

## var Antibioticaconsumptie vrouwen - rechthebbenden (*Atlas*)

**Beschrijving** Aantal vrouwelijke rechthebbenden met een terugbetaalde behandeling met antibiotica (ATC = J01) per 1.000 rechthebbenden van Belgische ziekteverzekering per dag, afgeleverd in een publieke apotheek tussen 1 juli van het referentiejaar en 30 juni van het volgende kalenderjaar.

### Codering

Aantal behandelingen per 1.000 rechthebbenden per dag

### Opmerkingen

- We werken met een periode van juli tot en met juni in plaats van kalenderjaren. Uit ervaring blijkt dat de antibioticumconsumptie stijgt tijdens een griepiepidemie. Een griepiepidemie kan in het late najaar of in het vroege voorjaar vallen. Het is dus mogelijk dat men in het ene kalenderjaar twee griepiepidemieën kent met als gevolg een hogere antibioticumconsumptie, en in een ander kalenderjaar geen enkele griepiepidemie met dus een lagere antibioticumconsumptie
- Vanwege een belangrijke revisie van de ATC-DDD classificatie door de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) met betrekking tot de toewijzing van DDD (standaarddagdosis) aan de antibiotica, zijn de indicatoren retrospectief herberekend op basis van de versie van de ATC-DDD classificatie uit januari 2019, voor alle jaren sinds 2004.
- Cijfers per geografische eenheid zijn gebaseerd op de woonplaats van de rechthebbende op 31 december van het jaar. In geval deze onbekend is, wordt de woonplaats op 30 juni van het volgende kalenderjaar gebruikt.
- Voor 2008 waren zelfstandigen binnen de verplichte ziekteverzekering niet verzekerd voor zogenaamde kleine risico's. Om die reden duiken zij voor 1 januari 2008 niet op in deze cijfers. Meer uitleg vindt u op de website van het [RIZIV](#).
- Meer gepubliceerd vindt u terug in de [studies](#) die het IMA heeft uitgevoerd omtrent dit onderwerp en het Atlas Kerncijfer omtrent [het gebruik van antibiotica in België](#).

*Frequentie en timing van update:* jaarlijks in Q4 worden de statistieken voor de periode 1 juli (kalenderjaar -2) tot 30 juni (kalenderjaar -1) toegevoegd.

*Kleinst beschikbare geografische niveau:* statistische sector (sinds 2005)

### Berekeningswijze

(Totaal aantal rechthebbenden (vrouwen) met een behandeling ([afleveringen](#) binnen een [periode](#) van 7 dagen van dezelfde [CNK-code](#) met zelfde [voorschrijver](#)) met antibiotica (ATC-2 = J01) afgeleverd in een publieke apotheek in de referentieperiode / 365 (of 366) / ([Aantal rechthebbenden \(vrouwen\)](#) / 1.000)

**Beschikbaar** 2004

**Aanbevolen referentie** IMA\_AIM (10/03/2026), stat\_004\_005\_f, [Atlas IMA\\_AIM \(accessed on 07/07/2026\)](#)

**Metadata laatst bijgewerkt** 10/03/2026

**Code** stat\_004\_005\_f\_At

- Bronvariabelen**
- [SS00015-Datum van aflevering](#)
  - [SS00050-Hoeveelheid](#)
  - SS00070A\_Fu SS00135\_Fu
  - ATC\_THER\_L\_Fu
  - PP0020\_Pp

- Verwante variabelen**
- [stat\\_004\\_004-Antibioticaconsumptie - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_m-Antibioticaconsumptie mannen - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_vt0-Antibioticaconsumptie geen VT - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_vt1-Antibioticaconsumptie VT - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_age1-Antibioticaconsumptie 0-4 jaar - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_age2-Antibioticaconsumptie 5-14 jaar - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_age3-Antibioticaconsumptie 15-24 jaar - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_age4-Antibioticaconsumptie 25-44 jaar - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_age5-Antibioticaconsumptie 45-64 jaar - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_age6-Antibioticaconsumptie 65-74 jaar - rechthebbenden](#)
  - [stat\\_004\\_005\\_age7-Antibioticaconsumptie 75+ jaar - rechthebbenden](#)

**Trefwoorden** [Geneesmiddelen en medisch materiaal](#)