

Sommaire .....	1
<b>Les nouveautés de l'édition 2010</b> .....	7
<b>Interactions médicamenteuses 2010 : le mode d'emploi</b> .....	8
<b>Une démarche pour éviter les effets indésirables par interactions médicamenteuses</b> .....	10
<b>7 principes pour une bonne pratique face aux risques d'interactions médicamenteuses</b> .....	13

### 1 CANCÉROLOGIE

<b>1-1 Patients sous anticancéreux (généralités)</b>	
1-1-1 Profil d'effets indésirables des cytotoxiques ..	15
1-1-2 Des interactions communes aux cytotoxiques	16
1-1-3 Patients sous antiémétique .....	17
• <b>Points-clés</b> .....	21
<b>1-2 Patientes ayant un cancer du sein</b>	
1-2-1 Des médicaments favorisent le développement du cancer du sein .....	23
1-2-2 Patientes sous cyclophosphamide .....	23
1-2-3 Patientes sous doxorubicine .....	24
1-2-4 Patientes sous épirubicine .....	25
1-2-5 Patientes sous fluorouracil .....	25
1-2-6 Patientes sous paclitaxel ou docétaxel .....	26
1-2-7 Patientes sous vinorelbine : voir 1-4-2	
1-2-8 Patientes sous capécitabine : voir 1-3-5	
1-2-9 Patientes sous gemcitabine .....	27
1-2-10 Patientes sous ixabépilone .....	28
1-2-11 Patientes sous mitoxantrone .....	28
1-2-12 Patientes sous bévacizumab : voir 1-3-7	
1-2-13 Patientes sous trastuzumab .....	28
1-2-14 Patientes sous lapatinib .....	29
1-2-15 Patientes sous antiestrogène .....	30
1-2-16 Patientes sous inhibiteur de l'aromatase : anastrozole, exémestane, létrozole .....	32
1-2-17 Patientes sous agoniste de la gonadoreline .....	32
1-2-18 Patientes sous diphosphonate : voir 20-2-4	
1-2-19 Patientes sous miltéfosine .....	33
• <b>Points-clés</b> .....	33
<b>1-3 Patients ayant un cancer colorectal</b>	
1-3-1 Patients sous fluorouracil : voir 1-2-5	
1-3-2 Patients sous irinotécan .....	35
1-3-3 Patients sous oxaliplatine .....	35
1-3-4 Patients sous raltitrexed .....	36
1-3-5 Patients sous tégafur + uracil ou sous capécitabine .....	36
1-3-6 Patients sous cétuximab .....	37
1-3-7 Patients sous bévacizumab .....	37
1-3-8 Patients sous panitumumab .....	38
• <b>Points-clés</b> .....	38

<b>1-4 Patients ayant un cancer bronchique non à petites cellules</b>	
1-4-1 Patients sous cisplatine .....	40
1-4-2 Patients sous vinorelbine ou vindésine .....	41
1-4-3 Patients sous docétaxel ou paclitaxel voir 1-2-6	
1-4-4 Patients sous gemcitabine voir 1-2-9	
1-4-5 Patients sous pémétréxed .....	42
1-4-6 Patients sous ifosfamide .....	43
1-4-7 Patients sous géfitinib ou erlotinib .....	43
1-4-8 Patients sous bévacizumab : voir 1-3-7	
1-4-9 Patients sous porfomère .....	44
• <b>Points-clés</b> .....	45
<b>1-5 Patients ayant un cancer de la prostate</b>	
1-5-1 Des médicaments favorisent le développement du cancer de la prostate .....	46
1-5-2 Patients sous agoniste de la gonadoreline .....	46
1-5-3 Patients sous antiandrogène non stéroïdien : flutamide, nilutamide, bicalutamide .....	47
1-5-4 Patients sous cyprotérone .....	47
1-5-5 Patients sous docétaxel : voir 1-2-6	
1-5-6 Patients sous mitoxantrone : voir 1-2-3 et 1-2-11	
1-5-7 Patients sous estramustine .....	48
• <b>Points-clés</b> .....	48
<b>2 CARDIOLOGIE</b>	
<b>2-1 Patients hypertendus</b>	
2-1-1 Des médicaments modifient la pression artérielle .....	50
2-1-2 Patients sous diurétique .....	50
2-1-3 Patients sous inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) ou antagoniste de l'angiotensine II (sartan) .....	54
2-1-4 Patients sous inhibiteur calcique .....	55
2-1-5 Patients sous bêtabloquant .....	58
2-1-6 Patients sous aliskirène .....	60
2-1-7 Patients sous moxonidine, clonidine ou autre antihypertenseur central .....	61
2-1-8 Patients sous antihypertenseur vasodilatateur ..	63
2-1-9 Associations d'antihypertenseurs .....	63
• <b>Points-clés</b> .....	63
<b>2-2 Patients insuffisants cardiaques</b>	
2-2-1 Des médicaments aggravent l'insuffisance cardiaque .....	64
2-2-2 Patients sous inhibiteur de l'enzyme de conversion (IEC) .....	64
2-2-3 Patients sous diurétique thiazidique ou diurétique de l'anse .....	65
2-2-4 Patients sous spironolactone ou éplérénone .....	65
2-2-5 Patients sous digoxine .....	65
2-2-6 Patients sous bêtabloquant .....	67
• <b>Points-clés</b> .....	67



**2-3 Patients ayant un angor**

**2-3-1 Des médicaments interagissent avec l'angor** .. 68

**2-3-2** Patients sous **dérivé nitré** ..... 68

**2-3-3** Patients sous **bêtabloquant** ..... 69

**2-3-4** Patients sous **inhibiteur calcique** ..... 69

**2-3-5** Patients sous **nicorandil** ..... 69

**2-3-6** Patients sous **ivabradine** ..... 69

**2-3-7** Patients sous **ranolazine** ..... 71

**2-3-8** Patients sous **association d'antiangoreux** ..... 73

**• Points-clés** ..... 73

**2-4 Patients en arythmie cardiaque**

**2-4-1 Fibrillation auriculaire** ..... 75

**2-4-2 Autres arythmies** ..... 76

**2-4-3 Les médicaments antiarythmiques** ..... 76

**2-4-4 Interactions liées à l'effet arythmogène des antiarythmiques** ..... 77

**2-4-5 Interactions liées aux troubles de la conduction induits par les antiarythmiques** ..... 78

**2-4-6 Interactions liées au risque d'insuffisance cardiaque induite par les antiarythmiques** ..... 78

**2-4-7** Patients sous **amiodarone** ..... 78

**2-4-8** Patients sous **quinidine** ou **hydroquinidine** ..... 80

**2-4-9** Patients sous **disopyramide** ..... 82

**2-4-10** Patients sous **cibenzoline** ..... 84

**2-4-11** Patients sous **flécaïnide** ..... 84

**2-4-12** Patients sous **propafénone** ..... 86

**2-4-13** Patients sous **lidocaïne injectable** ..... 87

**2-4-14** Patients sous **mexilétine** ..... 87

**2-4-15** Patients sous **ibutilide** ..... 88

**2-4-16** Patients sous **vérapamil** ou **diltiazem** : voir 2-1-4

**2-4-17** Patients sous **bêtabloquant** : voir 2-1-5

**2-4-18** Patients sous **sotalol** ..... 88

**2-4-19** Patients sous **phénytoïne** : voir 12-1-7

**2-4-20** Patients sous **adénosine** ..... 89

**2-4-21** Patients sous **atropine** ..... 89

**2-4-22** Patients sous **isoprénaline** ..... 89

**2-4-23 Associations d'antiarythmiques** ..... 89

**• Points-clés** ..... 89

**2-5 Patients à risque de thromboses artérielles ou veineuses élevé**

**2-5-1 Des médicaments augmentent le risque thrombotique** ..... 90

**2-5-2 Des médicaments augmentent le risque hémorragique** ..... 91

**2-5-3** Patients sous **antivitamine K** ..... 91

**2-5-4** Patients sous **rivaroxaban** ..... 94

**2-5-5** Patients sous **dabigatran** ..... 95

**2-5-6** Patients sous **héparine** ..... 96

**2-5-7** Patients sous **dérivé de l'hirudine** ..... 97

**2-5-8** Patients sous **aspirine** ..... 97

**2-5-9** Patients sous **clopidogrel** ou **prasugrel** ..... 97

**2-5-10** Patients sous **dipyridamole** ..... 98

**2-5-11** Patients sous **abciximab, eptifibatide** ou **tirofiban** ..... 98

**2-5-12** Patients sous **thrombolytique** ..... 99

**2-5-13 Associations d'anticoagulants ou d'antiagrégants ou de thrombolytiques** ..... 99

**• Points-clés** ..... 99

**2-6 Patients ayant une hyperlipidémie**

**2-6-1 Des médicaments entraînent une hyperlipidémie** ..... 100

**2-6-2** Patients sous **statine** ..... 100

**2-6-3** Patients sous **fibrate** ..... 102

**2-6-4** Patients sous **colestyramine** ..... 103

**2-6-5** Patients sous **ézétimibe** ..... 103

**2-6-6** Patients sous **acides gras oméga-3 polyinsaturés** 104

**2-6-7** Patients sous **acide nicotinique** ..... 104

**• Points-clés** ..... 104

**3 DERMATOLOGIE**

**3-1 Patients ayant une acné**

**3-1-1 Des médicaments entraînent ou aggravent des éruptions acnéiformes** ..... 105

**3-1-2** Patients sous **peroxyde de benzoyle** ..... 106

**3-1-3** Patients sous **acide azélaïque** ..... 106

**3-1-4** Patients sous **rétinoïde topique** ..... 106

**3-1-5** Patients sous **antibiotique topique** ..... 106

**3-1-6** Patients sous **cycline** ..... 106

**3-1-7** Patients sous **érythromycine** : voir 16-1-8 ..... 108

**3-1-8** Patients sous **isotrétinoïne** ..... 108

**3-1-9** Associations d'antiacnéiques ..... 110

**• Points-clés** ..... 110

**4 DIABÉTOLOGIE - ENDOCRINOLOGIE**

**4-1 Patients diabétiques**

**4-1-1 Des médicaments modifient la glycémie** ..... 112

**4-1-2** Patients sous **insuline** ..... 115

**4-1-3** Patients sous **metformine** ..... 115

**4-1-4** Patients sous **sulfamide hypoglycémiant** ..... 116

**4-1-5** Patients sous **acarbose** ou **miglitol** ..... 117

**4-1-6** Patients sous **exénatide** ..... 118

**4-1-7** Patients sous **glitazone** ..... 119

**4-1-8** Patients sous **répaglinide** ..... 119

**4-1-9** Patients sous **sitagliptine** ou **vildagliptine** ..... 120

**4-1-10** Patients sous **benfluorex** ..... 121

**4-1-11 Associations d'antidiabétiques** ..... 121

**4-1-12** Utilisation du **glucagon** ..... 122

**• Points-clés** ..... 122

**4-2 Patients hypothyroïdiens**

**4-2-1 Des médicaments entraînent des hypothyroïdies** ..... 123

**4-2-2** Patients sous **lévothyroxine** ..... 123

**• Points-clés** ..... 125

**5 DOULEUR**

**5-1 Patients traités par antalgique non spécifique**

**5-1-1 De nombreux médicaments entraînent des douleurs** ..... 126

**5-1-2** Patients sous **paracétamol** ..... 126

**5-1-3** Patients sous **AINS**, dont l'**aspirine** ..... 127

**5-1-4** Patients sous **opioïde** ..... 130

**5-1-5** Patients sous **néfopam** ..... 133

**5-1-6 Associations d'antalgiques** ..... 133

**• Points-clés** ..... 133

<b>6</b>	<b>GASTRO-ENTÉROLOGIE, HÉPATOLOGIE</b>		
<b>6-1</b>	<b>Patients ayant un reflux gastro-œsophagien</b>		
<b>6-1-1</b>	Des médicaments aggravent le reflux gastro-œsophagien .....	134	
<b>6-1-2</b>	Patients sous antiacide .....	135	
<b>6-1-3</b>	Patients sous inhibiteur de la pompe à protons .....	136	
<b>6-1-4</b>	Patients sous antihistaminique H2 .....	136	
<b>6-1-5</b>	Patients sous modificateur de la motricité .....	139	
	• <b>Points-clés</b> .....	139	
<b>8</b>	<b>GYNÉCOLOGIE - CONTRACEPTION</b>		
<b>8-1</b>	<b>Patientes sous contraceptif hormonal</b>		
<b>8-1-1</b>	Éléments du métabolisme des estrogènes et des progestatifs à prendre en compte .....	140	
<b>8-1-2</b>	Profil d'effets indésirables des estrogènes et des progestatifs .....	140	
<b>8-1-3</b>	Des médicaments diminuent l'efficacité des contraceptifs hormonaux .....	140	
<b>8-1-4</b>	Les contraceptifs hormonaux antagonistes de l'effet d'autres médicaments .....	141	
<b>8-1-5</b>	Addition d'effets indésirables .....	141	
<b>8-1-6</b>	Les contraceptifs hormonaux modifient l'effet d'autres médicaments par interaction d'ordre pharmacocinétique .....	142	
<b>8-1-7</b>	Drospirénone : risque d'hyperkaliémie .....	143	
	• <b>Points-clés</b> .....	142	
<b>8-2</b>	<b>Patientes ménopausées</b> .....	143	
<b>10</b>	<b>IMMUNODÉPRESSION</b>		
<b>10-1</b>	<b>Patients greffés</b>		
<b>10-1-1</b>	Effets indésirables communs aux immunodépresseurs .....	145	
<b>10-1-2</b>	Interactions communes aux immunodépresseurs ..	145	
<b>10-1-3</b>	Patients sous ciclosporine ou tacrolimus .....	146	
<b>10-1-4</b>	Patients sous corticoïde : voir 18-1-3		
<b>10-1-5</b>	Patients sous azathioprine .....	151	
<b>10-1-6</b>	Patients sous acide mycophénolique .....	151	
<b>10-1-7</b>	Patients sous basiliximab ou daclizumab .....	152	
<b>10-1-8</b>	Patients sous immunoglobulines antilymphocytes ..	153	
<b>10-1-9</b>	Patients sous sirolimus ou évérolimus .....	153	
<b>10-1-10</b>	Patients sous muromonab-CD3 .....	156	
<b>10-1-11</b>	Associations d'immunodépresseurs chez les patients greffés .....	156	
	• <b>Points-clés</b> .....	157	
<b>11</b>	<b>MALADIES INFECTIEUSES</b>		
<b>11-1</b>	<b>Patients infectés par le HIV</b>		
<b>11-1-1</b>	Des médicaments aggravent l'immunodéficience humaine acquise .....	159	
<b>11-1-2</b>	Profil d'effets indésirables des antirétroviraux ..	159	
<b>11-1-3</b>	Patients sous inhibiteur nucléosidique ou nucléotidique de la transcriptase inverse .....	159	
<b>11-1-4</b>	Patients sous inhibiteur de la protéase du HIV ....	163	
<b>11-1-5</b>	Patients sous inhibiteur non nucléosidique de la transcriptase inverse .....	171	
<b>11-1-6</b>	Patients sous enfuvirtide .....	174	
<b>11-1-7</b>	Patients sous maraviroc .....	174	
<b>11-1-8</b>	Patients sous raltégravir .....	175	
<b>11-1-9</b>	Association d'antirétroviraux .....	175	
	• <b>Points-clés</b> .....	176	
<b>12</b>	<b>NEUROLOGIE</b>		
<b>12-1</b>	<b>Patients épileptiques</b>		
<b>12-1-1</b>	Des médicaments abaissent le seuil convulsivant .....	178	
<b>12-1-2</b>	Certains antiépileptiques sont inducteurs enzymatiques .....	178	
<b>12-1-3</b>	Augmentation du risque de suicide .....	179	
<b>12-1-4</b>	Des médicaments modifient l'absorption des antiépileptiques .....	179	
<b>12-1-5</b>	Patients sous carbamazépine .....	179	
<b>12-1-6</b>	Patients sous acide valproïque .....	182	
<b>12-1-7</b>	Patients sous phénytoïne ou fosphénytoïne .....	183	
<b>12-1-8</b>	Patients sous phénobarbital ou primidone .....	187	
<b>12-1-9</b>	Patients sous lamotrigine .....	188	
<b>12-1-10</b>	Patients sous topiramate ou zonisamide .....	189	
<b>12-1-11</b>	Patients sous gabapentine ou prégabaline .....	190	
<b>12-1-12</b>	Patients sous lévétiracétam .....	190	
<b>12-1-13</b>	Patients sous oxcarbazépine .....	191	
<b>12-1-14</b>	Patients sous éthosuximide .....	191	
<b>12-1-15</b>	Patients sous felbamate .....	192	
<b>12-1-16</b>	Patients sous tiagabine .....	192	
<b>12-1-17</b>	Patients sous vigabatrine .....	193	
<b>12-1-18</b>	Patients sous clonazépan, clobazam ou diazépam .....	193	
<b>12-1-19</b>	Patients sous stiripentol .....	193	
<b>12-1-20</b>	Patients sous rufinamide .....	193	
<b>12-1-21</b>	Patients sous lacosamide .....	193	
<b>12-1-22</b>	Patients sous corticoïde : voir 18-1-3		
<b>12-1-23</b>	Associations d'antiépileptiques .....	194	
	• <b>Points-clés</b> .....	195	
<b>12-2</b>	<b>Patients migraineux</b>		
<b>12-2-1</b>	Des médicaments déclenchent des crises migraineuses ou entretiennent des céphalées ..	196	
<b>12-2-2</b>	Patients sous paracétamol : voir 5-1-2		
<b>12-2-3</b>	Patients sous aspirine ou autre AINS : voir 5-1-3		
<b>12-2-4</b>	Patients sous triptan .....	196	
<b>12-2-5</b>	Patients sous dérivé vasoconstricteur de l'ergot de seigle .....	198	
<b>12-2-6</b>	Patients sous bêta-bloquant : voir 2-1-5		
<b>12-2-7</b>	Patients sous acide valproïque : voir 12-1-6		
<b>12-2-8</b>	Patients sous topiramate : voir 12-1-10		
<b>12-2-9</b>	Patients sous flunarizine, oxétorone, indoramine ou pizotifène .....	200	
<b>12-2-10</b>	Patients sous antiémétique : voir 19-1		
<b>12-2-11</b>	Associations d'antimigraux .....	200	
	• <b>Points-clés</b> .....	200	



**12-4 Patients parkinsoniens**

**12-4-1** Des médicaments aggravent les troubles extrapyramidaux ..... 202

**12-4-2** Additions d'effets sédatifs ..... 203

**12-4-3** Patients sous lévodopa ..... 203

**12-4-4** Patients sous agoniste dopaminergique ..... 204

**12-4-5** Patients sous amantadine ..... 206

**12-4-6** Patients sous apomorphine ..... 206

**12-4-7** Patients sous entacapone ou tolcapone ..... 207

**12-4-8** Patients sous atropinique ..... 207

**12-4-9** Patients sous sélégiline ou rasagiline ..... 208

**12-4-10** Associations d'antiparkinsoniens ..... 209

• **Points-clés** ..... 209

**12-5 Patients ayant une maladie d'Alzheimer**

**12-5-1** Des médicaments aggravent les troubles cognitifs ..... 210

**12-5-2** Patients sous anticholinestérasique ..... 211

**12-5-3** Patients sous mémantine ..... 214

**12-5-4** Patients sous neuroleptique ..... 215

• **Points-clés** ..... 215

**13 NUTRITION - OBÉSITÉ**

**13-1 Patients obèses**

**13-1-1** Des médicaments entraînent des prises de poids ..... 217

**13-1-2** Patients en cours de traitement amaigrissant ..... 217

**13-1-3** Patients sous orlistat ..... 217

**13-1-4** Patients sous sibutramine ..... 217

• **Points-clés** ..... 219

**15 OPHTALMOLOGIE**

**15-1 Patients ayant un glaucome à angle ouvert**

**15-1-1** Des médicaments augmentent la pression intraoculaire ..... 220

**15-1-2** Patients sous collyre à base de bêtabloquant ..... 221

**15-1-3** Patients sous collyre à base de latanoprost, travoprost ou bimatoprost ..... 221

**15-1-4** Patients sous collyre à base de dorzolamide ou brinzolamide ..... 221

**15-1-5** Patients sous brimonidine ..... 221

**15-1-6** Patients sous dipivéfrine ..... 221

**15-1-7** Patients sous pilocarpine ..... 222

**15-1-8** Patients sous acétazolamide ..... 222

**15-1-9** Patients sous apraclonidine ..... 223

• **Points-clés** ..... 223

**15-2 Patients ayant un angle iridocornéen étroit**

**15-2-1** Des médicaments qui entraînent des crises de glaucome aigu ..... 224

**15-2-2** Patients sous acétazolamide ..... 224

**15-2-3** Patients sous pilocarpine : voir 12-5 et 15-1

**16 ORL**

**16-1 Patients ayant une infection ORL courante**

**16-1-1** Patients sous antalgique non spécifique ..... 226

**16-1-2** Patients sous vasoconstricteur décongestionnant ..... 226

**16-1-3** Patients sous antihistaminique H1 ..... 227

**16-1-4** Patients sous expectorant mucolytique ..... 227

**16-1-5** Patients sous antitussif ..... 228

**16-1-6** Patients sous amoxicilline ..... 228

**16-1-7** Patients sous pénicilline V ..... 229

**16-1-8** Patients sous macrolide ..... 229

**16-1-9** Patients sous sulfaméthoxazole + triméthoprime ..... 232

• **Points-clés** ..... 233

**18 PNEUMOLOGIE**

**18-1 Patients asthmatiques ou bronchitiques chroniques**

**18-1-1** Des médicaments provoquent des bronchospasmes ..... 235

**18-1-2** Patients sous bêta-2 stimulant ..... 235

**18-1-3** Patients sous corticoïde ..... 236

**18-1-4** Patients sous bronchodilatateur atropinique ..... 239

**18-1-5** Patients sous théophylline ou dérivé ..... 239

**18-1-6** Patients sous cromone ..... 241

**18-1-7** Patients sous montélukast ..... 241

**18-1-8** Patients sous kétotifène ..... 242

**18-1-9** Patients sous omalizumab ..... 242

**18-1-10** Patients sous almitrine ..... 242

**18-1-11** Associations d'antiasthmatiques ..... 242

• **Points-clés** ..... 242

**18-2 Patients ayant une pneumopathie bactérienne**

**18-2-1** Patients sous amoxicilline : voir 16-1-6

**18-2-2** Patients sous macrolide : voir 16-1-8

**18-2-3** Patients sous céphalosporine ..... 244

**18-2-4** Patients sous fluoroquinolone : voir 22-2-2

**18-2-5** Patients sous aminoside : voir 22-2-8

**18-2-6** Patients sous vancomycine ou téicoplanine ..... 246

**18-2-7** Patients sous cycline : voir 3-1-6

**18-2-8** Patients sous linézolide ..... 247

• **Points-clés** ..... 248

**19 PSYCHIATRIE**

**19-1 Patients psychotiques**

**19-1-1** Médicaments qui entraînent ou aggravent des troubles psychotiques ..... 249

**19-1-2** Éléments du métabolisme des neuroleptiques à prendre en compte ..... 250

**19-1-3** Profil d'effets indésirables des neuroleptiques ..... 250

**19-1-4** Addition d'effets indésirables ..... 250

**19-1-5** Antagonisme d'effets ..... 253

**19-1-6** Quelques interactions d'ordre pharmacocinétique ..... 253

**19-1-7** Associations de neuroleptiques ..... 254

• **Points-clés** ..... 254

### 19-2 Patients bipolaires

- 19-2-1 Patients sous **lithium** ..... 255
- 19-2-2 Patients sous **acide valproïque** ou **dérivé** : voir 12-1-6
- 19-2-3 Patients sous **carbamazépine** : voir 12-1-5
- 19-2-4 Patients sous **lamotrigine** : voir 12-1-9

• **Points-clés** ..... 257

### 19-3 Patients déprimés

- 19-3-1 **Des médicaments induisent ou aggravent la dépression ou provoquent des idées suicidaires** ..... 259
- 19-3-2 **Addition d'effets sérotoninergiques : syndrome sérotoninergique** ..... 259
- 19-3-3 **Addition d'effets sédatifs** ..... 259
- 19-3-4 Patients sous **antidépresseur imipraminique** ... 260
- 19-3-5 Patients sous **antidépresseur inhibiteur dit sélectif de la recapture de la sérotonine (IRS)** .. 262
- 19-3-6 Patients sous **venlafaxine** ..... 264
- 19-3-7 Patients sous **milnacipran** ..... 265
- 19-3-8 Patients sous **duloxétine** : voir 22-1-3
- 19-3-9 Patients sous **miansérine** ou **mirtazapine** ..... 266
- 19-3-10 Patients sous **tianeptine** ..... 266
- 19-3-11 Patients sous **antidépresseur IMAO** ..... 266
- 19-3-12 Patients sous **millepertuis** ..... 267
- 19-3-13 Patients sous **agomélatine** ..... 268
- 19-3-14 **Associations et successions d'antidépresseurs** ..... 268

• **Points-clés** ..... 268

### 19-4 Patients insomniaques

- 19-4-1 **Des médicaments gênent le sommeil** ..... 269
- 19-4-2 Patients sous **benzodiazépine** ou **apparenté** .... 269
- 19-4-3 Patients sous **antihistaminique H1** : voir 24-1-2
- 19-4-4 Patients sous **mélatonine** ou **rameltéon** ..... 272
- 19-4-5 Patients sous **méprobamate** ..... 272
- 19-4-6 Patients sous **barbiturique** : voir 12-1-8

• **Points-clés** ..... 272

### 19-5 Patients en cours de sevrage tabagique

- 19-5-1 **Patients encore tabagiques** ..... 273
- 19-5-2 Patients sous **nicotine** ..... 274
- 19-5-3 Patients sous **varénicline** ..... 274
- 19-5-4 Patients sous **bupropione** ..... 276

• **Points-clés** ..... 278

### 19-6 Patients anxieux

- 19-6-1 **Des médicaments entraînent des manifestations d'anxiété** ..... 280
- 19-6-2 Patients sous **benzodiazépine** : voir 19-4-2
- 19-6-3 Patients sous **bupirone** ..... 280
- 19-6-4 Patients sous **antidépresseur** : voir 19-3
- 19-6-5 Patients sous **antiépileptique** : voir 12-1-11
- 19-6-6 Patients sous **bêtabloquant** : voir 2-1-5
- 19-6-7 Patients sous **neuroleptique** : voir 19-1
- 19-6-8 Patients sous **antihistaminique H1** : voir 24-1-2
- 19-6-9 Patients sous **méprobamate** : voir 19-4-5
- 19-6-10 Patients sous **étifoxine** ou **captodiamine** ..... 283

• **Points-clés** ..... 283

### 20 RHUMATOLOGIE

#### 20-1 Patients ayant une polyarthrite rhumatoïde

- 20-1-1 **Des médicaments entraînent des exacerbations de polyarthrite rhumatoïde** ..... 285
- 20-1-2 Patients sous **paracétamol** : voir 5-1-2
- 20-1-3 Patients sous **AINS** : voir 5-1-3
- 20-1-4 Patients sous **méthotrexate** ..... 285
- 20-1-5 Patients sous **anti-TNF alpha** ..... 288
- 20-1-6 Patients sous **anakinra** ..... 290
- 20-1-7 Patients sous **léflunomide** ..... 291
- 20-1-8 Patients sous **hydroxychloroquine** ..... 292
- 20-1-9 Patients sous **sulfasalazine, méasalazine** ou **olsalazine** ..... 294
- 20-1-10 Patients sous **abatacept** ..... 296
- 20-1-11 Patients sous **rituximab** ..... 296
- 20-1-12 Patients sous **tocilizumab** ..... 297
- 20-1-13 Patients sous **ciclosporine** : voir 10-1-3
- 20-1-14 Patients sous **azathioprine** : voir 10-1-5
- 20-1-15 Patients sous **cyclophosphamide** : voir 1-2-2
- 20-1-16 Patients sous **pénicillamine** ou **tiopronine** ..... 298
- 20-1-17 Patients sous **sels d'or** ..... 299
- 20-1-18 **Associations de traitements antirhumatismaux** ..... 300

• **Points-clés** ..... 300

#### 20-2 Patients ayant une ostéoporose

- 20-2-1 **Des médicaments entraînent une ostéoporose ou des fractures** ..... 302
- 20-2-2 Patients sous **vitamine D** ..... 302
- 20-2-3 Patients sous **calcium** ..... 303
- 20-2-4 Patients sous **diphosphonate** ..... 304
- 20-2-5 Patientes sous **raloxifène** ..... 305
- 20-2-6 Patients sous **tériparatide** ou **hormone parathyroïdienne recombinante** ..... 306
- 20-2-7 Patients sous **strontium** ..... 307
- 20-2-8 Patientes sous **hormonothérapie substitutive de la ménopause** ..... 309
- 20-2-9 Patients sous **calcitonine** ..... 309

• **Points-clés** ..... 309

#### 20-3 Patients goutteux

- 20-3-1 **Des médicaments entraînent une hyperuricémie** ..... 311
- 20-3-2 Patients sous **AINS** : voir 5-1-3
- 20-3-3 Patients sous **colchicine** ..... 311
- 20-3-4 Patients sous **corticoïde** : voir 18-1-3
- 20-3-5 Patients sous **allopurinol** ..... 313
- 20-3-6 Patients sous **fébuxostat** ..... 314
- 20-3-7 Patients sous **probénécide** ..... 314
- 20-3-8 Patients sous **rasburicase** ..... 315

• **Points-clés** ..... 315



**22 URONÉPHROLOGIE**

**22-1 Patients ayant une incontinence d'urine**

22-1-1 Des médicaments entraînent ou aggravent les incontinenances d'urine ..... 316

22-1-2 Patients sous médicament atropinique ..... 317

22-1-3 Patients sous duloxétine ..... 317

• **Points-clés** ..... 318

**22-2 Patients ayant une infection urinaire**

22-2-1 Des médicaments entraînent des symptômes urinaires non liés à des infections ..... 320

22-2-2 Patients sous fluoroquinolone ..... 320

22-2-3 Patients sous sulfaméthoxazole + triméthoprime : voir 16-1-9

22-2-4 Patients sous fosfomycine ..... 323

22-2-5 Patients sous nitrofurantoïne ..... 323

22-2-6 Patients sous acide pipémidique ..... 324

22-2-7 Patients sous bêtalactamine : voir 16-1-6 et 18-2-3

22-2-8 Patients sous gentamicine ou autre aminoside ..... 325

22-2-9 Patients sous jus de cranberry ..... 326

• **Points-clés** ..... 326

**22-3 Patients ayant une énurésie nocturne**

22-3-1 Des médicaments entraînent ou aggravent des énurésies nocturnes ..... 327

22-3-2 Patients sous desmopressine ..... 327

22-3-3 Patients sous antidépresseur imipraminique : voir 19-3-4

**24 AUTRES SITUATIONS**

**24-1 Patients allergiques**

24-1-1 Des médicaments augmentent les réactions allergiques ..... 329

24-1-2 Patients sous antihistaminique H1 ..... 329

24-1-3 Patients sous cromogliclate de sodium ..... 333

24-1-4 Patients sous corticoïde : voir 18-1-3

24-1-5 Désensibilisation par extraits allergéniques .. 334

24-1-6 Patients sous adrénaline ..... 334

• **Points-clés** ..... 334

**FICHES**

Fiche 1 Le cytochrome P450 en bref ..... 335

Fiche 1A Inhibiteurs et substrats de CYP 3A4 ..... 336

Fiche 1B Inhibiteurs et substrats de CYP 2D6 ..... 337

Fiche 1C Inhibiteurs et substrats de CYP 1A2 ..... 337

Fiche 1D Inhibiteurs et substrats de CYP 2C9 ..... 337

Fiche 1E Inhibiteurs et substrats de CYP 2C19 ..... 338

Fiche 1F Inhibiteurs et substrats de CYP 2C8 ..... 338

Fiche 1G Inhibiteurs et substrats de CYP 2B6 ..... 338

Fiche 2 Les inducteurs enzymatiques en bref ..... 339

Fiche 3 Le syndrome sérotoninergique en bref ..... 340

Fiche 4 Le syndrome atropinique en bref ..... 341

Fiche 5 Hyponatrémie médicamenteuse en bref ..... 341

Fiche 6 Hyperkaliémie médicamenteuse en bref ..... 342

Fiche 7 Hypokaliémie médicamenteuse en bref ..... 342

Fiche 8 Torsades de pointes médicamenteuses en bref ..... 343

Fiche 9 Les sympathomimétiques en bref ..... 344

Fiche 10 Rétention d'urine due aux médicaments en bref ..... 345

Fiche 11 Rein et médicaments en bref ..... 346

Fiche 12 La glycoprotéine P en bref ..... 347

Fiche 13 Fixation de substances et formation de complexes en bref ..... 348

**INDEX DES DCI** ..... 349

• **Points-clés** ..... III de couverture

**Chapitres prévus pour les futures éditions**

Divers domaines de la thérapeutique ne sont pas étudiés spécifiquement dans cette édition 2010. De nouveaux chapitres et sections seront progressivement ajoutés au fil des futures éditions, tels que :

4-3 Patients hyperthyroïdiens	14 Odontostomatologie
4-4 Patients insuffisants surrénaliens	17 Pédiatrie
7 Gériatrie	21 Urgences
9 Hématologie	23 Toxicologie, Soins aux toxicomanes

Cependant, certains groupes de médicaments étudiés dans l'édition 2010 sont communs à plusieurs domaines : l'index des dénominations communes internationales (DCI) placé en fin d'ouvrage (pages 349-352) permet de trouver le chapitre ou la section où ils sont déjà étudiés.