

var ATC_DDD_TOTAL - Aantal DDD per ATC-code niveau 5 ([Patiëntendata](#))

Beschrijving Het totaal aantal gedefinieerde dagdosissen (DDD of Defined Daily Dose) die voor een bepaald geneesmiddel aan een persoon werden terugbetaald in de loop van het betreffende jaar. Het aantal DDD wordt berekend op het niveau van de chemische stof (of [ATC-code niveau 5](#)). De [DDD](#) is een internationale meeteenheid die in combinatie met de ATC gebruikt wordt in studies over geneesmiddelgebruik (men spreekt over het [ATC/DDD systeem](#)). De DDD wordt gehanteerd door de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) en laat toe 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 volwassenen.

Opmerkingen

- Referentietabel. Analisten die toegang hebben tot de ANALYSE_AREA A_REFT00 of A_REFT01 hebben toegang tot de referentietabel "RXX_reftab_cnkac_riziv". Hierin vindt men voor elke [CNK-code](#) de DPP (Dose Per Package) (indien beschikbaar). Het aantal DDD kan u als volgt berekenen: $DDD = SS00050 * DPP$.
- Het aantal DDD kan enkel berekend worden voor farmaceutische specialiteiten. Alle andere verstrekkingen, zoals magistrale bereidingen, dienen uitgesloten te worden van de berekening. De farmaceutische specialiteiten worden geïdentificeerd aan de hand van de nomenclatuurcodes in prestatiegroep 10, die u vindt in de referentietabel "RXX_reftab_nomen" (kolom GROEP = 10).
- De referentietabel is gebaseerd op gegevens van het RIZIV. Ze wordt jaarlijks geactualiseerd in de maand november.

| Beschikbaar | Database | Varianten | Eerste gegevens | Laatste gegevens |
|--------------------|-------------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|
| | Patiëntendata | ALL | 2006-01-01 | 2022-12-31 |

Info voor aanvragers Deze variabele is beschikbaar uit een dataset die anders gestructureerd is dan de Patiënten-dataset van jaar Y. Op basis van gegevens uit de databanken Gezondheidszorgen en Farmanet, wordt voor het betreffende jaar het totaal aantal DDD ([Hoeveelheid](#)*DDP (Dose Per Package)) berekend per persoon en per [geneesmiddel](#).

Code ATC_DDD_TOTAL

Formaat SAS 8. (numeric)

Bronvariabelen

- [SS00135-CNK-code](#)
- [SS00135-CNK-code](#)
- [SS00050-Hoeveelheid](#)
- [SS00050-Aantal gevallen](#)

Trefwoorden [Zorgverstrekkingen](#), [Geneesmiddelen en medisch materiaal](#)

Bron: InterMutualistisch Agentschap (<https://ima-aim.be>)