

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550) (1,34% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2002

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	235	1,0%	0,1%	43	0,9%	0,067	1,6%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	107	0,5%	0,1%	19	0,4%	0,022	0,5%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	483	2,0%	0,1%	101	2,1%	0,247	5,9%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	11.569	49,1%	29,0%	2.243	47,0%	1,712	41,2%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	148	0,6%	0,2%	86	1,8%	0,166	4,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	294	1,2%	0,5%	39	0,8%	0,189	4,5%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.940	29,4%	2,6%	1.356	28,4%	0,777	18,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.966	8,3%	1,5%	5	0,1%	0,079	1,9%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	169	0,7%	0,1%	46	1,0%	0,106	2,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	267	1,1%	0,1%	59	1,2%	0,063	1,5%
P	ANTIPARASITAIRES	4	0,0%	0,7%	1	0,0%	0,001	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.344	5,7%	0,6%	764	16,0%	0,619	14,9%
S	ORGANES SENSORIELS	42	0,2%	0,2%	10	0,2%	0,102	2,5%
V	DIVERS	5	0,0%	0,1%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		23.573	100,0%	1,0%	4.772	100,0%	4,151	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550) (1,34% des prescripteurs)
Secteur ambulatoire - Année 2002

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	23,0%	5.418	75,7%	2.117	13,6%	1
2	J01AA	TETRACYCLINES	12,5%	2.953	26,4%	2.050	13,1%	2
3	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	11,9%	2.810	8,6%	492	3,1%	10
4	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	9,9%	2.322	16,9%	1.036	6,6%	4
5	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	7,1%	1.679	5,5%	175	1,1%	14
6	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	4,4%	1.040	34,3%	258	1,6%	12
7	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	4,4%	1.036	20,8%	1.003	6,4%	5
8	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	2,7%	634	4,8%	1.098	7,0%	3
9	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	2,4%	572	3,6%	988	6,3%	6
10	D07AB	CORTICOSTEROIDES MOYENNEMENT PUISSANTS (GROUPE II)	2,1%	493	22,2%	838	5,4%	7
11	D05BB	RETINOIDES POUR LE TRAITEMENT DU PSORIASIS	2,0%	483	55,8%	164	1,1%	15
12	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	1,6%	379	11,5%	773	4,9%	8
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,2%	278	1,2%	640	4,1%	9
14	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,8%	190	15,8%	150	1,0%	18
15	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,7%	169	4,8%	44	0,3%	43
16	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,7%	163	3,1%	9	0,1%	91
17	J01FA	MACROLIDES	0,7%	158	0,4%	48	0,3%	41
18	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,6%	135	0,4%	76	0,5%	26
19	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,5%	125	0,3%	31	0,2%	52
20	L01BC	ANALOGUES DES PYRIMIDINES	0,5%	121	18,3%	49	0,3%	40
21	J05AF	INHIB. NUCLEOSIDIQUES ET NUCLEOTIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,5%	113	0,8%	11	0,1%	83
TOTAL			90,2%	21.269	-	12.052	77,2%	-

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	5.418	75,7%	2.116,8
2	J01AA	J01AA08	MINOCYCLINE	1.722	37,0%	969,8
		J01AA04	LYMECYCLINE	1.151	71,4%	977,5
		J01AA02	DOXYCYCLINE	81	1,6%	102,5
3	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOLE	1.953	14,1%	421,3
		J02AC01	FLUCONAZOLE	857	4,5%	70,3
4	D01BA	D01BA02	TERBINAFINE	2.322	16,9%	1.036,1
5	L04AA	L04AA01	CICLOSPORINE	1.643	11,6%	172,6
		L04AA05	TACROLIMUS	27	0,3%	2,1
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	9	0,1%	0,8
		L04AA10	SIROLIMUS	0	0,2%	0,0
		L04AA13	LEFLUNOMIDE	0	0,0%	0,0
6	D05AX	D05AX02	CALCIPOTRIOL	728	29,0%	174,3
		D05AX04	TACALCITOL	171	51,2%	61,9
		D05AX03	CALCITRIOL	142	73,9%	21,4
7	D07AC	D07AC01	BETAMETHASONE	382	18,9%	436,9
		D07AC13	MOMETASONE	277	22,8%	187,1
		D07AC17	FLUTICASONE	191	24,8%	177,2
		D07AC14	ACEPONATE DE METHYLPREDNISOLONE	93	15,9%	70,9
		D07AC06	DIFLUCORTOLONE	33	15,4%	67,9
		D07AC08	FLUOCINONIDE	30	33,5%	26,2
		D07AC12	HALOMETASONE	18	43,2%	13,1
		D07AC11	AMCINONIDE	12	24,1%	23,9
8	R06AX	D07AC05	FLUOCORTOLONE	0	1,0%	0,0
		R06AX13	LORATADINE	193	4,6%	341,0
		R06AX27	DES Loratadine	188	10,2%	316,0
		R06AX26	FEXOFENADINE	133	8,1%	236,4
		R06AX25	MIZOLASTINE	56	4,9%	94,0
		R06AX22	EBASTINE	46	4,0%	82,4
		R06AX17	KETOTIFENE	17	0,5%	28,2
9	R06AE	R06AX12	TERFENADINE	0	1,7%	0,3
		R06AE07	CETIRIZINE	473	3,1%	819,2
		R06AE09	LEVOCETIRIZINE	83	13,2%	139,1
10	D07AB	R06AE06	OXATOMIDE	16	4,9%	30,2
		D07AB02	BUTYRATE D'HYDROCORTISONE	371	22,1%	700,7
		D07AB08	DESONIDE	72	51,9%	82,7
		D07AB04	FLUOCORTINE	23	10,1%	34,5
		D07AB01	CLOBETASONE	20	20,0%	13,6
		D07AB09	TRIAMCINOLONE	5	10,6%	5,3
		D07AB07	FLUPREDNIDENE	1	17,8%	1,0
11	D05BB	D07AB03	FLUMETASONE	0	1,6%	0,2
		D05BB02	ACITRETINE	483	55,8%	164,1
12	D01AC	D01AC08	KETOCONAZOLE	121	39,1%	341,8
		D01AC09	SULCONAZOLE	62	34,1%	180,7
		D01AC05	ISOCONAZOLE	62	16,9%	59,8
		D01AC02	MICONAZOLE	59	5,9%	73,0
		D01AC52	MICONAZOLE, ASSOCIATIONS	28	2,6%	25,6
		D01AC01	CLOTRIMAZOLE	28	10,7%	49,3
		D01AC03	ECONAZOLE	20	16,9%	42,7
		D01AC13	OMCONAZOLE	0	2,1%	0,1
		D01AC14	SERTACONAZOLE	0	19,1%	0,0
13	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	176	1,2%	436,2
		H02AB01	BETAMETHASONE	54	1,3%	116,6
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	36	3,8%	29,4
		H02AB06	PREDNISOLONE	9	2,1%	54,2
		H02AB16	BUDESONIDE	1	0,1%	0,4
		H02AB09	HYDROCORTISONE	1	0,5%	1,3
		H02AB02	DEXAMETHASONE	0	0,2%	1,4
		H02AB07	PREDNISONNE	0	1,3%	0,8
14	D07AD	D07AD01	CLOBETASOL	190	15,8%	149,7
15	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	160	5,1%	40,5
		J01CF02	CLOXACILLINE	8	2,5%	4,0
		J01CF04	OXACILLINE	0	1,6%	0,0
16	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	137	7,1%	7,4

		J05AB11	VALACICLOVIR	24	10,2%	1,2
		J05AB09	FAMCICLOVIR	1	23,5%	0,1
		J05AB04	RIBAVIRINE	1	0,0%	0,0
17	J01FA	J01FA10	AZITHROMYCINE	50	0,5%	12,9
		J01FA09	CLARITHROMYCINE	48	0,3%	16,2
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	37	4,5%	12,6
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	21	0,6%	6,2
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,1%	0,4
		J01FA15	TELITHROMYCINE	1	0,0%	0,1
		J01FA02	SPIRAMYCINE	0	0,1%	0,1
		J01FA13	DIRITHROMYCINE	0	0,0%	0,0
18	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	135	0,4%	76,2
19	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	80	0,5%	16,8
		J01MA01	OFLOXACINE	26	0,4%	7,0
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	13	0,2%	5,5
		J01MA06	NORFLOXACINE	4	0,1%	1,9
		J01MA14	MOXIFLOXACINE	1	0,0%	0,3
		J01MA03	PEFLOXACINE	0	1,4%	0,0
20	L01BC	L01BC02	FLUOROURACIL	121	63,3%	49,3