

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550)
Secteur ambulatoire - Année 1999

Total par classe ATC 1er niveau

ATC 1er niveau	Niveau anatomique	Montant brut (milliers BEF)	%	% dans le montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Part personnelle (milliers BEF)	%	DDD/1000 hab./jour	%
A	TRACTUS GASTRO-INTESTINAL ET METABOLISME	6.229	0,8%	0,1%	1.062	0,7%	0,039	1,1%
B	SANG ET SYSTEME HEMATOPOIETIQUE	3.297	0,4%	0,1%	775	0,5%	0,013	0,4%
C	SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE	15.225	1,9%	0,1%	3.219	2,0%	0,186	5,2%
D	PREPARATIONS DERMATOLOGIQUES	388.615	49,0%	26,0%	72.883	45,3%	1,564	43,8%
G	SYSTEME URO-GENITAL ET HORMONES SEXUELLES	6.368	0,8%	0,2%	3.714	2,3%	0,184	5,2%
H	HORMONES SYSTEMIQUES, SAUF LES HORMONES SEXUELLES	12.258	1,5%	0,6%	1.433	0,9%	0,145	4,1%
J	ANTI-INFECTIEUX A USAGE SYSTEMIQUE	254.452	32,1%	2,1%	50.703	31,5%	0,675	18,9%
L	CYTOSTATIQUES, AGENTS IMMUNOMODULATEURS	49.155	6,2%	1,2%	18	0,0%	0,060	1,7%
M	SYSTEME SQUELETTIQUE ET MUSCULAIRE	6.519	0,8%	0,1%	1.485	0,9%	0,096	2,7%
N	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	7.703	1,0%	0,1%	1.633	1,0%	0,048	1,3%
P	ANTIPARASITAIRES	234	0,0%	0,9%	57	0,0%	0,002	0,1%
R	SYSTEME RESPIRATOIRE	41.801	5,3%	0,6%	23.370	14,5%	0,491	13,8%
S	ORGANES SENSORIELS	1.570	0,2%	0,2%	370	0,2%	0,066	1,9%
V	DIVERS	199	0,0%	0,2%	38	0,0%	0,000	0,0%
TOTAL		793.627	100,0%	1,0%	160.760	100,0%	3,572	100,0%

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

Secteur ambulatoire - Année 1999

DU 90%

Rang (montant)	Code ATC	Sous-groupe chimique	% mnt brut	Montant brut (milliers)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)	% DDD	Rang (DDD)
1	D10BA	RETINOIDES SYSTEMIQUES CONTRE L'ACNE	24,3%	192.952	67,3%	1.719	12,9%	2
2	J01AA	TETRACYCLINES	14,8%	117.139	16,0%	1.746	13,1%	1
3	J02AC	DERIVES TRIAZOLES	11,1%	87.985	7,7%	404	3,0%	12
4	D01BA	ANTIMYCOSIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	7,7%	61.197	15,2%	656	4,9%	8
5	D07AC	CORTICOSTEROIDES PUISSANTS (GROUPE III)	5,3%	42.269	19,2%	933	7,0%	3
6	L04AA	IMMUNOSUPPRESSEURS SELECTIFS	5,3%	42.050	4,9%	104	0,8%	18
7	D05AX	AUTRES ANTIPSORIASIQUES A USAGE LOCAL	3,1%	24.329	26,7%	140	1,1%	16
8	R06AE	DERIVES DE LA PIPERAZINE	2,4%	19.111	3,4%	799	6,0%	5
9	R06AX	AUTRES ANTIHISTAMINIQUES A USAGE SYSTEMIQUE	2,3%	18.428	3,8%	800	6,0%	4
10	D07AB	CORTICOSTEROIDES MOYENNEMENT PUISSANTS (GROUPE II)	2,2%	17.781	17,7%	631	4,7%	9
11	D05BB	RETINOIDES POUR LE TRAITEMENT DU PSORIASIS	2,1%	16.743	50,9%	144	1,1%	14
12	D01AC	DERIVES DE L'IMIDAZOLE ET DU TRIAZOLE	2,1%	16.491	9,9%	703	5,3%	6
13	H02AB	GLUCOCORTICOIDES	1,2%	9.248	1,0%	485	3,6%	10
14	J05AB	NUCLEOSIDES ET NUCLEOTIDES, EXCL. INHIB. DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	1,1%	8.950	5,8%	9	0,1%	81
15	D07AD	CORTICOSTEROIDES TRES PUISSANTS (GROUPE IV)	1,0%	7.648	15,6%	143	1,1%	15
16	J01CR	ASSOCIATIONS DE PENICILLINES, INHIB. DE LA BETALACTAMASE INCLUS	0,8%	6.239	0,3%	62	0,5%	29
17	J01FA	MACROLIDES	0,8%	6.067	0,4%	46	0,3%	36
18	J01CF	PENICILLINES RESISTANTES AUX BETA-LACTAMASES	0,7%	5.891	3,8%	39	0,3%	39
19	J02AB	DERIVES DE L'IMIDAZOLE	0,6%	4.947	18,5%	104	0,8%	19
20	J01MA	FLUOROQUINOLONES	0,5%	4.112	0,3%	21	0,2%	59
21	D03AX	AUTRES CICATRISANTS	0,5%	3.907	5,3%	25	0,2%	52
22	J05AF	INHIBITEURS NUCLEOSIDIQUES DE LA TRANSCRIPTASE REVERSE	0,4%	3.385	0,9%	11	0,1%	76
TOTAL			90,3%	716.869	-	9.724	73,0%	-

Prescriptions des médecins spécialistes en dermato-vénérologie (qual. 550)
Secteur ambulatoire - Année 1999

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)	% du montant brut de l'ensemble des prescripteurs	Nbre DDD (milliers)
1	D10BA	D10BA01	ISOTRETINOINE	192.952	67,3%	1.719,1
2	J01AA	J01AA08	MINOCYCLINE	70.550	27,9%	792,0
		J01AA04	LYMECYCLINE	41.336	67,7%	820,5
		J01AA02	DOXYCYCLINE	5.241	1,3%	133,2
		J01AA07	TETRACYCLINE	12	9,5%	0,2
3	J02AC	J02AC02	ITRACONAZOLE	66.514	11,3%	360,0
		J02AC01	FLUCONAZOLE	21.471	3,9%	43,7
4	D01BA	D01BA02	TERBINAFINE	61.194	15,2%	656,1
		D01BA01	GRISEOFULVINE	4	16,8%	0,3
5	D07AC	D07AC01	BETAMETHASONE	15.490	17,5%	429,3
		D07AC13	MOMETASONE	9.553	22,0%	159,9
		D07AC17	FLUTICASONE	9.244	23,6%	139,9
		D07AC14	ACEPONATE DE METHYLPREDNISOLONE	3.462	14,5%	62,7
		D07AC08	FLUOCINONIDE	1.676	31,4%	31,5
		D07AC06	DIFLUCORTOLONE	1.341	13,4%	66,3
		D07AC12	HALOMETASONE	699	41,7%	12,4
		D07AC11	AMCINONIDE	595	23,2%	27,3
		D07AC05	FLUOCORTOLONE	171	4,3%	3,2
		D07AC04	FLUOCINOLONE ACETONIDE	36	3,0%	0,3
6	L04AA	D07AC09	BUDESONIDE	1	0,9%	0,0
		D07AC03	DESOXIMETASONE	0	0,6%	0,0
6	L04AA	L04AA01	CICLOSPORINE	41.913	6,7%	103,8
		L04AA05	TACROLIMUS	121	0,1%	0,2
		L04AA06	ACIDE MYCOPHENOLIQUE	16	0,0%	0,0
7	D05AX	D05AX02	CALCIPOTRIOL	23.299	26,0%	140,4
		D05AX04	TACALCITOL	1.030	57,8%	0,0
8	R06AE	R06AE07	CETIRIZINE	18.297	3,4%	762,4
		R06AE06	OXATOMIDE	814	4,1%	36,6
9	R06AX	R06AX13	LORATADINE	9.213	5,7%	403,9
		R06AX26	FEXOFENADINE	4.603	7,3%	202,3
		R06AX22	EBASTINE	1.975	5,4%	86,8
		R06AX25	MIZOLASTINE	1.472	8,1%	61,3
		R06AX17	KETOTIFENE	915	0,5%	35,4
		R06AX12	TERFENADINE	137	1,4%	5,8
		R06AX11	ASTEMIZOLE	112	1,4%	4,7
10	D07AB	R06AX09	AZATADINE	0	0,1%	0,0
		D07AB02	BUTYRATE D'HYDROCORTISONE	11.994	16,9%	481,5
		D07AB08	DESONIDE	3.197	47,6%	80,3
		D07AB04	FLUOCORTINE	1.459	11,0%	47,6
		D07AB01	CLOBETASONE	762	16,4%	12,2
		D07AB09	TRIAMCINOLONE	194	8,1%	4,7
		D07AB07	FLUPREDNIDENE	151	18,7%	4,6
		D07AB03	FLUMETASONE	23	1,6%	0,4
		D07AB10	ALCLOMETASONE	0	25,0%	0,0
		11	D05BB	D05BB02	ACITRETINE	16.743
12	D01AC	D01AC08	KETOCONAZOLE	4.671	33,7%	311,6
		D01AC20	ASSOCIATIONS	4.649	13,0%	86,8
		D01AC02	MICONAZOLE	2.213	4,7%	64,3
		D01AC09	SULCONAZOLE	1.829	33,2%	116,7
		D01AC52	MICONAZOLE, ASSOCIATIONS	1.041	2,2%	22,3
		D01AC03	ECONAZOLE	1.005	15,1%	50,6
		D01AC01	CLOTRIMAZOLE	578	7,7%	28,1
		D01AC05	ISOCONAZOLE	503	25,2%	22,3
		D01AC13	OMCONAZOLE	2	0,6%	0,2
		D01AC14	Antimycosiques - dérivés azoliques	1	27,6%	0,0
13	H02AB	H02AB04	METHYLPREDNISOLONE	5.293	0,8%	302,7
		H02AB01	BETAMETHASONE	2.112	1,1%	104,3
		H02AB08	TRIAMCINOLONE	1.458	2,5%	28,2

		H02AB06	PREDNISOLONE	361	1,9%	48,3
		H02AB09	HYDROCORTISONE	13	0,2%	0,5
		H02AB02	DEXAMETHASONE	8	0,1%	1,1
		H02AB10	CORTISONE	2	0,1%	0,1
		H02AB07	PREDNISONNE	1	0,2%	0,1
14	J05AB	J05AB01	ACICLOVIR	8.752	6,6%	8,9
		J05AB09	FAMCICLOVIR	116	5,9%	0,3
		J05AB11	VALACICLOVIR	81	9,4%	0,1
15	D07AD	D07AD01	GLOBETASOL	7.648	15,6%	142,7
16	J01CR	J01CR02	AMOXICILLINE ET INHIBITEURS D'ENZYME	6.239	0,3%	61,8
17	J01FA	J01FA09	CLARITHROMYCINE	1.997	0,2%	16,1
		J01FA01	ERYTHROMYCINE	1.706	2,9%	13,7
		J01FA10	AZITHROMYCINE	1.270	0,4%	8,0
		J01FA06	ROXITHROMYCINE	971	0,3%	7,0
		J01FA11	MIOCAMYCINE	44	0,0%	0,4
		J01FA02	SPIRAMYCINE	43	0,1%	0,3
		J01FA04	PRISTINAMYCINE	25	3,6%	0,1
		J01FA13	DIRITHROMYCINE	11	0,0%	0,1
18	J01CF	J01CF05	FLUCLOXACILLINE	5.081	3,9%	30,2
		J01CF02	CLOXACILLINE	808	3,6%	9,1
		J01CF04	OXACILLINE	1	10,0%	0,0
19	J02AB	J02AB02	KETOCONAZOLE	4.947	18,5%	103,8
20	J01MA	J01MA02	CIPROFLOXACINE	2.769	0,4%	11,2
		J01MA01	OFLOXACINE	1.016	0,3%	6,4
		J01MA06	NORFLOXACINE	322	0,1%	3,1
		J01MA03	PEFLOXACINE	4	0,2%	0,0