

## var Prevalentie non-insuline gebruikers (*Atlas*)

<b>Beschrijving</b>	<p>Het aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die in het referentiejaar behandeld werden met bloedsuikerverlagende middelen (excl. insuline). Dit wordt bepaald aan de hand van de aflevering van minstens 270 standaard dagdosissen (DDD) bloedsuikerverlagende middelen (ATC A10B) in een publieke apotheek in deze periode, en minder dan 37,5 DDD insuline (ATC A10A).</p> <p><i>Codering</i> Aantal per 1.000</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De <a href="#">DDD (Defined Daily Dose)</a> is een internationale meeteenheid gehanteerd door de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) die toelaat het verbruik van diverse geneesmiddelen te vergelijken. In het Nederlands wordt dit vertaald als “Doorsnee Dag Dosis”, standaard dagdosis of gemiddelde dagdosis. De DDD kan gedefinieerd worden als de veronderstelde gemiddelde dagdosis die aangewend wordt in zijn voornaamste indicatie bij een volwassen man van 70 kg. Het gebruik van DDD's heeft echter enkele beperkingen. Zo komt de DDD-waarde niet noodzakelijk overeen met de optimale dosering. De dosering van een geneesmiddel kan immers verschillend zijn naargelang de indicatie. Tevens wordt er geen rekening gehouden met de pediatrische dosering en zijn de DDD-waarden voor bepaalde antibiotica te laag.</li> <li>De <a href="#">Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification System</a> is de internationale classificatie van geneesmiddelen van de Wereldgezondheidsorganisatie.</li> <li>De cijfers zijn gebaseerd op volledige jaarpopulaties (i.e. inclusief alle personen die in het referentiejaar werden geboren of zijn overleden).</li> <li>De stijging van deze cijfers in de voorbije jaren is mogelijk deels het gevolg van een betere detectie van diabetes en een toegenomen medicalisering.</li> <li>Meer informatie en context bij de cijfers vindt u terug in het <a href="#">Atlas Kerncijfer omtrent diabetes</a>.</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q1 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> Statistische sector (sinds 2019)</p> <p><i>Berekeningswijze</i> ((Aantal rechthebbenden met aflevering van minstens <a href="#">270 DDD</a> bloedsuikerverlagende middelen (excl. insuline) (<a href="#">ATC-3</a> = A10B) / (<a href="#">Aantal rechthebbenden</a>)) x 1.000</p>
<b>Beschikbaar</b>	2009
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (03/12/2025), stat_002_003, <a href="#">Atlas IMA AIM (accessed on 15/06/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	03/12/2025

<b>Code</b>	stat_002_003_At
<b>Bronvariabelen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">SS00050-Hoeveelheid</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_002_001-Prevalentie diabetes</a></li> <li><a href="#">stat_002_002-Prevalentie insuline gebruikers</a></li> <li><a href="#">stat_002_006-Minimale follow-up van diabetes patiënten behandeld met insuline</a></li> <li><a href="#">stat_002_007-Minimale follow-up van diabetes patiënten niet behandeld met insuline</a></li> <li><a href="#">stat_002_008-Patiënten insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject</a></li> <li><a href="#">stat_002_009-Patiënten niet-insuline met een conventie, diabetespas of zorgtraject</a></li> <li>stat_002_012_At</li> </ul>
<b>Trefwoorden</b>	