

eRecept



Jakub, který je zaměstnaný jako IT pracovník v mezinárodní firmě, se v práci necítil dobře. Škrábalo ho v krku, pálily ho oči a měl zimnici. Rozhodl se, že zavolá svému praktickému lékaři, aby se k němu objednal na další den na lékařskou kontrolu.

Druhý den ráno šel na objednaný čas k lékaři. Lékař ho vyšetřil a zjistil, že má bohužel angínu a že mu musí předepsat antibiotika. Jakub se obával, zda budou předepsaná antibiotika dostupná, v médiích zaslechl, že antibiotika s penicilínem jsou často nedostupná.

Lékař ho ale uklidnil s tím, že ačkoliv je zvolené antibiotikum k dostání s „omezenou dostupností“, tak ve svém softwaru vidí jeho dostupnost v lékárnách a nemusí se tedy obávat, že ho nebude moci vyzvednout.

Jelikož je Jakub „ajťák“, přirozeně se zajímá o techniku a také ho baví práce s mobilem a aplikacemi. Proto si stáhl a nainstaloval *pacientskou aplikaci eRecept*, do které se přihlásil prostřednictvím *identity občana*. V aplikaci viděl své aktuálně předepsané, ale i již vydané eRecepty.

V seznamu vystavených eReceptů si otevřel nově vystavený identifikátor, kde byl uveden léčivý přípravek s „omezenou dostupností“.

Bylo zde také možné zjistit podle mapy, v jakých nejbližších lékárnách je tento léčivý přípravek dostupný.

Jakubovi se ulevilo, že již nemusí obíhat různé lékárny nebo je obvolávat, zda léčivý přípravek mají, jak bylo v minulosti zvykem.

Do vybrané lékárny tedy zamířil bez obav, že léčivý přípravek nebude dostupný, a vyzvedl si ho.

