

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,36% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	125	7,5%	0,0%	33	9,8%	0,073	11,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	126	7,6%	0,1%	25	7,4%	0,032	5,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	121	7,3%	0,0%	26	7,7%	0,089	14,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	4	0,3%	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	79	4,7%	0,1%	6	1,7%	0,056	8,9%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	71	4,3%	0,0%	15	4,3%	0,009	1,4%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	12	0,8%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	271	16,4%	0,2%	57	16,6%	0,165	26,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	788	47,6%	0,2%	160	47,0%	0,173	27,6%
P	ANTIPARASITAIRES	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	46	2,8%	0,0%	14	4,0%	0,020	3,2%
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		1.656	100,0%	0,1%	340	100,0%	0,628	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,36% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	16,0%	265	0,5%	139	5,4%	6
2	N02AX	AUTRES OPIACES	14,3%	238	0,5%	219	8,6%	3
3	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTÉES	6,4%	106	0,5%	291	11,4%	1
4	B01AB	GRUPE DES HEPARINES	5,9%	98	0,2%	49	1,9%	15
5	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	5,6%	92	0,1%	222	8,7%	2
6	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,0%	83	0,3%	189	7,4%	5
7	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	3,9%	64	0,3%	65	2,6%	10
8	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	3,3%	54	0,6%	21	0,8%	23
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,2%	53	0,3%	195	7,6%	4
10	M01AC	OXICAMS	2,6%	43	0,4%	113	4,4%	7
11	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	2,4%	40	0,0%	39	1,5%	16
12	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	2,1%	35	0,0%	96	3,7%	8
13	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES/ANTIRHUMASTISMAUX NON STEROIDIENS	1,3%	21	0,6%	49	1,9%	14
14	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	1,2%	21	0,3%	53	2,1%	12
15	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	1,2%	19	0,3%	53	2,1%	11
16	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	1,1%	18	0,0%	39	1,5%	17
17	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	1,0%	17	0,0%	11	0,4%	32
18	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,8%	13	0,2%	38	1,5%	19
19	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,8%	13	0,1%	18	0,7%	24
20	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,8%	13	0,3%	3	0,1%	58
21	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,7%	12	0,1%	1	0,0%	117
22	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,7%	11	0,0%	14	0,5%	30
23	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,6%	10	0,1%	0	0,0%	160
24	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,6%	10	0,0%	33	1,3%	20
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	10	0,0%	53	2,1%	13
26	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	10	0,0%	5	0,2%	52
27	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,5%	9	0,0%	38	1,5%	18
28	J01FF	LINCOSANIDES	0,5%	9	0,2%	3	0,1%	63
29	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,5%	9	0,2%	11	0,4%	33
30	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	8	0,0%	74	2,9%	9
31	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,5%	8	0,0%	3	0,1%	71
32	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,5%	7	0,1%	3	0,1%	59
33	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,4%	7	0,2%	1	0,0%	99
34	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	6	0,0%	9	0,3%	40
35	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,4%	6	0,0%	22	0,9%	22
36	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,3%	5	0,2%	7	0,3%	45
37	N02BE	ANILIDES	0,3%	5	0,1%	13	0,5%	31
38	L01XE	INHIBITEURS DE LA PROTEINE KINASE	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	193
39	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	5	0,0%	2	0,1%	83
40	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,3%	5	0,0%	18	0,7%	25
41	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,3%	5	0,0%	1	0,1%	89
42	C09DA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II ET DIURETIQUES	0,3%	5	0,0%	10	0,4%	36
43	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	4	0,0%	14	0,5%	29
44	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	4	0,0%	1	0,1%	91
45	R03DC	ANTAGONISTES DES RECEPTEURS DES LEUCOTRIENES	0,3%	4	0,0%	6	0,3%	47
46	R03BB	ANTICHOLINERGIQUES	0,3%	4	0,0%	3	0,1%	60
47	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMANTS	0,2%	4	0,0%	3	0,1%	67
		TOTAL	90,2%	1.494	-	2.249	88,0%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,36% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2014

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	118	0,7%	48,3
		N03AX14	LEVETIRACETAM	71	0,4%	42,2
		N03AX12	GABAPENTINE	57	1,1%	39,5
		N03AX09	LAMOTRIGINE	10	0,1%	5,7
		N03AX18	LACOSAMIDE	6	0,2%	1,2
		N03AX11	TOPIRAMATE	4	0,1%	1,9
		N03AX21	RETIGABINE	0	0,3%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	141	0,6%	130,5
		N02AX52	TRAMADOL, ASSOCIATIONS	78	0,5%	64,7
		N02AX01	TILIDINE	19	0,3%	23,4
3	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	100	0,6%	282,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	5	0,1%	7,1
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,1%	0,6
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,1%	0,0
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,0%	0,0
4	B01AB	B01AB06	NADROPARINE	67	0,3%	31,2
		B01AB05	ENOXAPARINE	30	0,1%	16,8
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,6
5	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	46	0,1%	119,2
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	40	0,1%	89,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	6	0,0%	12,3
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	1,1
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
6	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	53	0,3%	113,7
		M01AE02	NAPROXENE	20	0,4%	57,7
		M01AE12	OXAPROZINE	6	1,5%	13,0
		M01AE03	KETOPROFENE	4	0,8%	3,1
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,1%	1,1
7	N02AB	N02AB03	FENTANYL	64	0,3%	65,4
		N02AB02	PETHIDINE	0	0,7%	0,0
8	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	46	0,7%	17,4
		N02AA01	MORPHINE	4	0,4%	2,7
		N02AA55	OXYCODONE, ASSOCIATIONS	3	0,3%	0,5
		N02AA03	HYDROMORPHONE	1	0,1%	0,4
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	47	0,3%	177,1
		H02AB01	BETAMETHASONE	5	0,2%	17,3
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	0,9
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
10	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	26	0,6%	75,2
		M01AC01	PIROXICAM	17	0,2%	35,9
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,2%	1,8
11	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	28	0,1%	18,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	10,2
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	5,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	3,4
		N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,7
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
12	C10AA	C10AA07	ROSUVASTATINE	17	0,0%	25,1
		C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	32,4
		C10AA01	SIMVASTATINE	7	0,0%	31,7
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	6,2
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,1

13	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	21	0,6%	49,4
14	N02AE	N02AE01	BUPRENORPHINE	21	0,3%	53,1
15	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	19	0,5%	52,2
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,5
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,2
		N06AA12	DOXEPINE	0	0,0%	0,1
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,0
16	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	10	0,0%	17,5
		N06AB05	PAROXETINE	2	0,0%	6,3
		N06AB04	CITALOPRAM	2	0,0%	6,1
		N06AB06	SERTRALINE	2	0,0%	6,8
		N06AB03	FLUOXETINE	1	0,0%	2,1
		N06AB08	FLUVOXAMINE	0	0,0%	0,2
17	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	7	0,0%	4,1
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	6	0,0%	3,8
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	2,8
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	0	0,0%	0,0
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
18	A02BA	A02BA02	RANITIDINE	13	0,2%	37,7
		A02BA01	CIMETIDINE	0	0,0%	0,1
19	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	13	0,1%	17,6
		N03AG04	VIGABATRINE	0	0,0%	0,0
20	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	13	0,3%	3,5