

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550) (1,33% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2003

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	264	1,1%	0,1%	49	1,0%	0,077	1,8%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	111	0,4%	0,1%	18	0,4%	0,016	0,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	532	2,1%	0,1%	119	2,4%	0,280	6,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	11.971	48,2%	30,3%	2.333	46,4%	1,712	40,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	144	0,6%	0,1%	83	1,7%	0,158	3,7%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	287	1,2%	0,5%	37	0,7%	0,188	4,4%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	7.228	29,1%	2,7%	1.387	27,6%	0,765	18,0%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	2.265	9,1%	1,4%	6	0,1%	0,088	2,1%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	177	0,7%	0,1%	50	1,0%	0,107	2,5%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	299	1,2%	0,1%	69	1,4%	0,068	1,6%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,0%	0,7%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.507	6,1%	0,6%	866	17,2%	0,698	16,4%
S	ORGANES SENSORIELS	42	0,2%	0,1%	10	0,2%	0,101	2,4%
V	DIVERS	17	0,1%	0,1%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		24.848	100,0%	1,0%	5.029	100,0%	4,258	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550) (1,33% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2003

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	21,7%	5.389	75,3%	2.104	13,1%	1
2	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	13,1%	3.263	8,5%	565	3,5%	10
3	J01AA	TETRACYCLINES	11,4%	2.823	28,8%	1.972	12,3%	2
4	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	9,6%	2.380	17,8%	1.069	6,6%	5
5	L04AA	IMMUNOSUPPESSEURS SELECTIFS	7,6%	1.882	4,5%	197	1,2%	13
6	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	4,9%	1.226	35,6%	291	1,8%	12
7	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	3,9%	964	20,4%	928	5,8%	6
8	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	2,9%	722	4,0%	1.322	8,2%	3
9	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	2,5%	630	4,7%	1.087	6,8%	4
10	D05BB	RETINOIDES POUR LE TRAITEMENT DU PSORIASIS	2,0%	500	56,4%	171	1,1%	15
11	D07AB	CORTICOSTEROIDES MOYENNEMENT PUISSANTS (GROUPE II)	1,9%	471	22,0%	812	5,0%	8
12	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	1,7%	433	11,5%	814	5,1%	7
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,1%	273	1,3%	637	4,0%	9
14	L01BC	ANALOGUES DES PYRIMIDINES	1,0%	243	15,5%	64	0,4%	31
15	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,8%	187	15,6%	147	0,9%	19
16	D11AX	AUTRES PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	0,7%	186	78,9%	26	0,2%	59
17	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,7%	166	5,1%	44	0,3%	40
18	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,7%	162	2,6%	10	0,1%	89
19	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,6%	153	0,8%	13	0,1%	75
20	J01FA	MACROLIDES	0,6%	143	0,4%	43	0,3%	42
21	D06BB	ANTIVIRAUX	0,5%	128	37,6%	46	0,3%	39
22	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,5%	126	0,4%	85	0,5%	26
TOTAL			90,3%	22.449	-	12.447	77,3%	-

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	5.389	75,3%	2.104,4
2	J02AC	J02AC02 J02AC01	ITRACONAZOLE FLUCONAZOLE	2.194 1.069	15,6% 4,5%	473,8 91,6
3	J01AA	J01AA08 J01AA04 J01AA02	MINOCYCLINE LYMECYCLINE DOXYCYCLINE	1.539 1.223 61	36,7% 71,6% 1,6%	869,3 1.025,4 77,7
4	D01BA	D01BA02	TERBINAFINE	2.380	17,8%	1.069,0
5	L04AA	L04AA01 L04AA05 L04AA10 L04AA06 L04AA13 L04AA11	CICLOSPORINE TACROLIMUS SIROLIMUS ACIDE MYCOPHENOLIQUE LEFLUNOMIDE ETANERCEPT	1.840 23 9 8 2 1	13,5% 0,2% 0,9% 0,1% 0,1% 0,0%	193,2 1,7 0,3 0,7 0,6 0,0
6	D05AX	D05AX02 D05AX03 D05AX04 D05AX05	CALCIPOTRIOL CALCITRIOL TACALCITOL TAZAROTENE	865 191 136 34	30,7% 65,2% 47,9% 77,5%	205,1 27,8 48,6 9,6
7	D07AC	D07AC01 D07AC13 D07AC17 D07AC14 D07AC06 D07AC12 D07AC11 D07AC08	BETAMETHASONE MOMETASONE FLUTICASONE ACEPONATE DE METHYLPREDNISOLONE DIFLUCORTOLONE HALOMETASONE AMCINONIDE FLUOCINONIDE	374 289 161 84 30 13 11 2	19,2% 23,7% 23,0% 15,1% 15,2% 38,7% 23,6% 13,2%	425,5 195,6 149,4 64,5 60,6 10,4 20,7 1,3
8	R06AE	R06AE09 R06AE07 R06AE06	LEVOCETIRIZINE CETIRIZINE OXATOMIDE	420 298 3	7,8% 2,4% 3,3%	730,8 586,0 5,6
9	R06AX	R06AX27 R06AX26 R06AX13 R06AX22 R06AX25 R06AX17	DESLORATADINE FEXOFENADINE LORATADINE EBASTINE MIZOLASTINE KETOTIFENE	369 88 78 53 26 17	7,1% 8,0% 3,1% 4,8% 3,5% 0,6%	620,5 155,8 145,5 94,5 43,1 27,2
10	D05BB	D05BB02	ACITRETINE	500	56,4%	170,9
11	D07AB	D07AB02 D07AB08 D07AB04 D07AB01 D07AB09 D07AB03	BUTYRATE D'HYDROCORTISONE DESONIDE FLUOCORTINE CLOBETASONE TRIAMCINOLONE FLUMETASONE	364 65 20 18 3 0	22,0% 49,9% 9,9% 19,1% 7,9% 1,1%	691,0 74,5 30,3 12,5 3,5 0,1
12	D01AC	D01AC08 D01AC20 D01AC09 D01AC02 D01AC52 D01AC01 D01AC03 D01AC05 D01AC14	KETOCONAZOLE ASSOCIATIONS SULCONAZOLE MICONAZOLE MICONAZOLE, ASSOCIATIONS CLOTRIMAZOLE ECONAZOLE ISOCONAZOLE SERTACONAZOLE	114 111 68 59 28 26 19 9 0	38,7% 15,3% 35,4% 5,9% 2,4% 10,0% 16,6% 25,2% 56,6%	323,6 90,6 197,8 72,6 24,8 46,2 39,9 18,2 0,0
13	H02AB	H02AB04 H02AB01 H02AB08 H02AB06 H02AB09 H02AB02 H02AB07	METHYLPREDNISOLONE BETAMETHASONE TRIAMCINOLONE PREDNISOLONE HYDROCORTISONE DEXAMETHASONE PREDNISONNE	177 54 33 9 1 0 0	1,2% 1,3% 4,0% 1,9% 0,5% 0,1% 1,0%	442,6 116,1 26,5 48,2 1,8 0,9 0,5
14	L01BC	L01BC02	FLUOROURACIL	243	67,0%	63,8
15	D07AD	D07AD01	CLOBETASOL	187	15,6%	147,1
16	D11AX	D11AX15	PIMECROLIMUS	186	78,9%	25,9
17	J01CF	J01CF05 J01CF02 J01CF04	FLUCLOXACILLINE CLOXACILLINE OXACILLINE	159 7 0	5,4% 2,4% 31,4%	40,1 3,5 0,0
18	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	137	7,4%	8,5

		J05AB11	VALACICLOVIR	24	9,5%	1,2
		J05AB09	FAMCICLOVIR	1	18,9%	0,1
19	J05AF	J05AF30	ASSOCIATIONS	94	1,1%	5,7
		J05AF04	STAVUDINE	17	0,9%	2,4
		J05AF02	DIDANOSINE	16	1,3%	2,2
		J05AF06	ABACAVIR	15	0,8%	1,6
		J05AF05	LAMIVUDINE	8	0,3%	1,2
		J05AF07	TENOFOVIR DISOPROXIL	2	0,2%	0,2
		J05AF01	ZIDOVUDINE	0	0,1%	0,0
20	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	50	0,5%	12,7
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	42	0,3%	14,5
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	31	4,5%	10,7
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	15	0,7%	4,5
		J01FA15	TELITHROMYCINE	2	0,0%	0,4
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,1%	0,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA13	DIRITHROMYCINE	0	0,1%	0,0