

eRecept



Adam (29 let) často navštěvuje svoji babičku (78 let), která bydlí přes ulici. Babička poskytuje potřebnou péči; vozí ji k praktickému lékaři a do nemocnice k odborným lékařům na vyšetření, vyzvedává jí předepsané léky na eRecept, shání léčivé přípravky a doplňky stravy, jako jsou vitamíny nebo volně prodejné léky na bolest.

Adam se několikrát ocitl v situaci, kdy v lékárně koupil volně prodejný lék, co se nesmí kombinovat s lékem, který babička pravidelně užívá a má předepsaný od svého lékaře.

Nezbylo mu nic jiného než léky v lékárně vrátit, nebo si je případně ponechat pro vlastní potřebu. Zamyslel se, jestli existuje nějaká možnost nahlédnutí do babiččina lékového záznamu a konzultovat zakoupené léky s předepsanými léky od lékaře přímo s magistrou v lékárně.

Začal hledat informace na internetu. Během chvíle našel odkaz na webovou stránku [elektronické preskripce](#), kde našel informace pro zmocnění k zastupování při jednáních spojených s přístupem k údajům evidovaným v systému eRecept.

Dále zjistil, že je možné, aby mu babička udělila plnou moc pro nahlížení na lékový záznam pacienta a taky ji může nastavit souhlasy s nahlížením zdravotnických pracovníků na lékový záznam pacienta.

Zalíbila se mu možnost, kdy bude moci babičce vyzvednout předepsané léky na eRecept zobrazením QR kódu v mobilní aplikaci eRecept.

Adam pomohl babičce s aktivováním bankovní identity, takže byli schopni prostřednictvím bankovní identity vše vyřídit. Babička se tedy s Adamovou pomocí přihlásila do [webové aplikace](#) eRecept, spolu vyplnili formulář a následně došlo k vygenerování unikátního kódu.

Adam se přihlásil do mobilní aplikace eRecept, kde tento unikátní kód zadal a následně potvrdil souhlas zmocnění.

Babička zmocnění potvrdila a v tento okamžik již mohl Adam po přihlášení do aplikace eRecept přistupovat k babiččině lékovému záznamu a předepsaným eReceptům. Oba měli radost, že mohli spolu vše online vyřídit z pohodlí domova.

