

Česká asociace umělé inteligence (ČAUI) ve spolupráci s odbornou společností CSAIM ČLS JEP a Ministerstvem zdravotnictví připravila pří-

ručku „Umělá inteligence ve zdravotnictví“, která je dostupná na: <https://asociace.ai/prirucka-pro-pacienty-umela-inteligence-ve-zdravotnictvi/>.

PROHLÁŠENÍ AUTORŮ: Prohlášení o původnosti: Publikace byla zpracována s využitím uvedené literatury a nebyla publikována ani zaslána k recenznímu řízení do jiného média. **Střet zájmů:** Žádný. **Financování:** Ne. **Registrace v databázích:** N/A. **Projednání etickou komisí:** N/A.

LITERATURA

1. Huo B, Boyle A, Marfo N, et al. Large Language Models for Chatbot Health Advice Studies: A Systematic Review. *JAMA Netw Open*. 2025;8(2):e2457879. doi:10.1001/jamanetworkopen.2024.57879
2. Costa-Gomes B, Tolmachev P, Taysom E, et al. Public use of a generalist LLM chatbot for health queries. *Nat. Health* (2026). <https://doi.org/10.1038/s44360-026-00117-x>
3. OpenAI. Introducing ChatGPT Health. 2026. <https://openai.com/index/introducing-chatgpt-health/> (citováno 2026-04-20) (publikováno 7. ledna 2026)
4. Euronews. OpenAI launches dedicated ChatGPT Health feature with medical record integrations. <https://www.euronews.com/next/2026/01/08/open-ai-launches->

-dedicated-chatgpt-health-feature-with-medical-record-integrations (publikováno 8. ledna 2026)

5. Volný O. ChatGPT místo lékaře? Volný varuje před slepou důvěrou i ún timer dat. *Zdravotnický deník*. <https://www.zdravotnickydenik.cz/2026/03/chatgpt-misto-lekare-volny-varuje-pred-slepou-duverou-i-un- timer-dat/> (24. března 2026)

6. Bean AM, Payne RE, Parsons G, et al. Reliability of LLMs as medical assistants for the general public: a randomized preregistered study. *Nat Med*. 2026;32:609-615. <https://doi.org/10.1038/s41591-025-04074-y>

7. Topol EJ. High-performance medicine: the convergence of human and artificial intelligence. *Nat Med*. 2019 Jan;25(1):44-56. doi: 10.1038/s41591-018-0300-7.

Připravujeme do Vnitřního lékařství

2026
6

HLAVNÍ TÉMA: Kardio-reno-metabolický syndrom

- SGLT2 inhibitory v kardiologii a diabetologii: kdo je „must-have“ a jak je nasazovat rychle
- Sekvenování a kombinace terapií při kardio-reno-metabolickém syndromu: GLP-1 RA, SGLT2 inhibitory, hypolipidemika a antagonisté mineralokortikoidních receptorů
- Agonisté receptoru GLP-1 v léčbě obezity, kde jsme dnes a co nás čeká?
- Dyslipidemie u kardio-reno-metabolického syndromu

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Chronické žilní onemocnění: současný pohled na symptomy, klinické projevy a možnosti konzervativní léčby
- Role inhibitorů SGLT2 v ambulanci kardiologa
- Moderní léčba hereditárního angioedému s deficitem C1 inhibitoru: od kontroly atak k úplné kontrole onemocnění
- Cushingův syndrom

KAZUISTIKY

- Syndromy defice nce thiaminu

FARMAKOLOGICKÝ PROFIL

- Aprocitentan

▼
VYJDE
V ŘÍJNU