

## SYSTÉM eRECEPT A DOSTUPNÉ APLIKACE

V současné době již asi není pochyb o přínosech procesu elektronizace státní správy v souladu se strategií eGovernmentu. Základním pilířem eHealth je aktuálně systém eRecept, který lze považovat za jeden z nejvýznamnějších fungujících systémů přinářejících mnoho benefitů. Je součástí kritické infrastruktury státu a splňuje ta nejprísnejší bezpečnostní kritéria dle zákona o kybernetické bezpečnosti. Celý systém byl od začátku stavěn jako otevřený a modulární, propojený se všemi aktuálně dostupnými systémy státní správy včetně využití elektronické identity, která stále jako jediná splňuje koncepční i bezpečnostní podmínky eGovernmentu.

Předepisování léčivých přípravků na elektronický recept vstoupilo do sedmého roku. V červenci 2024 byla dosažena hranice 500 milionů předepsaných elektronických receptů. Povinnost používání elektronických receptů byla po několika odkladech legislativně ukotvena k 1. lednu 2018. Systém eRecept se významně osvědčil v době pandemie, kdy umožnil předepisování léků distanční formou. Systém eRecept aktuálně zahrnuje několik agend. Tou hlavně je samozřejmě agenda eRecept (recepty na léčivé přípravky vystavené v elektronické podobě). Od roku 2022 je možné předepisovat elektronicky také recepty s modrým pruhem na omamně a psychotropní látky (s označením „vysoce návyková látka“). Od léta 2020 se součástí systému eRecept stal i sdílený lékový záznam pacienta evidující všechny vystavené, resp. vydané elektronické recepty konkrétnímu ztotožněnému pacientovi. Další agendou je ePoukaz (poukazy na zdravotnické prostředky vystavené v elektronické podobě). V systému eRecept je dále vedena evidence záznamů o očkování, evidence udělených souhlasů a nesouhlasů s nahlížením na lékový záznam nebo registr mandátů.

V systému eRecept lze nastavit i omezení předepisování a výdeje. Dle § 112c zákona o léčivech č. 378/2007 Sb. 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. Předmětné omezení může být nastaveno přímo v systému eRecept. Prakticky tak 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).

Státní ústav pro kontrolu léčiv (SÚKL) připravil pro zdravotnické profesionály a pro pacienty webové a mobilní aplikace pro operační systém Android a iOS.

### APLIKACE eRECEPT PRO

Aplikace **eRecept PRO** je určena zdravotnickým profesionálům (lékaři, lékárníci a výdejci zdravotnických prostředků). Jde o alternativní možnost ke standardním lékařským, nemocničním a lékárenským 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, do kterého mohou zadávat veškeré požadavky, problémy a dotazy k systému eRecept a komunikaci s ním.

Aplikace zajišťuje kompletní funkcionality pro předpis elektronického receptu a pro předpis a výdej elektronického poukazu. Výdej elektronických receptů se prostřednictvím aplikace neprovádí, v tomto případě je stoprocentně využíván lékárenský software, který je integrován se skladovým hospodářstvím, pokladnou a účetním softwarem. Nicméně aplikaci lze využít pro přeshraniční výdej elektronického receptu, tj. vystaveného v jiném členské státě EU zapojeném do přeshraniční výměny (týká se pouze webové aplikace), nebo v případě výpadku primárního úložiště elektronických receptů pro načtení obsahu elektronického receptu a změnu jeho stavu na "Připravován".

Pro přístup k aplikaci je potřeba nainstalovaný přístupový certifikát, který přiděluje SÚKL (osobní kvalifikovaný certifikát a komunikační SSL certifikát zdravotnického zařízení, resp. výdejce). Do aplikace je pak možné se přihlásit pomocí uživatelského jména a hesla (přihlašovací údaje SÚKL do Portálu Externích identit) nebo pomocí Identity občana. Podrobný návod pro přihlášení, včetně instalace a exportu certifikátů, najdete zde: <https://www.epreskripce.cz/lekar/webova-mobilni-aplikace>. V Uživatelském profilu je žádoucí nastavit údaje (např. telefon, IČZ), které se pak použijí při zakládání jednotlivých záznamů (při založení eReceptu a ePoukazu nebo výdeje na ePoukaz) a není je tak nutné opakovaně zadávat při založení každého záznamu. Profil se nastavuje pro vaši osobu, a pro vaše pracoviště, na kterém jste přihlášení, zvlášť pro každou agendu (předpis eReceptů, předpis ePoukazů, výdej ePoukazů).

### MOŽNOSTI PŘÍSTUPU K SYSTÉMU eRECEPT

#### Předepisující uživatelé

**Lékař** může přistupovat prostřednictvím:

- přístupových údajů – přístupové údaje k systému eRecept lze využít i pro předepisování elektronických poukazů. V případě, že lékař přístupové údaje nemá, může si podat žádost (na <https://portal.gov.cz>).

nebo

- Identity občana (pro bezpečné a zaručené ověření uživatele) – musí být ověřen v registru obyvatel. V případě přístupu prostřednictvím Identity občana by si měl ověřit u poskytovatele zdravotních služeb, kde pracuje, zda lékařský či nemocniční software tuto možnost přihlášení umožňuje.

Lékař může využít obě možnosti přihlášení například podle možností pracoviště, kde zrovna předepisuje.

**Jiný nelékařský zdravotnický pracovník** může přistupovat prostřednictvím:

- Identity občana – zároveň je nutné, aby odpovědná osoba zaregistrovala uživatele do systému externích identit provozovaných a spravovaných SÚKL.

nebo

- softwaru daného zdravotnického zařízení. Odpovědná osoba zdravotnického zařízení zaregistruje své uživatele do systému

externích identit SÚKL. Po přidání uživatele obdrží uživatel login, kterým se bude přihlašovat do prostředí ePoukazu. Za identifikaci osoby ručí poskytovatel zdravotních služeb.

### Vydávající uživatelé

**Farmaceut (lékárník)** může přistupovat prostřednictvím:

- přístupových údajů – přístupové údaje k systému eRecept lze využít rovněž pro výdej elektronických poukazů. V případě, že přístupové údaje nemá, může si podat žádost.

nebo

- Identity občana – v případě přístupu prostřednictvím Identity občana by si měl také ověřit u poskytovatele zdravotních služeb, kde pracuje, zda lékárenský software tuto možnost přihlášení umožňuje.

Lékařník může využít obě možnosti přihlášení například podle možností pracoviště, kde zrovna vydává.

**Farmaceutický asistent/pracovník výdejny**, která je poskytovatelem zdravotních služeb, může přistupovat prostřednictvím:

- Identity občana – zároveň je nutné, aby odpovědná osoba zaregistrovala uživatele do systému externích identit provozovaných a spravovaných SÚKL.

nebo

- softwaru daného zdravotnického zařízení. Odpovědná osoba zdravotnického zařízení zaregistruje své uživatele do systému externích identit. Po přidání uživatele obdrží uživatel login, kterým se bude přihlašovat do prostředí ePoukazu – za identifikaci uživatele ručí poskytovatel zdravotních služeb.

**Pracovník smluvní výdejny** včetně optiky může přistupovat prostřednictvím zaregistrování uživatele:

Odpovědná osoba zaregistruje své uživatele do systému externích identit. Po přidání uživatele obdrží uživatel login, kterým se bude přihlašovat do prostředí ePoukazu – za identifikaci uživatele ručí zaměstnavatel, který registraci provedl.

Pro předepisování elektronických receptů a poukazů i pro jejich výdej je vždy využíván komunikační (SSL) certifikát zdravotnického zařízení, resp. výdejce (výdejna, optika). Pokud bude uživatel přistupovat prostřednictvím Identity občana, není zapotřebí při aktivních operacích (předepisování/výdej) osobní kvalifikovaný certifikát.

### PŘEDEPISOVÁNÍ PRO VLASTNÍ POTŘEBU

Aplikace pro profesionály eRecept PRO umožňuje lékařům předepisujícím pro vlastní potřebu (*ad usum proprium*) vystavovat elektronické recepty. Lékař však musí standardně disponovat přístupovými údaji k systému eRecept a osobním kvalifikovaným certifikátem, který je zapotřebí při aktivních operacích (předepisování/oprava/storno elektronických receptů a poukazů). Druhou možností přístupu je Identita občana, zde pak není zapotřebí při aktivních operacích používat osobní kvalifikovaný certifikát. V obou případech přihlášení musí mít předepisující komunikační SSL certifikát pro své „fiktivně“ zřízené pracoviště. Tento certifikát lékař získá od SÚKL na základě žádosti podané prostřednictvím online formuláře. Pokud dojde k nastavení „fiktivního“ pracoviště pro předepisování *ad usum proprium*, není možné provádět elektronickou preskripci v jakémkoliv jiném zdravotnickém zařízení. Lékaři, kteří chtějí předepisovat pro vlastní potřebu, musí mít se zdravotní pojišťovnou uzavřenou tzv. zvláštní smlouvu o předepisování, týkající se preskripcí léčivých přípravků pro vlastní potřebu lékaře a jeho rodinných příslušníků.

### PŘESHraniční výdej v ČR

Webovou aplikaci eRecept PRO je možné využít pro výdej zahraničního elektronického receptu. Na rozdíl od běžné vnitrostátní dispence je zapotřebí přihlášení expedujícího lékárníka do modulu přeshraniční dispence pomocí Identity občana. Webová

aplikace zobrazí seznam států, ze kterých je možné provést nařízení předpisů. Bez ohledu na zvyklosti v domovském státě pacienta, je zachováno pravidlo dispence v České republice. Pro přeshraniční výdej je vždy vyžadována jednoznačná identifikace pacienta uvedeného na elektronickém receptu. Proto musí být vždy předložen identifikační doklad pacienta, aby mohl dojít ke ztotožnění pacienta a nalezení jeho elektronických receptů v úložišti jeho země původu. Každý stát má tuto sadu vstupních údajů definovanou jinak. Může to být číslo dokladu pacienta (občanský průkaz, cestovní pas), identifikátor předpisu, PIN k výdeji apod. Pro lepší orientaci je proto součástí informační obrazovky vstupního formuláře aplikace také fotografie vzorového dokladu a označení identifikačního čísla, které je potřeba opsat. Pokud by údaje nesouhlasily s předloženými doklady pacienta nebo zahraniční systém pacienta nedohledá, výdej dál nepokračuje.

V případě úspěšného ztotožnění pacienta lékárník ve webové aplikaci požádá o zaslání seznamu předpisů pro daného pacienta. Opět může mít každý stát definováno jinak (systém zobrazí více předpisů pacienta, na které je možné provést výdej, nebo se může zobrazit jen jeden konkrétní předpis dle zadaného identifikátoru). Lékařník si v této fázi může nechat zobrazit i originální PDF každého předpisu v obdrženém seznamu. Po vykonání fyzického výdeje jsou informace o výdeji zaznamenány do systému. Systém přeshraniční výměny elektronické preskripcie je zpracuje a doručí do země původu preskripcie, kde se dle domácích zvyklostí zpracuje v tamějším národním systému. Webová aplikace uchovává záznam o výdeji spolu s informacemi o původním receptu dle pravidel vyžadovaných pro uchování zdravotnické dokumentace v ČR. Pokud má pacient předepsaných více receptů, je nutné při výdeji každého z nich projít celý proces, včetně ztotožnění pacienta. Tento postup vyplývá z požadavků na službu dohodnutých všemi členskými státy.

Podrobný návod pro výdej je k dispozici zde: [erecept\\_evropa\\_b\\_navod\\_pro\\_vydavajici\\_lekarniky\\_v0\\_5\\_final.pdf](#)

### APLIKACE eRECEPT

Pro pacienty připravil SÚKL webovou a mobilní aplikaci **eRecept**. Aplikace zahrnuje funkce pokrývající agendu eReceptů, ePoukazů a eOčkování a některé další funkcionality pro správu osobních dat. Do aplikace není potřeba zřizovat žádný speciální přístup. Pro její používání je nutné využít pouze Identitu občana, která slouží jako nástroj pro bezpečné a zaručené ověření totožnosti uživatele online služeb veřejné správy. K prokazování totožnosti online slouží různé identifikační prostředky. Mezi ně patří aktuálně Mobilní klíč eGovernmentu, občanský průkaz s čipem (eObčanka), který je vydáván od 1. 7. 2018, NIA ID (jméno, heslo a SMS kód), International ID Gateway (IIG), První certifikační autorita, a.s. (ICA identita), mojeID a Bankovní identita (zde je možné využít již dříve většinu v ČR působících bankovních institucí). Veškeré údaje jsou poskytovatelům služeb předávány pouze v případě, že k tomu v procesu přihlašování udělíte souhlas.

### SEZNAM eRECEPTŮ A ePOUKAZŮ

Aplikaci je možné využít při vyzvednutí léčivých přípravků v lékárně i zdravotnických prostředků ve výdejně. V patientské aplikaci jsou zobrazovány pouze elektronické recepty a poukazy, u kterých došlo při vystavení ke ztotožnění pacienta. Položky seznamu jsou řazeny od nejnovějších po nejstarší. V záznamech lze vyhledávat pomocí vyhledávacího pole nebo filtrovat výsledky dle parametrů období nebo stavu. Každá položka obsahuje informaci o stavu elektronického receptu/poukazu, platnosti, datu vystavení a předepisujícím lékařem. Po kliknutí na tlačítko Detail se zobrazí podrobná karta daného receptu/poukazu, která má několik záložek; zde je možné najít bližší informace o předepsaném přípravku/zdravotnickém prostředku, podrobné informace o pacientovi, předepisujícím lékaři, a v případě, že byl elektronický recept/poukaz již vydán, tak také informace o výdeji.

## SDÍLENÝ LÉKOVÝ ZÁZNAM

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 pacientovi vhodně nastavit léčbu a chránit jeho zdraví. Sdílený lékový záznam významně zvyšuje bezpečnost pacienta. Díky tomu, že lékař a farmaceut vidí v lékovém záznamu pacienta všechny jeho předepsané a vydané léčivé přípravky, je možné předejít duplicitnímu užívání léčiv se stejnou nebo podobnou léčivou látkou a nežádoucím kombinacím léků, které by mohly poškodit zdraví pacienta. V letech 2007–2017 došlo k více než 3,5násobnému nárůstu počtu hospitalizací v důsledku nesprávného užívání léků. Kvůli nežádoucím účinkům léků však bohužel dochází i k úmrtím. Ve stejném období došlo dokonce k 10násobnému nárůstu hospitalizací, které skončily úmrtím. Odhady hovoří až o 200 vyhaslých životech ročně (zdroj MZ ČR). Lékař byl doposud odkázán pouze na informace o užívaných lécích, 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 ČR byl se zřetelem na skutečný přínos a praktickou využitelnost lékového záznamu pacienta zvolen tzv. opt-out systém, tedy že pokud pacient nevysloví nesouhlas s nahlížením, může lékař a farmaceut do lékového záznamu pacienta nahlížet. Svůj nesouhlas s nahlížením může pacient vyslovit kdykoliv a rovněž kdykoliv ho může odvolat. Vyslovený nesouhlas platí pro všechny lékaře a farmaceuty. Pacient, ale může udělit selektivní souhlas s nahlížením pro konkrétní lékaře nebo farmaceuty (viz dále). Evidence všech udělených či odvolaných souhlasů je zajištěna prostřednictvím správy souhlasů systému eRecept. Nastavení se provádí zvlášť pro lékový záznam a zvlášť pro očkovací záznam.

## KOMPLETNÍ LÉKOVÝ ZÁZNAM V APLIKACI

Lékový záznam je funkcionalita umožňující náhled na data, která jsou uložena v Centrálním úložišti elektronických receptů (CÚER) a záznamů o očkování a pacientovi je v aplikaci kompletně dostupný. Pacient má k dispozici veškeré informace o všech vystavených elektronických receptech včetně jejich výdejů za posledních pět let a informace o záznamech očkování od roku 2022. CÚER je velmi spolehlivě zabezpečeno. Do systému eRecept, který zajišťuje funkcionalitu lékového záznamu, je zabudována celá škála preventivních i následných záruk technického i administrativního charakteru zajišťujících, že nahlédnout na lékový záznam mohou jen povolané osoby. Nahlížet do lékového záznamu pacienta je dovoleno pouze lékařům, u něhož je možné prokázat, že existuje vztah mezi ním a pacientem, tj. že mu poskytuje zdravotní

služby (například mu předepsal lék, který si pacient vyzvedl, případně pacient projevil svou vůli s nahlížením na lékový záznam předložením identifikačního dokladu). Kdo do lékového záznamu nahlížel, pacient lehce ověří v historii přístupů.

Je možné udělit individuální souhlas pouze pro vybrané lékaře nebo farmaceuty. V takovém případě se nastaví globální nesouhlas a daný lékař nebo farmaceut se vybere ze seznamu dohledáním dle jména, nebo je možné konkrétního lékaře nebo farmaceuta vybrat ze seznamu vystavených, resp. vydaných elektronických receptů.

Lékař nebo klinický farmaceut ve zdravotnickém zařízení může nahlížet na lékový záznam pacienta po splnění podmínky tzv. prvního nahlédnutí, tedy potvrzením, že prokazatelně existuje vztah mezi ním a pacientem. Nahlédnutí je pro lékaře či klinického farmaceuta možné pouze v těchto situacích:

- Lékař či klinický farmaceut může poprvé nahlédnout do lékového záznamu pacienta až po prokázání totožnosti pacienta u poskytovatele zdravotních služeb (předložením identifikačního dokladu pacienta).
- Totožnost není třeba prokazovat, pokud byl v minulosti v rámci poskytnutí zdravotních služeb lékařem u daného poskytovatele pacientovi již eRecept předepsán a následně vydán.

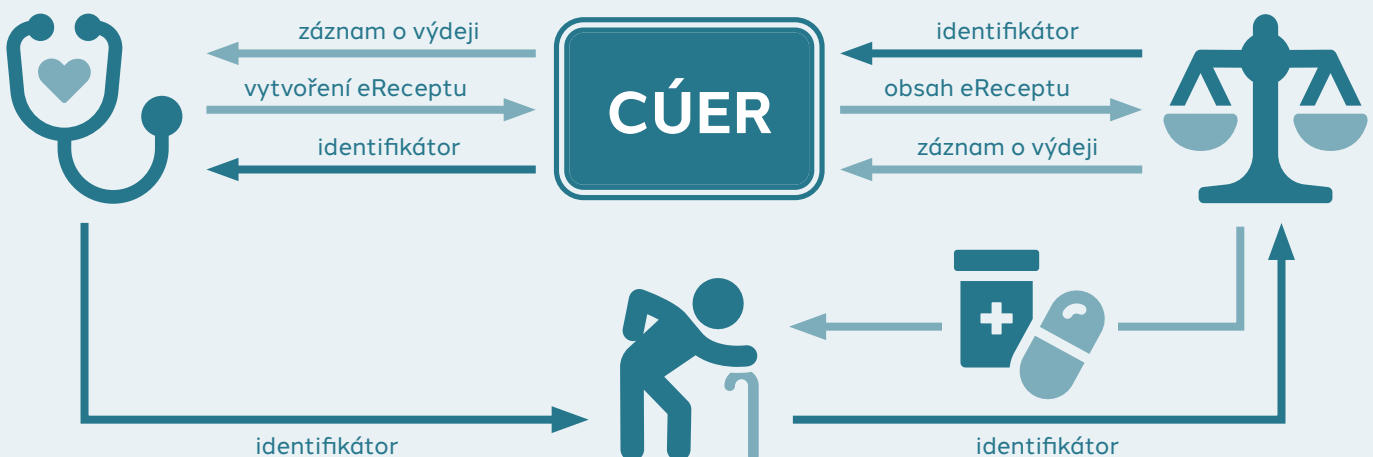
Splněním jedné z výše uvedených podmínek je jasně prokázáno, že lékař či klinický farmaceut poskytuje zdravotní služby pacientovi (projevem vůle pacienta předložením osobního identifikačního dokladu či předchozí návštěvou spojenou s předepsáním léku, který si pacient vyzvedl).

Lékárník musí pro nahlédnutí do lékového záznamu pacienta splnit jednu z těchto podmínek:

- Nahlíží-li při výdeji léčivé přípravky na eRecept – pacient mu sdělil identifikátor „vydatelného“ eReceptu (tedy pouze takového, na který je možné provést v lékárně výdej).
- Poskytuje-li konzultace pacientovi (např. pacient chce volně prodejný lék a zajímá se o možné interakce s léky, které užívá) – pacient mu poskytne svůj elektronicky čitelný doklad totožnosti (občanský průkaz nebo cestovní pas).

Lékárník musí splnit jednu z výše uvedených podmínek při každém nahlédnutí do lékového záznamu pacienta a doložit její splnění sdělením identifikátoru eReceptu nebo čísla dokladu.

V případě dítěte, které je nezletilé, je tato situace obdobná jako v případě již dospělého pacienta. První nahlédnutí na sdílený lékový záznam nezletilého pacienta lékařem, který doposud nepředepsal danému pacientovi žádný eRecept, je možné pouze na základě předložení dokladu totožnosti pacienta nebo jeho



zákonného zástupce. Pro lékárníka je nahlédnutí možné pouze po předložení dokladu dítěte nebo jeho zákonného zástupce nebo při výdeji platného (vydatelného) eReceptu.

### NEZLETILÉ DÍTĚ V APLIKACI

V aplikaci je možné nastavit přístup k datům svého dítěte – rodič nebo osvojitel dítěte může nahlížet na lékový záznam dítěte a na elektronické recepty a poukazy (a jejich výdeje) za své dítě. Přidat dítě do aplikace je možné ručně zadáním údajů o dítěti nebo automaticky s využitím dat z Registru obyvatel a Evidence obyvatel. Po úspěšném spárování je pak možné se přihlašovat na účet dítěte a nahlížet na všechny agendy a data dítěte.

### REGISTR MANDÁTŮ

Registr mandátů slouží ke sdílení dat osobě, které bylo uděleno zmocnění. Aplikace umožňuje udělit plnou moc k zastupování při jednáních spojených s přístupem k údajům evidovaným v systému eRecept (eRecepty, ePoukazy, eOčkování). V aplikaci označeno jako Zmocnění pacientů. Zmocnění lze udělit na dobu určitou nebo neurčitou (v tom případě se datum zmocnění od–do nevyplňuje). Dále je možné určit rozsah oprávnění. Zmocnění lze specifikovat v plném rozsahu k datům uvedeným na elektronických receptech, poukazech a v očkovacích záznamech; pro zobrazení pouze nevydaných elektronických receptů a poukazů nebo k nastavení udělení souhlasů pro přístup k lékovému záznamu a očkovacím záznamům lékařům, lékárníkům a klinickým farmaceutům. Zmocnitel, který chce udělit zmocnění, založí zmocnění a aplikace vygeneruje unikátní kód, který je předán zmocněnci (možné například odeslat e-mailem nebo formou SMS). Zmocněnec se přihlásí do aplikace pod svým účtem a k přijetí zmocnění provede načtení unikátního kódu s následným potvrzením, že zmocnění akceptuje. Zmocněnec se nyní může v aplikaci přihlásit jako zmocněnec za zmocnitele. Udělené zmocnění lze kdykoliv ukončit jak ze strany zmocnitele, tak ze strany zmocněnce.

### ZÁSObY LÉČIV S OMEZENOU DOSTUPNOSTÍ V LÉKÁRNÁCH

V aplikaci eRecept pro pacienta je možné i zobrazení lékáren se zásobami léčivých přípravků s omezenou dostupností (LPOD). V přehledu receptů, které lékař předepsal, je v Detailu eReceptu záložka Léky. Pokud se jedná o LPOD, svítí u léčivého přípravku vykřičník s oznámením, že léčivý přípravek má omezenou dostupnost. K dispozici je pak volba Omezená dostupnost LP – seznam lékáren. Aplikaci eRecept je třeba povolit přístup k poloze zařízení. Následně se zobrazí mapa se zobrazením lékáren, které ve svých skladových zásobách mají předepsaný LPOD. Hlášení o stavu skladových zásob lékární se odesílá vždy ke konci pracovní doby předešlého dne.

Ve výchozím stavu se zobrazují lékární seřazené podle vzdálenosti od poštovního směrovacího čísla pacienta uvedeného na daném receptu. Po kliknutí na ikonu lupy dojde ke zjištění aktuální polohy a zobrazí se lékární seřazené podle vzdálenosti od zjištěné polohy. Po kliknutí na danou lékární se zobrazí lékární na mapě spolu se základními informacemi.

V aplikaci pro profesionály je možné nalézt stejnou funkcionalitu zobrazení lékáren se zásobami LPOD pouze s tím rozdílem, že k jejímu zobrazení dochází v průběhu předpisu konkrétního léčivého přípravku s přiděleným příznakem „omezená dostupnost“. Lékař si tak může ověřit, že předepisovaný přípravek je reálně dostupný v lékárnách v okolí nebo ve zvolené lokalitě.

### MAPA LÉKÁREN

V aplikaci eRecept je nově k dispozici mapa všech existujících lékáren, ve které je možné se pohybovat zvětšením či zmenšením měřítka tak, jak je obvyklé. Rozkliknutím ikonky pro danou lékární se pak zobrazí detaily, které má SÚKL o této lékární k dispozici. Praktická je zcela jistě informace o otevírací době.

### PŘESHRAŇIČNÍ VÝDEJ

Od června 2023 funguje ve vybraných zemích EU i možnost výdeje českého eReceptu. Hlavním cílem této funkcionality bylo poskytnout pacientovi možnost, aby si léky předepsané prostřednictvím elektronického receptu mohl vyzvednout i v zahraničí. Předávání údajů z elektronického receptu a zpětná vazba o výdeji umožňuje předepsání v jednom členském státě EU a výdej léku v jiném členském státě. Pacient v zahraničí navštíví lékární, kde bude lékárníkovi prostřednictvím národního kontaktního místa zpřístupněn obsah elektronického receptu, a lékárník léky vydá. Informace o výdeji odejde zpět do země vystavení receptu, a pokud to národní systém v dané zemi umožňuje, bude následně předepisující lékař o výdeji léčiv zpětně informován. Český pacient může v zahraničí využít svoji aplikaci, prostřednictvím které zahraniční lékární sdělí či umožní načtení příslušného identifikátoru. Při výdeji mimo ČR je však vždy nutné předložit v lékární i identifikační doklad pacienta. Po výdeji se tyto informace zobrazí jak pacientovi v aplikaci, tak předepisujícímu lékaři v České republice.

Zpracováno interně v rámci SÚKL.

**MÁTE APLIKACI V TELEFONU? NEMÁTE? KE STAŽENÍ ZDE:**



**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 [www.sukl.cz](http://www.sukl.cz) jsou v sekci Publikáční činnost dostupné v elektronické podobě. V tištěné podobě jsou dále pravidelnou přílohou Časopisu českých lékárníků.

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

**Redakční rada:** prof. MUDr. Filip Málek, Ph.D., 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; prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc., člen výboru Spolku českých lékařů v Praze

**Kontakt na redakci:** e-mail: [redakcefi@sukl.cz](mailto:redakcefi@sukl.cz); **Korespondenční adresa:** Redakce FI, Státní ústav pro kontrolu léčiv, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10