

## var Volume DDD antidepressiva per 1.000 rechthebbenden per dag [\(Atlas\)](#)

<b>Beschrijving</b>	<p>Aantal terugbetaalde standaarddagdosissen (DDD) antidepressiva (ATC N06A) per 1.000 rechthebbenden (18 jaar en ouder) van Belgische ziekteverzekering per dag, afgeleverd door een publieke apotheek in het referentiejaar. Hierbij kan gefilterd worden op de leeftijdscategorie en het geslacht van de rechthebbenden, het recht op een verhoogde tegemoetkoming en of de rechthebbende gebruik heeft gemaakt van thuiszorg of verbleef in een woonzorgcentrum.</p> <p><i>Codering</i> Aantal DDD per 1.000 rechthebbenden per dag</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <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 antidepressiva sterk variëren van patiënt topt 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 vindt u terug in het Atlas Kerncijfer omtrent <a href="#">het gebruik van antidepressiva 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> (Totaal <a href="#">aantal terugbetaalde DDD</a> antidepressiva (ATC-3 = N06A) afgeleverd in een publieke apotheek in referentiejaar / 365) / (<a href="#">Aantal rechthebbenden</a> (18 jaar en ouder) / 1.000)</p>
<b>Beschikbaar</b>	2008
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Leeftijdscategorie</a></li> <li>● <a href="#">Geslacht</a></li> </ul>

<b>Code</b>	cube_017_001_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="#">stat_017_001-Volume DDD antidepressiva per 1.000 rechthebbenden per dag</a></li> <li>● <a href="#">cube_017_005-Gebruikers antidepressiva</a></li> <li>● <a href="#">cube_017_009-Gebruikers antidepressiva zeer korte duur</a></li> <li>● <a href="#">cube_017_010-Gebruikers antidepressiva korte duur</a></li> <li>● <a href="#">cube_017_011-Gebruikers antidepressiva middellange duur</a></li> <li>● <a href="#">cube_017_012-Gebruikers antidepressiva lange duur</a></li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	

- [Langdurige zorg](#)
- [Verhoogde tegemoetkoming](#)

**Aanbevolen  
referentie**

IMA\_AIM (23/09/2025), cube\_017\_001, [Atlas IMA\\_AIM \(accessed on 26/04/2026\)](#)

**Metadata laatst  
bijgewerkt**

23/09/2025