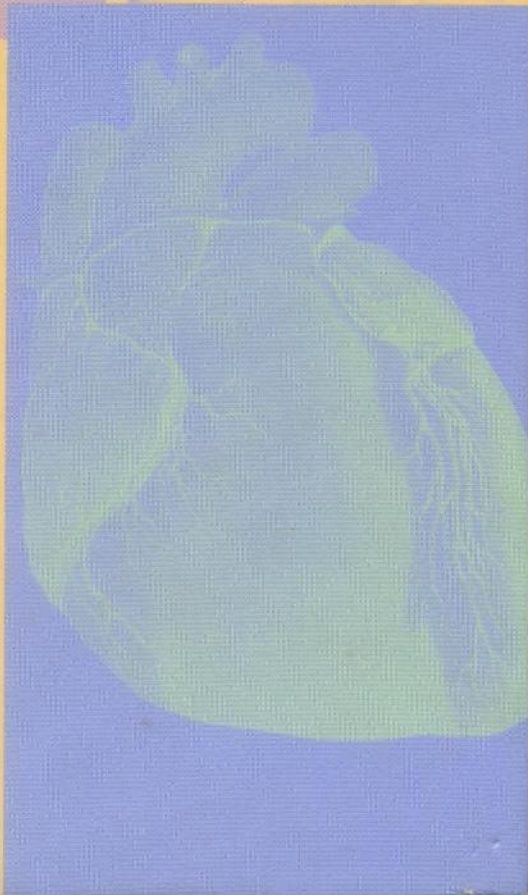
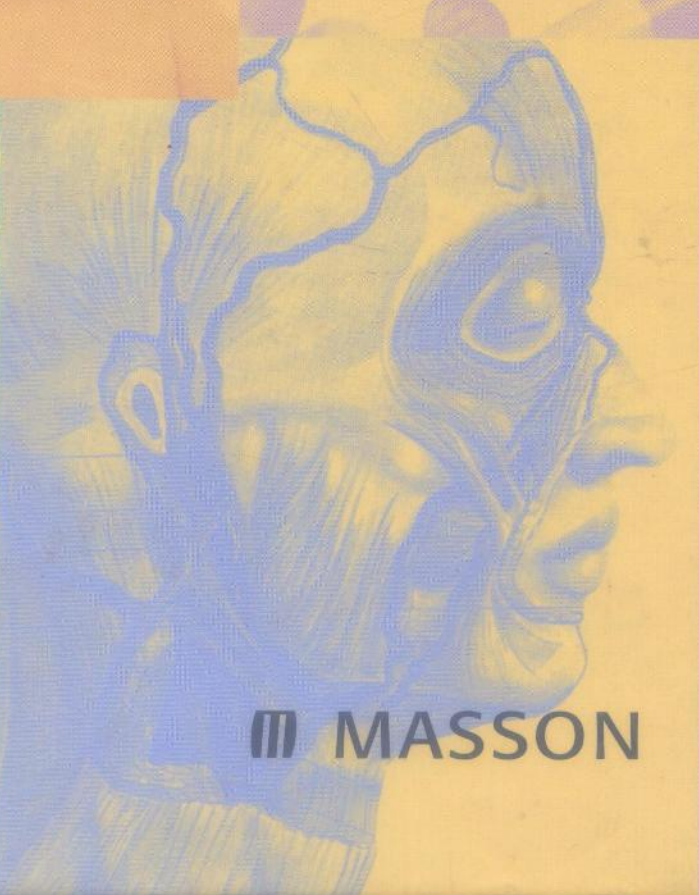
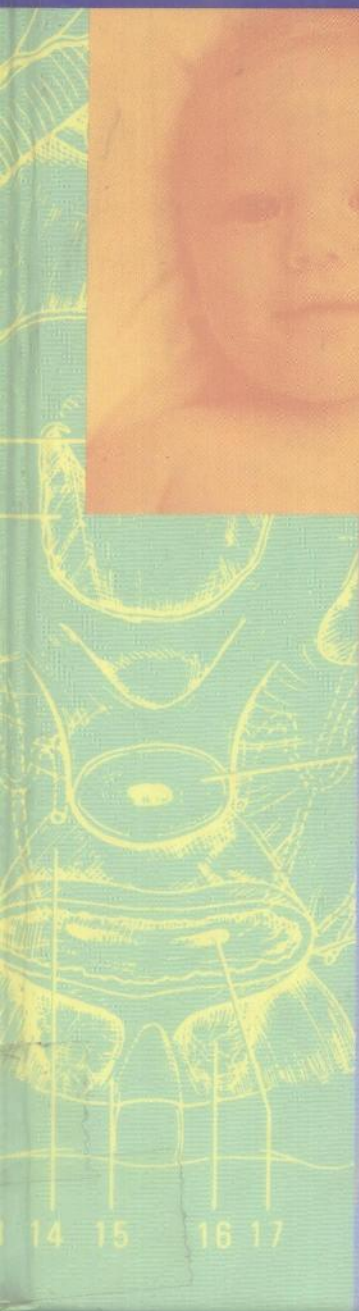
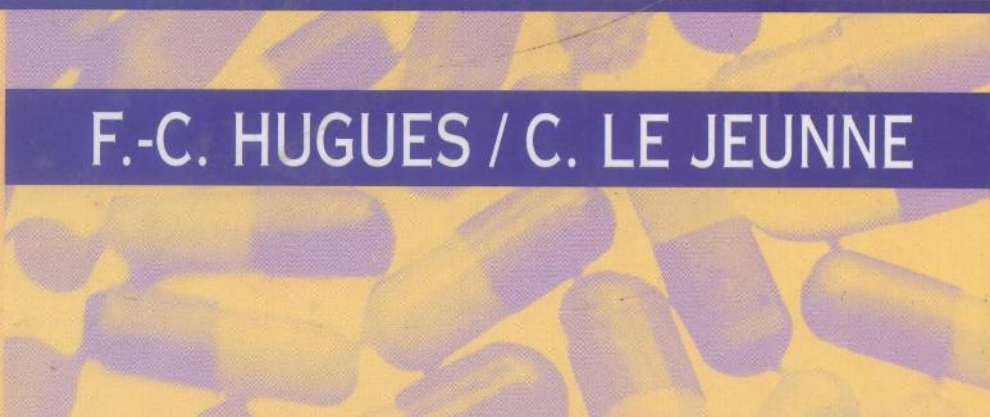
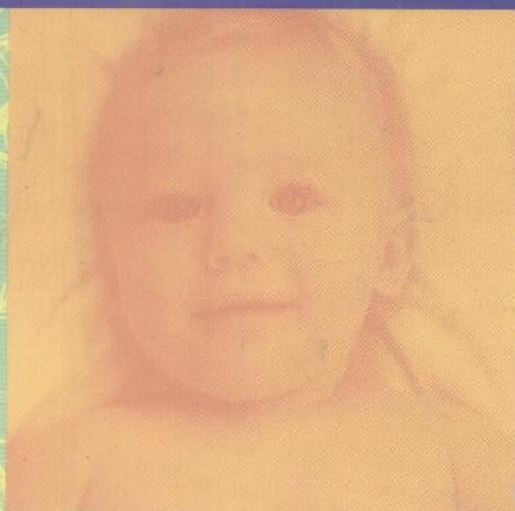


Collection

Pour le praticien

T HÉRAPEUTIQUE

F.-C. HUGUES / C. LE JEUNNE



 **MASSON**

14 15 16 17

MO 582

F.-C. Hugues

Professeur de thérapeutique, service de médecine interne, hôpital Laennec, Paris

Cl. Le Jeune

Professeur de thérapeutique, service de médecine interne, hôpital Laennec, Paris

G. Amar / J.-M. Andrieu / J.-P. Barbier / A.-L. Bédard-Millet / Ch. Bodemer / N. Brion / Ch. Cellier
P. Colonna / E. Cuillerier / M. Detoef / M. Djibre / S. Donnadiu / H. Durand / A.-M. Fischer
N. Fortineau / Th. Guénoun / E. Guillibert / D. Hamel-Teillac / B. Landi / Ch. Le Maignan / M. Lévy
H. Lieutaud / Ph. Marteau / J.-Ph. Metzger / G. Meyer / J.-F. Pays / G. Plu-Bureau / L. Roudière
M.-A. Silicani / O. Taravella / J.-M. Tourani / J. Valcke

Thérapeutique

Les grandes classes médicamenteuses en pratique courante

Pour le praticien

17897 1/1



Préface du Doyen Ph. Even

MASSON

Table des matières

LISTE DES COLLABORATEURS	V
PRÉFACE	VII
AVANT-PROPOS	XXI

1 RÉGLEMENTATION

1. Aspects réglementaires de la prescription des médicaments Listes. Statuts particuliers	3
AMM et ATU	3
Classement et délivrance des médicaments	3
Médicaments inscrits sur une liste des substances vénéneuses	4
Liste I (4). Liste II (4). Liste des psychotropes (4). Médicaments classés comme stupéfiants (4).	
Médicaments génériques et substitution	5
Médicaments à prescription restreinte	5
Médicament réservé à l'usage hospitalier (5). Médi- cament à prescription initiale hospitalière (5). Médi- cament nécessitant une surveillance spéciale pendant le traitement (6). Restrictions complémentaires (6).	
Médicaments d'exception	6
Médicaments en expérimentation	6

2 ANTI-INFLAMMATOIRES, ANTALGIQUES, MÉDICAMENTS RHUMATOLOGIQUES

2. Anti-inflammatoires stéroïdiens	9
Classification et propriétés	9
Classification (9). Effets généraux (10).	
Indications thérapeutiques	10
États de choc et accidents anaphylactiques (10). Maladies dermatologiques (10). Maladies digestives (10). Maladies hémato-cancérologiques (10). Mala- dies infectieuses (10). Maladies neurologiques (11). Maladies ORL (11). Maladies respiratoires (11). Maladies rhumatologiques (11). Maladies systémi- ques (11). Utilisations diverses (11).	
Conduite thérapeutique	12
Bilan préthérapeutique (12). Choix du corticoïde (12). Conduite du traitement (12). Mesures théra- peutiques d'appoint (15). Surveillance (15). Arrêt du traitement (15).	
Terrains à risque	16

Goutte (16). Grossesse, allaitement (16). Insuffi-
sance rénale (16). Insuffisance respiratoire chroni-
que (16). Malade âgé (16). Maladies cardio-
vasculaires (16). Maladies cutanées (16). Maladies
digestives (16). Maladies endocrino-métaboliques
(16). Maladies infectieuses (16). Maladies neuropsy-
chiatrices (17). Maladie ophtalmologique (17).
Maladies rhumatologiques (17).

Coprescriptions médicamenteuses	17
Effets indésirables	18

Accidents métaboliques (18). Accidents rhumatolo-
giques (18). Accidents infectieux (18). Accidents
digestifs (18). Accidents neuropsychiques (18).
Accidents oculaires (19). Accidents liés à l'arrêt du
traitement (19). Corticodépendance (19). Complica-
tions diverses (19).

3. Anti-inflammatoires non stéroïdiens

Classification et propriétés	21
Salicylés (21). Pyrazolés (21). Indoliques (21). Dérivés arylcarboxyliques (21). Oxicams (21). Fénamates (23).	

Indications thérapeutiques	23
Indications principales (23). Autres indications (24). Utilisations diverses (24).	

Conduite thérapeutique	25
Bilan préthérapeutique (25). Choix du produit (26). Conduite du traitement (26). Surveillance (27).	

Terrains à risque	27
-------------------------	----

Asthme (27). Conduite de véhicules (27). Gros-
sesse, allaitement (27). Infection (27). Intervention
chirurgicale (27). Malade âgé (27). Maladies car-
dio-vasculaires (27). Maladies digestives (27).
Maladies endocrino-métaboliques (28). Maladies
hématologiques (28). Maladies rénales (28). Mala-
dies systémiques (28). Psoriasis (28). Situations
diverses (28).

Coprescriptions médicamenteuses	28
Effets indésirables	29

Accidents digestifs (29). Accidents cutanés (29). Acci-
dents hématologiques (29). Accidents neuropsychiques
et sensoriels (30). Accidents rénaux (30). Accidents
hépatiques (30). Accidents respiratoires (30). Acci-
dents gravidiques (30). Accidents divers (30).

4. Antalgiques

Classification et propriétés	32
Antalgiques non morphiniques (32). Antalgiques morphiniques (34). Anticonvulsivants (36). Coan- talgiques (36). Associations (36).	

Indications thérapeutiques	37
Indications principales (37). Autres indications (39).	

Conduite thérapeutique	39	Traitement de fond de la migraine	65
Bilan préthérapeutique (39). Choix du produit (39). Conduite du traitement (41). Surveillance (43).		Vasoconstricteurs (65). Antisérotonines (65). β -blo- queurs (66). Antagonistes calciques (66). Amitryp- tyline (66).	
Terrains à risque	43		
Conduite de véhicules (43). Grossesse et allaitement (43). Insuffisance hépatique (43). Insuffisance rénale (43). Insuffisance respiratoire (43). Malade âgé (44). Sportif (44). Toxicomanie (44).			
Coprescriptions médicamenteuses	44		
Effets indésirables	45		
Antalgiques non morphiniques (45). Antalgiques morphiniques (45).			
5. Antirhumatismaux d'action lente	47		
Classification et propriétés	47		
Sels d'or (47). Antipaludéens de synthèse (47). Thiols (48). Sulfasalazine (48). Immunodépresseurs (48).			
Indications thérapeutiques	48		
Conduite thérapeutique	49		
Bilan préthérapeutique (49). Choix du produit (49). Conduite du traitement (49). Surveillance (50).			
Terrains à risque	50		
Insuffisance hépatique ou rénale (50). Grossesse et allaitement (50). Malade âgé (50). Situations diverses (50).			
Coprescriptions médicamenteuses	51		
Effets indésirables	51		
Sels d'or (51). Antipaludéens de synthèse (52). Thiols (52). Sulfasalazine (52). Immunodépresseurs (52).			
6. Biphosphonates	53		
Classification et propriétés	53		
Indications thérapeutiques	53		
Indications principales (53). Utilisations diverses (54).			
Conduite thérapeutique	55		
Bilan préthérapeutique (55). Choix du produit (55). Conduite du traitement (55). Surveillance (55).			
Terrains à risque	56		
Asthme (56). Grossesse et allaitement (56). Hypocalcémie (56). Insuffisance cardiaque (56). Insuffisance hépatique (56). Insuffisance rénale (57). Malades âgés (57). Maladies œsophagiennes (57).			
Coprescriptions médicamenteuses	57		
Effets indésirables	57		
Troubles digestifs (57). Ulcérations œsophagiennes (57). Ostéomalacie (57). Hypophosphatémie, hypocalcémie (58). Malaises — Rash cutanés (58). Fièvre (58). Thrombophlébites (58).			
7. Antimigraineux	60		
Médicaments de la crise migraineuse	60		
Classification et propriétés (60). Indications thérapeutiques (61). Conduite thérapeutique (62). Terrains à risque (63). Coprescriptions médicamenteuses (63). Effets indésirables (64).			
		3 ANTIBIOTIQUES ANTIPARASITAIRES	
		8. Antibiotiques	69
		Généralités	69
		Pharmacocinétique (69). Pharmacodynamie (70).	
		Bêtalactamines	71
		Propriétés générales et classification (71). Spectre d'activité antibactérienne (74). Indications thérapeutiques (74). Conduite thérapeutique (75). Terrains à risque (77). Coprescriptions médicamenteuses (77). Effets indésirables (77).	
		Quinolones	79
		Classification et propriétés (79). Indications thérapeutiques (80). Conduite thérapeutique (81). Terrains à risque (82). Coprescriptions médicamenteuses (82). Effets indésirables (82).	
		Aminoglycosides	83
		Classification et propriétés (83). Indications thérapeutiques (84). Conduite thérapeutique (85). Terrains à risque (86). Coprescriptions médicamenteuses (86). Effets indésirables (86).	
		Macrolides et antibiotiques apparentés	87
		Classification et propriétés (87). Indications (89). Conduite thérapeutique (90). Terrains à risque (90). Coprescriptions médicamenteuses (90). Effets indésirables (90).	
		Cyclines	91
		Propriétés générales et classification (91). Indications thérapeutiques (92). Conduite thérapeutique (93). Terrains à risque (93). Coprescriptions médicamenteuses (93). Effets indésirables (93).	
		Glycopeptides	94
		Classification et propriétés (94). Indications thérapeutiques (94). Conduite thérapeutique (95). Terrains à risque (96). Coprescriptions médicamenteuses (96). Effets indésirables (96).	
		Phénicolés	97
		Indications thérapeutiques (97). Terrains à risque (97). Interactions médicamenteuses (97). Effets indésirables (97).	
		Fosfomycine	98
		Indications thérapeutiques (98). Conduite thérapeutique (98). Terrains à risque (98). Coprescriptions médicamenteuses (98). Effets indésirables (98).	
		Acide fusidique	98
		Propriétés (99). Indications thérapeutiques (99). Précautions d'emploi (99).	
		Rifamycines	99

Polypeptides	99	11. Antiviraux	148
Indications thérapeutiques (100). Conduite thérapeutique (100). Terrains à risque (100). Coprescriptions médicamenteuses (100). Effets indésirables (100).		Classification et propriétés	118
Nitro-5-imidazolés	100	Anticytomégalovirus (118). Anti-HSV 1 et 2 et anti-VZV (118). Antivirus de l'hépatite B (119). Antivirus de l'hépatite C (119). Antirétroviraux (119). Autres antiviraux (119).	
Indications thérapeutiques (100). Conduite thérapeutique (101). Terrains à risque (101). Coprescriptions médicamenteuses (101). Effets indésirables (101).		Indications thérapeutiques	119
Antibactériens urinaires	102	Indications principales (119). Autres utilisations (119).	
Propriétés générales et classification (102). Indications thérapeutiques (102). Conduite thérapeutique (102). Terrains à risque (102). Effets indésirables (102).		Conduite thérapeutique	120
9. Antibiotiques antituberculeux	105	Bilan préthérapeutique (120). Choix du produit (120). Conduite du traitement (120). Surveillance (121).	
Classification et propriétés	105	Terrains à risque	122
Rifampicine (105). Isoniazide (106). Éthambutol (106). Pyrazinamide (106). Autres antituberculeux (106).		Coprescriptions médicamenteuses	122
Indications thérapeutiques	107	Effets indésirables	123
Traitement curatif (107). Traitement prophylactique (107).		12. Antirétroviraux	124
Conduite thérapeutique	107	Classification et propriétés	124
Bilan préthérapeutique (107). Tuberculose à mycobactéries du groupe tuberculosis (107). Infections à mycobactéries atypiques (109).		Analogues nucléosidiques (125). Associations d'analogues nucléosidiques (125). Analogues non nucléosidiques inhibiteurs de la transcriptase inverse (125). Inhibiteurs de la protéase (125).	
Terrains à risque	109	Indications thérapeutiques	125
Alcoolisme chronique et dénutrition (109). Diabète (109). Épilepsie (110). Goutte (110). Grossesse et allaitement (110). Insuffisance hépatique (110). Insuffisance rénale (110). Malade âgé (110). Neuropathie périphérique (110). Névrite optique (110). Troubles psychiatriques (110). Sclérose en plaques (110).		Indications principales (125). Utilisations diverses (125).	
Coprescriptions médicamenteuses	110	Conduite thérapeutique	126
Effets indésirables	111	Bilan préthérapeutique (126). Contre-indications principales (127). Choix des produits (127). Conduite du traitement (127). Surveillance (128).	
Complications digestives (111). Neurotoxicité (111). Réactions d'hypersensibilité (112). Complications endocrino-métaboliques (112). Accidents divers (112).		Terrains à risque	129
10. Sulfamides antibactériens	113	Coprescriptions médicamenteuses	130
Classification et propriétés	113	Effets indésirables	131
Caractéristiques générales (113). Caractéristiques pharmacocinétiques (113).		13. Antifongiques systémiques	133
Indications thérapeutiques	114	Classification et propriétés	133
Indications principales (114). Autres indications (114).		Amphotéricine B (133). Flucytosine (5 FC) (134). Griséofulvine (134). Dérivés azolés substitués (134). Terbinafine (134).	
Conduite thérapeutique	115	Indications thérapeutiques	135
Bilan préthérapeutique (115). Choix du produit (115). Conduite du traitement (115). Surveillance (115).		Amphotéricine B (135). Flucytosine (135). Griséofulvine (135). Dérivés azolés (135). Terbinafine (135).	
Terrains à risque	115	Conduite thérapeutique	135
Terrain allergique (115). Diabète (115). Grossesse et allaitement (115). Insuffisance rénale, hépatique (115). Lupus érythémateux disséminé (115). Malade âgé (116). Sida (116).		Bilan préthérapeutique (135). Choix du produit (136). Conduite du traitement (136).	
Coprescriptions médicamenteuses	116	Terrains à risque	138
Effets indésirables	116	Grossesse et allaitement (138). Hémopathie maligne (138). Insuffisance rénale (138). Insuffisance hépatique (138). Malade âgé (139). Radiographies avec contraste iodé (139).	
		Coprescriptions médicamenteuses	139
		Effets indésirables	140
		Amphotéricine B (140). Azolés (140). Flucytosine (140). Griséofulvine (140). Terbinafine (140).	
		14. Antimalariques	141
		Classification et propriétés	141

Quinolyl-méthanols (142). Amino-4-quinoléines (142). Antifoliques (142). Antifoliniques (142). Antibiotiques (143). Hydroxynaphtoquinone (143). Sesquiterpène lactone (143). Amino-8-quinoléines (143).	
Indications thérapeutiques	143
Indication principales (143). Autres indications (144). Utilisations diverses (144).	
Conduite thérapeutique	144
Bilan préthérapeutique (144). Choix du produit (145). Conduite du traitement (145). Surveillance (146).	
Terrains à risque	146
Conduite de véhicules (146). Déficits enzymatiques (146). Antécédent de fièvre bilieuse hémoglobinurique (146). Grossesse et allaitement (147). Insuffisance rénale (147). Insuffisance hépatique (147). Antécédents neuropsychiatriques (147). Malade âgé (147). Affections de l'oreille interne (147). Rétinopathies (147). Troubles du rythme et anomalies électrocardiographiques (147).	
Coprescriptions médicamenteuses	147
Effets indésirables	148
Quinine (148). Amino-4-quinoléines (148). Proguanil (149). Atovaquone/proguanil (149). Sulfadoxine/pyriméthamine (149). Méfloquine (149). Halofantrine (149). Primaquine (150).	
Antimalariques et chimioprophylaxie	150
15. Antiparasitaires systémiques	152
Nématodoses (153). Filarioses (153). Bilharzioses (154). Cestodoses (154). Protozooses (154). Leishmanioses (155). Toxoplasmose (155).	
4 MÉDICAMENTS CARDIO-VASCULAIRES	
16. Héparines	161
Classification et propriétés	161
Héparine non fractionnée (161). Héparine de bas poids moléculaire (161).	
Indications thérapeutiques	162
Héparine non fractionnée (162). Héparines de bas poids moléculaire (163).	
Conduite thérapeutique	164
Traitement à doses hypocoagulantes (164). Traitements préventifs (166).	
Terrains à risque	167
Groupes dont le risque hémorragique est élevé (167). Grossesse et allaitement (167). Insuffisance rénale et hépatique (167). Malade âgé (167).	
Coprescriptions médicamenteuses	167
Effets indésirables	168
Accidents hémorragiques (168). Autres complications (168).	
17. Anticoagulants oraux	170
Classification et propriétés	170
Indications thérapeutiques	171
Indications principales (171). Autres indications : prévention de la pathologie thromboembolique postopératoire (171). Utilisations diverses (171).	
Conduite thérapeutique	172
Bilan préthérapeutique (172). Choix du produit (172). Conduite du traitement (172). Surveillance (173).	
Terrains à risque	173
Facteurs de risque hémorragique (173). Grossesse et allaitement (173). Insuffisance hépatique, insuffisance rénale (174). Malade âgé (174).	
Coprescriptions médicamenteuses	174
Effets indésirables	174
Complications hémorragiques (174). Autres complications (175).	
18. Antiagrégants plaquettaires	176
Classification et propriétés	176
Acide acétylsalicylique (176). Ticlopidine (176). Clopidogrel (177). Dipyridamole (177). Flurbiprofène (177). Abciximab (177).	
Indications thérapeutiques	177
Maladie coronaire (177). Accidents neurologiques centraux (177). Sténose carotidienne (178). Artériopathie des membres inférieurs (178). Autres indications et utilisations (178).	
Conduite thérapeutique	178
Bilan préthérapeutique (178). Choix du produit (179). Conduite du traitement (179). Surveillance (180).	
Terrains à risque	180
Asthme (180). Intervention chirurgicale (180). Maladies digestives (180). Maladies rénales (180). Gynécologie (180). Maladies hématologiques (181).	
Coprescriptions médicamenteuses	181
Effets indésirables	181
Salicylés (181). Ticlopidine (181). Clopidogrel (182). Dipyridamole (182). Abciximab (182).	
19. Fibrinolytiques	183
Classification et propriétés	183
Streptokinase (183). Anistreplase (183). Urokinase (183). Altéplase (183). Rétéplase (184).	
Indications thérapeutiques	184
Indications principales (184). Autres indications (184).	
Conduite thérapeutique	185
Bilan préthérapeutique (185). Choix du produit (185). Conduite du traitement (186). Surveillance (186).	
Terrains à risque	186
Coprescriptions médicamenteuses	187
Effets indésirables	187
Hémorragies (187). Autres complications (187).	
20. Diurétiques	188
Classification et propriétés	188
Diurétiques thiazidiques (189). Diurétiques agissant sur la branche ascendante de l'anse de Henle (189).	

Diurétiques agissant sur le tubule distal (189). Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique (189). Diurétiques osmotiques (189).			
Indications thérapeutiques	190		
Indications principales (190). Autres indications (190). Utilisations diverses (190).			
Conduite thérapeutique	191		
Bilan préthérapeutique (191). Choix du diurétique (191). Conduite du traitement (191). Résistance aux diurétiques (191). Traitements associés (191). Surveillance (191).			
Terrains à risque	192		
Diabète (192). Goutte (192). Grossesse et allaitement (192). Insuffisance cardiaque ou coronaire (192). Insuffisance hépatique (192). Insuffisance rénale (192). Malade âgé (192). Situations diverses (192).			
Coprescriptions médicamenteuses	193		
Effets indésirables	193		
Accidents métaboliques (193). Accidents rénaux (194). Accidents endocriniens (194). Accidents allergiques (194). Accidents divers (194).			
21. Cardiotoniques	196		
Classification et propriétés	196		
Hétérosides cardiotoniques (196). Agonistes b-adrénergiques (197). Inhibiteurs des phosphodiesterases (199).			
Indications thérapeutiques	200		
Indications principales (200).			
Conduite thérapeutique	201		
Bilan préthérapeutique (201). Choix du produit et conduite du traitement (202). Surveillance (203).			
Terrains à risque	203		
Grossesse et allaitement (203). Insuffisance coronaire et infarctus du myocarde à la phase aiguë (204). Insuffisance respiratoire chronique (204). Malades âgés (204). Maladies hépatiques (204). Maladies rénales (204). Maladies thyroïdiennes (204). Troubles électrolytiques (204).			
Coprescriptions médicamenteuses	204		
Effets indésirables	205		
Digitaliques (205). Agonistes b-adrénergiques (206). Inhibiteurs des phosphodiesterases (206).			
22. β-bloqueurs	207		
Classification et propriétés	207		
Propriétés pharmacodynamiques générales (208). Propriétés pharmacocinétiques (209).			
Indications thérapeutiques	209		
Indications principales (209). Autres indications (210). Utilisations diverses (211).			
Conduite thérapeutique	211		
Bilan préthérapeutique (211). Choix du produit (211). Conduite du traitement (211). Arrêt du traitement (212). Surveillance (212).			
Terrains à risque	212		
Anesthésie générale (212). Grossesse et allaitement (212). Insuffisance hépatique (212). Insuffisance rénale (212). Malade âgé (212). Maladies cardiovasculaires (213). Maladies digestives (213). Maladies endocrino-métaboliques (213). Maladies respiratoires (213). États pathologiques divers (213).			
Coprescriptions médicamenteuses	213		
Effets indésirables	214		
Accidents cardio-vasculaires (214). Accidents respiratoires (214). Aggravation d'accidents médicamenteux (214). Accidents de sevrage (214). Accidents immunologiques (215). Accidents psychiques (215). Autres accidents (215).			
Antihypertenseurs centraux	216		
Antihypertenseurs α-adréno-lytiques	217		
23. Antagonistes calciques	218		
Classification et propriétés	218		
Indications thérapeutiques	220		
Indications principales (220). Autres indications (220). Utilisations diverses (220).			
Conduite thérapeutique	221		
Bilan préthérapeutique (221). Choix du produit (221). Conduite du traitement (221). Surveillance (221). Arrêt du traitement (221).			
Terrains à risque	222		
Angor instable (222). Conduite de véhicules (222). Constipation (222). Grossesse et allaitement (222). Hémodynamique instable (222). Hypokaliémie (222). Insuffisance cardiaque (222). Insuffisance hépatique (222). Insuffisance rénale (222). Malade âgé (222). Maladie de Parkinson (222). Rétrécissement aortique (222). Troubles du rythme et de la conduction (222).			
Coprescriptions médicamenteuses	223		
Effets indésirables	224		
Effets indésirables cardio-vasculaires (224). Effets indésirables digestifs (224). Effets indésirables neuropsychiques (224). Effets indésirables endocriniens (224). Effets indésirables divers (224).			
Vasodilatateurs artériels	225		
Antihypertenseurs vasodilatateurs directs	226		
Dérivés nitrés	227		
24. Inhibiteurs de l'enzyme de conversion et des récepteurs de l'angiotensine II	229		
Classification et propriétés	229		
Mécanisme d'action (229). Classification (229).			
Indications thérapeutiques	230		
Hypertension artérielle (231). Insuffisance cardiaque congestive (231). Infarctus du myocarde (231). Insuffisance rénale (231). Utilisations diverses (231).			

Conduite thérapeutique	232	prolongé par inhibiteurs de la pompe à protons (251). Traitement par anti-inflammatoires non stéroïdiens (251).	
Bilan préthérapeutique (232). Choix du produit (232). Conduite du traitement (232). Surveillance (232).			
Terrains à risque	232	Coprescriptions médicamenteuses	251
Anesthésie générale (232). Collagénoses et immunodépression (232). Conduite de véhicules (232). Désensibilisation spécifique (232). Déshydratation (233). Diabète insulino-dépendant (233). Grossesse et allaitement (233). Hypertension artérielle rénovasculaire (233). Hyponatrémie, insuffisance cardiaque (233). Insuffisance circulatoire cérébrale, insuffisance coronaire (233). Insuffisance hépatique (233). Insuffisance rénale (233). Malade âgé (233). Œdème de Quincke (233).		Effets indésirables	252
Coprescriptions médicamenteuses	233	Antihistaminiques H2 (252). Inhibiteurs de la pompe à protons (252).	
Effets indésirables	234		
Symptômes fonctionnels divers (234). Toux et bronchospasmes (234). Hypotension artérielle (234). Accidents rénaux (234). Accidents anaphylactiques (234). Accidents anaphylactoïdes (235). Accidents gravidiques (235). Accidents divers (235).			
25. Antiarythmiques	236	27. Protecteurs de la muqueuse gastrique et adsorbants. Antiacides	254
Classification et propriétés	236	Classification et propriétés	254
Classification (236). Pharmacologie des antiarythmiques spécifiques (236).		Protecteurs de la muqueuse et adsorbants (255). Antiacides (255).	
Indications thérapeutiques et conduite du traitement ...	238	Indications thérapeutiques	255
Classe IA (238). Classe IB (239). Classe IC (239). Classe II (239). Classe III (240). Classe IV (240).		Protecteurs et adsorbants (255). Antiacides (255).	
Terrains à risque	241	Conduite thérapeutique	256
Grossesse (241). Insuffisance hépatique (241). Insuffisance rénale (241). Malade âgé (241). Postinfarctus myocardique (241).		Protecteurs et adsorbants (256). Antiacides (256).	
Coprescriptions médicamenteuses	241	Terrains à risque	256
Effets indésirables	243	Coprescriptions médicamenteuses	256
Antiarythmiques de classe I (243). Classe II (243). Classe III (243). Classe IV (244).		Effets indésirables	256
		28. Antispasmodiques	257
		Classification et propriétés	257
		Anticholinergiques (257). Antispasmodiques musculotropes (257). Associations (257).	
		Indications thérapeutiques	258
		Conduite thérapeutique	258
		Terrains à risque	258
		Malade âgé (258). Grossesse et allaitement (258).	
		Coprescriptions médicamenteuses	259
		Effets indésirables	259
		Anticholinergiques (259). Antispasmodiques musculotropes (259). Associations (259).	
		29. Prokinétiques et antiémétiques	260
		Classification et propriétés	260
		Antidopaminergiques (261). Benzamides substituées (261). Motilides (261). Antagonistes des récepteurs 5-HT ₃ (261). Médicaments antinaupathiques (mal des transports) (261).	
		Indications thérapeutiques	261
		Indications principales (261). Autres indications (262). Utilisations diverses (262).	
		Conduite thérapeutique	262
		Bilan préthérapeutique (262). Choix du produit (263). Conduite du traitement (263). Surveillance (264).	
		Terrains à risque	264
		Grossesse et allaitement (264). Insuffisance hépatocellulaire (264). Insuffisance rénale (264). Malade âgé (264). Conducteurs de véhicules, utilisateurs de machines (264). Situations diverses (264).	
		Coprescriptions médicamenteuses	265
		Effets indésirables	265
		Accidents neuropsychiques (265). Accidents digestifs (265). Accidents gynécologiques (265). Acci-	

5 MÉDICAMENTS DE L'APPAREIL DIGESTIF

26. Antisécrotoires gastriques	247
Classification et propriétés	247
Antihistaminiques H2 (247). Inhibiteurs de la pompe à protons (248).	
Indications thérapeutiques	248
Indications principales (248). Autres utilisations (249).	
Conduite thérapeutique	249
Bilan préthérapeutique (249). Choix du produit (249). Conduite du traitement (250). Surveillance du traitement (250).	
Terrains à risque	251
Grossesse et allaitement (251). Insuffisance rénale et hépatique (251). Malade âgé (251). Traitement	

36. Antitussifs	302		
Classification et propriétés	302		
Mécanisme d'action (302). Antitussifs opiacés (302). Antitussifs divers (303). Associations antitussives (303).			
Indications thérapeutiques et conduite du traitement ...	303		
Terrains à risques	304		
Adénome prostatique (304). Alcoolisme (304). Asthme (304). Bronchite chronique (304). Conduite automobile (304). Diabète (304). Glaucome (304). Grossesse et allaitement (304). Hypertension intracrânienne (305). Insuffisance hépatique (305). Insuffisance rénale (305). Malade âgé (305).			
Coprescriptions médicamenteuses	305		
Effets indésirables	305		
Accidents respiratoires (305). Pharmacodépendance (306). Troubles digestifs (306). Accidents neuropsychiques (306). Réactions cutanées (306).			
7 MÉDICAMENTS ENDOCRINO-MÉTABOLIQUES			
37. Antidiabétiques oraux	311		
Classification et propriétés	311		
Sulfamides hypoglycémisants (312). Biguanides (312). Inhibiteurs de l' α -glucosidase (312). Thiazolidinédiones (312). Repaglinide (312).			
Indications thérapeutiques	312		
Indications principales (312). Autres indications (312).			
Conduite thérapeutique	313		
Bilan préthérapeutique (313). Choix de l'antidiabétique (313). Conduite du traitement (313). Surveillance (314). Résistance au traitement (314). Traitements correcteurs associés (314).			
Terrains à risque	314		
Alcoolisme (314). Grossesse et allaitement (315). Insuffisances cardiaque et respiratoire (315). Insuffisance hépatique (315). Insuffisance rénale (315). Malade âgé (315). Sport (315).			
Coprescriptions médicamenteuses	315		
Effets indésirables	316		
Sulfamides hypoglycémisants (316). Biguanides (317). Inhibiteurs de l' α -glucosidase (317).			
38. Insuline	318		
Classification et propriétés	318		
Généralités (318). Insulines disponibles en France (318). Présentation (318). Matériel d'injection (319).			
Indications thérapeutiques	320		
Indications principales (320). Autres indications (320).			
Conduite thérapeutique	320		
Bilan préthérapeutique (320). Contre-indications (320). Choix de l'insuline (320). Conduite du traitement (321). Surveillance (322). Adaptation des doses d'insuline (323).			
Terrains à risque	323		
Alcoolisme (323). Diabète compliqué (323). Exercice physique (323). Grossesse et allaitement (323). Jeûne (324). Insuffisance hépatique (324). Insuffisance rénale (324). Malade âgé (324). Situations aiguës intercurrentes (324). Tabagisme (324). Vaccinations (324). Voyages (324).			
Coprescriptions médicamenteuses	325		
Effets indésirables	325		
Hypoglycémie (325). Dyskaliémies (326). Lipodystrophies (326). Production d'anticorps anti-insuline (326). Modification de l'accommodation (326).			
39. Normolipémiants	327		
Classification et propriétés	327		
Colestyramine (327). Fibrates (327). Inhibiteurs de l'HMG CoA réductase (statines) (328). Produits divers (328).			
Indications thérapeutiques	328		
Conduite thérapeutique	329		
Bilan préthérapeutique (329). Choix du médicament (329). Conduite du traitement (329). Surveillance (331). Arrêt du traitement (331).			
Terrains à risque	331		
Grossesse et allaitement (331). Insuffisance hépatique (331). Insuffisance rénale (331). Malade âgé (331). Mycoses (331). Situations favorisant une rhabdomyolyse (331).			
Coprescriptions médicamenteuses	332		
Effets indésirables	332		
Symptômes fonctionnels digestifs (332). Hépatites cytolytiques (332). Rhabdomyolyse (332). Divers (332).			
40. Médicaments de la goutte et des hyperuricémies	334		
Classification et propriétés	334		
Colchicine (334). Allopurinol (334). Benzbromarone (335). Urate oxydase (335).			
Indications thérapeutiques	335		
Indications principales (335). Autres indications (335). Utilisations diverses (335).			
Conduite thérapeutique	336		
Bilan préthérapeutique (336). Choix du produit (336). Conduite du traitement (336). Surveillance du traitement (336).			
Terrains à risque	337		
Asthme (337). Grossesse et allaitement (337). Hémopathie maligne (337). Insuffisance hépatique (337). Insuffisance rénale (337). Malade âgé (337). Terrain allergique (337).			
Coprescriptions médicamenteuses	337		
Effets indésirables	338		
Colchicine (338). Allopurinol (338). Benzbromarone (338). Urate oxydase (338).			

41. Contraception orale	339	Effets indésirables	368
Classification et propriétés	339	Manifestations allergiques (363). Accidents hémato-	
Œstrogènes (339). Progestatifs (339).		tologiques (363). Hépatites toxiques (363). Autres	
Indications thérapeutiques	340	effets indésirables (363).	
Séquence d'administration (340). Méthode proges-		Iode radioactif	364
tative (341).		44. Hormones thyroïdiennes	
Conduite thérapeutique	342	et médicaments de l'hypothyroïdie	366
Bilan préthérapeutique (342). Choix du produit (342).		Classification et propriétés	366
Conduite du traitement (342). Surveillance (342).		Indications thérapeutiques	366
Terrains à risque	343	Indications principales (366). Utilisations diverses	
Coprescriptions médicamenteuses	344	(367).	
Effets indésirables	344	Conduite thérapeutique	367
Hyperplasie de l'endomètre Cancer de l'endomètre		Bilan préthérapeutique (367). Choix des produits	
(344). Cancer du sein (344). Accidents vasculaires		(367). Conduite du traitement (368). Surveillance	
(345). Galactorrhée (345). Ictère cholestatique		(369).	
Lithiase biliaire (345). Adénome hépatique (345).		Terrains à risque	369
Mastopathie bénigne Mastodynie (345). Kystes		Diabète (369). Grossesse et allaitement (369).	
fonctionnels de l'ovaire (345). Dyslipidémies (345).		Insuffisance cardiaque ou coronaire (369). Insuffi-	
Diabète (345). Hypertension artérielle (346). Acci-		sance hépatique ou rénale (370). Insuffisance surr-	
dents divers (346).		nalienne (370). Malade âgé (370).	
42. Hormonothérapie substitutive de la ménopause	347	Coprescriptions médicamenteuses	370
Classification et propriétés	347	Effets indésirables	370
Classification (347). Mécanisme d'action — Phar-			
macocinétique (349).		8 MÉDICAMENTS	
Indications thérapeutiques	350	NEUROPSYCHIATRIQUES	
Indication principale (350). Utilisations diverses (350).		45. Anticonvulsivants	375
Conduite thérapeutique	351	Classification et propriétés	375
Bilan préthérapeutique (351). Choix du produit (351).		Antiépileptiques conventionnels (375). Nouveaux	
Conduite du traitement (352). Surveillance (352).		médicaments antiépileptiques (376).	
Terrains à risque	353	Indications thérapeutiques	377
Coprescriptions médicamenteuses	354	Indications principales (377). Autres indications (378).	
Effets indésirables	354	Conduite thérapeutique	378
Hyperplasie de l'endomètre Cancer de l'endomètre		Bilan préthérapeutique (378). Choix du produit	
(354). Cancer du sein (354). Accidents thromboem-		(379). Conduite du traitement (379). Surveillance	
boliques veineux (354). Galactorrhée (355). Ictère		(380). Nouvelle crise (380).	
cholestatique Lithiase biliaire (355). Adénome		Terrains à risque	380
hépatique (355). Mastopathie bénigne Mastodynie		Conduite et utilisation de machines (380). Connec-	
(355). Accidents divers (355).		tivites (381). Grossesse (381). Allaitement (381).	
43. Antithyroïdiens et médicaments		Insuffisance hépatique (382). Insuffisance rénale	
de l'hypertyroïdie	356	(382). Insuffisance respiratoire (382). Malade âgé	
Classification et propriétés	356	(382). Malade transplanté (382). Myasthénie (382).	
Inhibition de la synthèse hormonale (356). Inhibi-		Pathologies cardio-vasculaires (382). Pathologies	
tion de la sécrétion (356). Inhibition de la monodé-		hématologiques (382). Porphyrie (382).	
siodation périphérique (356).		Coprescriptions médicamenteuses	382
Indications thérapeutiques	357	Effets indésirables	384
Hyperthyroïdies (357). Préparation à la chirurgie		Antiépileptiques conventionnels (384). Nouveaux	
(358). Préparation au traitement par l'iode 131		antiépileptiques (385).	
(358). Utilisations diverses (358).		46. Médicaments antiparkinsoniens	387
Conduite thérapeutique	358	Classification et propriétés	387
Bilan préthérapeutique (358). Choix des produits (359).		Lévodopa (387). Agonistes dopaminergiques (387).	
Conduite du traitement (360). Surveillance (361).		Sélégiline (389). Entacapone (389). Amantadine	
Terrains à risque	362	(389). Anticholinergiques (389).	
Grossesse et allaitement (362). Insuffisance rénale			
(362). Insuffisance hépatique (362). Malade âgé (362).			
Coprescriptions médicamenteuses	363		

Indications thérapeutiques	389	Coprescriptions médicamenteuses	405
Maladie de Parkinson (389). Syndrome parkinsonien (389). Autres indications (389).		Effets indésirables	406
Conduite thérapeutique	390	Benzodiazépines (406). Carbamates (406). Buspirone (406). Hydroxyzine (406).	
Bilan préthérapeutique (390). Choix du produit (390). Conduite du traitement (390). Surveillance (391).		Traitements de substitution	406
Terrains à risque	391	49. Hypnotiques	407
Adénome de la prostate (391). Glaucome chronique (391). Insuffisance hépatique (391). Insuffisance rénale (391). Malade âgé (391). Maladies cardiovasculaires (391). Maladies psychiatriques (391). Ulcère gastroduodéal (392).		Classification et propriétés	407
Coprescriptions médicamenteuses	392	Benzodiazépines (407). Cyclopyrrolones et imidazopyridines (408). Antihistaminiques H1 (408). Barbituriques (408).	
Effets indésirables	393	Indications thérapeutiques	409
Lévodopa (393). Agonistes dopaminergiques (394). Sélégiline (394). Anticholinergiques (394). Amanatine (394).		Indications principales (409). Indications diverses (409).	
47. Myorelaxants	396	Conduite thérapeutique	409
Classification et propriétés	396	Bilan préthérapeutique (409). Choix du produit et conduite du traitement (410).	
Myorelaxants majeurs (396). Myorelaxants mineurs (397).		Terrains à risque	410
Indications thérapeutiques	397	Coprescriptions médicamenteuses	410
Contractures (397). Spasticité (397). Hyperthermies malignes (397). Crampes nocturnes idiopathiques (397).		Effets indésirables	410
Conduite thérapeutique	397	50. Antidépresseurs	412
Bilan préthérapeutique (397). Choix du produit (398). Conduite du traitement (398). Surveillance (398).		Classification et propriétés	412
Terrains à risque	398	Antidépresseurs tricycliques et apparentés (413). Inhibiteurs spécifiques de la recapture de la sérotonine (IRS) (413). IMAO (414). Antidépresseurs non tricycliques non IMAO non IRS (414). Antidépresseurs apparentés tricycliques-IRS (414).	
Bronchopneumopathie chronique (398). Conduite de véhicules (398). Épilepsie (398). Grossesse et allaitement (398). Hypertension artérielle (398). Insuffisance cardiaque et troubles du rythme (398). Insuffisance hépatique (398). Insuffisance rénale (399). Malade âgé (399). Myasthénie (399). Toxicomanie (399).		Indications thérapeutiques	414
Coprescriptions médicamenteuses	399	Indications principales (414). Autres indications (414). Utilisations diverses (414).	
Effets indésirables	399	Conduite thérapeutique	415
Effets centraux (399). Hépatite (399). Troubles fonctionnels digestifs (400). Troubles sphinctériens urinaires (400). Réactions d'hypersensibilité (400). Accidents hématologiques (400).		Bilan préthérapeutique (415). Choix du produit (415). Conduite du traitement (415). Surveillance (416).	
48. Anxiolytiques	401	Terrains à risque	416
Classification et propriétés	401	Épilepsie (416). Grossesse et allaitement (416). Insuffisance hépatique (416). Insuffisance rénale (416). Malade âgé (417). Maladies cardio-vasculaires (417).	
Benzodiazépines (402). Buspirone (402). b-bloqueurs (403). Anxiolytiques divers (403).		Coprescriptions médicamenteuses	417
Indications thérapeutiques	403	Effets indésirables	418
Indications principales (403). Autres indications (403). Utilisations diverses (403).		Tricycliques (418). Inhibiteurs de la recapture de la sérotonine (419). IMAO (419). Antidépresseurs « non tricycliques, non IRS, non IMAO » (419). Intoxication aiguë volontaire par tricycliques (419). Syndrome sérotoninergique (420).	
Conduite thérapeutique	404	51. Neuroleptiques	421
Bilan préthérapeutique (404). Choix du produit (404). Conduite du traitement (404).		Classification et propriétés	421
Terrains à risque	405	Indications thérapeutiques	423
Conduite des véhicules (405). Grossesse et allaitement (405). Insuffisance respiratoire (405). Malade âgé (405). Malades alcooliques et toxicomanes (405). Myasthénie (405).		Indications principales (423). Autres indications (423). Utilisations diverses (423).	
		Conduite thérapeutique	424
		Bilan préthérapeutique (424). Choix du produit (424). Conduite du traitement (424). Surveillance (424).	

Terrains à risque	425	Effets indésirables	439
Adénome prostatique et glaucome à angle fermé (425). Épilepsie (425). Insuffisance hépatique (425). Insuffisance rénale (425). Malade âgé (425). Maladies cardio-vasculaires (425). Maladie de Parkinson (425). Myasthénie (425). Phéochromocytome (425). La femme enceinte (425).		Effets sédatifs centraux (440). Effets anticholinergiques (440). Réactions allergiques et anaphylactoïdes (440). Troubles du rythme et de la conduction cardiaque (440). Accidents hématologiques (440). Hépatite médicamenteuse (440). Syndrome extrapyramidal (440). Syndrome paradoxal (440). Prise de poids (440).	
Coprescriptions médicamenteuses	425		
Effets indésirables	426	54. Dermocorticoïdes	441
Effets psychiques (426). Effets neurologiques (426). Effets neurovégétatifs (427). Effets endocriniens et métaboliques (427). Effets allergiques et toxiques (427). Syndrome malin (427).		Classification et propriétés	441
52. Thymorégulateurs	428	Indications thérapeutiques	442
Classification et propriétés	428	Indications principales (442). Autres indications (442). Utilisations diverses (442).	
Indications thérapeutiques	429	Conduite thérapeutique	442
Indications principales (429). Autre indication (429).		Bilan préthérapeutique (442). Choix du produit (443). Conduite du traitement (443). Surveillance (443).	
Conduite thérapeutique	430	Terrains à risque	443
Bilan préthérapeutique (430). Choix du traitement (430). Conduite du traitement (430). Surveillance (430).		Coprescriptions médicamenteuses	443
Terrains à risque	430	Effets indésirables	443
Grossesse et allaitement (430). Malade âgé (431). Maladies cardio-vasculaires (431). Maladies endocrino-métaboliques (431).		Effets secondaires locaux (444). Effets secondaires systémiques (444).	
Coprescriptions médicamenteuses	431	55. Isotrétinoïne	445
Effets indésirables	431	Classification et propriétés	445
Troubles digestifs (432). Troubles neurologiques (432). Troubles des fonctions rénales (432). Effets endocrino-métaboliques (432). Effets cardio-vasculaires (432). Effets hématologiques (432). Effets cutanés (432). Modification des fonctions psychiques (432). Surdosage (432).		Indications thérapeutiques	446
		Indication principale : antiacnéique (446). Autres utilisations (446).	
		Conduite thérapeutique	447
		Bilan préthérapeutique (447). Choix du produit (447). Conduite du traitement (447). Surveillance (448).	
		Terrains à risque	448
		Coprescriptions médicamenteuses	448
		Effets indésirables	448
		Effets indésirables cliniques (448). Effets indésirables biologiques (449). Surdosage (449).	

9 ANTIHISTAMINIQUES. MÉDICAMENTS DERMATOLOGIQUES

53. Antihistaminiques H1	435
Classification et propriétés	435
Indications thérapeutiques	436
Indications principales (436). Autres indications (437).	
Conduite thérapeutique	437
Bilan préthérapeutique (437). Choix du produit (437). Conduite du traitement (437). Surveillance (438).	
Terrains à risque	438
Adénome prostatique (438). Alcoolisme (438). Asthme (438). Conduite de véhicules (438). Diabète (438). Glaucome à angle fermé (438). Grossesse et allaitement (438). Insuffisance hépatique (438). Insuffisance rénale (438). Malade âgé (438). Myasthénie (438). Maladie de Parkinson (439). Troubles du rythme et de la conduction (439).	
Coprescriptions médicamenteuses	439

10 ANESTHÉSIIQUES

56. Anesthésiques locaux	453
Classification et propriétés	453
Propriétés anesthésiques locales (455).	
Indications thérapeutiques	455
Indications principales (455). Autres indications (456).	
Conduite thérapeutique	456
Bilan préthérapeutique (456). Choix de l'anesthésique local (456). Conduite thérapeutique (457). Surveillance (458).	
Terrains à risque	458
Grossesse et allaitement (458). Insuffisance hépatique (458). Insuffisance rénale (458). Insuffisance cardiaque (458). Malade âgé (458). Maladies neurologiques (458). Méthémoglobinémies (458). Porphyrie hépatique (458).	

Coprescriptions médicamenteuses	458	Coprescriptions médicamenteuses	482
Médicaments synergiques (458). Interactions médicamenteuses (459).		Effets indésirables	483
Effets indésirables	459	Syndrome nausées-vomissements (484). Cytopénies sanguines (485). Chimiorésistance (485).	
Toxicité neurologique centrale [5] (459). Toxicité cardio-vasculaire (459). Allergie (459). Méthémoglobinémie (459). Toxicité locale nerveuse (459).		Hormonothérapie anticancéreuse - Immunothérapie	486
57. Agents anesthésiques généraux	460	59. Immunosuppresseurs	488
Classification et propriétés	460	Classification et propriétés	488
Classification selon le mode d'administration (461).		Inhibiteurs de synthèse de l'ADN (488). Inhibiteurs de la synthèse des cytokines (489). Inhibiteurs de la transduction du signal des cytokines (489). Inhibiteurs des molécules de surface impliquées dans l'activation et la prolifération lymphocytaire (489). Immunoglobulines intraveineuses (489). Glucocorticoïdes (489).	
Classification selon les propriétés pharmacologiques (461).		Indications thérapeutiques	489
Indications thérapeutiques	462	Indications principales (489). Autres indications (490).	
Anesthésiques volatils halogénés (462). Thiopental (462). Propofol (462). Étomidate (463). Kétamine (463). g-OH (463). Morphinomimétiques (463). Myorelaxants (463).		Conduite thérapeutique	490
Conduite thérapeutique	463	Bilan préthérapeutique (490). Choix du produit (490). Conduite du traitement (490). Surveillance (491).	
Bilan préthérapeutique (463). Choix de la technique anesthésique (463).		Terrains à risque	491
Terrains à risque	464	Cytopénie (491). Diabète sucré (491). Épilepsie (491). Fertilité (492). Grossesse et allaitement (492). Insuffisance hépatique (492). Insuffisance rénale (492). Insuffisance respiratoire (492). Malade âgé (492). Ostéoporose (492).	
Patient à estomac plein (464). Grossesse (464). Insuffisance rénale (464). Insuffisance hépatique (464). Malade âgé (464). Patient allergique (464). Patient coronarien (464).		Coprescriptions médicamenteuses	492
Coprescriptions médicamenteuses	464	Effets indésirables	493
Interférences justifiant l'interruption de la thérapeutique avant l'intervention (465). Interférences justifiant la prise de précautions particulières pour l'anesthésie (465).		Effets communs induits par l'immunodépression (493). Effets spécifiques (494).	
Effets indésirables	466	60. Facteurs de croissance hématopoïétique	496
11 MÉDICAMENTS ANTICANCÉREUX. IMMUNOMODULATEURS		Classification et propriétés	496
58. Médicaments anticancéreux	471	Érythropoïétine (497). Facteur de croissance des colonies granulo-macrophagiques (GM-CSF) (497). Facteur de croissance des colonies granuleuses (G-CSF) (497). Thrombopoïétine (498). Facteur de croissance des colonies macrophagiques (498). Interleukine 1 (498). Interleukine 3 (498). Interleukine 6 (498). Interleukine 11 (498). Facteur de croissance des cellules souches (498).	
Classification et propriétés	473	Indications thérapeutiques	498
Agents ayant une interaction directe avec les acides nucléiques (473). Anti-topoisomérases (477). Agents anti-microtubulaires (« poisons du fuseau ») (478). Autres agents (479).		Indications principales (498). Utilisations diverses (499). Recommandations de l'ASCO (499).	
Indications thérapeutiques	479	Conduite thérapeutique	500
Place des médicaments anticancéreux dans le traitement des cancers (480). Situation métastatique (480). Situation apparemment non métastatique (480). Combinaisons de drogues (480). Indications principales (480). Indications en situation non carcinologique (480).		Bilan préthérapeutique (500). Choix du produit (500). Conduite du traitement (500). Surveillance (501).	
Conduite thérapeutique	481	Terrains à risque	501
Bilan préthérapeutique (481). Choix des chimiothérapies (481). Surveillance (481).		Coprescriptions médicamenteuses	501
Terrains à risque	481	Effets indésirables	501
Défaillances organiques (481). Grossesse et allaitement (482). Malade âgé (482).		Érythropoïétine (501). Facteur de croissance des colonies granulo-macrophagiques (502). Facteur de croissance des colonies granuleuses (502).	
Cahier d'auto-évaluation	503	INDEX	533

Collection *Pour le praticien*

THERAPEUTIQUE

F.-C. HUGUES / C. LE JEUNNE

LA THÉRAPEUTIQUE concerne chaque praticien, qu'il exerce en ville ou à l'hôpital. Disposant d'un arsenal médicamenteux de plus en plus vaste et efficace, celui-ci doit adapter ses prescriptions au contexte particulier de chacun de ses patients, prenant en compte non seulement la maladie mais aussi le terrain physiologique et les éventuels traitements en cours.

Cet ouvrage permet ainsi au prescripteur de choisir, au sein d'une classe, le médicament le mieux adapté à la situation clinique de son patient, puis de conduire et de surveiller le traitement retenu.

Pour chaque classe, sont présentés : ses constituants et propriétés générales, les médicaments disponibles sur le marché (tableaux), les indications principales et secondaires ressortant des études cliniques et des publications scientifiques, la stratégie thérapeutique (bilan clinique, contre-indications, éléments de choix du produit, modalités d'utilisation, de surveillance, d'arrêt du traitement), les terrains à risque, les conséquences d'éventuelles coprescriptions médicamenteuses, les effets indésirables.

Cet ouvrage, qui concerne l'adulte, s'adresse à tous les prescripteurs et en particulier aux praticiens de médecine générale ou de médecine interne.

François-C. Hugues est professeur de thérapeutique à la faculté Necker-Enfants malades et praticien à l'hôpital Laennec, Paris.

Claire Le Jeunne est professeur de thérapeutique à la faculté Necker-Enfants malades et praticien à l'hôpital Laennec, Paris.

ISBN 2-225-83402-4



9 782225 834028