

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,37% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	186	11,6%	0,0%	40	13,8%	0,116	16,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	194	12,1%	0,0%	36	12,4%	0,046	6,6%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	97	6,0%	0,0%	20	7,0%	0,100	14,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	5	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	7	0,4%	0,0%	2	0,6%	0,006	0,8%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	87	5,4%	0,1%	6	2,0%	0,066	9,3%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	94	5,9%	0,0%	18	6,3%	0,007	1,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	18	1,1%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	181	11,3%	0,2%	28	9,6%	0,147	20,9%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	693	43,2%	0,2%	129	44,5%	0,190	27,1%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	38	2,4%	0,0%	9	3,2%	0,018	2,6%
S	ORGANES SENSORIELS	5	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,003	0,4%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.605	100,0%	0,1%	291	100,0%	0,701	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,37% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2021

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 ANTIÉPILEPTIQUES	15,2%	244	0,4%	252	8,5%	3
2	N02AX	AUTRES OPIOIDES	12,0%	192	0,7%	205	6,9%	5
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	9,1%	146	0,1%	442	15,0%	1
4	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	8,3%	134	0,3%	70	2,4%	11
5	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTEES	4,5%	72	0,5%	269	9,1%	2
6	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	4,0%	64	0,5%	96	3,3%	9
7	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	3,7%	60	0,3%	197	6,7%	6
8	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,7%	59	0,4%	242	8,2%	4
9	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	3,3%	52	0,3%	26	0,9%	22
10	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,6%	42	0,0%	15	0,5%	27
11	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIMUM	2,5%	41	0,5%	19	0,6%	24
12	J05AR	ANTIVIRAUX POUR LE TRAITEMENT DES INFECTIONS A VIH, ASSOCIATIONS	2,2%	35	0,0%	1	0,0%	90
13	M01AC	OXICAMS	1,6%	26	0,6%	86	2,9%	10
14	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,3%	21	0,0%	49	1,7%	13
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,2%	19	0,0%	125	4,2%	7
16	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	1,0%	16	0,1%	1	0,0%	89
17	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	0,9%	15	0,0%	2	0,1%	78
18	H01CB	SOMATOSTATINE ET ANALOGUES	0,9%	14	0,0%	1	0,0%	102
19	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,8%	12	0,0%	11	0,4%	30
20	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETA-LACTAMASE INCLUS	0,7%	11	0,1%	9	0,3%	35
21	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,7%	11	0,2%	35	1,2%	17
22	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	0,7%	11	0,5%	29	1,0%	20
23	C09AA	IECA, SIMPLES	0,6%	9	0,0%	60	2,0%	12
24	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	9	0,0%	40	1,3%	15
25	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,6%	9	0,0%	108	3,7%	8
26	J01FF	LINCOSANIDES	0,5%	9	0,2%	4	0,1%	63
27	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,5%	9	0,0%	38	1,3%	16
28	N02BE	ANILIDES	0,5%	9	0,1%	32	1,1%	18
29	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,5%	7	0,1%	5	0,2%	53
30	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,4%	7	0,2%	2	0,1%	73
31	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,4%	7	0,0%	7	0,2%	41
32	H01AC	SOMATROPINE ET AGONISTES DE LA SOMATROPINE	0,4%	6	0,0%	0	0,0%	131
33	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,4%	6	0,0%	44	1,5%	14
34	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,4%	6	0,1%	4	0,1%	66
35	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	6	0,0%	13	0,4%	28
36	N02AE	DERIVES DE L'ORIPAVINE	0,4%	6	0,2%	5	0,2%	60
37	B01AE	INHIBITEURS DIRECTS DE LA THROMBINE	0,3%	5	0,0%	2	0,1%	77
38	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,3%	5	0,0%	7	0,2%	43
39	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	5	0,0%	23	0,8%	23
40	A10BH	INHIBITEURS DE LA DIPEPTIDYL PEPTIDASE 4 (DPP-4)	0,3%	5	0,0%	4	0,1%	65
41	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	5	0,1%	3	0,1%	68
42	C09CA	ANTAGONISTES DE L'ANGIOTENSINE II, SIMPLES	0,3%	5	0,0%	27	0,9%	21
43	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	0,3%	5	0,1%	7	0,2%	45
44	L04AD	INHIBITEURS DE LA CALCINEURINE	0,3%	4	0,0%	1	0,0%	108
45	H03AA	HORMONES THYROIDIENNES	0,3%	4	0,0%	30	1,0%	19
TOTAL			90,1%	1.446	-	2.647	89,7%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,37% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2021

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	146	0,9%	183,7
		N03AX14	LEVETIRACETAM	55	0,3%	41,3
		N03AX12	GABAPENTINE	21	0,5%	17,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	9	0,1%	2,0
		N03AX09	LAMOTRIGINE	8	0,1%	5,1
		N03AX11	TOPIRAMATE	2	0,1%	1,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,1%	1,0
		N03AX22	PERAMPANEL	1	0,0%	0,1
2	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	168	0,8%	189,7
		N02AX06	TAPENTADOL	16	0,6%	3,3
		N02AX01	TILIDINE	8	0,2%	11,8
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	98	0,1%	272,3
		A02BC01	OMEPRAZOLE	41	0,1%	149,3
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	6	0,0%	20,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	0,5
		A02BC04	RABEPRAZOLE	0	0,1%	0,3
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	99	0,4%	53,4
		B01AB06	NADROPARINE	33	0,3%	15,5
		B01AB10	TINZAPARINE	2	0,0%	0,8
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	70	0,6%	265,8
		M01AB16	ACECLOFENAC	1	0,1%	3,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,3%	0,6
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
6	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	64	0,5%	96,2
7	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	43	0,3%	136,2
		M01AE02	NAPROXENE	16	0,5%	59,6
		M01AE03	KETOPROFENE	1	0,3%	0,9
		M01AE52	NAPROXENE ET ESOMEPRAZOLE	0	0,2%	0,5
8	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	57	0,5%	240,5
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,2%	1,0
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	0,5
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,1%	0,2
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
9	N02AB	N02AB03	FENTANYL	52	0,3%	26,1
10	B01AF	B01AF01	RIVAROXABAN	17	0,0%	6,3
		B01AF02	APIXABAN	16	0,0%	5,6
		B01AF03	EDOXABAN	10	0,0%	2,8
11	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	37	0,5%	16,6
		N02AA03	HYDROMORPHONE	2	0,4%	0,7
		N02AA01	MORPHINE	2	0,3%	1,4
12	J05AR	J05AR08	EMTRICITABINE, TENOFOVIR DISOPROXIL ET RILPIVIRINE	16	0,5%	0,6
		J05AR20	EMTRICITABINE, TENOFOVIR ALAFENAMIDE ET BICTEGRAVIR	13	0,0%	0,5
		J05AR13	LAMIVUDINE, ABACAVIR ET DOLUTEGRAVIR	6	0,0%	0,2
		J05AR02	LAMIVUDINE ET ABACAVIR	1	0,1%	0,1
13	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	20	0,8%	62,7
		M01AC01	PIROXICAM	4	0,3%	19,6
		M01AC02	TENOXICAM	1	0,8%	4,2
14	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	13	0,1%	28,2
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	9,7
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	6,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	2	0,0%	3,8
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,1
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,1
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	8	0,0%	57,5

		C10AA07	ROSUVASTATINE	5	0,0%	38,0
		C10AA01	SIMVASTATINE	5	0,0%	25,8
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	0	0,0%	0,1
16	J02AC	J02AC03	VORICONAZOLE	13	0,9%	0,3
		J02AC01	FLUCONAZOLE	3	0,0%	0,9
		J02AC02	ITRACONAZOLE	0	0,0%	0,1
17	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	12	0,0%	0,8
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	2	0,0%	0,7
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	1	0,0%	0,4
18	H01CB	H01CB02	OCTREOTIDE	11	0,1%	0,9
		H01CB03	LANREOTIDE	3	0,0%	0,1
19	R03AK	R03AK08	FORMOTEROL ET BECLOMETASONE	4	0,0%	2,9
		R03AK07	FORMOTEROL ET BUDESONIDE	4	0,0%	4,3
		R03AK10	VILANTEROL ET FLUTICASONE FUROATE	3	0,0%	2,1
		R03AK06	SALMETEROL ET FLUTICASONE	2	0,0%	1,9
		R03AK11	FORMOTEROL ET FLUTICASONE	0	0,0%	0,1
		R03AK12	SALMETEROL ET BUDESONIDE	0	0,0%	0,1
20	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	11	0,1%	9,0