

České  
národní  
 fórum pro  
občanské sdružení



eHealth

# **TEZE ROZVOJE eHEALTH V ČESKÉ REPUBLICĚ**

## **ABSTRAKT**

**České národní fórum pro eHealth**  
občanské sdružení  
se sídlem Trojanova 12, 120 00 Praha 2

IČO 28556712

[www.ehealthforum.cz](http://www.ehealthforum.cz)

---

**Motto:** *Rozvoj eHealth je zásadním předpokladem pro jakékoli reformní kroky českého zdravotnictví.*

Teze rozvoje eHealth v České republice si kladou za cíl přispět k vytvoření politicky přijatelného východiska pro vznik ucelené národní koncepce rozvoje eHealth v ČR.

Teze rozvoje eHealth v České republice jsou rozděleny do kapitol:

- ▣ Informace pro občany
- ▣ Identifikace
- ▣ Informační systémy
- ▣ Výuka a vzdělávání
- ▣ Telemedicína
- ▣ Úkoly státu

Obsah jednotlivých kapitol je uveden níže.

## **1 Informace pro občany**

### Práva a povinnosti pacienta

- ▣ právo na poučení a informovaný souhlas
- ▣ právo na informace o léčebných postupech, jejich dostupnosti a spolurozhodování o jejich volbě
- ▣ právo na informace o nabízených zdravotních službách a jejich kvalitě
- ▣ právo na informace o platbách na zdravotní pojištění a o úhradě zdravotních služeb ze zdravotního pojištění
- ▣ právo na informace o charakteristikách volně prodejných léčiv i léčiv na předpis a vliv na jejich volbu
- ▣ právo na přístup pacienta ke zdravotnické dokumentaci
- ▣ právo na garantované informace státních a veřejnoprávních autorit
- ▣ spoluodpovědnost za vlastní zdraví, prevenci, zdravý životní styl, dodržování léčebného režimu

## 2 Identifikace

### Identifikace zdravotnických pracovníků

- ❑ umožní autorizovaný přístup zdravotnických pracovníků k jednotlivým informačním systémům
- ❑ zjednoduší využívání nových forem komunikace a vedení zdravotní dokumentaci
- ❑ součástí elektronického identifikátoru zdravotnického pracovníka bude elektronický podpis, který umožní jednoznačnou autorizaci informací vložených konkrétním zdravotnickým pracovníkem do informačního systému

### Identifikace pojištěnců

- ❑ elektronický identifikátor zdravotního pojištění na základě registru pojištěnců
- ❑ EI pojištěnce umožní autorizovaný přístup k informačním systémům pro pojištěnce (m.j. přehled o platbách zdravotního pojištění a přehled zdravotních služeb čerpaných na vrub zdravotního pojištění)
- ❑ EI podstatným způsobem sníží administrativu spojenou se zdravotním pojištěním a především s čerpáním a poskytováním zdravotní péče.

## 3 Informační systémy

### Informační infrastruktura zdravotnických zařízení a stát

- ❑ podpora rozvoje informační infrastruktury zdravotnických zařízení
- ❑ jednotné datové standardy v souladu s evropskými i světovými standardy
- ❑ ochrany osobních údajů v rámci informační infrastruktury zdravotnických zařízení.

### Zdravotní dokumentace v elektronické podobě

- ❑ legislativní zakotvení elektronické formy vedení zdravotnické dokumentace
- ❑ zavedení zaručených elektronických podpisů mezi poskytovateli zdravotní péče
- ❑ sdílení a výměna zdravotních informací v elektronické podobě mezi zdravotnickým zařízením a pacientem i mezi zdravotnickými zařízeními navzájem

### Elektronická preskripce

- ❑ legislativní pravidla pro elektronické předepisování léčivých přípravků
- ❑ vznik centrálního úložiště elektronických receptů s přístupem pro předepisující lékaře a všechny lékárny

- ❑ povede k optimalizaci farmakoterapie
- ❑ omezí možné negativní interakce mezi léky předepsanými různými lékaři
- ❑ generuje administrativní a finanční úspory
- ❑ umožňuje efektivní kontrolu vystavených receptů
- ❑ zamezí defraudaci papírových receptů a následnému zneužívání takto získaných léčiv na ilegálním trhu s drogami.

#### Informační systémy zdravotního pojištění

- ❑ registr pojištěnců
- ❑ registry smluvních zdravotnických zařízení a jejich zaměstnanců – zdravotnických pracovníků
- ❑ centrum přerozdělování
- ❑ centrum kapitační platby a další informační systémy

## 4 Výuka a vzdělávání

- ❑ zdravotní výchova občanů s využitím eHealth a zvyšování technologické gramotnosti občanů, zejména seniorů
- ❑ vzdělávání zdravotnických pracovníků- zařazení základních znalostí a dovedností v oblasti využívání ICT a eLearningových technologií do specializačního a celoživotního vzdělávání.

## 5 Telemedicína

- ❑ distanční hodnocení výsledků umožní centralizovat specializovanou zdravotní péči a efektivněji využívat personální vysoce kvalifikované kapacity
- ❑ druhý názor-distanční konzultace s druhým odborníkem
- ❑ distanční monitorování pacientů
- ❑ interaktivní komunikační systémy na rozhraní zdravotní a sociální péče

## 6 Úkoly státu

- ❑ vytváří právní rámec
- ❑ provozuje pouze ty informační systémy, které nelze svěřit komerčním provozovatelům
- ❑ vydává doporučené standardy, koordinuje je na mezinárodní úrovni

- 
- ❑ vytváří pravidla zacházení s osobními údaji a důsledně kontroluje dodržování těchto pravidel ve všech oblastech eHealth
  - ❑ podporuje infrastrukturu, její vznik a rozvoj
  - ❑ vede registr zdravotnických pracovníků, přičemž obsah informací definuje zákonem. Informace obsažené v registru zdravotnických pracovníků budou (se souhlasem pracovníka) dostupné veřejně
  - ❑ vede registr zdravotnických zařízení, jehož součástí jsou veřejně dostupné informace o rozsahu a kvalitě poskytované zdravotní péče.