

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,39% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	192	11,8%	0,0%	39	13,3%	0,116	16,3%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	177	10,9%	0,0%	33	11,3%	0,041	5,7%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	109	6,7%	0,0%	21	7,2%	0,097	13,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	3	0,2%	0,0%	0	0,2%	0,001	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	4	0,3%	0,0%	1	0,3%	0,003	0,4%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	70	4,3%	0,1%	5	1,6%	0,070	9,8%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	60	3,7%	0,0%	21	7,2%	0,008	1,1%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	15	0,9%	0,0%	0	0,1%	0,001	0,2%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	216	13,3%	0,2%	31	10,6%	0,159	22,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	740	45,5%	0,2%	132	45,3%	0,199	27,9%
P	ANTIPARASITAIRES	1	0,1%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	34	2,1%	0,0%	8	2,7%	0,017	2,4%
S	ORGANES SENSORIELS	4	0,2%	0,0%	1	0,2%	0,002	0,3%
V	DIVERS	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		1.625	100,0%	0,0%	292	100,0%	0,714	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,39% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2023

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	N02AX	AUTRES OPIOIDES	13,3%	216	0,8%	220	7,2%	5
2	N02BF	GABAPENTINOIDES	10,5%	170	0,8%	203	6,7%	6
3	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	9,2%	150	0,1%	448	14,7%	1
4	B01AB	GROUPE DES HEPARINES	7,8%	127	0,3%	63	2,1%	11
5	M01AB	DERIVES DE L'ACIDE ACETIQUE ET SUBSTANCES APPARENTEES	4,8%	78	0,5%	280	9,2%	2
6	M01AE	DERIVES DE L'ACIDE PROPIONIQUE	4,4%	72	0,3%	226	7,4%	4
7	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	4,2%	69	0,2%	49	1,6%	14
8	N02AJ	OPIOIDES AVEC DES ANALGESIQUES NON-OPIOIDES	4,2%	68	0,5%	99	3,2%	8
9	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	3,7%	61	0,4%	270	8,9%	3
10	N02AB	DERIVES DE LA PHENYLPIPERIDINE	2,9%	47	0,3%	23	0,8%	23
11	N02AA	ALCALOIDES NATURELS DE L'OPIUM	2,6%	42	0,5%	17	0,6%	26
12	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	2,2%	36	0,0%	12	0,4%	34
13	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	1,4%	23	0,0%	53	1,7%	13
14	M01AC	OXICAMS	1,4%	23	0,6%	72	2,4%	10
15	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,2%	20	0,0%	133	4,4%	7
16	M01AH	COXIBS	1,1%	18	0,8%	57	1,9%	12
17	A10BJ	INCRETINOMIMETIQUES (ANALOGUES DU GLP-1)	1,1%	18	0,0%	2	0,1%	81
18	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	1,0%	16	0,1%	13	0,4%	30
19	C10AX	AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,9%	15	0,0%	11	0,4%	37
20	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	13	0,2%	38	1,2%	19
21	N02BE	ANILIDES	0,8%	13	0,1%	45	1,5%	17
22	N02CD	ANTAGONISTES DU PEPTIDE RELIE AU GENE DE LA CALCITONINE (CGRP)	0,8%	12	0,0%	1	0,0%	97
23	R03AK	SYMPATHOMIMETIQUES + CORTICOIDES OU AUTRES SUBST., EXCL.ANTICHOLINERG.	0,7%	12	0,0%	12	0,4%	35
24	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	0,6%	10	0,0%	48	1,6%	15
25	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,6%	9	0,2%	3	0,1%	66
26	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	0,6%	9	0,1%	6	0,2%	51
27	B01AC	INHIBITEURS DE L'AGREGATION PLAQUETTAIRE, SAUF L'HEPARINE	0,6%	9	0,0%	95	3,1%	9
28	J01FF	LINCOSANIDES	0,6%	9	0,2%	4	0,1%	57
29	C07AB	BETA-BLOQUANTS SELECTIFS	0,5%	8	0,0%	36	1,2%	20
30	M05BX	AUTRES PREPARATIONS AFFECTANT LA MINERALISATION	0,5%	8	0,0%	4	0,1%	63
31	C10BA	INHIB. DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES) ET AUTRES HYPOLIPIDIANTS	0,5%	8	0,0%	12	0,4%	32
32	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	0,5%	8	0,0%	4	0,1%	64
33	C09AA	IECA, SIMPLES	0,4%	7	0,0%	45	1,5%	16
34	R03AL	SYMPATHICOMIMETIQUES ET ANTICHOLINERGIQUES	0,4%	7	0,0%	7	0,2%	46
35	C09BB	IECA ET ANTAGONISTES DU CALCIUM	0,4%	7	0,0%	15	0,5%	27
36	C08CA	DERIVES DE LA DIHYDROPYRIDINE	0,4%	6	0,0%	40	1,3%	18
37	M01AX	AUTRES ANTI-INFLAMMATOIRES / ANTIRHUMATISMAUX NON STEROIDIENS	0,3%	6	0,4%	14	0,5%	28
38	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	0,3%	5	0,0%	1	0,0%	103
39	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	0,3%	5	0,1%	3	0,1%	75
40	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	0,3%	5	0,0%	25	0,8%	22
41	A10BK	GLIFLOZINES (INHIBITEURS DU SGLT2)	0,3%	5	0,0%	3	0,1%	69
42	M03BX	AUTRES AGENTS A ACTION CENTRALE	0,3%	5	0,2%	8	0,3%	41
43	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,3%	5	0,2%	7	0,2%	45
44	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	0,3%	4	0,1%	3	0,1%	73
		TOTAL	90,0%	1.463	-	2.729	89,5%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en neurochirurgie (qual. 17+170+174) (0,39% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2023

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	N02AX	N02AX02	TRAMADOL	200	0,8%	216,8
		N02AX06	TAPENTADOL	16	0,5%	3,4
2	N02BF	N02BF02	PREGABALINE	145	0,8%	183,0
		N02BF01	GABAPENTINE	25	0,6%	20,0
3	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	104	0,1%	284,5
		A02BC01	OMEPRAZOLE	39	0,1%	140,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	7	0,0%	22,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	0	0,0%	1,4
4	B01AB	B01AB05	ENOXAPARINE	92	0,4%	48,8
		B01AB06	NADROPARINE	34	0,4%	14,2
		B01AB10	TINZAPARINE	1	0,0%	0,4
5	M01AB	M01AB05	DICLOFENAC	76	0,6%	275,9
		M01AB16	ACECLOFENAC	2	0,1%	3,7
		M01AB15	KETOROLAC	0	0,1%	0,0
		M01AB55	DICLOFENAC, ASSOCIATIONS	0	0,3%	0,1
		M01AB01	INDOMETACINE	0	0,0%	0,0
6	M01AE	M01AE01	IBUPROFENE	55	0,3%	163,4
		M01AE02	NAPROXENE	17	0,5%	61,6
		M01AE03	KETOPROFENE	0	0,2%	0,8
7	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	55	0,3%	41,1
		N03AX09	LAMOTRIGINE	6	0,0%	4,1
		N03AX18	LACOSAMIDE	3	0,1%	1,5
		N03AX23	BRIVARACETAM	2	0,1%	0,9
		N03AX11	TOPIRAMATE	1	0,0%	0,8
		N03AX25	CENOBAMATE	1	0,1%	0,1
		N03AX22	PERAMPANEL	0	0,0%	0,1
8	N02AJ	N02AJ13	TRAMADOL ET PARACETAMOL	68	0,5%	98,9
9	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	59	0,4%	268,9
		H02AB01	BETAMETHASONE	1	0,0%	0,5
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,1%	0,7
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,0%	0,0
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	0	0,0%	0,0
10	N02AB	N02AB03	FENTANYL	47	0,3%	23,4
11	N02AA	N02AA05	OXYCODONE	38	0,5%	15,1
		N02AA03	HYDROMORPHONE	2	0,5%	0,7
		N02AA01	MORPHINE	2	0,3%	1,2
12	B01AF	B01AF02	APIXABAN	16	0,0%	5,3
		B01AF03	EDOXABAN	10	0,0%	3,3
		B01AF01	RIVAROXABAN	10	0,0%	3,4
13	N06AX	N06AX21	DULOXETINE	14	0,1%	30,3
		N06AX05	TRAZODONE	3	0,0%	8,6
		N06AX16	VENLAFAXINE	3	0,0%	9,5
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1	0,0%	3,0
		N06AX12	BUPROPION	1	0,0%	1,4
		N06AX18	REBOXETINE	0	0,0%	0,0
		N06AX03	MIANSERINE	0	0,0%	0,0
14	M01AC	M01AC06	MELOXICAM	18	0,7%	55,4
		M01AC01	PIROXICAM	3	0,3%	11,7
		M01AC02	TENOXICAM	2	1,2%	5,0
15	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	10	0,0%	70,7
		C10AA07	ROSUVASTATINE	6	0,0%	38,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	4	0,0%	21,3
		C10AA03	PRAVASTATINE	1	0,0%	3,3
16	M01AH	M01AH05	ETORICOXIB	16	1,1%	48,6

		M01AH01	CELECOXIB	2	0,3%	8,1
17	A10BJ	A10BJ06	SEMAGLUTIDE	15	0,0%	1,2
		A10BJ05	DULAGLUTIDE	2	0,0%	0,7
		A10BJ02	LIRAGLUTIDE	0	0,0%	0,1
18	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS DES BETA-LACTAMASES	16	0,1%	12,8
19	C10AX	C10AX13	EVOLOCUMAB	6	0,1%	0,4
		C10AX09	EZETIMIBE	4	0,0%	9,6
		C10AX14	ALIROCUMAB	3	0,0%	0,3
		C10AX15	ACIDE BEMPEDOIQUE	1	0,0%	0,5
20	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	13	0,4%	37,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	0	0,0%	0,3
		N06AA16	DOSULEPINE	0	0,0%	0,2
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	0	0,0%	0,1
		N06AA02	IMIPRAMINE	0	0,3%	0,0