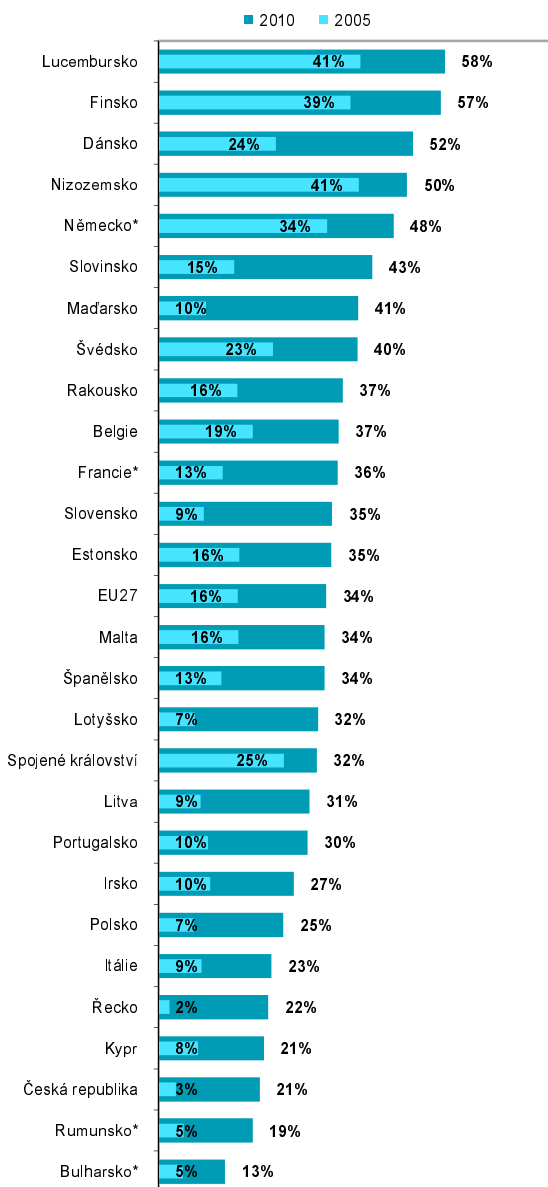
Graf G10 Jednotlivci vyhledávající informace o zdraví, 2011



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

G Zdravotnictví

Graf G11 Jednotlivci používající internet k vyhledávání informací o zdraví

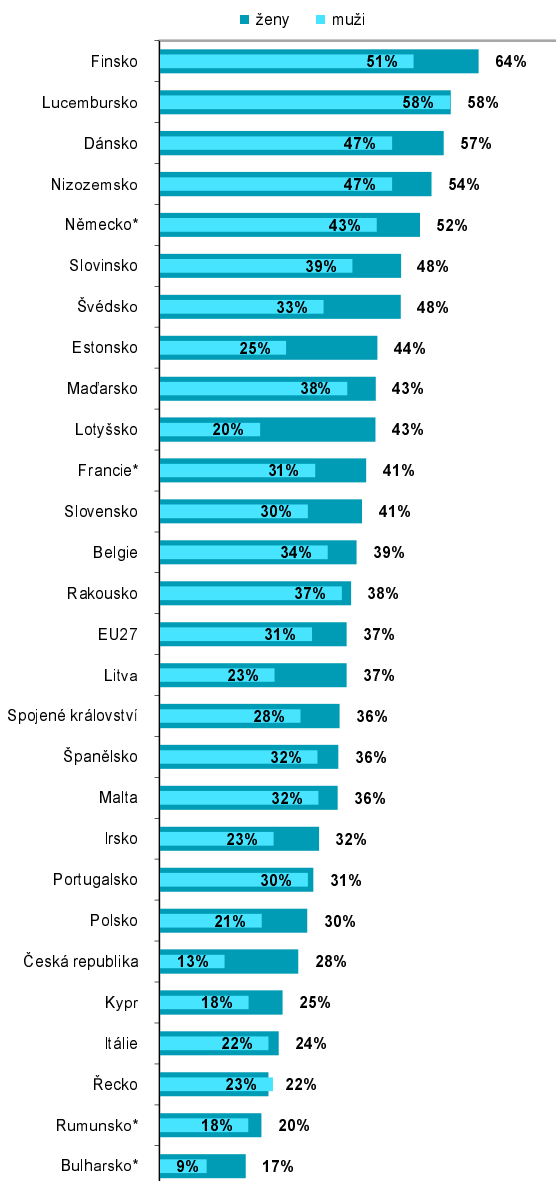


podíl z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 až 74 let v dané zemi
* místo roku 2005 rok 2006

Zdroj: Eurostat, 2011

G Zdravotnictví

Graf G12 Jednotlivci používající internet k vyhledávání informací o zdraví podle pohlaví; 2010



podíl z celkového počtu mužů/žen ve věku 16 až 74 let v dané zemi
* místo roku 2005 rok 2006

Zdroj: Eurostat, 2011