

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

Secteur ambulatoire - Année 2019

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	174	10,4%	0,0%	45	12,6%	0,111	16,0%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	180	10,8%	0,1%	34	9,6%	0,045	6,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	101	6,1%	0,0%	24	6,8%	0,096	13,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	8	0,5%	0,0%	2	0,7%	0,008	1,1%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	68	4,1%	0,1%	7	2,1%	0,054	7,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	72	4,3%	0,0%	22	6,3%	0,007	1,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	21	1,2%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	227	13,6%	0,2%	43	12,0%	0,164	23,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	768	46,1%	0,2%	164	46,2%	0,186	26,9%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	39	2,3%	0,0%	11	3,1%	0,017	2,5%
S	ORGANES SENSORIELS	4	0,3%	0,0%	1	0,2%	0,002	0,3%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.665	100,0%	0,1%	354	100,0%	0,693	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,38% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2019

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%	267	0,4%	252	8,7%	3
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	12,9%	215	0,7%	192	6,6%	6
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	8,5%	142	0,1%	402	13,9%	1
4	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	7,6%	126	0,3%	64	2,2%	11
5	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	4,8%	80	0,3%	234	8,1%	4
6	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTES	4,7%	78	0,5%	260	9,0%	2
7	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	4,0%	67	0,5%	78	2,7%	10
8	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	3,5%	59	0,3%	28	1,0%	20
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,0%	51	0,3%	192	6,7%	5
10	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	2,9%	48	0,5%	19	0,6%	24
11	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,0%	34	0,0%	11	0,4%	32
12	M01AC	OXICAMS	1,9%	31	0,5%	105	3,6%	9
13	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,4%	23	0,0%	48	1,7%	13
14	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,2%	21	0,0%	119	4,1%	7
15	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STERODIENS	1,1%	19	0,6%	44	1,5%	14
16	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORT. OU AUTRES SUBST., EXCL. ANTICHOLINERG.	0,9%	15	0,0%	12	0,4%	31
17	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,7%	12	0,0%	10	0,3%	37
18	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	0,7%	11	0,0%	1	0,0%	110
19	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,7%	11	0,2%	36	1,2%	18
20	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,6%	11	0,3%	3	0,1%	70
21	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	11	0,0%	43	1,5%	16
22	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,6%	11	0,0%	38	1,3%	17
23	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	10	0,0%	58	2,0%	12
24	L04AC	INHIBITEURS DE L'INTERLEUKINE	0,6%	10	0,0%	1	0,0%	124
25	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,5%	9	0,0%	108	3,7%	8
26	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,5%	9	0,2%	7	0,2%	44
27	J01FF	LINCOSANIDES	0,5%	8	0,2%	4	0,1%	62
28	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,5%	8	0,0%	1	0,0%	121
29	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,5%	8	0,1%	4	0,1%	61
30	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,5%	8	0,1%	5	0,2%	53
31	J07BH	VACCINS DE LA DIARRHEE A ROTAVIRUS	0,5%	8	0,1%	0	0,0%	179
32	N02BE	ANILIDES	0,4%	7	0,1%	25	0,9%	21
33	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,4%	7	0,0%	43	1,5%	15
34	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIEMIANTS	0,4%	6	0,0%	6	0,2%	45
35	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,4%	6	0,0%	2	0,1%	83
36	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,3%	6	0,0%	13	0,4%	30
37	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	6	0,1%	8	0,3%	41
38	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,3%	6	0,2%	8	0,3%	40
39	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,3%	5	0,0%	4	0,1%	60
40	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	5	0,1%	3	0,1%	68
41	M05BA	BIPHOSPHONATES	0,3%	5	0,1%	10	0,3%	36
42	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,3%	5	0,0%	6	0,2%	46
43	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,3%	5	0,0%	23	0,8%	22
44	A02BA	ANTIHISTAMINIQUES H2	0,3%	5	0,1%	17	0,6%	27
45	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,3%	5	0,1%	6	0,2%	48
46	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	5	0,0%	19	0,7%	23
		TOTAL	90,2%	1.502	-	2.571	88,9%	-

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	145	0,9%	171,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	64	0,3%	45,8
		N03AX12	GABAPENTINE	32	0,8%	25,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	12	0,2%	2,7
		N03AX09	LAMOTRIGINE	9	0,1%	5,4
		N03AX11	TOPIRAMATE	2	0,1%	1,2
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,1%	0,3
		N03AX23	BRIVARACETAM	1	0,1%	0,6
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	176	0,7%	172,1
		N02AX06	TAPENTADOL	29	1,8%	5,8
		N02AX01	TILIDINE	10	0,2%	13,7
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	84	0,1%	209,9
		A02BC01	OMEPRAZOLE	52	0,1%	173,5
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	7	0,1%	17,8
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,0%	0,1
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	78	0,3%	41,4
		B01AB06	NADROPARINE	47	0,4%	22,1
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,7
5	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	58	0,3%	158,8
		M01AE02	NAPROXENE	20	0,5%	71,2
		M01AE12	OXAPROZINE	1	2,0%	1,7
		M01AE03	KETOPROFENE	1	0,3%	0,9
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	1	0,2%	1,3
6	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	75	0,6%	255,2
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	4,3
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,2%	0,5
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		M01AB14	PROGLUMETACINE	0	0,9%	0,0
7	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	67	0,5%	78,3
8	N02AB	N02AB03	FENTANYL	59	0,3%	28,3
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	48	0,4%	190,2
		H02AB01	BETAMETHASONE	2	0,1%	1,5
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,1%	0,8
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
10	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	43	0,5%	15,7
		N02AA01	MORPHINE	4	0,6%	2,7
		N02AA03	HYDROMORPHONE	1	0,1%	0,2
		N02AA55	OXYCODONE ET NALOXONE	0	9,5%	0,0
11	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	14	0,0%	4,9
		B01AF02	APIXABAN	12	0,0%	4,2
		B01AF03	EDOXABAN	8	0,0%	2,3
12	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	23	0,7%	70,7
		M01AC01	PIROXICAM	7	0,3%	30,0
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,8%	4,6
13	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	13	0,1%	25,3
		N06AX16	VENLAFAXINE	4	0,0%	10,1
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	6,8
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	4,3
		N06AX12	BUPROPION	2	0,0%	1,2
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,1
14	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	9	0,0%	53,7
		C10AA01	SIMVASTATINE	6	0,0%	26,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	5	0,0%	34,7

		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	4,1
15	M01AX	M01AX01	NABUMETONE	19	0,6%	44,3
16	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	5	0,0%	3,3
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	4	0,0%	2,6
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	3	0,0%	3,1
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	3	0,0%	2,3
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,2
17	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	12	0,0%	9,7
18	J05AR	J05AR06	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET EFAVIRENZ	3	0,1%	0,4
		J05AR17	EMTRICITABINE ET TENOFOVIR ALAFENAMIDE	2	0,0%	0,1
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	2	0,0%	0,1
		J05AR19	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET RILPIVIRINE	2	0,0%	0,1
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	1	0,0%	0,0
		J05AR22	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE, DARUNAVIR ET CO	1	0,0%	0,0
		J05AR03	TENOFOVIR DISOPROXIL ET EMTRICITABINE	1	0,0%	0,2
19	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	10	0,4%	34,8
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,4
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,4
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,3
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,1%	0,2
20	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	11	0,3%	3,0