

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2015

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers EURO)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers EURO)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	135	7,9%	0,0%	36	10,7%	0,081	12,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	141	8,2%	0,1%	27	8,2%	0,035	5,3%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	119	6,9%	0,0%	25	7,4%	0,091	13,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	9	0,5%	0,0%	3	0,9%	0,008	1,3%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	80	4,7%	0,1%	4	1,3%	0,055	8,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	74	4,3%	0,0%	14	4,1%	0,010	1,5%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	11	0,6%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	263	15,3%	0,2%	51	15,3%	0,168	25,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	837	48,7%	0,2%	161	48,1%	0,187	28,4%
P	ANTIPARASITAIRES	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	41	2,4%	0,0%	12	3,7%	0,019	2,8%
S	ORGANES SENSORIELS	3	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,2%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.717	100,0%	0,1%	334	100,0%	0,658	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2015

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	18,3%	315	0,5%	169	6,3%	6
2	N02AX	AUTRES OPIACES	14,3%	245	0,5%	236	8,8%	3
3	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	6,6%	113	0,2%	57	2,1%	11
4	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	6,1%	105	0,1%	265	9,8%	2
5	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	5,6%	95	0,5%	283	10,5%	1
6	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,3%	90	0,4%	218	8,1%	4
7	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	3,6%	62	0,3%	68	2,5%	10
8	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	3,2%	55	0,6%	22	0,8%	23
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	2,9%	50	0,3%	198	7,4%	5
10	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,5%	43	0,1%	46	1,7%	15
11	M01AC	OXICAMS	2,4%	40	0,4%	111	4,1%	7
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,9%	33	0,0%	97	3,6%	8
13	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	1,1%	19	0,3%	53	2,0%	14
14	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	1,1%	19	0,3%	54	2,0%	13
15	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,8%	14	0,1%	0	0,0%	132
16	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	0,8%	14	0,5%	34	1,3%	19
17	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,8%	14	0,0%	42	1,6%	16
18	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,8%	14	0,0%	10	0,4%	35
19	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,7%	13	0,0%	16	0,6%	27
20	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,7%	11	0,2%	33	1,2%	20
21	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,6%	11	0,1%	15	0,6%	29
22	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,6%	11	0,3%	3	0,1%	66
23	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,6%	11	0,0%	36	1,3%	18
24	J01MA	FLUROQUINOLONES	0,6%	10	0,0%	5	0,2%	50
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	10	0,0%	56	2,1%	12
26	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,6%	10	0,0%	3	0,1%	61
27	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	8	0,2%	11	0,4%	34
28	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,5%	8	0,0%	37	1,4%	17
29	J01FF	LINCOSANIDES	0,5%	8	0,2%	3	0,1%	68
30	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	7	0,0%	10	0,4%	37
31	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,4%	7	0,0%	79	2,9%	9
32	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,4%	7	0,0%	0	0,0%	177
33	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	7	0,1%	3	0,1%	63
34	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,4%	6	0,1%	15	0,6%	28
35	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,4%	6	0,2%	9	0,3%	40
36	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,3%	6	0,0%	2	0,1%	78
37	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,3%	6	0,0%	0	0,0%	139
38	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	6	0,1%	2	0,1%	80
39	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	5	0,1%	2	0,1%	90
40	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,3%	5	0,0%	22	0,8%	22
41	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	148
42	N02BE	ANILIDES	0,3%	5	0,1%	15	0,6%	30
43	H01AX	AUTRES HORMONES DE L'HYPOPHYSE ANTERIEURE ET ANALOGUES	0,3%	5	0,1%	0	0,0%	191
44	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,3%	5	0,0%	17	0,6%	25
45	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,3%	4	0,1%	1	0,0%	114
		TOTAL	90,0%	1.545	-	2.359	87,6%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2015

Détail par principe actif des 20 sous-groupes chimiques ayant les montants bruts les plus importants

Rang au sein du DU 90%	ATC 4ème niveau	ATC 5ème niveau	Principe actif	Mnt BRUT (milliers EURO)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	N03AX	N03AX16	PREGABALINE	173	0,9%	78,5
		N03AX14	LEVETIRACETAM	74	0,4%	45,5
		N03AX12	GABAPENTINE	49	0,9%	37,2
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,3
		N03AX18	LACOSAMIDE	7	0,2%	1,5
		N03AX11	TOPIRAMATE	2	0,1%	1,3
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	155	0,7%	149,0
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	75	0,5%	65,7
		N02AX01	TILIDINE	16	0,3%	21,1
3	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	67	0,4%	31,4
		B01AB05	ENOXAPARINE	42	0,1%	23,9
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,2
		B01AB04	DALTEPARINE	0	0,2%	0,1
4	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	54	0,1%	126,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	46	0,1%	124,6
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	5	0,0%	11,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	1,2
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	91	0,6%	275,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	4	0,1%	5,8
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,1%	0,3
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
6	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	58	0,3%	129,1
		M01AE02	NAPROXENE	20	0,4%	68,0
		M01AE12	OXAPROZINE	6	1,6%	14,2
		M01AE03	KETOPROFENE	4	1,1%	4,3
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,2%	2,0
7	N02AB	N02AB03	FENTANYL	62	0,3%	68,3
8	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	47	0,6%	17,8
		N02AA01	MORPHINE	5	0,5%	3,2
		N02AA03	HYDROMORPHONE	3	0,3%	0,9
		N02AA55	OXYCODONE, ASSOCIATIONS	0	0,1%	0,0
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	45	0,3%	182,8
		H02AB01	BETAMETHASONE	5	0,2%	15,1
		H02AB09	HYDROCORTISONE	0	0,1%	0,6
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
10	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	33	0,1%	25,3
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	10,8
		N06AX05	TRAZODONE	2	0,0%	5,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	3,4
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	0,8
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
11	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	24	0,6%	72,4
		M01AC01	PIROXICAM	16	0,2%	35,0
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,4%	3,3
12	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	15	0,0%	22,6
		C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	39,1
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	30,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,6
13	N02AE	N02AE01	BUPRENORPHINE	19	0,3%	53,2
14	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	19	0,5%	52,2
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,7

		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,3
15	H01CB	H01CB03	LANREOTIDE	14	0,1%	0,4
		H01CB02	OCTREOTIDE	1	0,0%	0,0
16	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	14	0,5%	34,4
17	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6	0,0%	19,4
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,3
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	8,5
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,0%	4,4
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	3,0
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,3
18	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	5	0,0%	3,5
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	4	0,0%	2,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	2,7
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	1	0,0%	0,7
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,9
19	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	13	0,0%	16,3
20	A02BA	A02BA02	RANITIDINE	11	0,2%	32,7
		A02BA01	CIMETIDINE	0	0,1%	0,3