



# ERECEPT - SOUČASNOST A BUDOUCNOST

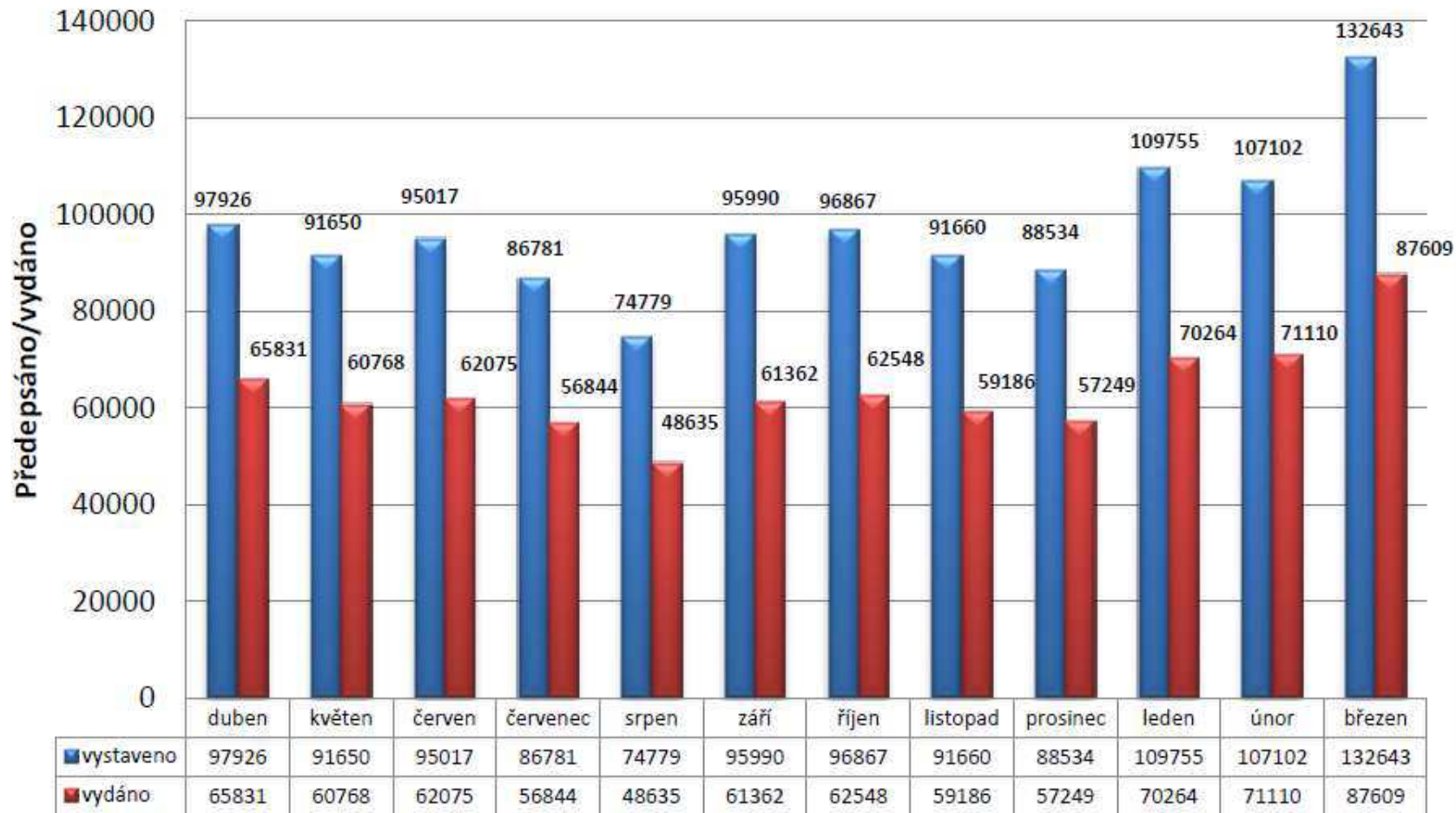
PharmDr. Zdeněk Blahuta  
Ředitel SÚKL

## Systém eRecept

- ☉ Elektronická preskripce je legislativně zakotvena od 1. 1. 2009
- ☉ Reálný start předepisování od 1. 8. 2011
- ☉ Celkem dosud vystaveno **2 551 687** eReceptů
- ☉ Od začátku fungování alespoň jednou předepsalo **1 741 lékařů**, alespoň jeden výdej proběhl v **1 576 lékárnách**
- ☉ Zapojeny jsou jak „malé“ ordinace ambulantních specialistů, tak velká zdravotnická zařízení o několika stovkách lékařů
- ☉ SÚKL provozuje kontaktní centrum pro eRecept – asistence při zapojení do systému, call centrum, web



### Meziměsíční vývoj předepisování a výdejů na eRecept za posledních 12 měsíců



## Bezpečnost systému eRecept

- ☒ Na bezpečnost je kladen velký důraz
- ☒ Základem bezpečnosti řešení je práce s identitami (do Centrálního úložiště není oprávněn vstupovat nikdo nepovolaný, pouze ti, kdo mají ze zákona k receptu přístup)
- ☒ Využití elektronického podpisu (náhrada „klasického“ podpisu, vychází z vyhlášek č. 54/2008 a č. 84/2008) – **jeho využití je nutné nejen při elektronické preskripci** (např. požadavky ÚZIS)
- ☒ Všechny vstupy jsou logovány, každá akce je elektronicky podepsána a protokolována
- ☒ Využití šifrované komunikace prostřednictvím SSL kanálu (v rámci zvyšování komfortu příprava systému automatických alertů)

## Funkcionality CÚ vs. AMB, LEK a NEM SW

- 👁 SÚKL poskytuje komunikační rozhraní, nikoli konkrétní proprietární software
- 👁 eRecept je zpracováván přímo do ambulantních, nemocničných a lékárenských řešení
- 👁 SÚKL poskytuje službu přístupu do CÚeR - **nediktuje konkrétní řešení**
- 👁 Rozhraní umožňuje komunikovat především to, co stanovuje platná legislativa – nejedná se o libovůli SÚKL

## Současnost - výhody

📺 Výhody přináší současné řešení pouze v omezené míře, ale je možné je identifikovat:

- eRecept není možné vyplnit neúplně
- Vyšší míra bezpečí pacienta při dispenzaci (lepší čitelnost, umožnění kontroly správného výdeje)
- Úspora času při dispenzaci resp. následné práci s receptem
- Možnost ověřit, zda pacient lék skutečně vyzvedl a který lék mu byl skutečně vydán
- Průvodka s doplňujícími informacemi může pacientovi zůstat, informace „nemizí“ v lékárně
- Omezená možnost zaslání identifikátoru eReceptu

## Současnost - nevýhody

- ☞ SÚKL je povinen řídit se platnou legislativou – aktuální podoba eReceptu ji kopíruje
- ☞ Chybí komponenty, které by přinášely větší míru komfortu pro pacienty, lékaře, lékárníky a pojišťovny
- ☞ Chybí legislativní rozvoj směřující k vyšší míře elektronizace a tím i k vyššímu komfortu uživatelů

→ SÚKL na základě zpětné vazby identifikoval a analyzoval okruhy, které by přinesly systému přidanou hodnotu



## Možné budoucí nadstavby

Lékový záznam  
pacienta

Náhled lékaře  
na LP  
předepsané  
konkrétnímu  
pacientovi

Odstranění  
listinné  
průvodky  
elektronického  
receptu

Preskripce bez  
proprietárního  
ambulantního  
software

Dávkový export  
eReceptů  
zdravotním  
pojišťovnám

- 🕒 **Elektronická preskripce má bezesporu řadu výhod**
- 🕒 **Významný úsporný potenciál**

## **Jak dál?**

- 🕒 Je třeba **silná politická a veřejná podpora eHealth** jako takového – možnosti realizace nadstavbových funkcí
- 🕒 Je třeba přinést **výhody především pacientům** (kontrola kontraindikací, identifikátor eReceptu prostřednictvím SMS či e-mailu, možnost vystavit eRecept bez přítomnosti pacienta u stabilizované farmakoterapie ad.) → snazší rozvoj
- 🕒 Je nutná **edukace jak zdravotnických pracovníků, tak pacientů** (příprava komunikace)



**Děkuji za pozornost**

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV

Šrobárova 48, 100 41 Praha 10

tel.: +420 272 185 111

e-mail: [posta@sukl.cz](mailto:posta@sukl.cz)