

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

<b>Description</b>	<p>Le nombre total de doses journalières définies (DDD ou <i>Defined Daily Dose</i>) 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 <a href="#">substance chimique</a>.</p> <p>La <a href="#">DDD</a> est une unité internationale qui, associée à l'ATC, est utilisée dans des études portant sur la consommation de médicaments (on parle du <a href="#">système ATC/DDD</a>). 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.</p>	<b>Code</b>	ATC_DDD_TOTAL	
		<b>Format SAS</b>	8. (numeric)	
		<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SS00135-Code CNK</a></li> <li>• <a href="#">SS00135-Code CNK</a></li> <li>• <a href="#">SS00050-Quantité</a></li> <li>• <a href="#">SS00050-Nombre de cas</a></li> </ul>	
		<b>Mots clés</b>	<a href="#">Prestations de soins de santé</a> , <a href="#">Médicaments et matériel</a> <a href="#">médical</a>	
<b>Disponible</b>	<b>Database</b> <a href="#">Données patients</a>	<b>Variantes</b> ALL	<b>Premières données</b> 2006-01-01	<b>Dernières données</b> 2024-12-31
<b>Info demandes de données</b>	<p>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 (<a href="#">Quantité</a>*DPP [<i>Dose Per Package</i>]) par personne et par <a href="#">médicament</a> pour l'année concernée est calculé à partir des données issues des bases de données Soins de santé et Pharmanet.</p>			

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