

## *Alulellátottság a demensek körében fájdalmak és komorbiditások esetén*

Eur J Neurol. 2023 Jan 11 [Epub ahead of print].

doi: 10.1111/ene.15675. PMID: 36632031, Apud Univadis from Medscape

**Kulcsszavak:** népegészségügy, lelki egészség, demencia, gyógyszeres kezelés, ellátottság, alulellátottság, Ausztria

**Forrás Internet-helye:** <https://www.univadis.com/viewarticle/pain-and-other-comorbidities-may-be-undertreated-dementia-2023a10001nm>

A velük egykorú, antideMENTÍVUMOKAT nem szedő személyekhez viszonyítva, azon időskorúak számára, akik ilyen gyógyszereket szednek, alacsonyabb a valószínűsége, hogy analgetikumokat, valamint kardiovaszkuláris betegségek és hiperlipidémia elleni gyógyszereket írjanak fel.

- Az osztrák lakossági, összehangolt eset-kontroll-vizsgálatban 70.799 beteg vett részt, akik legalább egy antideMENTÍVUMOT (Rivastigmin, Galantamin, Donepezil, vagy Memantin) kaptak, valamint 70.799 beteg, akiknek nem írtak fel ilyen gyógyszert (átlagéletkor: 80,5 év).
- Elsőleges végpont: más gyógyszerek alkalmazása.

### **Eredmények**

- Azok a betegek, akik antideMENTÍVUMOT szedtek, átlagosan 5,3 más gyógyszert is kaptak, ehhez viszonyítva pedig az antideMENTÍVUMOT nem szedők csoportjában 5,2 más gyógyszert szedtek ( $P < 0,001$ ).
- Összességében az antideMENTÍVUMOKAT szedők csoportjában kevesebb nem pszichiátriai betegségek elleni gyógyszert (4,1 vs. 4,5;  $P < 0,001$ ) és több pszichiátriai betegségek elleni gyógyszert szedtek (1,1 vs. 0,6;  $P < 0,001$ ).
- Pontosabban, az antideMENTÍVUMOKAT szedő betegek többek között ritkábban szedtek nem-szteroid gyulladáscsökkentőket (OR: 0,51), opioidokat (0,64), diuretikumokat (0,88), vérnyomáscsökkentőket (0,69), bétablokkereket (0,75), renin-angiotenzin-rendszer-antagonistákat (0,75) és lipidcsökkentőket (0,92).
- Az antideMENTÍVUMOKAT szedő betegek magasabb valószínűséggel kaptak véralvadásgátlókat, beleértve az aszpirint (OR: 1,09), antikolinergikumokat (1,33), benzodiazepineket (1,34), antidepresszánsokat (2,68), antipszichotikumokat (4,68) és Parkinson-kór elleni gyógyszereket (2,07).