

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550) (1,4% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2005

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	269	1,0%	0,1%	63	1,2%	0,086	1,9%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	105	0,4%	0,1%	19	0,3%	0,016	0,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	497	1,9%	0,1%	120	2,2%	0,293	6,5%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	13.129	49,6%	32,4%	2.678	48,7%	1,844	40,9%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	74	0,3%	0,1%	26	0,5%	0,078	1,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	318	1,2%	0,5%	36	0,7%	0,205	4,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	7.488	28,3%	2,8%	1.440	26,2%	0,849	18,8%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.406	9,1%	1,1%	45	0,8%	0,114	2,5%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	130	0,5%	0,1%	39	0,7%	0,060	1,3%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	294	1,1%	0,1%	68	1,2%	0,067	1,5%
P	ANTIPARASITAIRES	31	0,1%	3,6%	8	0,1%	0,021	0,5%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.656	6,3%	0,6%	945	17,2%	0,799	17,7%
S	ORGANES SENSORIELS	41	0,2%	0,1%	9	0,2%	0,074	1,7%
V	DIVERS	8	0,0%	0,0%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		26.444	100,0%	1,0%	5.497	100,0%	4,505	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550) (1,4% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2005

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	D10BA	RETINOIDES SYSTEMIQUES CONTRE L'ACNE	16,9%	4.477	79,2%	2.309	13,4%	1
2	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	13,6%	3.598	10,4%	770	4,5%	9
3	J01AA	TETRACYCLINES	10,5%	2.778	35,1%	2.129	12,4%	2
4	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	9,7%	2.562	15,5%	1.175	6,8%	4
5	D11AX	AUTRES PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	8,8%	2.335	81,1%	373	2,2%	11
6	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	7,3%	1.939	2,4%	201	1,2%	14
7	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	4,7%	1.231	36,3%	335	2,0%	12
8	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	3,4%	898	21,6%	857	5,0%	6
9	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	3,1%	831	4,3%	1.662	9,7%	3
10	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	2,5%	665	4,8%	1.174	6,8%	5
11	D05BB	RETINOIDES POUR LE TRAITEMENT DU PSORIASIS	1,6%	426	57,9%	164	1,0%	17
12	D07AB	CORTICOSTEROIDES MOYENNEMENT PUISSANTS (GROUPE II)	1,6%	424	23,2%	774	4,5%	8
13	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	1,6%	410	12,7%	823	4,8%	7
14	L01BC	ANALOGUES DES PYRIMIDINES	1,2%	307	15,6%	83	0,5%	28
15	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,1%	300	1,5%	699	4,1%	10
16	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,7%	190	0,8%	13	0,1%	70
17	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,7%	188	16,9%	155	0,9%	18
18	D06BB	ANTIVIRAUX	0,6%	171	38,2%	61	0,4%	33
19	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,6%	160	1,9%	11	0,1%	75
TOTAL			90,3%	23.887	-	13.769	80,2%	-

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	D10BA	D10BA01	ISOTRETINOINE	4.477	79,2%	2.309,0
2	J02AC	J02AC02 J02AC01	ITRACONAZOLE FLUCONAZOLE	2.824 774	19,8% 4,1%	669,7 100,2
3	J01AA	J01AA04 J01AA08 J01AA02	LYMECYCLINE MINOCYCLINE DOXYCYCLINE	1.575 1.157 45	75,5% 36,0% 1,7%	1.369,8 690,7 68,9
4	D01BA	D01BA02	TERBINAFINE	2.562	15,5%	1.174,8
5	D11AX	D11AX14 D11AX15	TACROLIMUS PIMECROLIMUS	1.224 1.111	81,4% 80,7%	199,0 173,9
6	L04AA	L04AA01 L04AA11 L04AA05 L04AA06 L04AA10 L04AA17 L04AA13	CICLOSPORINE ETANERCEPT TACROLIMUS ACIDE MYCOPHENOLIQUE SIROLIMUS ADALIMUMAB LEFLUNOMIDE	1.877 23 18 9 7 2 1	15,2% 0,1% 0,1% 0,1% 0,5% 0,0% 0,1%	197,0 0,6 1,4 0,8 0,5 0,1 0,5
7	D05AX	D05AX02 D05AX03 D05AX04 D05AX05	CALCIPOTRIOL CALCITRIOL TACALCITOL TAZAROTENE	1.006 112 87 26	34,0% 56,0% 46,5% 66,6%	240,9 55,5 31,6 7,5
8	D07AC	D07AC01 D07AC13 D07AC17 D07AC14 D07AC06 D07AC11	BETAMETHASONE MOMETASONE FLUTICASONE ACEPONATE DE METHYLPREDNISOLONE DIFLUCORTOLONE AMCINONIDE	347 281 151 87 23 10	20,2% 25,4% 24,2% 17,0% 14,1% 24,1%	389,0 189,9 140,7 69,4 48,2 19,3
9	R06AE	R06AE09 R06AE07	LEVOCETIRIZINE CETIRIZINE	591 240	6,1% 2,5%	1.064,9 597,3
10	R06AX	R06AX27 R06AX22 R06AX26 R06AX13 R06AX17 R06AX25	DESCLORATADINE EBASTINE FEXOFENADINE LORATADINE KETOTIFENE MIZOLASTINE	391 138 78 33 16 8	5,8% 5,4% 10,7% 2,3% 0,8% 2,0%	657,9 263,8 139,0 71,1 28,3 13,9
11	D05BB	D05BB02	ACITRETINE	426	57,9%	164,1
12	D07AB	D07AB02 D07AB08 D07AB01 D07AB09 D07AB03 D07AB04	BUTYRATE D'HYDROCORTISONE DESONIDE CLOBETASONE TRIAMCINOLONE FLUMETASONE FLUOCORTINE	345 56 18 5 0 0	22,3% 49,5% 17,1% 11,2% 3,1% 3,8%	688,6 67,4 12,6 5,0 0,3 0,6
13	D01AC	D01AC08 D01AC20 D01AC09 D01AC02 D01AC52 D01AC01 D01AC03 D01AC05	KETOCONAZOLE ASSOCIATIONS SULCONAZOLE MICONAZOLE MICONAZOLE, ASSOCIATIONS CLOTRIMAZOLE ECONAZOLE ISOCONAZOLE	111 105 73 58 26 14 14 9	41,6% 14,8% 41,9% 6,6% 2,6% 11,5% 15,8% 28,9%	329,9 89,6 224,3 74,5 24,2 31,0 31,2 18,1
14	L01BC	L01BC02 L01BC06	FLUOROURACIL CAPECITABINE	307 1	70,7% 0,1%	82,5 0,0
15	H02AB	H02AB04 H02AB01 H02AB08 H02AB09 H02AB02 H02AB06	METHYLPREDNISOLONE BETAMETHASONE TRIAMCINOLONE HYDROCORTISONE DEXAMETHASONE PREDNISOLONE	216 51 31 1 0 0	1,4% 1,4% 3,8% 0,5% 0,2% 1,3%	557,9 112,7 26,3 2,0 0,6 0,0
16	J05AF	J05AF30 J05AF06 J05AF05 J05AF02 J05AF07 J05AF04	ASSOCIATIONS ABACAVIR LAMIVUDINE DIDANOSINE TENOFVIR DISOPROXIL STAVUDINE	141 20 10 7 6 6	1,5% 1,0% 0,3% 0,6% 0,1% 0,6%	7,5 2,1 1,4 1,0 0,4 0,8

		J05AF09	EMTRICITABINE	0	2,4%	0,1
17	D07AD	D07AD01	CLOBETASOL	188	16,9%	154,9
18	D06BB	D06BB10	IMIQUIMOD	171	38,2%	60,8
19	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	139	8,0%	10,3
		J05AB11	VALACICLOVIR	19	9,7%	1,0
		J05AB04	RIBAVIRINE	2	0,0%	0,1
		J05AB09	FAMCICLOVIR	0	7,7%	0,0