

Kompetence lékárníků:

Cesta k lepší dostupnosti primární péče?

Data průzkumu veřejného mínění



Lékárníci už dnes hrají klíčovou roli v systému péče o zdraví pacientů.

1.

**Distribuce
a výdej léčiv.**

2.

**Kontrola
interakcí
mezi léky.**

3.

**Edukace
pacientů
o správném
užívání léků.**

4.

**Poradenství o zdravém životním stylu a prevenci:
odvykání kouření, hojení ran, „screening“
kardiovaskulárních onemocnění či diabetu.**



Když se necítí ve své kůži, míří více než polovina Čechů a Češek s méně závažnými problémy nejdřív do lékárny.

Senioři 65+

Zvolí stejně často lékárnu jako lékaře (35 vs 38 %).

Jde do lékárny

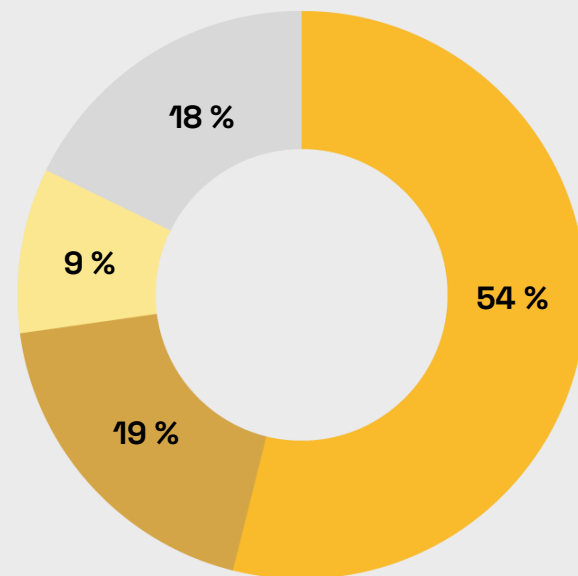
Jde ke svému lékaři

Nejde nikam

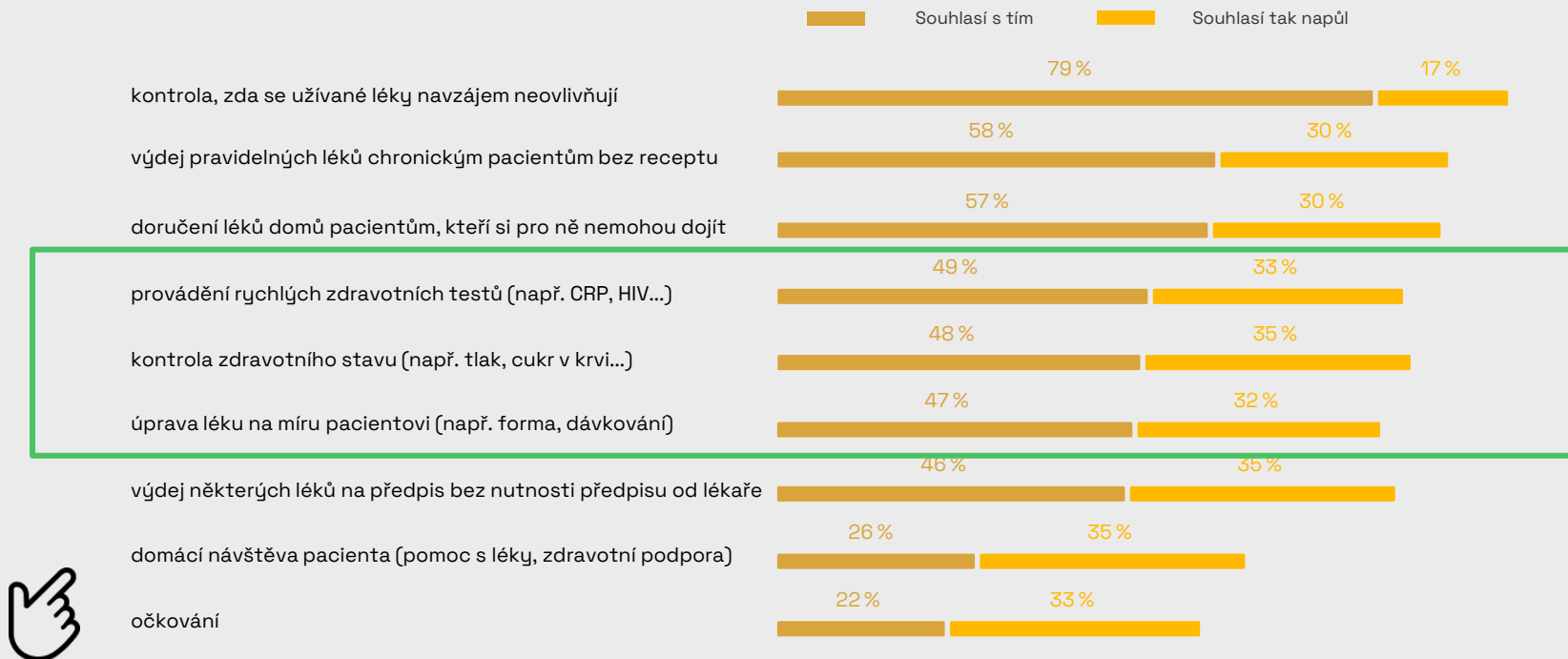
Jde jinam

Častěji muži

Samoléčba, internet



Důvěra a častý kontakt dělají z lékárníků klíčové hráče, kterým lidé chtějí svěřit víc než jen výdej léků.



Evropské země, ve kterých je dostupné POCT (Point-of-care testing)

Klikněte na zemi pro její zvýraznění v tabulce



Srovnání dostupnosti specifických POCT

Klikněte na zemi nebo druh testu pro zvýraznění na mapě

Kategorie	Druh testu	PT	CH	SK	PL	ES	DE	IE	BA	FR	UK	SI	AT	RO	BE	MK	NO
Infekční onemocnění	SARS-CoV-2																
	CRP																
	Streptokok																
	HIV																
	Sexuálně přenosné infekce																
	Chřipka																
	Hepatitida typu C																
	H. pylori																
	Prokalcitonin																
	SARS-CoV-2 (protilátky)																
Vitální funkce	Krevní tlak																
	Tepová frekvence																
	AFib																
	Nepravidelný srdeční rytmus																
Lipidový profil	Saturace krve																
	Celkový cholesterol																
	HDL																
	Triglyceridy																
Glykémie	LDL																
	Náhodná																
	Nalačno																
	HbA1C																
Testy z moči	Těhotenský test																
	Chemické vyšetření moči																
	Mikroskopické vyšetření moči																
Spirometrie	Spirometrie																
	Obsah hemoglobinu v krvi																
Obsah hemoglobinu v krvi	Obsah hemoglobinu v krvi																
FOB test	FOB test																
Kyselina močová	Kyselina močová																

Vysvětlení zkratk názvů testů

AFib	Test sloužící k detekci síňové fibrilace
CRP	C-reaktivní protein, jehož zvýšené hodnoty ukazují na přítomnost zánětu nebo infekce v těle
FOB test	Slouží k detekci skrytého krvácení v trávicím traktu, což může být příznakem například kolorektálního karcinomu nebo jiných gastrointestinálních onemocnění
HbA1C	Glykovaný hemoglobin, měří průměrnou hladinu cukru v krvi za poslední 2–3 měsíce a používá se k diagnostice a sledování diabetu
HDL	High-Density Lipoprotein, známý jako „dobrý cholesterol“, pomáhá odstraňovat nadbytečný cholesterol z krevního oběhu

Lidé mají k lékárníkům kladný vztah. Lékárny vnímají jako dostupnější, jak ve vzdálenosti, tak v ochotě pomoci.

- **Frekvence návštěv:** Lékárny lidé navštěvují výrazně častěji než praktické lékaře. Alespoň jednou za půlrok do lékárny jde 88 % lidí. K praktickému lékaři jednou za půlrok chodí jen 38 % lidí.
- **Dostupnost:** Lékárny se také nacházejí blíže než praktičtí lékaři, do 15 minut má nejbližší lékárnu 62 % lidí, praktického lékaře má do 15 minut jen 43 % lidí.
- **Emoce:** K lékárníkům také lidé mají silnější pozitivní emoci, kladně je vnímá 77 % lidí, praktické lékaře vnímá kladně 65 % lidí.
- **Asociace:** Praktické lékaře si lidé spojují hlavně s asociacemi *poradí mi (53 %)*, *mají VŠ vzdělání (48 %)* a *dlouhé čekání (46 %)*. Lékárníky si spojují s asociacemi *poradí mi (73 %)*, *ochotní pomoci (66 %)* a *zkušené odborníci (53 %)*.
- **Kompetence:** O současných kompetencích lékárníků mají lidé relativně dobrou představu, většina ví, že lékárníci *edukují o správném užívání léků* a *distribuuji léky*.



Počet hlášení podezření na nežádoucí účinky po očkování je v ČR dlouhodobě nízký. Očkování do lékáren patří.

V letech 2023–2024 evidoval SÚKL jen nižší stovky hlášení NÚ u vakcín proti onemocněním, které se **běžně podávají v lékárnách v zahraničí** (chřipka, covid-19, pneumokok, klíšťová encefalitida).

Hlášení podezření na nežádoucí účinky	2023	2024
Vakcíny proti chřipce	43	30
Vakcíny proti covid-19	247	73
Vakcíny proti pneumokokovému onemocnění	38	48
Vakcíny proti klíšťové encefalitidě	31	n/a



[illegible]

Děkuji

za pozornost!

