

**var ATC\_DDD\_TOTAL - Nombre de DDD par code ATC niveau 5 ([Données patients](#))****Description**

Le nombre total de doses journalières définies (DDD ou *Defined Daily Dose*) d'un médicament donné remboursées à une personne au cours de l'année concernée. Le nombre de DDD est calculé au 5ème niveau de la classification ATC, qui est la [substance chimique](#).

La [DDD](#) est une unité internationale qui, associée à l'ATC, est utilisée dans des études portant sur la consommation de médicaments (on parle du [système ATC/DDD](#)). La DDD est utilisée par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et permet de comparer la consommation de différents médicaments. En français, on utilise les termes suivants : « Dose journalière définie », « dose journalière standard », « dose journalière moyenne ». La DDD peut être définie comme la dose moyenne journalière présumée pour un médicament utilisé dans son indication principale chez l'adulte.

*Remarques*

- Table de référence. Les analystes qui ont accès à l'ANALYSE AREA A\_REFT00 ou A\_REFT01 ont accès à la table de référence « RXX\_reftab\_cnkatc\_riziv ». On peut notamment y trouver (si disponible) la DPP (*Dose per Package*) de chaque [code CNK](#) (SS00135). Le nombre de DDD peut être calculé comme suit :  $DDD = SS00050 * DPP$ .
- Le nombre de DDD ne peut être calculé que pour les spécialités pharmaceutiques. Toutes les autres prestations, telles que les préparations magistrales, doivent être exclues du calcul. Les spécialités pharmaceutiques sont identifiées à l'aide des codes nomenclature du groupe de prestations 10, qui se trouve dans la table de référence « RXX\_reftab\_nomen » (colonne GROUPE = 10).
- La table de référence est basée sur les données de l'INAMI et est actualisée chaque année au mois de novembre.

**Disponible**

Database	Variantes	Premières données	Dernières données
<a href="#">Données patients</a>	ALL	2006-01-01	2022-12-31

**Info demandes de données**

Cette variable provient d'une table de données dont la structure diffère de celle de la table de données Patients de l'année Y. Le nombre total de DDD ([Quantité](#)\*DPP [*Dose Per Package*]) par personne et par [médicament](#) pour l'année concernée est calculé à partir des données issues des bases de données Soins de santé et Pharmanet.

**Code**

ATC\_DDD\_TOTAL

**Format SAS**

8. (numeric)

**Variable(s) source(s)**

- [SS00135-Code CNK](#)
- [SS00135-Code CNK](#)
- [SS00050-Quantité](#)
- [SS00050-Nombre de cas](#)

**Mots clés**

[Prestations de soins de santé](#),  
[Médicaments et matériel](#)  
[médical](#)

Source: Agence Intermutualiste (<https://aim-ima.be>)