



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ
POJIŠŤOVNA
ČESKÉ
REPUBLIKY

eHealth ve VZP ČR

Praha 24. 5. 2007

Lubomír Burian

eHealth

Soubor informačních a komunikačních technologií a postupů na základě těchto technologií uplatněný ve zdravotnictví.



Oblasti uplatnění



- Elektronické zdravotní záznamy
- Elektronická identifikace pacienta i lékaře
- Zdravotní informační systém
- E-learning pro zdravotnické pracovníky
- Celostátní registry

Uplatnění ve VZP ČR



- Elektronické zdravotní záznamy
- Elektronická identifikace pacienta i lékaře
- Zdravotní informační systém
- E-learning pro zdravotnické pracovníky
- Celostátní registry

Elektronické zdravotní záznamy



IZIP

Ke 4. 5. 2007 přes 1 milion přihlášených uživatelů
více než 8.900 zdrav. pracovníků

Zdravotní informační systém



- Inf. systém pro příjem dokladů od ZZ
- Vedení celostátního registru pojištěnců
- Portál VZP ČR
 - komunikace s pojištěnci
 - komunikace s plátcí pojistného
 - komunikace se zdravotnickými zařízeními

Elektronická identifikace



Důvody pro zavedení:

- Rada Evropy doporučila všem členským zemím zavést do poloviny roku 2008 ve zdravotním pojištění EI
- Snižuje možnost zneužití
- Snižuje náročnost administrativy
- Může přinést další užitečnou funkcionalitu

Pilotní projekt Mácha



- 1996 – projekt Mácha v Litoměřicích, vydáno 30 tisíc čipových karet jako průkaz pojištěnce VZP

Cíle projektu:

- ověřit možnosti bezpečného elektr. Identifikátoru ve zdr. pojištění
- definování nezbytné datové struktury
- zjistit podmínky použitelnosti pro všechny pojištěnce



*Závěry: - ověřena vhodnost čipové karty pro tyto účely,
- byla navázána spolupráce s mezinárodními projekty EU jako jsou NetLink a Netc@rds.*

Projekt Netc@rds



Snaží se zabezpečit datovou kompatibilitu elektr. průkazů z různých zemí
Národní projekty jsou totiž jinak neslučitelné.

- Německo (Deutsche Krankenversichertenkarte), 1993, 72 mil., identifikace pojištěnce, paměťová karta, běží projekt procesorové karty
- Dánsko, Sygeskringsbeviset, 1993, cca 2 mil., sociální karta, s magnetickým proužkem
- Francie (SESAM-Vitale), 1994, 64 mil., zdravotní a soc. agenda, mikroprocesorová karta
- Belgie, SIS Kaart, 1998, cca 10 mil., sociální a zdravotní karta, paměťová karta
- Slovinsko (Kartica zdravstvenega zavarovanja), 1998, 2 mil., identifikace, zdravotní údaje, mikroprocesorová karta
- Rakousko (e-Card), 2003, cca 8 mil., náhrada formulářů, přístup k informacím, mikroprocesorová karta
- Holandsko a Itálie (mikroprocesorová karta); Španělsko (paměťová karta); Řecko, Irsko a Lucembursko (magnetický proužek)



Projekt Analýza EI ...



Projekt vytvořil dokument Analýza elektronického identifikátoru jako průkazu pojištěnce zdravotního pojištění

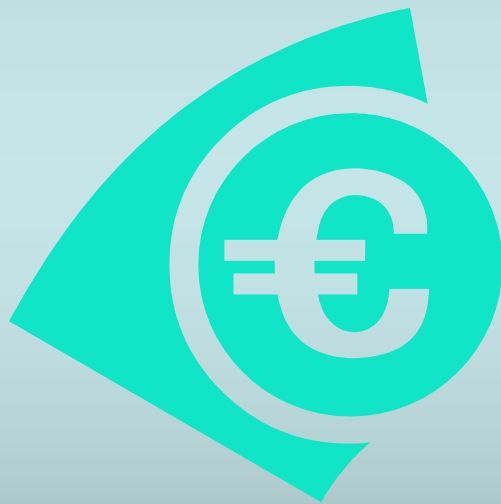
- Na projektu Analýza EI pracovalo sdružení významných společností.
- V průběhu projektu byly dílčí výsledky konzultovány s představiteli jiných zdravotních pojišťoven.
- S výsledkem Analýzy EI byly seznámeni odpovědní pracovníci státních institucí (MZd, MI, MPSV, MF).
- V průběhu analýzy byl proveden rozsáhlý průzkum názorů na zavedení EI mezi pracovníky ve zdravotnictví.

Výsledky analýzy Elektronického identifikátoru

1. EI bude ve formě čipové karty a bude sloužit pro vizuální i elektronickou identifikaci pojištěnců.
2. EI bude slučitelný s konceptem eEHIC.
3. EI bude hlavně klíčem k informacím uloženým mimo kartu.
4. EI bude využíván i v oblasti sociálních služeb.
5. EI může být hostitelem dalších vhodných aplikací.



Zdroje financování



1. Vlastní zdroje pojišťoven - silně omezené
- lze hradit jen základní aplikace
2. Účast státu
3. Ostatní subjekty v systému zdravotní péče
4. Evropská unie
5. Komerční finanční instituce

Děkuji za pozornost !

Lubomír Burian

