

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,73% 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	3.196	2,1%	0,9%	551	3,6%	1,775	5,2%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	1.986	1,3%	0,6%	198	1,3%	1,485	4,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	4.320	2,9%	0,9%	969	6,3%	4,231	12,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	122	0,1%	0,3%	22	0,1%	0,022	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	468	0,3%	1,3%	109	0,7%	0,349	1,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORM. SEXUELLES	657	0,4%	0,7%	60	0,4%	0,539	1,6%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	630	0,4%	0,2%	132	0,9%	0,058	0,2%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	43.304	28,8%	8,3%	559	3,6%	0,640	1,9%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	950	0,6%	0,9%	173	1,1%	0,552	1,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	93.147	62,0%	21,5%	12.169	79,3%	23,505	69,4%
P	ANTIPARASITAIRES	10	0,0%	0,5%	2	0,0%	0,004	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.293	0,9%	0,4%	391	2,5%	0,641	1,9%
S	ORGANES SENSORIELS	84	0,1%	0,2%	17	0,1%	0,046	0,1%
V	DIVERS	59	0,0%	1,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		150.226	100,0%	4,8%	15.353	100,0%	33,849	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,73% 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	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	17,5%	26.290	43,4%	7.549	5,4%	5
2	L04AX	AUTRES IMMUNOSUPPRESSEURS	11,0%	16.469	58,8%	481	0,3%	34
3	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	8,4%	12.551	21,6%	7.922	5,6%	4
4	L03AB	INTERFERONS	8,3%	12.474	53,5%	1.526	1,1%	18
5	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	8,2%	12.369	37,7%	8.014	5,7%	3
6	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	7,8%	11.652	20,0%	22.978	16,3%	2
7	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	5,2%	7.849	14,0%	311	0,2%	48
8	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	4,8%	7.193	14,5%	29.199	20,8%	1
9	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	4,2%	6.265	61,6%	209	0,1%	57
10	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,6%	3.897	58,7%	3.285	2,3%	9
11	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	1,9%	2.790	26,4%	1.365	1,0%	20
12	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	1,8%	2.736	39,5%	1.759	1,3%	16
13	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,4%	2.082	24,5%	2.136	1,5%	13
14	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,3%	1.901	1,4%	5.214	3,7%	8
15	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,1%	1.639	19,4%	2.203	1,6%	12
16	N07XX	AUTRES MEDICAMENTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	1,0%	1.568	59,3%	266	0,2%	53
17	N05AL	BENZAMIDES	1,0%	1.434	29,8%	943	0,7%	22
18	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	0,8%	1.141	1,1%	6.002	4,3%	6
19	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.131	21,5%	2.565	1,8%	10
20	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	0,7%	1.073	19,0%	1.928	1,4%	14
21	B01AF	INHIBITEURS DIRECTS DU FACTEUR Xa	0,7%	1.038	0,7%	361	0,3%	43
TOTAL			90,2%	135.542	-	106.214	75,6%	-

ions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (4,73% des presc
Secteur ambulatoire - Année 2018

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	15.088	48,1%	2.233,4
		N05AX12	ARIPIRAZOLE	7.573	49,4%	3.205,5
		N05AX08	RISPERIDONE	3.145	27,0%	1.378,0
		N05AX07	PROTHIPENDYL	483	22,2%	732,1
2	L04AX	L04AX07	DIMETHYL FUMARATE	16.411	70,2%	381,1
		L04AX01	AZATHIOPRINE	50	2,5%	68,2
		L04AX03	METHOTREXATE	8	0,3%	31,3
3	N03AX	N03AX09	LAMOTRIGINE	4.086	38,3%	2.463,1
		N03AX14	LEVETIRACETAM	3.676	20,5%	2.590,2
		N03AX18	LACOSAMIDE	1.746	33,8%	386,3
		N03AX16	PREGABALINE	1.301	8,7%	1.585,0
		N03AX11	TOPIRAMATE	918	23,0%	528,8
		N03AX22	PERAMPANEL	390	41,2%	68,3
		N03AX12	GABAPENTINE	334	7,9%	270,2
		N03AX23	BRIVARACETAM	70	56,5%	24,8
		N03AX10	FELBAMATE	15	26,6%	3,6
N03AX03	SULTIAME	14	22,3%	2,0		
4	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	8.692	53,4%	1.350,4
		L03AB13	PEGINTERFERON BETA-1A	2.378	61,1%	95,0
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	1.403	46,5%	80,5
		L03AB05	INTERFERON ALFA-2B	0	0,6%	0,0
5	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	5.744	29,6%	3.483,3
		N05AH03	OLANZAPINE	5.544	49,9%	3.616,8
		N05AH02	CLOZAPINE	716	50,5%	491,5
		N05AH06	CLOTIAPINE	209	36,1%	385,2
		N05AH05	ASENAPINE	156	57,7%	36,8
6	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	3.295	20,8%	9.353,4
		N06AX12	BUPROPION	2.901	30,2%	2.327,5
		N06AX21	DULOXETINE	2.510	18,0%	5.159,3
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.567	16,3%	3.105,6
		N06AX05	TRAZODONE	1.160	13,6%	2.790,2
		N06AX18	REBOXETINE	177	38,9%	174,6
		N06AX03	MIANSERINE	43	16,1%	67,4
7	L04AA	L04AA31	TERIFLUNOMIDE	7.664	65,4%	266,0
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	144	1,9%	38,3
		L04AA10	SIROLIMUS	20	2,6%	1,8
		L04AA18	EVEROLIMUS	15	0,3%	1,1
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	4	0,2%	3,5
		L04AA32	APREMILAST	2	0,0%	0,1
8	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	2.945	13,8%	12.800,8
		N06AB06	SERTRALINE	1.559	15,9%	7.377,7
		N06AB05	PAROXETINE	1.534	14,6%	4.719,3
		N06AB03	FLUOXETINE	687	22,1%	2.960,2
		N06AB04	CITALOPRAM	371	8,5%	1.078,2
		N06AB08	FLUVOXAMINE	97	25,4%	262,6
9	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	6.265	61,8%	208,7
		L03AX03	VACCIN BCG	0	1,3%	0,0
10	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.797	59,7%	3.239,5
		N06BA07	MODAFINIL	100	36,5%	45,2
11	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	1.949	23,4%	704,7
		N04BC04	ROPINIROLE	616	38,2%	648,2
		N04BC07	APOMORPHINE	215	39,8%	9,3
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	10	11,9%	2,9
12	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	1.617	40,4%	1.284,6
		N04BD03	SAFINAMIDE	1.095	39,2%	443,0

		N04BD01	SELEGILINE	24	19,0%	31,4
13	N04BA	N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	1.091	21,7%	1.700,1
		N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA	990	28,5%	436,3
14	A02BC	A02BC02	PANTOPRAZOLE	1.139	1,4%	2.831,6
		A02BC01	OMEPRAZOLE	592	1,5%	1.911,1
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	147	1,2%	412,0
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	20	1,0%	53,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	4	1,6%	6,0
15	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	1.592	19,6%	2.181,9
		N03AG04	VIGABATRINE	33	12,7%	14,1
		N03AG06	TIAGABINE	14	34,4%	6,6
16	N07XX	N07XX07	FAMPRIDINE	1.205	98,6%	199,2
		N07XX02	RILUZOLE	235	25,6%	43,9
		N07XX06	TETRABENAZINE	127	25,4%	22,9
17	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	1.300	40,7%	855,3
		N05AL01	SULPIRIDE	129	8,3%	83,3
		N05AL03	TIAPRIDE	5	9,1%	4,6
18	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	442	1,2%	2.975,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	369	1,1%	1.647,1
		C10AA07	ROSUVASTATINE	252	0,9%	1.106,4
		C10AA03	PRAVASTATINE	74	1,0%	253,5
		C10AA04	FLUVASTATINE	4	0,7%	18,9
19	N06AA	N06AA04	CLOMIPRAMINE	365	36,6%	712,5
		N06AA16	DOSULEPINE	300	22,4%	470,0
		N06AA09	AMITRIPTYLINE	288	12,0%	947,2
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	169	34,6%	404,0
		N06AA02	IMIPRAMINE	7	24,0%	26,0
		N06AA21	MAPROTILINE	3	31,8%	4,9
		N06AA12	DOXEPINE	0	2,7%	0,2
20	N06DA	N06DA03	RIVASTIGMINE	699	18,6%	541,5
		N06DA02	DONEPEZIL	262	20,0%	1.106,4
		N06DA04	GALANTAMINE	112	18,9%	279,7