

## var Gebruikers antidementia ([Atlas](#))

<b>Beschrijving</b>	<p>Aandeel van de rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering, 65 jaar of ouder, die in het referentiejaar behandeld werden met antidementia. Zij worden geïdentificeerd aan de hand van de aflevering van minstens één standaarddagdosis (DDD) van een geneesmiddel met ATC3-code N06D in een publieke apotheek.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● De leeftijd wordt op bepaald op basis van de leeftijd van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar.</li> <li>● Het gaat hier enkel om farmaceutische specialiteiten. Dat zijn geneesmiddelen die geproduceerd worden door farmaceutische bedrijven. Deze worden terugbetaald door de ziekteverzekering indien aan deze voorwaarden wordt voldaan.</li> <li>○ Het geneesmiddel staat op de lijst van farmaceutische specialiteiten waarvoor een terugbetaling door de ziekteverzekering is voorzien.</li> <li>○ Er werd een voorschrift opgesteld door een arts, tandarts of vroedvrouw.</li> <li>○ Het geneesmiddel wordt afgeleverd door een apotheker.</li> <li>● Een standaarddagdosis of een <i>Defined Daily Dose</i> (DDD) is de internationale meeteenheid die uitgaat van de <a href="#">Wereldgezondheidsorganisatie</a> (WHO), die toelaat om het verbruik van geneesmiddelen te vergelijken. Het is de veronderstelde gemiddelde dagelijkse dosis die gebruikt wordt door een volwassen persoon van 70 kg voor de voornaamste indicatie. Deze eenheid heeft echter wel een aantal beperkingen. Een DDD is niet noodzakelijk de optimale dosering - deze kan bij antidementia variëren van patiënt tot patiënt.</li> <li>● De ATC-classificatie is een internationale indeling van geneesmiddelen, die uitgaat van de <a href="#">Wereldgezondheidsorganisatie</a> (WHO). Hierbij worden de actieve bestanddelen van geneesmiddelen ingedeeld in groepen op basis van het orgaan of systeem waar ze op werken, en hun therapeutische, farmacologische en chemische eigenschappen.</li> <li>● De cijfers per geografische entiteit zijn gebaseerd op de woonplaats van de rechthebbenden op 31 december van het referentiejaar. Is deze op dat moment niet gekend, wordt deze gebaseerd op de woonplaats op 30 juni. Personen zonder gekend adres worden enkel op het Belgische niveau meegeteld.</li> <li>● Meer informatie over de behandeling van dementie vindt u terug in het <a href="#">advies nr. 8890</a> van de Hoge Gezondheidsraad en het Atlas Kerncijfer omtrent <a href="#">het gebruik van antidementia in België</a>.</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q4 worden de statistieken van kalenderjaar -1 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> gemeente</p> <p><i>Berekeningswijze</i> (Aantal rechthebbenden (65 jaar en ouder) met aflevering van minstens <a href="#">1 DDD</a> antidementia (<a href="#">ATC-3</a> = N06D)) / (<a href="#">Aantal rechthebbenden</a> (65 jaar en ouder) / 100)</p>
<b>Beschikbaar</b>	2008
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (23/09/2025), stat_017_008, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 15/06/2026)</a>

<b>Code</b>	stat_017_008_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">SS00050-Hoeveelheid</a></li> <li>● <a href="#">SS00135-CNK-code</a></li> <li>● <a href="#">ATC_PHAR_L-ATC-code niveau 3</a></li> </ul>
<b>Verwante variabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">cube_017_008-Gebruikers antidementia</a></li> <li>● <a href="#">stat_017_004-Volume DDD rechthebbenden per 1.000 rechthebbenden per dag</a></li> <li>● <a href="#">stat_017_021-Gebruikers antidementia zeer korte duur</a></li> <li>● <a href="#">stat_017_022-Gebruikers antidementia korte duur</a></li> <li>● <a href="#">stat_017_023-Gebruikers antidementia middellange duur</a></li> <li>● <a href="#">stat_017_024-Gebruikers antidementia lange duur</a></li> <li>● <a href="#">stat_017_028-Gebruikers met eerste dosis antidementia voorgeschreven door arts-specialist</a></li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	

**Metadata laatst  
bijgewerkt**

23/09/2025