

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550)

Secteur ambulatoire - Année 2000

**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	157	0,8%	0,1%	26	0,7%	0,041	1,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	91	0,5%	0,1%	20	0,5%	0,014	0,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	409	2,1%	0,1%	83	2,1%	0,204	5,6%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	9.904	49,7%	26,5%	1.839	45,8%	1,580	43,4%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	158	0,8%	0,2%	93	2,3%	0,183	5,0%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	244	1,2%	0,4%	33	0,8%	0,145	4,0%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	6.196	31,1%	2,1%	1.213	30,2%	0,680	18,7%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	1.221	6,1%	1,1%	0	0,0%	0,060	1,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	160	0,8%	0,1%	36	0,9%	0,096	2,6%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	225	1,1%	0,1%	47	1,2%	0,055	1,5%
P	ANTIPARASITAIRES	5	0,0%	0,9%	1	0,0%	0,002	0,0%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	1.096	5,5%	0,6%	610	15,2%	0,511	14,0%
S	ORGANES SENSORIELS	39	0,2%	0,2%	9	0,2%	0,069	1,9%
V	DIVERS	5	0,0%	0,2%	1	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		19.910	100,0%	0,9%	4.010	100,0%	3,639	100,0%

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550)

Secteur ambulatoire - Année 2000

**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	25,6%	5.094	66,7%	1.829	13,4%	1
2	J01AA	TETRACYCLINES	13,8%	2.744	17,4%	1.759	12,9%	2
3	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	11,1%	2.205	7,5%	411	3,0%	12
4	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	7,7%	1.528	14,5%	686	5,0%	8
5	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	5,3%	1.065	4,5%	115	0,8%	18
6	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	5,0%	990	19,0%	891	6,5%	4
7	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	3,6%	712	28,0%	126	0,9%	16
8	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	2,7%	530	4,2%	927	6,8%	3
9	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	2,2%	444	3,3%	751	5,5%	5
10	D07AB	CORTICOSTEROIDES MOYENNEMENT PUISSANTS (GROUPE II)	2,1%	425	18,5%	681	5,0%	9
11	D05BB	RETINOIDES POUR LE TRAITEMENT DU PSORIASIS	2,0%	407	48,9%	140	1,0%	14
12	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	2,0%	390	10,1%	705	5,2%	6
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,1%	223	1,0%	479	3,5%	10
14	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	1,1%	221	6,1%	10	0,1%	80
15	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	0,9%	172	14,7%	134	1,0%	15
16	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,8%	165	0,3%	66	0,5%	27
17	J01FA	MACROLIDES	0,8%	149	0,4%	46	0,3%	37
18	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,7%	148	3,9%	40	0,3%	38
19	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,6%	120	0,4%	25	0,2%	52
20	J02AB	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	0,6%	114	20,0%	100	0,7%	19
21	N06AB	INHIBITEURS SELECTIFS DU RECAPTAGE DE LA SEROTONINE	0,5%	91	0,1%	76	0,6%	25
<b>TOTAL</b>			<b>90,1%</b>	<b>17.941</b>	<b>-</b>	<b>9.999</b>	<b>73,3%</b>	<b>-</b>

## Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550)

Secteur ambulatoire - Année 2000

## 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	5.094	66,7%	1.829,4
2	J01AA	J01AA08 J01AA04 J01AA02	MINOCYCLINE LYMECYCLINE DOXYCYCLINE	1.670 957 116	29,3% 64,7% 1,3%	832,7 803,0 123,8
3	J02AC	J02AC02 J02AC01	ITRACONAZOLE FLUCONAZOLE	1.674 532	11,0% 3,7%	366,7 44,1
4	D01BA	D01BA02 D01BA01	TERBINAFINE GRISEOFULVINE	1.528 0	14,5% 25,8%	685,4 0,1
5	L04AA	L04AA01 L04AA05 L04AA06	CICLOSPORINE TACROLIMUS ACIDE MYCOPHENOLIQUE	1.059 5 1	7,5% 0,1% 0,0%	114,0 0,4 0,1
6	D07AC	D07AC01 D07AC13 D07AC17 D07AC14 D07AC08 D07AC06 D07AC12 D07AC11 D07AC05	BETAMETHASONE MOMETASONE FLUTICASONE ACEPONATE DE METHYLPREDNISOLONE FLUOCINONIDE DIFLUCORTOLONE HALOMETASONE AMCINONIDE FLUOCORTOLONE	358 234 208 83 41 31 21 14 1	17,2% 20,7% 22,8% 13,9% 31,9% 13,6% 46,8% 23,9% 1,8%	407,5 158,0 127,0 62,4 31,0 63,7 15,0 26,2 0,5
7	D05AX	D05AX02 D05AX04	CALCIPOTRIOL TACALCITOL	513 198	23,3% 58,7%	125,6 0,0
8	R06AX	R06AX13 R06AX26 R06AX25 R06AX22 R06AX17 R06AX12 R06AX11	LORATADINE FEXOFENADINE MIZOLASTINE EBASTINE KETOTIFENE TERFENADINE ASTEMIZOLE	221 128 125 37 17 1 0	5,2% 6,9% 7,6% 4,0% 0,4% 1,0% 2,4%	392,5 228,0 210,1 66,0 28,1 2,5 0,2
9	R06AE	R06AE07 R06AE06	CETIRIZINE OXATOMIDE	429 15	3,2% 3,8%	722,2 29,0
10	D07AB	D07AB02 D07AB08 D07AB04 D07AB01 D07AB09 D07AB07 D07AB03	BUTYRATE D'HYDROCORTISONE DESONIDE FLUOCORTINE CLOBETASONE TRIAMCINOLONE FLUPREDNIDENE FLUMETASONE	305 66 30 16 5 3 0	18,1% 46,8% 10,5% 16,1% 9,6% 16,5% 1,9%	544,4 75,2 41,4 10,8 5,3 3,7 0,2
11	D05BB	D05BB02	ACITRETINE	407	48,9%	140,4
12	D01AC	D01AC08 D01AC20 D01AC02 D01AC09 D01AC03 D01AC52 D01AC01 D01AC05 D01AC13 D01AC14	KETOCONAZOLE ASSOCIATIONS MICONAZOLE SULCONAZOLE ECONAZOLE MICONAZOLE, ASSOCIATIONS CLOTRIMAZOLE ISOCONAZOLE OMCONAZOLE Antimycosiques - dérivés azoliques	111 107 52 48 24 23 14 11 0 0	34,3% 13,1% 4,8% 29,3% 16,5% 2,0% 8,1% 26,3% 1,7% 4,3%	310,8 86,7 63,3 123,0 50,5 20,1 28,1 21,6 0,4 0,0
13	H02AB	H02AB04 H02AB01 H02AB08 H02AB06 H02AB16 H02AB09 H02AB02 H02AB10	METHYLPREDNISOLONE BETAMETHASONE TRIAMCINOLONE PREDNISOLONE BUDESONIDE HYDROCORTISONE DEXAMETHASONE CORTISONE	133 47 34 8 1 0 0 0	0,9% 1,1% 2,6% 1,8% 0,1% 0,2% 0,1% 0,2%	318,7 83,3 27,4 47,9 0,2 0,5 0,8 0,3

		H02AB07	PREDNISONE	0	0,3%	0,2
14	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	197	7,2%	8,6
		J05AB11	VALACICLOVIR	21	6,1%	1,1
		J05AB09	FAMCICLOVIR	3	12,7%	0,3
15	D07AD	D07AD01	CLOBETASOL	172	14,7%	134,4
16	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	165	0,3%	66,2
17	J01FA	J01FA09	CLARITHROMYCINE	49	0,2%	16,3
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	39	3,4%	13,0
		J01FA10	AZITHROMYCINE	36	0,4%	9,1
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	23	0,3%	6,6
		J01FA11	MIOCAMYCINE	1	0,1%	0,5
		J01FA02	SPIRAMYCINE	1	0,1%	0,2
		J01FA04	PRISTINAMYCINE	1	3,3%	0,1
		J01FA13	DIRITHROMYCINE	0	0,1%	0,1
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	135	4,1%	33,8
		J01CF02	CLOXACILLINE	13	2,8%	6,2
19	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	83	0,5%	14,8
		J01MA01	OFLOXACINE	30	0,3%	7,8
		J01MA06	NORFLOXACINE	6	0,1%	2,4
		J01MA12	LEVOFLOXACINE	1	0,0%	0,4
		J01MA03	PEFLOXACINE	0	0,2%	0,0
20	J02AB	J02AB02	KETOCONAZOLE	114	20,0%	100,4