

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5,7% des prescripteurs)

Secteur ambulatoire - Année 2010

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	2.552	1,6%	0,8%	534	3,1%	1,285	4,7%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	748	0,5%	0,4%	124	0,7%	0,804	3,0%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	5.949	3,8%	0,7%	1.118	6,6%	3,509	12,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	120	0,1%	0,3%	21	0,1%	0,021	0,1%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	509	0,3%	0,9%	165	1,0%	0,407	1,5%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	675	0,4%	0,8%	44	0,3%	0,468	1,7%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	577	0,4%	0,2%	109	0,6%	0,073	0,3%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	31.181	19,7%	8,5%	342	2,0%	0,489	1,8%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	984	0,6%	0,8%	240	1,4%	0,486	1,8%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	113.197	71,6%	20,1%	13.911	81,8%	19,028	70,1%
P	ANTIPARASITAIRES	7	0,0%	0,5%	1	0,0%	0,003	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.391	0,9%	0,5%	382	2,2%	0,521	1,9%
S	ORGANES SENSORIELS	85	0,1%	0,2%	14	0,1%	0,035	0,1%
V	DIVERS	53	0,0%	0,2%	0	0,0%	0,001	0,0%
TOTAL		158.029	100,0%	4,9%	17.005	100,0%	27,131	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5,7% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2010

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	L03AB	INTERFERONS	15,6%	24.623	46,6%	1.555	1,4%	15
2	N05AH	DIAZEPINES, OXAZEPINES, THIAZEPINES ET OXEPINES	14,4%	22.832	34,9%	6.114	5,7%	3
3	N05AX	AUTRES ANTIPSYCHOTIQUES (NEUROLEPTIQUES)	13,2%	20.835	44,4%	4.820	4,5%	4
4	N06AX	AUTRES ANTIDEPRESSEURS	9,8%	15.534	19,7%	18.052	16,8%	2
5	N03AX	AUTRES ANTIEPILEPTIQUES	8,0%	12.697	22,5%	4.568	4,3%	5
6	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE LA SEROTONINE	7,8%	12.278	13,8%	21.662	20,2%	1
7	L03AX	AUTRES IMMUNOSTIMULANTS	3,8%	6.080	56,9%	195	0,2%	56
8	N06DA	INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE	3,2%	5.023	14,5%	1.904	1,8%	13
9	N04BC	AGONISTES DE LA DOPAMINE	2,4%	3.836	27,3%	1.171	1,1%	20
10	N06BA	SYMPATHOMIMETIQUES A ACTION CENTRALE	2,0%	3.201	44,0%	2.284	2,1%	10
11	N04BA	DOPA ET SES DERIVES	1,9%	2.967	20,9%	1.490	1,4%	16
12	N05AL	BENZAMIDES	1,5%	2.323	31,7%	1.106	1,0%	21
13	C10AA	INHIBITEURS DE LA HMG-CoA REDUCTASE (STATINES)	1,5%	2.309	0,9%	3.603	3,4%	6
14	N03AG	DERIVES DES ACIDES GRAS	1,3%	2.116	18,8%	2.233	2,1%	11
15	N04BD	INHIBITEURS DES MONOAMINE OXYDASE DE TYPE B	1,3%	2.046	29,6%	659	0,6%	25
16	A02BC	INHIBITEURS DE LA POMPE A PROTONS	1,1%	1.723	1,2%	3.234	3,0%	7
17	N06AA	INHIBITEURS NON SELECTIFS DE LA RECAPTURE DE MONOAMINES	0,8%	1.250	18,2%	2.730	2,5%	9
18	N03AF	DERIVES CARBOXAMIDES	0,6%	949	18,8%	1.183	1,1%	19
TOTAL			90,2%	142.621	-	78.564	73,2%	-

ptions des médecins spécialistes en neuropsychiatrie, neurologie, ou psychiatrie (qual. 77+78+760+764+770+774+780+784) (5,7% des prescrip
Secteur ambulatoire - Année 2010

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	L03AB	L03AB07	INTERFERON BETA-1A	18.481	51,7%	1.272,2
		L03AB08	INTERFERON BETA-1B	6.141	51,0%	282,8
		L03AB10	PEGINTERFERON ALFA-2B	1	0,0%	0,1
2	N05AH	N05AH04	QUETIAPINE	12.044	36,9%	3.107,5
		N05AH03	OLANZAPINE	9.997	32,1%	2.241,8
		N05AH02	CLOZAPINE	595	51,9%	358,9
		N05AH06	CLOTIAPINE	196	34,7%	405,8
3	N05AX	N05AX08	RISPERIDONE	9.153	36,5%	1.940,6
		N05AX12	ARIPIPRAZOLE	8.768	58,3%	1.785,7
		N05AX13	PALIPERIDONE	2.494	59,9%	598,7
		N05AX07	PROTHIPENDYL	419	15,5%	494,9
4	N06AX	N06AX16	VENLAFAXINE	5.468	20,2%	8.584,8
		N06AX21	DULOXETINE	4.243	18,1%	2.756,4
		N06AX12	BUPROPION	2.246	36,7%	1.440,7
		N06AX11	MIRTAZAPINE	1.785	17,2%	2.548,0
		N06AX05	TRAZODONE	1.326	12,9%	2.224,6
		N06AX18	REBOXETINE	354	39,7%	297,6
		N06AX03	MIANSERINE	111	15,3%	200,0
5	N03AX	N03AX14	LEVETIRACETAM	5.391	24,4%	1.532,3
		N03AX09	LAMOTRIGINE	3.658	39,7%	1.653,3
		N03AX16	PREGABALINE	1.666	10,4%	630,2
		N03AX11	TOPIRAMATE	1.334	24,5%	512,9
		N03AX18	LACOSAMIDE	402	51,1%	87,0
		N03AX12	GABAPENTINE	235	8,7%	140,3
		N03AX10	FELBAMATE	9	15,3%	1,5
		N03AX13	PHENETURIDE	3	17,6%	10,9
		6	N06AB	N06AB10	ESCITALOPRAM	6.264
N06AB05	PAROXETINE			2.211	12,7%	4.511,8
N06AB06	SERTRALINE			1.582	13,1%	4.508,3
N06AB03	FLUOXETINE			1.108	15,9%	2.156,3
N06AB04	CITALOPRAM			917	8,1%	1.810,9
N06AB08	FLUVOXAMINE			198	26,7%	340,6
7	L03AX	L03AX13	GLATIRAMER ACETATE	6.080	57,8%	195,0
		L03AX03	VACCIN BCG	1	0,4%	0,4
8	N06DA	N06DA02	DONEPEZIL	1.896	11,4%	753,7
		N06DA04	GALANTAMINE	1.776	16,8%	700,9
		N06DA03	RIVASTIGMINE	1.351	18,0%	449,2
9	N04BC	N04BC05	PRAMIPEXOLE	2.731	26,2%	495,6
		N04BC04	ROPINIROLE	923	32,2%	608,1
		N04BC02	PERGOLIDE	139	24,6%	55,4
		N04BC01	BROMOCRIPTINE	43	19,8%	11,9
10	N06BA	N06BA04	METHYLPHENIDATE	3.091	45,0%	2.259,4
		N06BA07	MODAFINIL	110	27,6%	24,6
11	N04BA	N04BA03	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE ET DE LA C	2.092	26,0%	469,2
		N04BA02	LEVODOPA AVEC INHIBITEUR DE LA DECARBOXYLASE	875	14,2%	1.020,7
12	N05AL	N05AL05	AMISULPRIDE	2.148	44,5%	1.005,1
		N05AL01	SULPIRIDE	163	6,8%	90,9
		N05AL03	TIAPRIDE	11	11,0%	9,4
		N05AL07	LEVOSULPIRIDE	0	2,6%	0,1
13	C10AA	C10AA05	ATORVASTATINE	1.213	1,0%	1.089,5
		C10AA07	ROSUVASTATINE	557	0,7%	695,8
		C10AA01	SIMVASTATINE	397	0,9%	1.502,5
		C10AA03	PRAVASTATINE	125	0,8%	285,3
		C10AA04	FLUVASTATINE	18	0,5%	29,7

14	N03AG	N03AG01	ACIDE VALPROIQUE	2.029	18,9%	2.199,9
		N03AG04	VIGABATRINE	56	15,1%	23,4
		N03AG06	TIAGABINE	31	32,1%	9,9
15	N04BD	N04BD02	RASAGILINE	1.919	30,7%	505,2
		N04BD01	SELEGILINE	127	18,9%	154,3
16	A02BC	A02BC01	OMEPRAZOLE	1.056	1,5%	2.203,1
		A02BC02	PANTOPRAZOLE	516	1,0%	842,2
		A02BC05	ESOMEPRAZOLE	78	0,7%	96,7
		A02BC03	LANSOPRAZOLE	44	0,9%	76,8
		A02BC04	RABEPRAZOLE	29	1,5%	15,2
17	N06AA	N06AA09	AMITRIPTYLINE	372	11,1%	1.008,4
		N06AA16	DOSULEPINE	348	19,6%	585,0
		N06AA04	CLOMIPRAMINE	338	32,7%	661,6
		N06AA10	NORTRIPTYLINE	121	36,4%	296,9
		N06AA12	DOXEPINE	37	15,4%	93,1
		N06AA21	MAPROTILINE	26	27,1%	51,8
		N06AA02	IMIPRAMINE	8	14,8%	33,8
18	N03AF	N03AF01	CARBAMAZEPINE	734	17,7%	1.039,5
		N03AF02	OXCARBAZEPINE	215	23,8%	143,7