

Infospot

Le TOP 25 des principes actifs dans les dépenses du secteur ambulatoire de l'assurance soins de santé en 2015

Juillet - Août - Septembre 2016



Le TOP 25 des principes actifs¹ représente 35 % des dépenses nettes totales (c'est-à-dire les dépenses de l'assurance obligatoire) et 24 % du volume de traitement (DDD²). Notons qu'il existe, outre ces 25 principes actifs, 730 autres principes actifs remboursés par l'assurance obligatoire dans le secteur ambulatoire.

Tableau 1 : TOP 25 (2015)

| Rang | ATC | Principe actif | Montant net 2015 | DDD 2015 | Nombre de patients 2015 | Croissance annuelle moyenne du montant net 2012-2015 | Année du 1 ^{er} remboursement du principe actif | 1 ^{re} année d'apparition dans le TOP 25 |
|---------------------|---------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|--|---|
| 1 | L04AB04 | ADALIMUMAB | 130.451.187 | 3.493.388 | 12.705 | 8.203.275 | 2004 | 2006 |
| 2 | L04AB01 | ETANERCEPT | 72.604.037 | 1.899.665 | 7.223 | 3.004.851 | 2002 | 2005 |
| 3 | C10AA07 | ROSUVASTATINE | 68.541.353 | 120.858.440 | 294.009 | -961.192 | 2003 | 2006 |
| 4 | A02BC02 | PANTOPRAZOLE | 56.244.022 | 199.758.283 | 1.190.393 | 2.895.370 | 1997 | 2002 |
| 5 | B02BD02 | FACTEUR VIII DE COAGULATION | 51.848.992 | 111.813 | 268 | 1.241.954 | 1980* | 2002 |
| 6 | B01AF01 | RIVAROXABAN | 48.835.954 | 17.940.560 | 76.334 | 12.133.304 | 2009 | 2013 |
| 7 | M05BX04 | DENOSUMAB | 33.518.296 | 33.918.698 | 50.628 | 8.086.091 | 2010 | 2013 |
| 8 | A02BC01 | OMEPRAZOLE | 30.624.323 | 143.175.827 | 626.149 | -5.310.052 | 1989 | 1997** |
| 9 | R03AK06 | SALMETEROL ET FLUTICASONE | 29.469.731 | 23.757.649 | 200.933 | -4.187.503 | 2001 | 2002 |
| 10 | N06AX21 | DULOXETINE | 28.999.182 | 27.567.832 | 108.408 | 2.222.565 | 2006 | 2012 |
| 11 | L03AB07 | INTERFERON BETA-1A | 28.795.748 | 2.479.677 | 3.340 | -1.941.919 | 1998 | 2001 |
| 12 | C10AA05 | ATORVASTATINE | 28.596.544 | 170.676.946 | 446.362 | -22.018.811 | 1998 | 1999 |
| 13 | C10AA01 | SIMVASTATINE | 28.393.037 | 166.531.563 | 632.371 | -1.363.601 | 1990 | 1997** |
| 14 | A10AE04 | INSULINE GLARGINE | 26.819.720 | 16.450.259 | 69.084 | 1.827.504 | 2004 | 2012 |
| 15 | L01XE01 | IMATINIB | 26.324.479 | 252.547 | 1.071 | -287.703 | 2002 | 2007 |
| 16 | B01AB05 | ENOXAPARINE | 25.273.425 | 18.836.572 | 260.318 | 431.333 | 1989 | 2010 |
| 17 | C07AB07 | BISOPROLOL | 25.239.963 | 107.246.377 | 741.607 | -108.936 | 1988 | 1997** |
| 18 | N05AX12 | ARIPIPRAZOLE | 23.957.205 | 5.106.946 | 31.019 | 1.819.427 | 2005 | 2015 |
| 19 | A10BA02 | METFORMINE | 23.182.451 | 107.733.566 | 509.730 | 711.064 | 1980* | 2013 |
| 20 | N05AX13 | PALIPERIDONE | 23.135.255 | 3.605.580 | 13.964 | 4.328.328 | 2009 | 2014 |
| 21 | J01CR02 | AMOXICILLINE ET INHIBITEUR D'ENZYME | 22.899.596 | 34.713.492 | 1.493.360 | -928.751 | 1986 | 1997** |
| 22 | L04AB06 | GOLIMUMAB | 22.384.569 | 686.026 | 2.298 | 2.833.744 | 2010 | 2015 |
| 23 | R03AK07 | FORMOTEROL ET BUDESONIDE | 22.201.288 | 24.678.910 | 274.856 | -3.176.311 | 2002 | 2003 |
| 24 | B01AF02 | APIXABAN | 22.025.602 | 7.456.791 | 34.696 | 7.340.675 | 2012 | 2015 |
| 25 | C09BB04 | PERINDOPRIL ET AMLODIPINE | 21.354.571 | 34.441.276 | 123.226 | 2.483.378 | 2009 | 2015 |
| TOTAL TOP 25 | | | 921.720.530 | 1.273.378.683 | - | - | - | - |

* 1980 ou avant
**1997 est la 1^{re} année pour laquelle des données sont disponibles dans Pharmanet; l'apparition dans le TOP 25 de ce principe actif est probablement antérieure.

Source: INAMI – Pharmanet

Le TOP 25 contient peu de principes actifs très récents. Le principe actif le plus récent est l'apixaban (un des nouveaux anticoagulants oraux), remboursé depuis 2012. Inversement, 10 principes actifs datent d'avant l'année 2000.

1. Le top 25 concerne seulement les principes actifs délivrés par les pharmacies publiques.

2. Defined Daily Dose ; un groupe d'experts de l'OMS définit par principe actif une dose moyenne journalière (DDD) en prenant en considération la dose du médicament utilisé dans son indication principale chez un adulte. Il s'agit naturellement d'une unité de mesure et non une norme de bonne pratique.

Certains principes actifs sont des « vieux habitués » du TOP 25 : l'oméprazole, la simvastatine, le bisoprolol et l'amoxicilline avec inhibiteur d'enzyme étaient déjà présents dans le TOP 25 en 1997 (la 1^{re} année disponible de données Pharmanet).

L'atorvastatine qui avait déjà perdu sa 1^{re} place en 2012 (occupée sans discontinuer depuis 2001) se situe désormais à la 12^e place. L'arrivée des génériques durant l'année 2012 a fait descendre le coût par DDD de cette molécule de 1,08 à 0,17 EUR. Notons que l'arrivée des génériques s'est accompagnée d'un accroissement des volumes délivrés.

La 1^{re} place est désormais occupée par l'adalimumab, un inhibiteur du TNF, destiné à enrayer des processus inflammatoires dans des affections graves, après échec des traitements classiques. L'adalimumab est prescrit dans 48% des cas par des rhumatologues (surtout pour traiter la polyarthrite rhumatoïde), dans 36% des cas par des gastrologues (maladie de Crohn) et dans 13% des cas par des dermatologues (rhumatisme psoriasique). Le nombre de patients est faible mais le traitement coûteux (près de 37 EUR par DDD).

A la 2^e place, on trouve encore un inhibiteur du TNF, l'etanercept, utilisé pour le même type d'affection que l'adalimumab (85% des prescriptions par des rhumatologues et 14% par des dermatologues). Le niveau de prix est le même que celui de l'adalimumab.

La 3^e place est occupée par la rosuvastatine. Depuis son 1^{er} remboursement en 2003, cette molécule n'a cessé de progresser régulièrement dans les prescriptions de statines. Elle représente aujourd'hui 20% des patients sous statine. Comme elle a un coût plus élevé (de 3 à 4 fois celui des autres statines), elle représente la moitié du budget des statines.

La base de données permet de comptabiliser le nombre des patients auxquels un principe actif particulier a été délivré³ au moins 1 fois durant l'année. Cette information offre une autre perspective que le volume de traitement exprimé en DDD ou le coût. Certains principes actifs peuvent concerner des traitements de courte durée, très répandus parmi la population (p. ex. : l'antibiotique amoxicilline et inhibiteur d'enzyme – code ATC J01CR02 - qui a été délivré à 1,5 millions de patients en 2015). D'autres principes actifs concernent des traitements chroniques, largement répandus parmi la population comme les médicaments cardiovasculaires (l'atorvastatine, la simvastatine, etc.). Pour finir, certains ne concernent qu'un petit nombre de patients dont l'état de santé nécessite des traitements coûteux : 5 principes actifs du top 25 concernent moins de 10.000 patients souffrant par exemple de polyarthrite rhumatoïde (etanercept), d'hémophilie (facteur VIII de coagulation) ou de sclérose en plaques (interféron bêta-1a).

3. Est comptabilisé dans ce nombre de patients tout bénéficiaire s'étant fait délivrer au moins un conditionnement contenant le principe actif en question durant l'année 2015.

Le TOP 25 de 2015 contient :

- 3 agents immunosuppresseurs indiqués dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, la maladie de Crohn et le psoriasis (l'adalimumab, l'étanercept et le golimumab)
- 3 hypolipémiants destinés à réduire le cholestérol (l'atorvastatine, la rosuvastatine et la simvastatine)
- 3 principes actifs utilisés pour la prévention des thromboses (l'énoxaparine, le rivaroxaban et l'apixiban)
- 2 principes actifs utilisés contre le BPCO et l'asthme (le salmétérol en association avec un corticostéroïde, et le formotérol en association avec un corticostéroïde)
- 2 inhibiteurs de la pompe à protons destinés à réduire la sécrétion d'acide gastrique (pantoprazole et l'oméprazole)
- 2 principes actifs contre le diabète (l'insuline glargine et la metformine),
- 2 antipsychotiques atypiques, indiqués dans le traitement de la schizophrénie et les troubles schizo-affectifs (palipéridone et aripiprazole)
- 2 principes actifs utilisés entre autre dans le traitement de l'hypertension (le bisoprolol et l'association péridopril + amlodipine)
- 1 facteur de coagulation (le facteur VIII de coagulation)
- 1 molécule (le dénosumab) utilisée à la fois pour le traitement de l'ostéoporose et les tumeurs solides avec métastases osseuses
- 1 antidépresseur (la duloxétine)
- 1 immunomodulateur utilisé dans le traitement de la sclérose en plaques (l'interféron beta-1a)
- 1 agent antitumoral (l'imatinib)
- 1 antibiotique à large spectre beta-lactame, combiné à un inhibiteur des beta-lactamases (l'amoxicilline + acide clavulanique).

Éditeur responsable : J. De Cock, avenue de Tervueren 211, 1150 Bruxelles

Réalisation : Service des soins de santé de l'INAMI

Design Graphique : Cellule communication INAMI

Photo: Verypics

Date de publication : Septembre 2016

Dépôt légal : D/2016/0401/43