

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

#### 1-1 Patients sous anticancéreux (généralités)

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

#### 1-2 Patientes ayant un cancer du sein

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 gonadoréline .....	32
1-2-18 Patientes sous diphosphonate : voir 20-2-4	
1-2-19 Patientes sous miltéfosine .....	33
• <b>Points-clés</b> .....	33

#### 1-3 Patients ayant un cancer colorectal

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

#### 1-4 Patients ayant un cancer bronchique non à petites cellules

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

#### 1-5 Patients ayant un cancer de la prostate

1-5-1 Des médicaments favorisent le développement du cancer de la prostate .....	46
1-5-2 Patients sous agoniste de la gonadoréline .....	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

### 2 CARDIOLOGIE

#### 2-1 Patients hypertendus

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

#### 2-2 Patients insuffisants cardiaques

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

### 6 GASTRO-ENTÉROLOGIE, HÉPATOLOGIE

<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

### 8 GYNÉCOLOGIE - CONTRACEPTION

<b>8-1</b>	<b>Patientes sous contraceptif hormonal</b>	
<b>8-1-1</b>	Éléments du métabolisme des œstrogènes et des progestatifs à prendre en compte	140
<b>8-1-2</b>	Profil d'effets indésirables des œstrogènes 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

### 10 IMMUNODÉPRESSION

<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

### 11 MALADIES INFECTIEUSES

<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

### 12 NEUROLOGIE

<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 diazépan	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

### 12-2 Patients migraineux

<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'antimigraineux	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 **técoplanine** ..... 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 <b>lithium</b> .....	255
19-2-2	Patients sous <b>acide valproïque</b> ou <b>dérivé</b> : voir 12-1-6	
19-2-3	Patients sous <b>carbamazépine</b> : voir 12-1-5	
19-2-4	Patients sous <b>lamotrigine</b> : voir 12-1-9	
• <b>Points-clés</b> .....		257

### 19-3 Patients déprimés

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

### 19-4 Patients insomniaques

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

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

19-5-1	<b>Patients encore tabagiques</b> .....	273
19-5-2	Patients sous <b>nicotine</b> .....	274
19-5-3	Patients sous <b>varénicline</b> .....	274
19-5-4	Patients sous <b>bupropione</b> .....	276
• <b>Points-clés</b> .....		278

### 19-6 Patients anxieux

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

## 20 RHUMATOLOGIE

### 20-1 Patients ayant une polyarthrite rhumatoïde

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

### 20-2 Patients ayant une ostéoporose

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

### 20-3 Patients goutteux

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

Pendant, 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.