

## var Occasionele gebruikers van medicatie voor obstructieve luchtwegaandoeningen (*Atlas*)

<b>Beschrijving</b>	<p>Aandeel rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die occasioneel medicatie voor obstructieve luchtwegaandoeningen gebruiken. Zij worden geïdentificeerd aan de hand van de aflevering van jaarlijks minstens 10 en hoogstens 89 standaarddagdosissen (DDD) van geneesmiddelen met <a href="#">ATC4-code</a> R03AC, R03AK, R03AL, R03BA, R03BE, R03BC, R03CC, R03DA, R03DC, R03DX in een ziekenhuisapotheek of in een publieke apotheek in het kalenderjaar en het voorgaande jaar. Hierbij kan gefilterd worden op het geslacht en de leeftijdscategorie van de rechthebbenden, en het recht op verhoogde tegemoetkoming.</p> <p><i>Codering</i> %</p> <p><i>Opmerkingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De gegevens die het IMA ontvangt van de ziekenfondsen bevatten geen diagnoses. Om die reden werden er pseudopathologie-indicatoren (proxy's) uitgewerkt. Deze definities zijn voornamelijk gebaseerd op het gebruik van medicatie (per ATC-groep). Hoewel de medicatie in de groepen voor deze indicator ook gebruikt wordt bij andere luchtwegaandoeningen, worden ze voor langere periodes voornamelijk voorgeschreven voor astma en COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease).</li> <li>De <a href="#">terugbetalingscriteria</a> van een aantal geneesmiddelen voor de behandeling van astma en COPD zijn aangepast op 1 april 2020. Met uitzondering van de antilichamen zijn alle geneesmiddelen vanaf 1 april 2020 op eenvoudig voorschrift van de behandelende arts vergoedbaar.</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.</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>Meer informatie en context bij de cijfers vindt u terug in het Atlas Kerncijfer omtrent <a href="#">obstructieve luchtwegaandoeningen</a>.</li> </ul> <p><i>Frequentie en timing van update:</i> jaarlijks in Q2 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.</p> <p><i>Kleinst beschikbare geografische niveau:</i> gemeente</p> <p><i>Berekeningswijze</i> Aantal rechthebbenden met aflevering van jaarlijks minimum 10 en maximum 89 DDD (afgeleverd door <a href="#">ziekenhuisapotheek</a> en/of <a href="#">publieke apotheek</a>) luchtwegverwijdende medicatie (<a href="#">ATC-4</a> = R03AC, R03AK, R03AL, R03BA, R03BB, R03BC, R03CC, R03DA, R03DC, R03DX) over een periode van twee jaar (Y en Y-1) / (<a href="#">Aantal rechthebbenden</a> / 100)</p>	<p><b>Code</b></p> <p>cube_011_002_At</p> <p><b>Bronvariabelen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">SS00050-Aantal gevallen</a></li> <li><a href="#">SS00050-Hoeveelheid</a></li> <li><a href="#">ATC_CHEM_L-ATC-code niveau 4</a></li> <li><a href="#">ATC_CHEM_L-ATC-code niveau 4</a></li> </ul> <p><b>Verwante variabelen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">cube_011_001-Rechthebbenden met chronische obstructieve luchtwegaandoeningen</a></li> </ul> <p><b>Trefwoorden</b></p>
<b>Beschikbaar</b>	2008	
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Geslacht</a></li> <li><a href="#">Leeftijdscategorie per 5 jaar</a></li> </ul>	

- [Verhoogde tegemoetkoming](#)

**Aanbevolen  
referentie**

IMA\_AIM (14/11/2025), cube\_011\_002, [Atlas IMA\\_AIM \(accessed on 19/04/2026\)](#)

**Metadata laatst  
bijgewerkt**

14/11/2025