

## var Aandeel patiënten met aflevering van medicatie ([Atlas](#))

### Beschrijving

Aandeel van de rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering voor wie in het referentiejaar minstens 10 standaarddagdosissen (DDD) van een geneesmiddel werd afgeleverd in een publieke apotheek en/of ziekenhuisapotheek, waarbij gefilterd kan worden op het geslacht en de leeftijdscategorie van de rechthebbenden.

#### Codering

Aantal per 1.000 rechthebbenden

#### Opmerkingen

- 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.
- Het geneesmiddel staat op de lijst van farmaceutische specialiteiten waarvoor een terugbetaling door de ziekteverzekering is voorzien.
- Er werd een voorschrift opgesteld door een arts, tandarts of vroedvrouw.
- Het geneesmiddel wordt afgeleverd door een apotheker.
- Een standaarddagdosis of een *Defined Daily Dose* (DDD) is de internationale meeteenheid die uitgaat van de [Wereldgezondheidsorganisatie](#) (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 immers verschillen naargelang de aandoening die behandeld wordt en is afhankelijk van de patiënt.
- Geneesmiddelen worden opgedeeld volgens de ATC-classificatie. Dit is een internationale indeling van geneesmiddelen, die uitgaat van de [Wereldgezondheidsorganisatie](#) (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. Deze indeling bevat vijf niveaus. In de IMA Atlas kan het aandeel gebruikers geraadpleegd worden, ingedeeld volgens het [eerste](#) (anatomische hoofdgroep), [tweede](#) (therapeutische subgroep) en [derde](#) (farmacologische subgroep) niveau.
- Voor 2008 waren zelfstandigen binnen de verplichte ziekteverzekering niet verzekerd voor zogenaamde kleine risico's, waaronder ook de terugbetaling van geneesmiddelen voorgeschreven door een huisarts. Om die reden duiken zij voor 1 januari 2008 niet op in deze cijfers. Meer uitleg vindt u op de website van het [RIZIV](#).
- 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.
- Meer informatie vindt u terug in het Atlas Kerncijfer omtrent [geneesmiddelengebruik](#).

*Frequentie en timing van update:* jaarlijks in Q4 worden de statistieken van kalenderjaar -1 toegevoegd.

*Kleinst beschikbare geografische niveau:* gewest

#### Berekeningswijze

(Aantal rechthebbenden met aflevering van minstens [10 DDD](#) op basis van afleveringen in een [publieke apotheek](#) of een ziekenhuisapotheek) / ([Aantal rechthebbenden](#) / 1.000)

### Code

cube\_026\_000\_At

### Bronvariabelen

- [SS00050-Aantal gevallen](#)
- [SS00050-Hoeveelheid](#)

### Verwante variabelen

- [cube\\_026\\_001-Aandeel patiënten met aflevering van medicatie, volgens ATC niveau 1](#)
- [cube\\_026\\_002-Aandeel patiënten met aflevering van medicatie, volgens ATC niveau 2](#)
- [cube\\_026\\_003-Aandeel patiënten met aflevering van medicatie, volgens ATC niveau 3](#)

### Trefwoorden

<b>Beschikbaar</b>	2006
<b>Kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Geslacht</a></li><li>• <a href="#">Leeftijdscategorie minderjarig/volwassen/ouderen</a></li></ul>
<b>Aanbevolen referentie</b>	IMA_AIM (19/09/2025), cube_026_000, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 27/04/2026)</a>
<b>Metadata laatst bijgewerkt</b>	19/09/2025