

# Vznikající doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch: mezioborový konsenzus

prof. MUDr. Robert Rusina, Ph.D.<sup>1\*</sup>, MUDr. Vanda Franková<sup>2\*</sup>, prof. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.<sup>3</sup>,  
doc. MUDr. Svatopluk Býma, CSc.<sup>4</sup>, MUDr. Ing. Klára Knápková<sup>5</sup>, MUDr. Astrid Matějková<sup>6</sup>,  
MUDr. Zuzana Šnajdrová<sup>7</sup>, MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.<sup>8</sup>

<sup>1</sup>Neurologická klinika 3. LF UK a FTN, Praha

<sup>2</sup>Psychiatrická nemocnice v Dobřanech, Dobřany

<sup>3</sup>Neurologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha

<sup>4</sup>Ústav preventivního lékařství LF UK, Hradec Králové

<sup>5</sup>M & K psychiatrie, s. r. o., psychiatrická ambulance, Praha

<sup>6</sup>AM-MED, s. r. o., Pardubice

<sup>7</sup>Nemocnice Milosrdných sester sv. Karla Boromejského, Praha

<sup>8</sup>Interní klinika 3. LF UK a FNKV, Praha

\*oba autoři se na publikaci podíleli stejným dílem

Péče o pacienty s Alzheimerovou nemocí (AN) a dalšími demencemi je v ČR roztržštěná a v různých regionech nerovnoměrně a nedostatečně dostupná. Podílí se na ní neurologové, psychiatři, geriatři a praktičtí lékaři. Cílem implementace Národního akčního plánu pro AN a obdobná onemocnění pro roky 2020–2030 (NAPAN) schváleného vládou ČR je vytvořit jednotný doporučený postup pro diagnostiku a léčbu AN a obdobných onemocnění tak, aby pacient vždy dostal dobrou komplexní péči nezávisle na tom, ke kterému odbornému lékaři a v jakém regionu přijde. Součástí tohoto postupu je i snaha definovat systém péče, vymezit roli a nastavit spolupráci jednotlivých specializací a vytvořit síť péče zajišťující dostupnost všech výše uvedených odborností i specializovaných center pro péči o pacienty s AN.

**Klíčová slova:** Alzheimerova nemoc, demence, Národní akční plán pro Alzheimerovu nemoc a obdobná onemocnění, síť péče, systém péče.

## Emerging recommended practices for the diagnosis and treatment of Alzheimer's disease and other cognitive disorders: an interdisciplinary consensus

Care for patients with Alzheimer's disease (AD) and other cognitive disorders has been fragmented in the Czech Republic and unevenly and inadequately accessible in different regions. Neurologists, psychiatrists, geriatricians and general practitioners are involved in treatment. The aim of the implementation of the National Action Plan for AD and Similar Diseases 2020-2030 (NAPAN), approved by the Government of the Czech Republic, is to establish a single recommended approach for the diagnosis and treatment of patients with AD and similar diseases, so that the patient always receives good comprehensive care, regardless of the consulted specialist and the concerned region. These recommended practices include also an effort to define the system of care, to define the role and set up cooperation between the various specialties and to create a network of care

### DECLARATIONS:

#### Declaration of originality:

The manuscript is original and has not been published or submitted elsewhere.

#### Ethical principles compliance:

The authors attest that their study was approved by the local Ethical Committee and is in compliance with human studies and animal welfare regulations of the authors' institutions as well as with the World Medical Association Declaration of Helsinki on Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects adopted by the 18<sup>th</sup> WMA General Assembly in Helsinki, Finland, in June 1964, with subsequent amendments, as well as with the ICMJE Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals, updated in December 2018, including patient consent where appropriate.

#### Conflict of interest:

Publikace vznikla v rámci projektu „Doporučené postupy pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci a jiných kognitivních poruch“ podpořeného z Fondů EHP/Norska 2014–2021.

#### Consent for publication:

Not applicable.

#### Authors' contributions:

Not applicable.

Cit. zkr: *Neurol. praxi.* 2024;25(3):210-214

<https://doi.org/10.36290/neu.2024.029>

Článek přijat redakcí: 3. 4. 2024

Článek přijat k publikaci: 2. 5. 2024

prof. MUDr. Robert Rusina, Ph.D.  
robert.rusina@lf3.cuni.cz