

## eRecept – výhody a přínosy

Dlouhodobá komunikace SÚKL s patientskými organizacemi je příslibem velkého zájmu o eRecept mezi pacienty. Tento dokument si klade za cíl shrnout v bodech základní výhody eReceptu. Všechny další relevantní informace o eReceptu naleznete na [www.sukl.cz/erecept](http://www.sukl.cz/erecept). Pokud budete mít jakékoli nejasnosti, pracovníci Státního ústavu pro kontrolu léčiv Vám rádi poradí a pomohou na infolince 800 900 555 nebo informačního mailu [erecept@sukl.cz](mailto:erecept@sukl.cz). **Pro přístup všech typů subjektů byl připraven e-learningový kurz, který shrnuje kompletní problematiku eReceptu a přístupu do něj, kurz se nachází zde <http://www.sukl.cz/jak-zacit-pouzivat-erecept>.**

Níže jsou ve třech kategoriích shrnuty hlavní výhody, které eRecept přinese při plošném rozšíření. Řadu výhod eRecept přinese po připravovaných úpravách legislativy, budoucí přínosy jsou shrnuty v závěru této části.

### 1. Účinnost a bezpečnost léčby

Přímý vliv:

1. Lékař může ověřit recentní informace o léčivech předepsaných jinými lékaři. Toto je možné díky kompletnímu přehledu pacienta o jemu vydaných lécích, který pacient nalezne ve svém lékovém záznamu. Takto lze i ověřit compliance pacienta s nasazenou léčbou.
2. Lékař si může snadno ověřit, zda si pacient jím předepsaný lék v lékárně vyzvednul. Zároveň je informován o případné záměně léku lékárníkem při výdeji.
3. Unikátní identifikátor eReceptu v kombinaci s kontrolou, která proběhne uvnitř CÚ vylučují záměnu vydávaného LP.

Nepřímý vliv:

1. Anonymizovaná farmakoepidemiologická data o reálném používání léčiv – srovnání s farmakovigilančními signály, vyhodnocení obvyklých terapeutických postupů.

### 2. Dlouhodobá udržitelnost nákladů na léčbu

Systém e-preskripce může dlouhodobě působit na udržitelnost nákladů na léčbu v následujících oblastech:

1. Snížení objemu předepisovaných léčivých přípravků – dle studie Solich a kol. (2005) není 25 % léčivých přípravků vydaných na recept nikdy použito,
2. Autoregulace preskripčních nákladů ze strany lékaře – on-line dostupnost informace o reálných nákladech ZP na léčbu,
3. Zvýšení efektivity kontrolní funkce zdravotních pojišťoven – dostupnost informace o ordinované medikaci současně s informací o uskutečněném výdeji LP. Validní a využitelná data o preskripci umožní racionálně vynakládat prostředky ze ZP.
4. Odstranění padělaných receptů – odhaduje se 450 tis.Rp/ročně.

### **3. Vyšší míra odpovědnosti pacienta za péči o vlastní zdraví**

1. Vyšší dostupnost informací o zdraví a nemoci pro pacienta, resp. zákonného zástupce. Informovaný pacient mnohem méně zatěžuje systém a léčba je efektivnější při vyšší důvěře pacienta v systém.
2. Trvalá dostupnost informace o celkových i vlastních nákladech na léčbu – dosud je pacient informován o vlastní spoluúčasti, nikoliv o nákladech systému solidárního zdravotního pojištění. Pacient bude mít alespoň u léčivých přípravků přehled o reálných nákladech, bude moc snadno srovnat náklady se svým odvodem do ZP.
3. e-komunikace s lékařem, farmaceutem, lékovým úřadem, zdravotní pojišťovnou – řešení otázek a sporných situací. Pacient tak získává možnost komunikovat na základě validních informací se všemi účastníky procesu. Informace o dosažené ochranné limitu, celkových nákladech na léčbu a další jsou v lékovém záznamu pacienta snadno a rychle dostupné. Zjednodušení komunikace s lékařem a farmaceutem – není třeba vysvětlovat lékaři a lékárníkovi, které léčivé přípravky pacient užívá a pracně vzpomínat na názvy léků. Pacient ve svém lékovém záznamu uvidí co a kdy mu bylo předepsáno a vydáno.
4. Mobilita pacienta při hledání výhodnější péče, tento efekt bude pro pacienty orientované na úspory výrazně motivační.
5. Odpadá problém se ztrátou receptu.

### **4. Moderní a komfortní způsob předepisování**

1. eRecept bude možno zaslat e-mailem nebo prostřednictvím SMS. U dlouhodobých terapií je toto ideální cestou jak řešit návštěvu lékaře „jen pro recept“.

### **5. Výhody, které přinese eRecept v dalším vývoji nebo po legislativních úpravách**

1. Se souhlasem pacienta bude mít lékař i lékárník přístup do přehledu léků, které byly pacientovi vydány. Toto dokonale zamezí nežádoucím interakcím a jejich nákladnému pozdějšímu řešení.
2. Připravovány jsou funkce jako např. hlídání dávkových rozmezí, ochrana před překročením preskripčních limitů a další prvky, kterými může lékař chránit nejen zdraví pacientů, ale také hospodaření ambulance.
3. Připravována je i funkce rychlé výstrahy v případě výskytu závady v jakosti u léčivého přípravku. Tato funkce bude poskytovat možnost adresace na konkrétního pacienta a umožní tak rychlé a efektivní varování a zabrání tak poškození zdraví pacienta.