

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	156	9,2%	0,0%	40	11,8%	0,093	13,4%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	151	8,9%	0,1%	29	8,5%	0,038	5,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	121	7,1%	0,0%	25	7,4%	0,096	13,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	5	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	11	0,6%	0,0%	3	0,9%	0,009	1,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	72	4,3%	0,1%	5	1,3%	0,057	8,2%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	69	4,1%	0,0%	12	3,6%	0,009	1,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	12	0,7%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	263	15,6%	0,2%	50	14,7%	0,169	24,4%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	782	46,3%	0,2%	162	47,5%	0,197	28,5%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	43	2,5%	0,0%	13	3,7%	0,021	3,0%
S	ORGANES SENSORIELS	4	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,002	0,3%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.690	100,0%	0,1%	342	100,0%	0,692	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	16,5%	278	0,5%	225	7,9%	4
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	10,8%	183	0,6%	180	6,3%	6
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	7,2%	122	0,1%	312	11,0%	1
4	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	7,0%	118	0,2%	60	2,1%	12
5	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,6%	95	0,4%	237	8,3%	3
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	5,5%	93	0,5%	273	9,6%	2
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	4,1%	70	0,5%	67	2,3%	10
8	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPYPERIDINE	3,5%	60	0,3%	65	2,3%	11
9	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	3,4%	57	0,6%	22	0,8%	24
10	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	2,9%	49	0,3%	198	6,9%	5
11	M01AC	OXICAMS	2,3%	38	0,4%	108	3,8%	7
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	2,0%	33	0,0%	106	3,7%	8
13	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,6%	28	0,0%	48	1,7%	14
14	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	1,0%	17	0,2%	45	1,6%	16
15	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,9%	16	0,2%	43	1,5%	18
16	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,9%	15	0,0%	5	0,2%	54
17	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	0,9%	15	0,4%	35	1,2%	20
18	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	0,8%	14	0,0%	11	0,4%	37
19	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,8%	13	0,0%	46	1,6%	15
20	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,7%	12	0,0%	41	1,4%	19
21	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,6%	11	0,0%	12	0,4%	34
22	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,6%	10	0,1%	1	0,0%	128
23	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,6%	10	0,3%	3	0,1%	70
24	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	10	0,1%	6	0,2%	52
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	10	0,0%	57	2,0%	13
26	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,6%	10	0,1%	13	0,5%	30
27	J01FF	LINCOSANIDES	0,6%	10	0,2%	4	0,1%	63
28	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,5%	9	0,2%	27	1,0%	22
29	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,5%	9	0,0%	44	1,5%	17
30	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	8	0,0%	87	3,1%	9
31	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	7	0,0%	13	0,4%	32
32	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,4%	7	0,2%	9	0,3%	41
33	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,4%	6	0,0%	5	0,2%	59
34	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,4%	6	0,1%	3	0,1%	68
35	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,4%	6	0,1%	12	0,4%	33
36	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	6	0,0%	24	0,8%	23
37	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	6	0,1%	2	0,1%	81
38	N02BE	ANILIDES	0,3%	6	0,1%	17	0,6%	27
39	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,3%	5	0,1%	4	0,1%	64
40	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,3%	5	0,2%	8	0,3%	44
41	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	158
42	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,3%	5	0,0%	20	0,7%	25
43	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,3%	5	0,2%	1	0,0%	117
44	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,3%	5	0,0%	2	0,1%	91
45	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,3%	4	0,0%	11	0,4%	36
46	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,3%	4	0,0%	33	1,2%	21
47	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	4	0,0%	16	0,6%	28
48	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	0,2%	4	0,0%	5	0,2%	58
49	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,2%	4	0,0%	8	0,3%	45
		TOTAL	90,2%	1.524	-	2.569	90,3%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2016

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	157	1,2%	146,4
		N03AX14	LEVETIRACETAM	67	0,4%	45,3
		N03AX12	GABAPENTINE	28	0,6%	22,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	13	0,3%	2,8
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10	0,1%	6,3
		N03AX11	TOPIRAMATE	3	0,1%	1,5
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,1%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	166	0,7%	157,2
		N02AX01	TILIDINE	17	0,3%	22,8
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	71	0,1%	174,2
		A02BC01	OMEPRAZOLE	45	0,1%	122,7
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	5	0,0%	13,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	58	0,2%	32,4
		B01AB06	NADROPARINE	56	0,3%	26,1
		B01AB10	TINZAPARINE	3	0,1%	1,3
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	59	0,3%	132,2
		M01AE02	NAPROXENE	23	0,5%	79,0
		M01AE12	OXAPROZINE	7	2,1%	16,1
		M01AE03	KETOPROFENE	5	1,5%	8,4
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,2%	1,4
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	88	0,6%	265,5
		M01AB16	ACECLOFENAC	4	0,1%	6,6
		M01AB14	PROGLUMETACINE	1	0,2%	0,9
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	70	0,5%	66,9
8	N02AB	N02AB03	FENTANYL	60	0,3%	64,9
9	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	51	0,6%	18,6
		N02AA01	MORPHINE	5	0,6%	3,2
		N02AA03	HYDROMORPHONE	2	0,2%	0,6
10	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	44	0,3%	193,0
		H02AB01	BETAMETHASONE	4	0,2%	3,7
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	0,8
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
11	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	23	0,6%	70,1
		M01AC01	PIROXICAM	15	0,2%	35,3
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,4%	2,7
12	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	15	0,0%	23,6
		C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	46,5
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	29,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	5,6
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
13	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	17	0,1%	26,6
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	9,6
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	6,1
		N06AX11	MIRTAZAPINE	3	0,0%	4,2
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,0
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,4
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
14	N02AE	N02AE01	BUPRENORPHINE	17	0,2%	44,8
15	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	15	0,4%	41,0
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,6

		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,4
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,5
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,0%	0,1
16	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	11	0,0%	3,7
		B01AF02	APIXABAN	4	0,0%	1,4
17	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	15	0,4%	35,2
18	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	5	0,0%	4,1
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	3	0,0%	2,6
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	1,8
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	2	0,0%	1,5
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,8
19	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6	0,0%	22,3
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	9,6
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,5
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,0%	4,8
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	3,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,0
20	C07AB	C07AB07	BISOPROLOL	7	0,0%	23,3
		C07AB12	NEBIVOLOL	3	0,0%	10,4
		C07AB03	ATENOLOL	1	0,0%	4,3
		C07AB02	METOPROLOL	1	0,0%	2,4
		C07AB08	CELIPROLOL	0	0,0%	0,8
		C07AB04	ACEBUTOLOL	0	0,0%	0,1