

# DOTAZNÍK ZMĚNĚNÝCH SCHOPNOSTÍ SENIORA (AD8-CZ)

Jméno a příjmení posuzovaného: \_\_\_\_\_ Ročník: \_\_\_\_\_

Jméno vyplňujícího (vztah k posuzovanému): \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

V následujících osmi oblastech POROVNEJTE **současný** stav schopností se stavem v **minulosti** před několika lety nebo před začátkem duševních obtíží.

- Pokud došlo ke změně schopností v důsledku rozumových potíží (paměť a myšlení), zakroužkujte odpověď 1 ("Ano, změna").
- Jestliže nedošlo ke změně a schopnosti jsou jako dříve, zakroužkujte odpověď 0 ("Ne, beze změny").
- Když se nedokážete rozhodnout ani pro jednu z těchto odpovědí, zakroužkujte x ("Nelze určit, nevím").

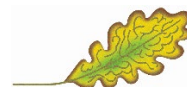
	ANO, změna	NE, beze změny (jako dříve)	Nelze určit, nevím
1. Problémy s úsudkem (např. problémy s rozhodováním, špatná finanční rozhodnutí, problémy s myšlením)	1	0	X
2. Méně zájmu o koníčky / aktivity	1	0	X
3. Opakování stále stejných věcí (otázky, příběhy nebo oznámení)	1	0	X
4. Problémy naučit se používat náradí, přístroje nebo domácí spotřebiče (např. video, počítač, mikrovlnnou troubu, dálkové ovládání)	1	0	X
5. Zapomínání správného měsíce a roku	1	0	X
6. Obtíže se složitými finančními záležitostmi (např. placení složenek nebo účtů, správné užívání platební karty)	1	0	X
7. Problémy pamatovat si termíny schůzek	1	0	X
8. Každodenní problémy s myšlením a/nebo pamětí.	1	0	X
<b>CELKOVÝ SKÓR AD8</b>			

Překlad do češtiny a grafické zpracování: Doc. MUDr. Aleš BARTOŠ, Ph.D.

Popis české verze: Bartoš A, Raisová M. Testy a dotazníky pro vyšetřování kognitivních funkcí, nálady a soběstačnosti. Mladá fronta: Praha, 2019

Původní zdroj: Galvin JE et al. The AD8, a brief informant interview to detect dementia, Neurology 2005; 65: 559–564.

Reprinted with permission. Copyright 2005. The AD8: The Washington University Dementia Screening Test ("The Eight-item Interview to Differentiate Aging and Dementia") is a copyrighted instrument of Washington University, St. Louis, Missouri. All Rights Reserved.



## Administrace AD8 a vodítka ke skórování

*Spontánní oprava je dovolena pro všechny odpovědi, aniž by byla počítána jako chyba.*

Otázky jsou kladeny respondentovi formou dotazníku k samostatnému vyplnění nebo mu mohou být čteny nahlas ať už osobně nebo po telefonu. Při vyplňování dáváme přednost pečovateli, pokud je přítomen. Není-li k dispozici, je možné předložit dotazník i pacientovi.

Pokud dotazník předkládáte pečovateli, zdůrazněte, aby posuzoval **změny** v pacientových schopnostech.

Pokud dotazník předkládáte pacientovi, zdůrazněte, aby v každé položce posuzoval změny ve svých schopnostech, **aniž by vyvozoval** příčiny a následky.

Jestliže čtete dotazník nahlas, je důležité, abyste pečlivě přečetli frázi tak, jak je formulovaná v dotazníku a zdůraznili, aby se respondent zaměřil na změny způsobené kognitivními problémy (ne fyzickými). Mezi jednotlivými položkami by měly být zachovány pauzy o délce 1 s.

Dotazník není časově omezen.

### Skórování AD8

Celkové skóre je tvořeno součtem položek označených jako „Ano, změna“.

### Interpretace AD8

(Převzato z: Galvin JE et al, The AD8, a brief informant interview to detect dementia, Neurology 2005;65:559-564)

Tento screeningový test je sám o sobě nedostatečným nástrojem k diagnostikování demence. Přesto se jedná o dosti citlivou metodu umožňující zachytit časně kognitivní změny, které se objevují u mnoha běžných typů demence (včetně Alzheimerovy nemoci, vaskulární demence, demence s Lewyho tělísky a frontotemporální demence).

Skóry 2 a více znamenají potřebu dalšího vyšetření. Normální skóry znamenají, že demence není pravděpodobná, i když velmi časně stádium nemoci nemusí být tímto nástrojem zachyceno. Podrobnější vyšetření je oprávněné, pokud existují objektivní doklady o poruše.

Podle klinického výzkumu provedeného na 995 osobách, zahrnující vývojové a validační vzorky, jsou navrženy tyto hraniční skóry:

<b>0 – 1</b>	normální kognitivní funkce
<b>2 a vyšší</b>	pravděpodobné kognitivní poškození

Vlastnosti dotazníku pro administraci pečujícím osobám (preferenčně) a pacientům:

- Senzitivita: > 84%
- Specifita: > 80%
- Pozitivní prediktivní hodnota: > 85%
- Negativní prediktivní hodnota: > 70%
- Plocha pod křivkou ROC: 0,908; 95% CI: 0,888-0,925

Receiver Operator Characteristics (ROC) curve for AD8

