

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2018

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	160	9,8%	0,0%	43	12,3%	0,093	14,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	168	10,3%	0,1%	33	9,2%	0,040	6,1%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	96	5,9%	0,0%	23	6,6%	0,091	13,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	4	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8	0,5%	0,0%	2	0,7%	0,007	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	79	4,8%	0,1%	6	1,8%	0,055	8,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	84	5,2%	0,0%	23	6,6%	0,007	1,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	8	0,5%	0,0%	0	0,0%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	239	14,6%	0,2%	43	12,2%	0,158	24,1%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	744	45,5%	0,2%	165	46,5%	0,180	27,5%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	40	2,5%	0,0%	12	3,5%	0,019	2,8%
S	ORGANES SENSORIELS	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,002	0,4%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.636	100,0%	0,1%	354	100,0%	0,656	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2018

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	15,7%	256	0,4%	243	8,9%	3
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	12,0%	196	0,6%	185	6,8%	6
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	8,0%	132	0,1%	325	11,9%	1
4	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	7,7%	125	0,3%	65	2,4%	11
5	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	5,4%	88	0,4%	231	8,5%	4
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	5,1%	83	0,5%	255	9,4%	2
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	4,2%	69	0,5%	70	2,6%	10
8	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	3,5%	57	0,5%	21	0,8%	23
9	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	3,3%	54	0,3%	25	0,9%	20
10	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,1%	51	0,3%	196	7,2%	5
11	M01AC	OXICAMS	2,1%	34	0,5%	105	3,9%	8
12	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,5%	24	0,0%	48	1,7%	13
13	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	1,5%	24	0,0%	8	0,3%	40
14	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,4%	23	0,0%	118	4,3%	7
15	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	1,0%	16	0,1%	1	0,0%	101
16	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	0,9%	15	0,0%	1	0,0%	123
17	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,8%	13	0,0%	10	0,4%	33
18	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,8%	12	0,0%	10	0,4%	34
19	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	0,7%	12	0,4%	28	1,0%	19
20	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,7%	12	0,3%	9	0,3%	39
21	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,7%	11	0,0%	40	1,5%	14
22	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,7%	11	0,0%	38	1,4%	16
23	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,7%	11	0,2%	36	1,3%	17
24	J01FF	LINCOSANIDES	0,6%	9	0,2%	4	0,1%	58
25	C09AA	IECA, SIMPLES	0,5%	9	0,0%	52	1,9%	12
26	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,5%	9	0,2%	2	0,1%	76
27	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	8	0,0%	89	3,3%	9
28	N02BE	ANILIDES	0,4%	7	0,1%	25	0,9%	21
29	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,4%	7	0,1%	9	0,3%	38
30	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPIRIDINE	0,4%	7	0,0%	40	1,5%	15
31	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,4%	6	0,1%	5	0,2%	53
32	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	0,4%	6	0,0%	7	0,3%	43
33	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,4%	6	0,1%	21	0,8%	24
34	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,4%	6	0,2%	8	0,3%	41
35	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,4%	6	0,0%	2	0,1%	85
36	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	6	0,0%	13	0,5%	29
37	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	6	0,1%	2	0,1%	77
38	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	5	0,1%	3	0,1%	69
39	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,3%	5	0,1%	7	0,3%	45
40	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	5	0,1%	8	0,3%	42
41	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,3%	5	0,0%	0	0,0%	182
42	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,3%	5	0,1%	3	0,1%	74
43	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,3%	5	0,0%	22	0,8%	22
44	J05AX	AUTRES ANTIVIRAUX	0,3%	4	0,0%	0	0,0%	156
45	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,3%	4	0,0%	31	1,1%	18
46	B05BB	SOLUTIONS MODIFIANT LA BALANCE ELECTROLYTIQUE	0,2%	4	0,1%	1	0,0%	113
47	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	0,2%	4	0,0%	17	0,6%	25
TOTAL			90,1%	1.474	-	2.437	89,5%	-

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	150	1,0%	173,2
		N03AX14	LEVETIRACETAM	57	0,3%	40,0
		N03AX12	GABAPENTINE	27	0,6%	20,4
		N03AX18	LACOSAMIDE	10	0,2%	2,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,6
		N03AX11	TOPIRAMATE	2	0,1%	1,2
		N03AX22	PERAMPANEL	2	0,2%	0,2
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	176	0,7%	166,8
		N02AX01	TILIDINE	13	0,2%	17,0
		N02AX06	TAPENTADOL	7	1,2%	1,3
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	78	0,1%	180,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	47	0,1%	125,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	6	0,1%	16,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	1	0,0%	1,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,2
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	81	0,3%	44,2
		B01AB06	NADROPARINE	43	0,3%	20,4
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,4
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	59	0,3%	141,4
		M01AE02	NAPROXENE	21	0,5%	71,4
		M01AE12	OXAPROZINE	7	2,4%	15,9
		M01AE03	KETOPROFENE	1	0,4%	0,9
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,2%	1,2
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	79	0,6%	248,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	3	0,1%	4,9
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,6
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,2%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	69	0,5%	69,9
8	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	52	0,6%	17,9
		N02AA01	MORPHINE	3	0,5%	2,6
		N02AA03	HYDROMORPHONE	1	0,2%	0,5
9	N02AB	N02AB03	FENTANYL	54	0,3%	25,1
10	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	47	0,3%	192,5
		H02AB01	BETAMETHASONE	3	0,1%	2,3
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	1,1
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
11	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	22	0,7%	67,0
		M01AC01	PIROXICAM	11	0,3%	34,8
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,5%	3,4
12	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	14	0,1%	27,4
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	9,4
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	5,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	3,8
		N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,5
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
13	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	10	0,0%	3,5
		B01AF02	APIXABAN	10	0,0%	3,6
		B01AF03	EDOXABAN	4	0,0%	1,4
14	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	55,6
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	29,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	27,6
		C10AA03	PRAVASTATINE	2	0,0%	4,9

		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,7
15	H01AC	H01AC01	SOMATROPINE	16	0,1%	1,0
16	J05AR	J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	7	0,0%	0,2
		J05AR18	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, ELVITEGRAVIR ET	4	0,0%	0,1
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	3	0,0%	0,2
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	0	0,0%	0,0
17	R03AK	R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	4	0,0%	3,7
		R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	3	0,0%	2,1
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	3	0,0%	2,4
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	3	0,0%	2,1
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,0
18	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	12	0,0%	10,2
19	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	12	0,4%	28,3
20	N02AE	N02AE01	BUPRENORPHINE	12	0,3%	8,8