



ELEKTRONICKÁ PRESKRIPCE

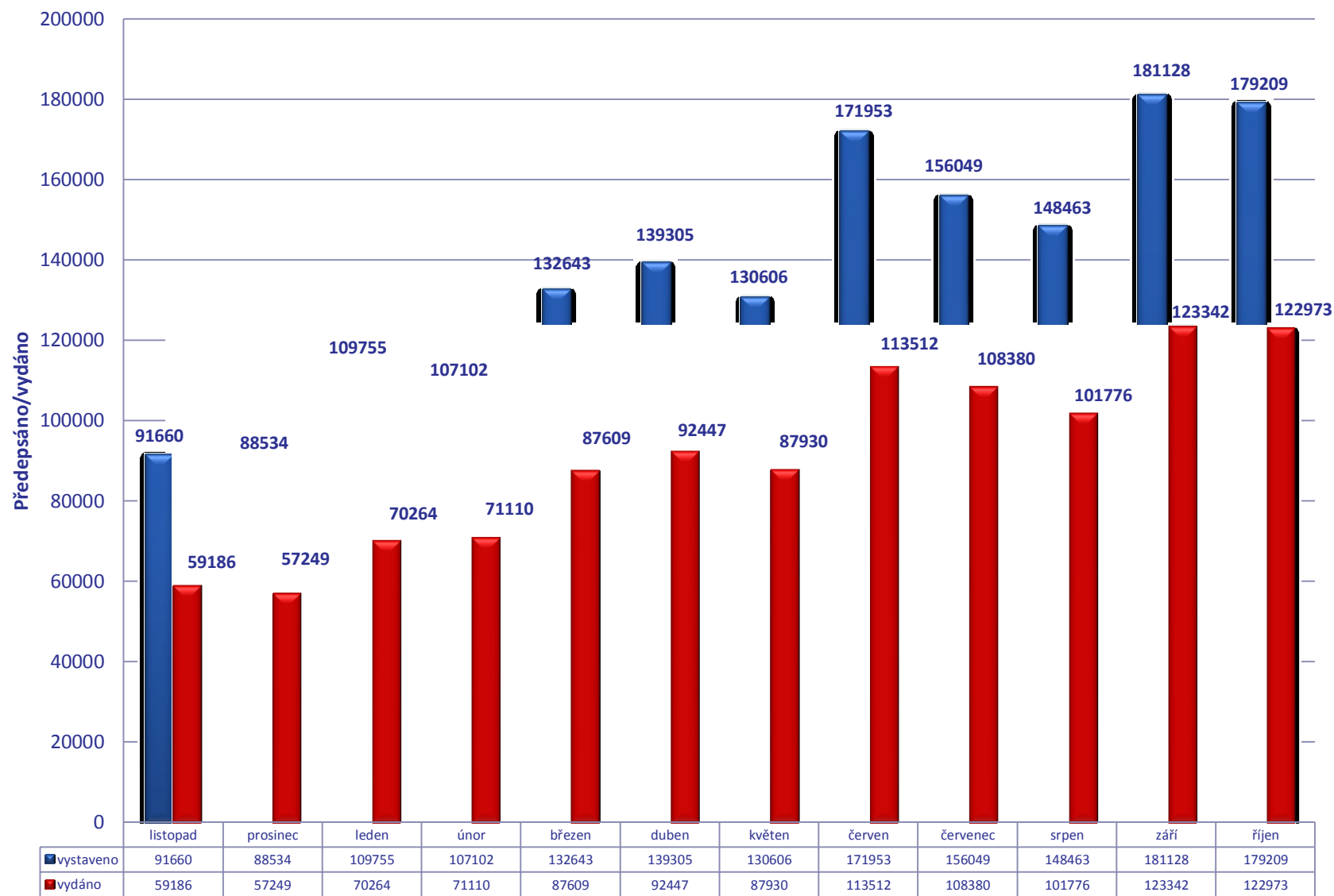
PharmDr. Zdeněk Blahuta

Ředitel SÚKL

Systém eRecept

- 🕒 Elektronická preskripce je legislativně zakotvena od 1. 1. 2009
- 🕒 Reálný start předepisování od 1. 8. 2011
- 🕒 Celkem dosud vystaveno **3 658 281** eReceptů
- 🕒 Od počátku fungování předepsalo alespoň jednou 2.631 lékařů, alespoň jeden výdej proběhl v **1 772 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





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)

Funkcionalita 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