



??? info "Metadáta - Id: EU.AI4T.O1.M4.1.7t - Názov: Rozhodovanie s pomocou AI v medicíne a práve - Typ: text - Opis: Predmet: Umeľá inteligencia pre učiteľov a of učiteľov - Predmet: Umeľá inteligencia pre učiteľov a od učiteľov - Autori: - AI4T - Licencia: CC BY 4.0 - Dátum: 2022-11-15

## ROZHODOVANIE S POMOCOU AI V MEDICÍNE A PRÁVE

Pokiaľ ide o pomoc pri rozhodovaní, dve oblasti už majú bohatú históriu využívania umelej inteligencie: medicína a právo.

Vzhľadom na dôležitosť rozhodnutí prijímaných v týchto oblastiach ide o zaujímavé príklady na preskúmanie.

### AI A MEDICÍNA

„Umeľá inteligencia je skutočne srdcom medicíny budúcnosti: prináša asistované operácie, vzdialené monitorovanie pacientov, inteligentné protézy či dokonca personalizovanú liečbu založenú na krížovom porovnávaní veľkých dát.“<sup>1</sup>

Približne pred 50 rokmi bol práve v oblasti diagnostiky vyvinutý jeden z najznámejších expertných systémov: MYCIN.

„Bol to raný expertný systém, ktorý využíval umelú inteligenciu na identifikáciu baktérií spôsobujúcich závažné infekcie, ako sú bakteriémie či meningitída, a na odporúčanie antibiotík, ktorých dávka sa upravovala podľa telesnej hmotnosti pacienta.“<sup>2</sup>

Systém MYCIN bol vyvíjaný od roku 1972 a o šesť rokov neskôr už dokázal prekonať lekárov v stanovovaní presných diagnóz. V rozsiahlom celoplošnom teste si systém MYCIN zmeral sily s deviatimi lekármi, medicínskymi štážistami a akademikmi. Úlohou v teste bolo stanoviť diagnózu a predpísať lieky 80 pacientom s meningitídou. Diagnózy a predpisy potom naslepo vyhodnocovalo osem špecialistov na meningitídu. A aký bol výsledok testu? Systém MYCIN dosiahol lepšie výsledky ako ľudskí odborníci.

Jednou z dôležitých oblastí využitia strojového učenia v medicíne je dnes analýza obrazu na lekársku diagnostiku.<sup>3</sup> Pozrime sa v krátkosti na jej fungovanie podľa slov Gaëla Varoquauxa, výskumníka umelej inteligencie v ústave Inria:

„Strojové učenie je odvetvie umelej inteligencie (AI). Stručne povedané, pri tejto technike krmíme softvér tisíckami príkladov, aby sa naučil vykonávať identifikačné úlohy: napríklad odlišovať na obrázkoch psy od mačiek či znamienka od zhubných melanómov. Teoreticky by sa tým mala otvoriť široká škála medicínskych aplikácií. Napríklad môžeme zhromaždiť röntgenové snímky tisícov pacientov trpiacich rovnakým ochorením, čím vznikne tzv. kohorta. Pomocou týchto tréningových dát sa potom počítač naučí rozpoznávať rovnaké vizuálne



charakteristiky aj na akýchkoľvek nových snímkach zhotovených počas skríningu iných ľudí. Tie sa stávajú cieľovými údajmi.“<sup>4</sup>

## UMELÁ INTELIGENCIA A SPRAVODLIVOSŤ

V oblasti spravodlivosti boli identifikované dve hlavné využitia AI systémov.

Prvým sú nástroje na podporu rozhodovania. AI systém môže pomôcť sudcovi pri vyšetrowaní prípadu, napríklad tým, že ho informuje o všetkých rozsudkoch, ktoré príslušné súdy vyniesli v podobných prípadoch. Tu umelá inteligencia zlepšuje vyhľadávanie informácií, ale rozhodnutie prijíma sudca sám.<sup>5</sup>

Potom sú tu nástroje, ktoré dokážu predpovedať rozhodnutia. Tu umelá inteligencia navrhuje právne rozhodnutie priamo sudcovi.<sup>6</sup> Softvér analyzuje veľké množstvo príkladov súdnych rozhodnutí a „automaticky“ z nich odvodzuje pravidlá rozhodovania. Vznik prediktívnej justície však vyvoláva mnohé obavy.

Hoci „využívanie umelej inteligencie v oblasti justície môže prispieť k zvýšeniu jej efektívnosti a kvality, musí sa zavádzať zodpovedne a v súlade so základnými právami.“<sup>7</sup> Na európskej úrovni bola v roku 2018 prijatá Európska etická charta o používaní umelej inteligencie v súdnych systémoch a ich prostredí.

Je postavená na piatich princípoch a uznáva dôležitosť nediskriminácie, rešpektovania základných práv, kvality, bezpečnosti, transparentnosti, neustrannosti a spravodlivosti.

Napokon sa v nej zdôrazňuje zásada „kontroly používateľa“, ktorá „zabraňuje preskriptívnemu prístupu a zabezpečuje, aby používatelia boli informovanými aktérmi a mali svoje rozhodnutia pod kontrolou.“<sup>7</sup>

V oblasti práva, rovnako ako vo vzdelávaní či medicíne, môže podpora rozhodovania poskytovaná AI systémom zlepšiť prijaté rozhodnutie. Vzhľadom na potenciálne dôsledky týchto rozhodnutí však zachovanie ľudského dohľadu zostáva kľúčovou otázkou pri vývoji AI systémov v nasledujúcich rokoch.

Všetci používatelia týchto systémov musia byť schopní zachovať si kritický prístup k rozhodnutiam navrhovaným AI systémami. Napríklad pri odhaľovaní určitých druhov rakoviny sú systémy na rozlišovanie určitých vizuálnych charakteristík natréňované tak dobre, že pri týchto prejavoch dokážu stanoviť vynikajúcu diagnózu, no ostatné prejavy už nemusia byť schopné rozpoznať. Stále potrebujeme vizuálnu kontrolu zo strany lekára, ktorý nájde to, čo dobre vycvičená umelá inteligencia prehliadla.

---

1. Výňatok z francúzskeho článku [Intelligence artificielle et santé : Des algorithmes au service de la médecine] (<https://www.inserm.fr/dossier/intelligence-artificielle-et-sante/>) - stránka *Institut national de la santé et de la recherche médicale* (Národný inštitút pre zdravie a lekárske výskum) (prístup 23. 8. 2022). ↩



2. Mycin, článok na Wikipédii (prístup 23/08/2022). [↩](#)
3. Varoquaux, G., Cheplygina, V. [Machine learning for medical imaging: methodological failures and recommendations for the future](#). *npj Digit. Med.* 5, 48 (2022). [↩](#)
4. Varoquaux, G. - [Imagerie médicale: l'intelligence artificielle peut-elle tenir ses promesses?](#) - rozhovor na webe spoločnosti Inria (prístup 23. 8. 2022). [↩](#)
5. V tomto prípade ide o „rozšírenie rozhodovania“ alebo „podporu rozhodovania“ podľa predchádzajúcej časti o „rozhodovaní pomocou AI“. [↩](#)
6. V tomto prípade ide o „automatizáciu rozhodovania“ podľa predchádzajúcej časti o „rozhodovaní s pomocou AI“. [↩](#)
7. Výňatok z [Európskej etickej charty o používaní umelej inteligencie v súdnych systémoch a ich prostredí](#)- webová stránka Európskej komisie pre efektívnosť justície (prístup 29.8.2022). [↩](#)[↩](#)