

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,63% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2020

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	3.206	2,4%	0,8%	484	3,5%	1,785	5,5%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	2.106	1,6%	0,6%	189	1,4%	1,384	4,2%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	3.969	3,0%	0,8%	868	6,3%	4,238	13,0%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	116	0,1%	0,3%	21	0,2%	0,021	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	360	0,3%	1,1%	95	0,7%	0,328	1,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	577	0,4%	0,6%	53	0,4%	0,526	1,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	614	0,5%	0,2%	101	0,7%	0,049	0,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	36.305	27,2%	7,1%	537	3,9%	0,541	1,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	783	0,6%	0,8%	129	0,9%	0,490	1,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	83.675	62,8%	19,5%	10.993	79,5%	22,535	69,1%
P	ANTIPARASITAIRES	16	0,0%	0,5%	3	0,0%	0,007	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.347	1,0%	0,5%	341	2,5%	0,647	2,0%
S	ORGANES SENSORIELS	95	0,1%	0,2%	19	0,1%	0,056	0,2%
V	DIVERS	77	0,1%	1,2%	1	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		133.244	100,0%	4,3%	13.834	100,0%	32,609	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,63% des prescripteurs
Secteur ambulatoire - Année 2020

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	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	15,6%	20.784	38,2%	7.367	5,4%	5
2	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	10,7%	14.223	55,0%	547	0,4%	32
3	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	9,8%	13.011	20,2%	8.102	5,9%	3
4	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	8,3%	11.041	34,9%	7.851	5,7%	4
5	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	7,6%	10.147	17,9%	21.734	15,9%	2
6	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	6,6%	8.815	11,6%	343	0,3%	45
7	L03AB	INTERFERONS	6,2%	8.219	48,2%	1.073	0,8%	21
8	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	4,7%	6.296	13,0%	28.511	20,8%	1
9	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	3,6%	4.828	55,4%	168	0,1%	61
10	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,7%	3.552	55,0%	3.145	2,3%	9
11	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	2,0%	2.608	37,4%	1.676	1,2%	15
12	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,9%	2.496	23,3%	2.178	1,6%	11
13	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,7%	2.302	25,4%	1.235	0,9%	20
14	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1,5%	2.026	66,6%	341	0,2%	46
15	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,4%	1.827	1,4%	5.582	4,1%	7
16	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,1%	1.417	17,7%	1.929	1,4%	13
17	N05AL	BENZAMIDES	1,0%	1.323	29,4%	892	0,7%	22
18	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,9%	1.247	0,6%	442	0,3%	37
19	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.074	20,1%	2.430	1,8%	10
20	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,7%	994	1,1%	6.244	4,6%	6
21	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	0,6%	848	17,5%	1.617	1,2%	16
22	N02CC	AGONISTES DES RECEPTEURS 5HT1 SELECTIFS (TRIPTANS)	0,5%	692	24,1%	335	0,2%	47
23	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,4%	528	15,9%	807	0,6%	24
TOTAL			90,3%	120.300	-	104.551	76,4%	-

ions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,63% des presc
Secteur ambulatoire - Année 2020

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	N05AX	N05AX13	PALIPERIDONE	10.383	41,8%	2.236,8
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	7.413	43,3%	3.201,2
		N05AX08	RISPERIDONE	2.546	24,4%	1.249,2
		N05AX07	PROTHIPENDYL	441	21,6%	679,5
2	L04AX	L04AX07	DIMETHYL FUMARATE	14.176	65,6%	458,7
		L04AX01	AZATHIOPRINE	39	2,4%	56,5
		L04AX03	METHOTREXATE	8	0,3%	31,7
3	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	3.951	34,4%	2.417,0
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.423	18,3%	2.505,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	2.007	31,1%	442,2
		N03AX16	PREGABALINE	1.235	7,6%	1.630,5
		N03AX11	TOPIRAMATE	788	20,4%	464,3
		N03AX23	BRIVARACETAM	769	38,0%	294,8
		N03AX22	PERAMPANEL	503	36,8%	87,8
		N03AX12	GABAPENTINE	304	7,5%	254,1
		N03AX03	SULTIAME	17	18,5%	1,7
		N03AX10	FELBAMATE	15	24,6%	3,7
4	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.158	26,3%	3.245,5
		N05AH03	OLANZAPINE	4.967	50,7%	3.663,2
		N05AH02	CLOZAPINE	567	42,6%	492,4
		N05AH06	CLOTIAPINE	230	33,5%	422,4
		N05AH05	ASENAPINE	119	50,0%	27,6
5	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.005	18,7%	8.847,8
		N06AX12	BUPROPION	2.426	28,4%	2.303,5
		N06AX21	DULOXETINE	2.013	15,5%	4.629,4
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.432	14,8%	2.996,6
		N06AX05	TRAZODONE	1.074	12,2%	2.746,1
		N06AX18	REBOXETINE	161	36,9%	160,1
		N06AX03	MIANSERINE	36	16,2%	51,0
6	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	8.659	59,3%	299,9
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	134	1,7%	37,0
		L04AA18	EVEROLIMUS	9	0,2%	0,9
		L04AA10	SIROLIMUS	6	0,7%	0,6
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	5	0,2%	5,0
		L04AA29	TOFACITINIB	1	0,0%	0,1
7	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	5.660	47,6%	952,8
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	1.712	56,9%	69,9
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	847	40,7%	50,7
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.405	11,8%	12.077,8
		N06AB06	SERTRALINE	1.551	14,5%	7.790,4
		N06AB05	PAROXETINE	1.353	13,2%	4.444,1
		N06AB03	FLUOXETINE	624	20,9%	3.063,6
		N06AB04	CITALOPRAM	280	7,5%	887,8
		N06AB08	FLUVOXAMINE	83	24,1%	247,8
9	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	4.828	55,4%	167,8
10	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.460	56,0%	3.102,9
		N06BA07	MODAFINIL	92	32,9%	42,0
11	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	1.372	38,0%	1.135,9
		N04BD03	SAFINAMIDE	1.221	37,3%	519,5
		N04BD01	SELEGILINE	15	16,9%	20,2
12	N04BA	N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	1.648	21,4%	1.770,6
		N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	848	28,0%	407,5
13	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	1.597	22,7%	639,4
		N04BC04	ROPINIROLE	551	37,5%	587,6
		N04BC07	APOMORPHINE	149	28,9%	6,4

		N04BC01	BROMOCRIPTINE	5	8,0%	1,4
14	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.668	98,8%	274,8
		N07XX02	RILUZOLE	229	28,0%	42,7
		N07XX06	TETRABENAZINE	130	24,0%	23,8
15	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.141	1,4%	3.215,4
		A02BC01	OMEPRAZOLE	517	1,4%	1.846,4
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	149	1,2%	466,4
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	17	0,9%	48,6
		A02BC04	RABEPRAZOLE	3	1,6%	5,4
16	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.375	17,8%	1.911,2
		N03AG04	VIGABATRINE	34	13,6%	14,5
		N03AG06	TIAGABINE	8	25,6%	3,7
17	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.227	37,9%	829,6
		N05AL01	SULPIRIDE	92	7,6%	58,3
		N05AL03	TIAPRIDE	5	9,1%	4,3
18	B01AF	B01AF02	APIXABAN	603	0,7%	209,1
		B01AF01	RIVAROXABAN	369	0,5%	140,1
		B01AF03	EDOXABAN	275	0,6%	93,3
19	N06AA	N06AA04	CLOMIPRAMINE	350	35,0%	688,3
		N06AA09	AMITRIPTYLINE	278	11,1%	891,0
		N06AA16	DOSULEPINE	264	21,4%	412,3
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	173	31,0%	412,0
		N06AA02	IMIPRAMINE	6	21,8%	22,2
		N06AA21	MAPROTILINE	2	26,6%	3,9
20	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	455	1,2%	3.249,2
		C10AA01	SIMVASTATINE	285	1,1%	1.459,2
		C10AA07	ROSUVASTATINE	195	0,8%	1.309,1
		C10AA03	PRAVASTATINE	57	0,9%	215,1
		C10AA04	FLUVASTATINE	2	0,4%	10,9