

## var Prevalentie excessieve polyfarmacie ([Atlas](#))

### Beschrijving

Het aantal rechthebbenden van de Belgische ziekteverzekering die in het referentiejaar chronisch gebruik maakten van minstens 10 verschillende geneesmiddelen (meer dan 80 DDD per geneesmiddel), afgeleverd in een publieke apotheek of in een ziekenhuisapotheek. Hierbij kan gefilterd worden op het geslacht en de leeftijdscategorie van de rechthebbenden, het recht op een verhoogde tegemoetkoming en of de rechthebbende gebruik heeft gemaakt van thuiszorg of verbleef in een woonzorgcentrum.

#### Codering

Aantal per 1.000 rechthebbenden

#### Opmerkingen

- In de [wetenschappelijke literatuur](#) krijgt het gelijktijdig gebruik van minstens 10 verschillende geneesmiddelen de benaming 'excessieve polyfarmacie'. Dat betekent niet dat deze situatie altijd ongeoorloofd is, maar bij deze combinaties is het risico op interacties en bijwerkingen groter.
- Het onderscheid tussen de geneesmiddelen gebeurt op [ATC-niveau 5](#) (chemische substantie). De ATC-classificatie 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.
- 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 aantal dermatologische geneesmiddelengroepen worden niet meegeteld: S01A, S02, D01A, D02, D03, D04, D05A, D06, D07, D08, D09A, D10A, D11AA, D11AC, D11AE, D11AF, D11AH01, D11AH02, D11AH03, D11AH06, D11AX01-09, D11AX11-57, G01A, G01B, A01AB, A01AC en C05AA
- 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 varieert van patiënt tot patiënt, en kan aangepast worden in de loop van de behandeling.
- 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 [polyfarmacie in België](#).

*Frequentie en timing van update:* jaarlijks in Q1 worden de statistieken van kalenderjaar -2 toegevoegd.

*Kleinst beschikbare geografische niveau:* statistische sector

*Berekeningswijze*

### Code

cube\_022\_002\_At

### Bronvariabelen

- [SS00050-Aantal gevallen](#)
- [ATC\\_PROD\\_L-ATC-code niveau 5](#)
- [SS00050-Hoeveelheid](#)
- [ATC\\_PROD\\_L-ATC-code niveau 5](#)

### Verwante variabelen

- [cube\\_022\\_001-Prevalentie polyfarmacie](#)

### Trefwoorden

(Aantal rechthebbenden met aflevering van minstens 80 DDD (in een [publieke apotheek](#) of [ziekenhuisapotheek](#)) van minstens 10 verschillende geneesmiddelen (op niveau ATC-5) in het referentiejaar) / ([Aantal rechthebbenden](#) / 1.000)

**Beschikbaar**

2008

**Kenmerken**

- [Geslacht](#)
- [Leeftijdscategorie per 5 jaar](#)
- [Langdurige zorg](#)
- [Verhoogde tegemoetkoming](#)

**Aanbevolen referentie**

IMA\_AIM (11/02/2026), cube\_022\_002, [Atlas IMA\\_AIM \(accessed on 26/04/2026\)](#)

**Metadata laatst bijgewerkt**

11/02/2026