

## SYSTÉM ERECEPT

Ing. Renata Golasíková, MHA

Státní ústav pro kontrolu léčiv

V současné době již asi není pochyb o přínosech procesu elektronizace státní správy v souladu se strategií eGovernmentu. Za základní pilíř eHealth lze stále považovat systém eRecept, který je jeden z nejvýznamnějších fungujících systémů přinářejících mnoho benefitů pro občany i zdravotnické profesionály. Systém eRecept je součástí kritické infrastruktury státu a splňuje ta nejpřísnější bezpečnostní kritéria dle zákona o kybernetické bezpečnosti. Stejně tak je zajištěna odpovídající ochrana osobních a citlivých údajů pacientů, které jsou shromažďovány pouze v zákonem stanoveném rozsahu a po nezbytně nutnou dobu a poté jsou neprodleně spolehlivě zlikvidovány.

**Předepisování léčivých přípravků na elektronický recept** vstoupilo do devátého roku fungování (v povinném režimu). V roce 2025 byla dosažena hranice 600 milionů předepsaných elektronických receptů. Celý systém byl od začátku stavěn jako otevřený a modulární, propojený se všemi aktuálně dostupnými systémy státní správy včetně využití elektronické identity. Systém eRecept se stále rozvíjí a aktuálně zahrnuje již mnoho agend. Tou hlavní je samozřejmě agenda eRecept. Jedná se o recepty na léčivé přípravky vystavené v elektronické podobě. Od roku 2022 je povinné předepisovat **elektronicky také recepty „s modrým pruhem“**, tedy na omamné a psychotropní látky. V systému eRecept je dále vedena i **evidence záznamů o očkování, evidence udělených souhlasů a nesouhlasů** s nahlížením na lékový záznam. Od léta 2020 se součástí systému eRecept stal i **sdílený lékový záznam pacienta**, tedy evidence všech vystavených, případně vydaných eReceptů konkrétnímu ztotožněnému pacientovi. Takový seznam eReceptů je dostupný samotnému pacientovi prostřednictvím webové nebo mobilní aplikace.

Vyšší bezpečnost, lepší informovanost, efektivnější léčba. Tak by se dal popsat **sdílený lékový záznam** pacienta, který je jednou z klíčových funkcionalit systému eRecept. Umožňuje, aby s informacemi o tom, jaké léky pacient užívá, mohli pracovat lékaři a farmaceuti a díky tomu správně pacientovi nastavit léčbu a chránit jeho zdraví. K údajům z lékového záznamu mají přístup pouze oprávněné osoby v souvislosti s poskytováním zdravotních služeb pacientovi. Sdílený lékový záznam významně zvyšuje bezpečnost pacienta. Vzhledem k tomu, že lékař a farmaceut vidí v lékovém záznamu pacienta všechny jeho předepsané a vydané recepty, předejde se duplicitnímu užívání léčiv se stejnou nebo podobnou léčivou látkou a nežádoucím kombinacím léků, které by mohly poškodit zdraví pacienta. Lékař byl dříve odkázán pouze na informace o užívaných léčivách, které mu poskytl pacient. Neexistovala však záruka úplnosti a přesnosti takovýchto informací. Například chronicky nemocní pacienti užívají někdy až 20 léků denně. Docházelo tak k situacím, kdy pacient užíval současně léky, které mají protichůdné účinky.

V listopadu 2023 byl spuštěn další modul systému eRecept – **Registr mandátů**. Pacient může jeho prostřednictvím udělit plnou moc k tomu, aby byl zastupován při jednáních spojených

s přístupem k údajům evidovaným v systému eRecept zřízeném podle §81 odst. 1 zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech. Pacient (zmocnitel) se může nechat zastupovat zmocněncem v jednotlivých oblastech – eRecept, eOčkování, ePoukaz, Správa souhlasů. Zmocnění je možné nastavit prostřednictvím webové nebo mobilní aplikace pro pacienty, zasláním vyplněného formuláře prostřednictvím datové schránky zmocnitele nebo zasláním listinného podání s úředně ověřeným podpisem zmocnitele na adresu sídla Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL). Registr mandátů slouží i pro nastavení přístupu k systému eRecept opatrovníkům za osobu, jejíž svéprávnost byla omezena rozhodnutím soudu.

V systému eRecept lze nastavit i **omezení předepisování a výdeje**. Dle § 112c zákona o léčivech může Ministerstvo zdravotnictví při ohrožení dostupnosti humánního léčivého přípravku významného pro poskytování zdravotních služeb opatřením obecné povahy dočasně upravit podmínky pro jeho distribuci, předepisování nebo výdej. Dle opatření obecné povahy vydané Ministerstvem zdravotnictví může být předmětné omezení nastaveno přímo v systému eRecept. Prakticky tam může dojít k zamezení předepsat elektronický recept při nesplnění daných podmínek (tzv. tvrdá chyba) nebo k zobrazení dodatečných informací/upozornění souvisejících s platným opatřením (tzv. měkká chyba).

Již od roku 2018 je SÚKL zapojen do projektu Deployment of Cross Border Services in the Czech Republic – NIX-ZD.CZ II. (ePrescription/eDispensation), kde je hlavním partnerem Kraj Vysočina. Projekt NIX-ZD.CZ II. se zaměřuje na **přeshraniční výměnu eReceptů** a informací o vydaných léčivách, v důsledku čehož se zvýší bezpečnost a kvalita poskytované zdravotní péče a pacientský komfort. Přeshraniční výměna elektronické preskripce zpřístupňuje eRecept lékárníkovi v jiném zapojeném členském státě Evropské unie (EU), než ve kterém byl vystaven. Český pacient si může vyzvednout svůj lék v jakémkoliv jiném členském státu EU, který je v rámci této přeshraniční výměny elektronických receptů zapojen v produkčním provozu. Naopak v české lékárně si může vyzvednout léčivý přípravek pacient z té evropské země, která již v produkčním provozu také funguje.

Jak probíhá prakticky výdej elektronického receptu v zahraničí? V případě, že český pacient navštíví lékárnou v jiné zemi EU a požádá o vydání léku na elektronický recept, je povinen předložit lékárníkovi doklad totožnosti a identifikátor eReceptu. Na základě dokladu totožnosti lékárník vybere ve své aplikaci cílový stát, do kterého se bude následně na daný eRecept dotazovat (v tomto případě tedy Českou republiku), a odešle ID dokladu a identifikátor eReceptu pacienta. V případě, že všechny údaje jsou validní, je eRecept vydatelný a pokud úspěšně proběhne všechny kontroly pro umožnění výdeje, je následně lékárníkovi zobrazen obsah českého eReceptu (1-2 položky). Lékárník může vybrat položku(y) eReceptu a provést výdej. Jakmile lékárník uskuteční výdej v zahraničí českému pacientovi, odešle se záznam o vydání eReceptu do

ČR a lékárník má možnost celý eRecept uzavřít. Záznam o výdeji v zahraniční lékárně se uloží do Centrálního úložiště elektronických receptů a informace o výdeji je následně dostupná předepisujícímu lékaři i v lékovém záznamu pacienta. Vyúčtování českých eReceptů, které jsou vydány v zahraničí, funguje i nadále běžnou formou jako v případě klasických papírových receptů. Pacient musí fyzicky uhradit výdej léčivých přípravků na daný eRecept v zahraniční lékárně a následně vyúčtování řeší napřímo s konkrétní zdravotní pojišťovnou. Přestože automatizovaná forma elektronického vyúčtování není prozatím k dispozici, do budoucna je s touto nadstavbovou funkcí počítáno. V souvislosti s možností vyzvednout léky vystavené na eRecept v zahraničí zveřejnila Všeobecná zdravotní pojišťovna návod, jak požádat o refundaci vynaložených nákladů na léčivé přípravky svoji zdravotní pojišťovnu.

Poslední kroky ke spuštění přeshraničního eReceptu pro Českou republiku byly provedeny v roce 2022. Po úspěšných evropských testech byl úspěšný i závěrečný audit ze strany Evropské komise. V roce 2025 probíhal produkční provoz s Estonskem, Finskem, Chorvatskem, Litvou, Lotyšskem, Polskem, Portugalskem, Řeckem a Španělskem. V těchto státech bylo od roku 2023 vydáno cca 3 400 českých eReceptů. Počet elektronických receptů předepsaných v zahraničí a vydaných v ČR přesáhl 400. V následujících letech je plánováno postupné rozšíření o další země EU. Dosavadní fungování systému přeshraniční elektronické preskripce přehledně shrnuje **tabulka 1**.

Mezi poslední novinky v systému eRecept lze zařadit následující funkcionality. Od roku 2024 je možné **zobrazení lékáren se zásobami léčivých přípravků s omezenou dostupností**. Systém eRecept čerpá informace z hlášení lékáren. Pro léčivé přípravky s omezenou dostupností má při předpisu eReceptu lékař dostupnou informaci, ve kterých nejbližších lékárnách je tento léčivý přípravek k dispozici (i s informací o stavu zásob z konce pracovní doby lékární předešlého dne). **Stejnou informaci má pak i pacient ve své patientské aplikaci (webové i mobilní)**. V aplikaci je zobrazeno 20 nejbližších lékáren, kde je léčivý přípravek s příznakem „omezená dostupnost“ k dispozici. V aplikaci je zobrazena jak mapa s označením těchto lékáren, tak i seznam lékáren.

Velkou novinkou je spuštění **evidence započitatelných doplatků** od ledna 2025. Do konce roku 2024 lékárny předávaly informace o započitatelných doplatcích samostatně zdravotním

pojišťovnám, zdravotní pojišťovny kvartálně vyhodnocovaly stav čerpání a v případě překročení ochranného limitu na doplatky (500 Kč pro osoby starší 70 let a osoby s invalidním důchodem třetího stupně, 1 000 Kč pro nezletilé do 18 let a seniory starší 65 let, 5 000 Kč pro ostatní pojištěnce) vracely přeplatky pacientům buď na účty, nebo složenkami k vyzvednutí na poště. Od 1. 1. 2025 je veškerá evidence vedena v tzv. Centrálním úložišti limitů doplatků, které je další součástí systému eRecept. Informace o čerpání limitu jsou lékárníkům k dispozici okamžitě při výdeji léků na eRecept, což znamená, že pacienti, kteří jakmile překročí jim náležející ochranný roční limit, nehradí již započitatelné doplatky v lékárně při výdeji léků. V lékárně má vydávající lékárník ze systému eRecept přehled o aktuálním stavu čerpání limitu, tedy informaci, zda ještě započitatelný doplatek pacient hradí, nebo již dosáhl roční ochranný limit a započitatelný doplatek tudíž již nehradí a doplatí jen rozdíl mezi cenou léčivého přípravku a započitatelným doplatkem. Od 1. 1. 2025 je tedy jediný závazný údaj o limitu pojištěnce a jeho čerpání poskytovaným systémem eRecept. Již nefunguje žádné zpětné dopočítávání, vyhodnocování či opravování zaznamenaných údajů. Pro výjimečné případy, kdy z jakýchkoli důvodů (nedostupnost některého z využívaných systémů, nesprávná či neaktuální vstupní data z externích systémů) nedojde ke správnému vyhodnocení platby započitatelného doplatku v lékárně, je zachován institut reklamace, kterou může každý pojištěnec uplatnit po uplynutí kalendářního roku u své zdravotní pojišťovny.

Evidence započitatelných doplatků v systému eRecept přináší mnohé výhody pro pacienty. Do konce roku 2024 byly započitatelné doplatky vyhodnocovány vždy čtvrtletně, pak se případné přeplatky převyšující 200 Kč vracely do 60 dnů pojištěncům. Od roku 2025 nemusí pacienti s vyčerpaným ochranným limitem čekat na vrácení peněz. Okamžitě, jakmile dosáhnou svého ochranného limitu, neplatí již v lékárně žádné započitatelné doplatky až do konce kalendářního roku, kdy je čerpání vynulováno a začíná se počítat od začátku. Odpadá jim nejen návštěva České pošty pro vyzvednutí peněz (opravdu byla více než polovina přeplatků vrácena složenkou), ale zároveň již nemusí od dočerpání svého ochranného limitu zaplatit v lékárně za započitatelné doplatky vůbec nic. Zároveň má každý pacient **přehled o výši svého čerpání a ochranném limitu v aplikaci eRecept**, kde je přehledně uveden v číselné podobě i graficky znázorněný. Evidence započitatelných doplatků přináší větší komfort hlavně

**Tab. 1** Statistiky přeshraničních výdejů receptů a státy zapojené do systému zahraniční elektronické preskripce

stát	Chorvatsko	Estonsko	Finsko	Litva	Lotyšsko	Polsko	Portugalsko	Řecko	Španělsko
možnost vyzvednout léky na eRecept vystavený v ČR	ano (od 26. 6. 2023)	ano (od 8. 3. 2024)	ano (od 7. 10. 2024)	ano (od 7. 4. 2025)	ano (od 6. 3. 2024)	ano (od 12. 6. 2023)	ne	ano (od 2. 9. 2024)	ano (od 23. 8. 2023)
možnost vyzvednout léky v ČR na elektronický recept vystavený v daném státě	ne	ano (od 21. 8. 2023)	ano (od 7. 10. 2024)	ano (od 7. 4. 2025)	ano (od 6. 3. 2024)	ano (od 12. 6. 2023)	ano (od 28. 8. 2023)	ano (od 2. 9. 2024)	ano (od 23. 8. 2023)
počet zahraničních elektronických receptů vydaných v ČR v daném roce									
2023	-	0	-	-	-	7	0	-	0
2024	-	0	2	-	6	57	0	3	0
2025	-	9	12	2	18	209	13	15	9
počet eReceptů vystavených v ČR vydaných v zahraničí v daném roce									
2023	191	-	-	-	-	574	-	-	13
2024	531	15	4	-	6	790	-	1	103
2025	580	10	39	3	11	373	-	4	150

pro osoby s nižšími příjmy, seniory a handicapované osoby. Limity na doplatky zůstávají zachovány ve stávající výši, nicméně nový systém evidence prostřednictvím systému eRecept odstraňuje zbytečný tok peněz (kdy i po přečerpání ochranného limitu platil pacient celou částku a čekal na čtvrtletní vyúčtování a vrácení peněz ze zdravotní pojišťovny). Praktické informace a vysvětlení k systému započítatelných doplatků je možné nalézt zde:

<https://sukl.gov.cz/media/sukl-pro-media/informace-k-planovanim-zmenam-v-limitech-zapocitatelnych-doplatku-za-lp-pzlu/>

Od 1. 1. 2025 došlo k **rozšíření funkcionalit webové a mobilní patientské aplikace eRecept**. Tato aplikace již od roku 2019 poskytuje uživatelský komfort a praktické funkce, které výrazně usnadňují dostupnost informací o eReceptech, ePoukazech, eOčkování, veškerých údajích o nezletilých dětech. Aplikace umožňuje nastavování souhlasů/nesouhlasů s nahlížením na lékový záznam nebo udělení mandátu třetí osobě ke sdílení údajů vedených v systému eRecept. K dispozici je i historie nahlížení do lékového záznamu pacienta k tomu oprávněnými zdravotníky a informace o lékárnách se zásobami omezeně dostupných léčivých přípravků i kompletní seznam lékáren. Nově je v aplikaci informace o limitech započítatelných doplatků a jejich čerpání. Aplikace tak umožňuje pacientům sledovat aktuální stav svého ročního ochranného limitu na započítatelné doplatky. Uživatelé vidí aktuální výši limitu (ta se může změnit i během roku např. přiznáním/změnou stupně invalidity), částku zbývající do ročního limitu započítatelných doplatků na léky a historii čerpání započítatelných doplatků na měsíční bázi. Součástí přehledu je také grafické znázornění postupného načítání doplatků v průběhu kalendářního roku, což usnadňuje sledování výdajů. Pacienti tak mají ze systému eRecept přehledné informace o jejich aktuálním limitu i stavu čerpání.

Systém eRecept prošel z důvodu nastavení této nové funkcionality rozsáhlými úpravami. Byl nově propojen se systémy a registry externích subjektů, např. Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR nebo České správy sociálního zabezpečení. Lékárný mají k dispozici aktuální informace o částce zbývající do vyčerpání ochranného limitu pacienta i při případných výpadcích systému, a to díky zdílnému centru. Systém zároveň umožňuje nové kontroly zadávaných údajů na straně lékařů a lékárníků, čímž minimalizuje chyby, umožňuje důslednou kontrolu platnosti čísla pojištěnce a zdravotní pojišťovny pro daného pojištěnce, a to již při předpisu elektronického receptu. Zdravotní pojišťovny dostávají veškeré informace o svých pojištěncích jako dosud, navíc s údaji o aktuálním ochranném limitu pojištěnce a stavu čerpání. Technická příprava této změny byla náročná jak pro systém eRecept, tak pro dodavatele klientských software, zejména lékárenských. Dodavatelé software museli vytvořit novou verzi zahrnující několik nových procesů, lékárný a lékárníci si museli tuto novou verzi nastavit, stejně tak si musela zdravotnická zařízení (nemocnice, ambulance) nastavit aktualizovanou verzi rozhraní od svého dodavatele software.

Mezi poslední novinky patří funkcionalita, která je sice dostupná již delší dobu, nicméně od ledna 2026 se stává povinnou pro všechny uživatele z řad předepisujících i vydávajících. Na základě zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích, byla od května 2022 spuštěna **elektronizace poukazů na zdravotnické prostředky** (ePoukazů) jako jedna ze součástí systému eRecept. Evidence ePoukazů byla nastavena jako nepovinná. ePoukaz svojí funkcí nahrazuje papírové poukazy na zdravotnické prostředky. Při vytváření modulu ePoukaz byla snaha o maximální využití stávajících funkcionalit systému eRecept a tím o co největší zjednodušení předepisování a vystavování ePoukazu. Elektronicky lze vystavit poukazy na všechny typy zdravotnických prostředků, tedy pro korekci zraku, pro pacienty s poruchou sluchu i všechny ostatní. Mezi hlavní procesy zastřešené systémem eRecept patří

i schvalování ePoukazů ze strany zdravotních pojišťoven tam, kde to povaha předepisovaného zdravotnického prostředku vyžaduje. Modul ePoukaz umožňuje i zásilkový výdej zdravotnického prostředku tam, kde jsou splněny požadavky pro prodej na dálku stanovené legislativou. V souvislosti se spuštěním ePoukazu se rozšířil i počet rolí uživatelů, kteří mohou přistupovat k systému eRecept. Kromě již zavedených rolí lékaře a lékárníka mohou ePoukazy předepisovat i jiní zdravotničtí pracovníci a vydávat je naopak mohou i farmaceutičtí asistenti, ortotici, protetici, optometristi, optici a ostatní výdejci. Všichni uživatelé systému eRecept mohou od května 2022 využít pro přístup k systému eRecept i Identitu občana, tedy přihlášení např. prostřednictvím bankovní identity, mobilního klíče eGovernmentu nebo občanského průkazu s aktivovaným kontaktním elektronickým čipem. Tuto možnost měli dosud pouze pacienti využívající svou patientskou aplikaci.

Na základě novely zákona č. 325/2021 Sb., o elektronizaci zdravotnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dalších souvisejících zákonů je od 1. 1. 2026 využívání ePoukazu, tedy elektronického poukazu na zdravotnické prostředky, povinné. Od tohoto data je možné vystavovat poukazy na zdravotnické prostředky pouze elektronicky, a nikoliv v papírové podobě. Na přípravu všech odborných pracovníků byl dostatek času, neboť ePoukaz je v provozu od května 2022 v nepovinném režimu. Z povinnosti elektronické preskripce nejsou vyjmuta žádná zdravotnická zařízení, ani pokud jde o jejich specializovanou činnost nebo velikost. Povinnost se týká i přímo řízených zdravotnických zařízení resortu Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra i Ministerstva spravedlnosti.

Každý ePoukaz má jedinečný devítimístný identifikátor a je uložen v Centrálním úložišti elektronických poukazů, které je součástí systému eRecept. Od ledna 2026 je povinné vystavování ePoukazů pro všechny zdravotnické pracovníky. Byla zrušena možnost vystavit listinný poukaz (výjimky, kdy je možné lékařský poukaz vystavit i nadále „papírově“, jsou stanoveny zákonem č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích *in vitro*, ve znění zákona č. 241/2024 Sb. v § 28a). Předání identifikátoru pacientovi probíhá elektronicky (e-mailem, SMS, aplikací) nebo formou papírové průvodky, v lékárně či výdejně je pak možné načtení eReceptu i ePoukazu prostřednictvím identifikačního dokladu pacienta (občanského průkazu, pasu). Stejně jako eRecept i ePoukaz přináší mnoho výhod. Cílem je zvýšení přehlednosti (pacient, lékař i lékárník mají jasný přehled o předepsaných prostředcích), efektivitu (zjednodušení administrativy a rychlejší komunikace s pojišťovnami) a bezpečnosti (snížení rizika zneužití nebo ztráty poukazu). Pokud je nutné schválení zdravotní pojišťovnou, ePoukaz je aktivní, tedy připraven k výdeji, až po tomto schválení. Předávání ePoukazů ke schválení probíhá také elektronicky, všechny zdravotní pojišťovny načítají ePoukazy ke schválení prostřednictvím rozhraní a stejně tak komunikují i směrem k výdejnám či zpět k předepisujícímu. K ePoukazům je možné přikládat přílohy, obzvláště při předepisování a výdeji individuálně připravovaných zdravotních prostředků je tato komunikace intenzivně využívána. Pacientovi mohou chodit notifikace prostřednictvím SMS nebo e-mailu nejen při samotném vystavení, ale i při schválení či neschválení ePoukazu ze strany zdravotní pojišťovny. Pro výdej některých skupin předepsaných zdravotnických prostředků může pacient využít i zásilkový výdej, který je na rozdíl od eReceptu legislativně umožněn a přináší vyšší komfort obzvláště pro nemobilní či jinak handicapované pacienty.

Státní ústav pro kontrolu léčiv také poskytuje **webové i mobilní aplikace pro profesionály**. Mobilní aplikace jsou dostupné pro operační systémy Android a iOS. Aplikace pro profesionály představuje alternativní možnost ke standardním lékařským, nemocničním, lékárenským a dalším proprietárním software, které poskytují i mnohé další podpůrné a návazné úkony. Systém

eRecept pro dodavatele těchto systémů poskytuje rozhraní, prostřednictvím kterého je možné komunikovat s jednotlivými moduly systému eRecept. K dispozici je veřejně dostupná technická dokumentace a dodavatelé mají od pracovníků SÚKL a techniků podporu prostřednictvím kontaktního centra, kam mohou zadávat veškeré požadavky, problémy a dotazy k systému eRecept a komunikaci s ním. Aplikace zajišťuje kompletní funkcionalitu pro předpis eReceptu, pro předpis ePoukazu a pro výdej ePoukazu. Výdej eReceptů se prostřednictvím aplikace neprovádí, pro takový výdej se v lékárnách stoprocentně využívá lékárenský software, který je integrován se skladovým hospodářstvím, pokladnou a účetním software. Nicméně aplikaci SÚKL lze využít pro výdej přeshraničního eReceptu (tedy elektronického receptu vystaveného v jiném členské státě EU zapojeném do přeshraniční výměny) nebo v případě výpadku primárního úložiště elektronických receptů pro načtení obsahu eReceptu a změnu jeho stavu na „Připravován“. Pro přístup k aplikaci je potřeba nainstalovaný přístupový (komunikační) certifikát. Přihlásit se je možné buď pomocí uživatelského jména a hesla nebo pomocí Identity občana. Pro nelékařského zdravotnického pracovníka, farmaceutického asistenta, pracovníka výdejny, optiky či smluvní výdejny je zároveň nutné, aby odpovědná osoba zaregistrovala uživatele do systému Externích identit provozovaných a spravovaných SÚKL. Pro předepisování ePoukazů je stejně jako pro eRecepty vždy využíván komunikační (SSL) certifikát zdravotnického zařízení.

**Webová a mobilní aplikace eRecept pro pacienty** již byla zmíněna výše. Mobilní aplikace je rovněž dostupná pro operační systémy Android i iOS. Do aplikace není potřeba zřizovat žádný speciální přístup, jednoduše je možné se přihlásit pomocí Identity občana, která slouží jako nástroj pro bezpečné a zaručené ověření totožnosti uživatele online služeb veřejné správy. Poskytovatelé online služeb potřebují zaručenou informaci o tom, kdo se jako klient přihlašuje k jimi poskytovaným službám. K prokazování totožnosti online slouží různé identifikační prostředky. Mezi ně patří aktuálně Mobilní klíč eGovernmentu, občanský průkaz s čipem (eObčanka), NIA ID (dříve jméno, heslo, SMS), IIG – International ID Gateway, První certifikační autorita, a.s., mojeID a Bankovní identita (zde je možné využít již drtivou většinu v ČR působících bankovních institucí). Výhodou využívání aplikace eRecept pro pacienta je, že pacient má přes aplikaci přístup ke svému eReceptu či ePoukazu vždy, a to bez ohledu na to, jakou cestu předání identifikátoru si prvotně zvolil. V patientské aplikaci jsou zobrazovány pouze eRecepty a ePoukazy, u kterých došlo při vystavení ke ztotožnění pacienta tak, aby bylo možné daný eRecept a ePoukaz jednoznačně přiřadit konkrétní osobě. Aplikaci je možné využít při vyzvednutí léčivých přípravků v lékárně i zdravotnických prostředků ve výdejně. Identifikátor eReceptu lze v aplikaci zobrazit jako QR kód, který lékárna standardně načte a zjistí obsah předepsaného eReceptu. Obdobně je možné takto vyzvedávat zdravotnické

prostředky na ePoukazy. Český pacient může využít svoji aplikaci i v zahraničí, kdy jejím prostřednictvím zahraniční lékárně sdělí či umožní načtení příslušného identifikátoru. Při výdeji mimo ČR je však vždy nutné předložit v lékárně i identifikační doklad pacienta.

Průběžné statistiky elektronické preskripce jsou zveřejňovány od roku 2018 a jsou dostupné online:

<https://epreskripce.gov.cz/statistika/>

K dispozici je statistika předpisů a výdejů eReceptů, přeshraničních elektronických receptů, ePoukazů (počet vystavených/vydávaných eReceptů/ePoukazů, počty předepisujících lékařů/zařízení, počet vydávajících osob/zařízení, způsob doručení identifikátorů eReceptu/ePoukazu). Nechybí ani statistiky započítatelných doplatků v roce 2025, využívání lékového záznamu a poskytnuté (ne)souhlasy se sdílením. Základní statistiky za rok 2025 předkládá **tabulka 2**.

Závěrem lze říci, že další uskutečněné změny v systému eRecept směřují k co nejvyšší efektivitě procesů, zpřehlednění a zvýšení bezpečnosti. Kompletní elektronizace preskripce poskytuje zdravotnickým pracovníkům i pacientům přehled o předepsaných i vydaných eReceptech a ePoukazech. Dostupné informace o zásobách přípravků s omezenou dostupností na základě hlášení lékáren, evidence započítatelných doplatků a pohledání ochranného limitu na doplatky v reálném čase by měly maximalizovat komfort pro pacienty, zejména pro seniory a osoby s nižšími příjmy. Pro lékaře navíc systém nabízí moderní řešení v podobě aplikace SÚKL, která zajišťuje kompletní funkcionalitu pro předpis eReceptu i ePoukazu, což umožňuje flexibilní vystavování receptů i mimo primární systémy. Ke zvýšení dostupnosti péče by mělo přispět i rozšiřování přeshraničního výdeje eReceptů.

**Tab. 2** Vybrané statistiky epreskripce za rok 2025

počet předepsaných eReceptů	85 925 838
počet vydaných eReceptů	85 428 269
počet předepisujících lékařů	51 227
počet předepisujících zařízení	18 550
počet vydávajících lékárníků	8 778
počet vydávajících zařízení	2 773
počet vydaných receptů se započítatelným doplatkem	39 406 556
počet dosažených limitů	1 382 026

**Farmakoterapeutické informace**, nezávislý lékový bulletin pro lékaře a farmaceuty, vychází jako měsíčník (letní dvouměsíčník). Je členem Mezinárodní společnosti lékových bulletinů (ISDB) od roku 1996. Jeho záměrem je předkládat kvalitní, aktuální a nezávislé odborné informace. Témata jsou připravena vybraným odborníkem, rukopisy procházejí redakčním zpracováním, odbornou oponenturou členů Redakční rady a nezávislým recenzním řízením. Poděkování patří všem zúčastněným.

Farmakoterapeutické informace jsou vydávány Státním ústavem pro kontrolu léčiv. Na domovské stránce <https://www.sukl.gov.cz> jsou v sekci Publikační činnost dostupné v elektronické podobě. V tištěné podobě jsou dále pravidelnou přílohou Časopisu českých lékárníků a časopisu Zdravotnictví a medicína.

**Odborná redakce:** Mgr. Dagmar Dolinská, PharmDr. Kateřina Viktorová, MUDr. Tomáš Boráň

**Redakční rada:** prof. MUDr. Filip Málek, Ph.D., MBA., Kardiologie Nemocnice na Homolce; doc. MUDr. Bohumil Seifert, Ph.D., Ústav všeobecného lékařství 1. LF UK; doc. MUDr. Jiří Slíva, Ph.D., Ústav farmakologie 3. LF UK; PharmDr. MVDr. Vilma Vranová, Ph.D., Farmaceutická fakulta MUNI; prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., člen výboru Spolku českých lékařů v Praze

**Kontakt na redakci:** e-mail: [redakcefi@sukl.gov.cz](mailto:redakcefi@sukl.gov.cz)

**Korespondenční adresa:** Redakce FI, Státní ústav pro kontrolu léčiv, Šrobárova 49/48, 100 00, Praha 10  
ISSN 1211-0647