

## Sommaire

### Introduction

- 1 - La grossesse
  - 1.1 - Dans le compartiment maternel
  - 1.2 - Dans le compartiment placentaire
  - 1.3 - Dans le compartiment fœtal
- 2 - L'allaitement
  - 2.1 - Le passage du médicament chez la mère
  - 2.2 - Le passage du plasma maternel dans le lait
  - 2.3 - Le passage dans le tube digestif du nourrisson
  - 2.4 - Le métabolisme dans le plasma du nourrisson
  - 2.5 - Les médicaments de la lactation

### Chapitre 1 - Médicaments du système cardio-vasculaire

- 1 - Médicaments de l'insuffisance cardiaque
  - 1.1 - Les glycosides digitaliques
  - 1.2 - Les inhibiteurs de la phosphodiesterase
  - 1.3 - Les sympathicomimétiques
- 2 - Médicaments antiangoreux : les dérivés nitrés
- 3 - Médicaments antiarythmiques
  - 3.1 - Les arythmies supra-ventriculaires
  - 3.2 - Les arythmies ventriculaires
  - 3.3 - Les arythmies supra-ventriculaires et ventriculaires
- 4 - Les antihypertenseurs
  - 4.1 - Les bêta-bloquants
  - 4.2 - Les antagonistes du calcium
  - 4.3 - Les médicaments qui interviennent dans le système rénine-angiotensine
  - 4.4 - Les vasodilatateurs
  - 4.5 - Les alpha-bloquants
  - 4.6 - Les antihypertenseurs centraux
  - 4.7 - Les associations
- 5 - Les diurétiques
  - 5.1 - Les thiazides et apparentés
  - 5.2 - Les diurétiques de l'anse
  - 5.3 - Les diurétiques d'épargne potassique
  - 5.4 - Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique
  - 5.5 - Les associations de diurétiques
  - 5.6 - Carences ioniques après usage prolongé des diurétiques
- 6 - Les médicaments de l'hypotension
  - 6.1 - Médicaments de l'hypotension aiguë
  - 6.2 - Médicaments de l'hypotension chronique
  - 6.3 Réanimation du nouveau-né
- 7 - Médicaments des troubles vasculaires

- 8 - Substances veinotropes et capillarotropes
- 9 - Médicaments agissant sur la coagulation sanguine
  - 9.1 - Les antithrombotiques
  - 9.2 - Les antihémorragiques
- 10 - Les hypolipémiantes
  - 10.1 - Les fibrates
  - 10.2 - Les résines échangeuses d'anions
  - 10.3 - L'acipimox
  - 10.4 - Les statines
  - 10.5 - L'ézétimibe
  - 10.6 - Acides gras essentiels
  - 10.7 - Les inhibiteurs de la PCSK9

## **Chapitre 2 - Médicament du système gastro-intestinal**

- 1 - Médicaments de la pathologie gastrique et duodénale
  - 1.1 - Les inhibiteurs de la sécrétion gastrique
  - 1.2 - Les antiacides
  - 1.3 - Les antibiotiques spécifiques
- 2 - Les spasmolytiques
  - 2.1 - Les anticholinergiques
  - 2.2 - Les spasmolytiques musculotropes
- 3 - Médicaments du foie de la vésicule biliaire et du pancréas
  - 3.1 - Les sels biliaires
  - 3.2 - Cholagogues, chlorétiques et hépatotropes
  - 3.3 - Ferments digestifs
- 4 - Les antiémétiques
  - 4.1 - Les gastrocinétiques
  - 4.2 - Les antagonistes 5HT<sub>3</sub>
  - 4.3 - Les antagonistes NK<sub>1</sub>
- 5 - Les laxatifs
  - 5.1 - Laxatifs de lest
  - 5.2 - La paraffine liquide
  - 5.3 - Les laxatifs osmotiques
  - 5.4 - Les laxatifs de contact
  - 5.5 - Le prucalopride
  - 5.6 - Le linaclotide
  - 5.7 - Divers
- 6 - Les antidiarrhéiques
  - 6.1 - Les adsorbants et les astringents
  - 6.2 - Les probiotiques
  - 6.3 - Les freinateurs du transit intestinal
  - 6.4 - Les antisécrétoires
- 7 - Médicaments des affections inflammatoires de l'intestin
- 8 - Les antiseptiques intestinaux
- 9 - Les médicaments contre les hémorroïdes

### **Chapitre 3 - Médicaments du système uro-génital**

- 1 - Médicaments utilisés dans les problèmes vésicaux
- 2 - Médicaments de l'hypertrophie bénigne de la prostate
- 3 - Médicaments de l'impuissance masculine
- 4 - Médicaments de la libido féminine

### **Chapitre 4 - Médicaments du système respiratoire**

- 1 - Médicaments de l'asthme et de la BPCO
  - 1.1 - Les sympathicomimétiques
  - 1.2 - Les anticholinergiques
  - 1.3 - Association sympathicomimétique + anticholinergique
  - 1.4 - Théophylline et dérivés
  - 1.5 - Corticostéroïdes en inhalation
  - 1.6 - Association sympathicomimétique + corticostéroïde
  - 1.7 - Inhibiteurs de la libération d'histamine
  - 1.8 - Antagonistes des récepteurs des leucotriènes
  - 1.9 - Anticorps monoclonal
- 2 - Antitussifs, mucolytiques et expectorants
  - 2.1 - Les antitussifs
  - 2.2 - Les mucolytiques et les expectorants
  - 2.3 - Mucolytiques, expectorants et associations diverses
- 3 - Addenda
- 4 - Médicaments des rhinites et des sinusites
  - 4.1 - Les préparations orales
  - 4.2 - Les préparations nasales

### **Chapitre 5 - Médicaments de la douleur et de l'inflammation**

- 1 - Les anti-inflammatoires
  - 1.1 - Les glucocorticoïdes
  - 1.2 - Les anti-inflammatoires non stéroïdes (AINS)
  - 1.3 - Les anti-COX<sub>2</sub> spécifiques
  - 1.4 - Les analgésiques et les antipyrétiques
  - 1.5 - Divers médicaments utilisés dans les pathologies ostéo-articulaires
- 2 - Les analgésiques morphiniques
  - 2.1 - Les agonistes opioïdes
  - 2.2 - Les agonistes partiels
  - 2.3 - Les antagonistes

### **Chapitre 6 - Médicaments du système nerveux**

- 1 - Les hypnotiques, les sédatifs, les anxiolytiques
  - 1.1 - Les benzodiazépines
  - 1.2 - Médicaments apparentés aux benzodiazépines
  - 1.3 - La buspirone
  - 1.4 - La mélatonine
  - 1.5 - Médicaments divers

- 2 - Les antipsychotiques
  - 2.1 - Les phénothiazines et les thioxanthènes
  - 2.2 - Les butyrophénones et les diphénylpipéridines
  - 2.3 - Les benzamides
  - 2.4 - Les antipsychotiques atypiques
- 3 - Les antidépresseurs
  - 3.1 Les antidépresseurs tricycliques - les inhibiteurs de la recapture des monoamines
  - 3.2 - Antidépresseurs agissant directement sur les neurorécepteurs
  - 3.3 - Les inhibiteurs des monoamino-oxydases (IMAO)
  - 3.4 - Les sels de lithium
- 4 - Les stimulants centraux
- 5 - Les antihistaminiques
- 6 - Les inhibiteurs de la cholinestérase
- 7 - Médicaments spécifiques de certaines maladies nerveuses
  - 7.1 - La maladie de Parkinson
  - 7.2 - L'épilepsie
  - 7.3 - La migraine
  - 7.4 - La maladie d'Alzheimer
  - 7.5 - La sclérose latérale amyotrophique
  - 7.6 - La sclérose en plaques

## **Chapitre 7 - Médicaments des systèmes hormonaux**

- 1 - Les glucocorticoïdes
- 2 - Médicaments de la glande thyroïde
  - 2.1 - Les hormones thyroïdiennes
  - 2.2 - La thyrotrophine
  - 2.3 - La protiréline
  - 2.4 - Les médicaments antithyroïdiens
  - 2.5 - L'iode
- 3 - Les hormones sexuelles
  - 3.1 - Les estrogènes
  - 3.2 - Les modulateurs sélectifs des récepteurs aux estrogènes (SERM)
  - 3.3 - Les inhibiteurs de l'aromatase
  - 3.4 - La progestérone et les progestatifs
  - 3.5 - Les antiprogestatifs ou les modulateurs sélectifs des récepteurs à la progestérone (SPRM)
  - 3.6 - Les hormones et les complexes hormonaux destinés à la contraception
  - 3.7 - Les hormones et les complexes hormonaux pour la substitution hormonale
  - 3.8 - Les androgènes et les anabolisants
  - 3.9 - Les antiandrogènes
  - 3.10 - Les gonadotrophines
  - 3.11 - La gonadoréline, les analogues et les antagonistes
  - 3.12 - Agonistes dopaminergiques
- 4 - Les médicaments du diabète
  - 4.1 - L'insuline

- 4.2 - La metformine
- 4.3 - Les sulfamides hypoglycémiants
- 4.4 - Les glinides
- 4.5 - Les glitazones
- 4.6 - L'acarbose
- 4.7 - Les incrétinomimétiques (analogues du GPL-1)
- 4.8 - Les inhibiteurs de la DDP-4 (gliptines)
- 4.9 - Le glucagon
- 5 - Autres médicaments du système hormonal

## **Chapitre 8 - Médicaments modulateurs de la contraction utérine**

- 1 - Les médicaments ocytotiques
  - 1.1 - Les estrogènes
  - 1.2 - La mifépristone
  - 1.3 - La méthylergométrine
  - 1.4 - Les prostaglandines
  - 1.5 - L'ocytocine
- 2 - Les médicaments inhibiteurs de la contraction utérine ou tocolytiques
  - 2.1 - La progestérone
  - 2.2 - L'atosiban
  - 2.3 - Les inhibiteurs des canaux calciques
  - 2.4 - Les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)
  - 2.5 - Les bêta - mimétiques
  - 2.6 - Autres tocolytiques

## **Chapitre 9 - Médicaments des infections**

- 1 - Les antibactériens
  - 1.1 - Les antibiotiques bêta-lactames
  - 1.2 - Les macrolides
  - 1.3 - Les tétracyclines
  - 1.4 - Les aminoglycosides
  - 1.5 - Antibiotiques divers
  - 1.6 - Les quinolones
  - 1.7 - Les sulfamidés
  - 1.8 - Les antibactériens urinaires
  - 1.9 - Les antituberculeux
- 2 - Les antimycosiques
  - 2.1 - Les polyènes
  - 2.2 - Les échinocandines
  - 2.3 - Les dérivés azoliques
  - 2.4 - Les antifongiques des mycoses graves
- 3 - Les antiparasitaires
  - 3.1 - Les antihelminthiques
  - 3.2 - Les antipaludéens
  - 3.3 - Les autres protozoaires

- 4 - Les antiviraux
  - 4.1 - Médicaments des virus du groupe de l'herpès
  - 4.2 - Médicaments anti-rétrovirus
  - 4.3 - Les médicaments antigrippaux et contre les virus respiratoires
  - 4.4 - Les médicaments anti-hépatite B et C

## **Chapitre 10 - Médicaments de l'immunité**

- 1 - Les vaccins
  - 1.1 - Les vaccins antiviraux
  - 1.2 - Les vaccins antibactériens
- 2 - Les immunoglobulines
- 3 - Les immunomodulateurs
- 4 - Les immunosuppresseurs

## **Chapitre 11 - Vitamines, minéraux et probiotiques**

- 1 - Les vitamines
  - 1.1 - Les vitamines liposolubles
  - 1.2 - Les vitamines hydrosolubles
- 2 - Les minéraux
  - 2.1 - Le fer
  - 2.2 - Le fluorure
  - 2.3 - Le calcium
  - 2.4 - Le magnésium
  - 2.5 - Le sélénium
  - 2.6 - Le zinc
  - 2.7 - L'iode
- 3 - Les probiotiques

## **Chapitre 12 - Médicaments à usage externe**

- 1 - Médicaments antiseptiques et désinfectants
- 2 - Les corticostéroïdes et les AINS
- 3 - Médicaments divers pour affections dermatologiques
- 4 - Médicaments des affections vulvo-vaginales
  - 4.1 - Mycoses vulvo-vaginales
  - 4.2 - Vaginose bactérienne
  - 4.3 - Prévention
- 5 - Les anesthésiques locaux

## **Chapitre 13 - Médicaments divers et d'usage très particulier**

- 1 - Les médicaments des tumeurs
  - 2 - Les produits de contraste
  - 3 - Médicaments d'aide au sevrage de l'alcool et du tabac
  - 4 - Médicaments du métabolisme osseux
  - 5 - Traitements systémiques de certaines affections dermatologiques
- Index des substances citées en DCI

