



Pharmacologie pour les Sages-Femmes

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Pharmacologie pour les Sages-Femmes

Dominique Bayot, Gilles Faron

Pharmacologie pour les Sages-Femmes Dominique Bayot, Gilles Faron

 [Télécharger Pharmacologie pour les Sages-Femmes ...pdf](#)

 [Lire en ligne Pharmacologie pour les Sages-Femmes ...pdf](#)

188 pages

Extrait

Extrait de l'introduction

Généralités sur le métabolisme des médicaments

La famille des cytochromes présents dans le foie joue un rôle essentiel dans la métabolisation des médicaments. Les cytochromes sont des protéines enzymatiques qui catalysent l'oxydation des xénobiotiques (médicaments, alcool, dérivés de la cigarette présents dans le sang...). Ils (bio)transforment ainsi ces substances en produits plus facilement éliminables par les reins. Certains cytochromes sont également présents dans le placenta et participent à la protection du fœtus.

L'activité de ces enzymes est extrêmement variable d'un individu à l'autre et dépend essentiellement de facteurs génétiques mais aussi de facteurs environnementaux. Ainsi, certains médicaments potentialisent l'effet d'autres (par inhibition des cytochromes) ou au contraire diminuent leur activité (en augmentant l'activité des cytochromes) : l'exemple typique est celui de la diminution de l'effet contraceptif de la pilule induit par la prise concomitante de certains anti-épileptiques ou de certains antibiotiques. Le rôle précis de ce facteur pendant la grossesse est actuellement difficile à prendre en compte mais nul doute que dans un futur proche, une posologie «personnalisée» pour certains médicaments verra le jour qui tiendra compte de cette activité enzymatique individuelle.

1 - La grossesse

Pharmacologie propre à la grossesse

Des études épidémiologiques indiquent que la prise de médicaments par les femmes enceintes est fréquente : entre 44 et 95 % d'entre elles selon les pays, pour un total variant entre 2 et 13 médicaments différents par grossesse. Plus grave, entre 0,9 et 4,6 % des prescriptions concerneraient des médicaments teratogènes ou foetotoxiques. Il est donc urgent d'améliorer cette situation.

Toutefois, il est important de connaître :

- les effets secondaires ;
- les possibles interactions, parfois dangereuses ;
- l'induction possible de malformations chez l'embryon : ce risque est concentré durant la période d'embryogenèse, soit entre le 13^e jour et le 56^e jour après la conception. En effet, entre la conception et le 12^e jour, on considère que soit l'oeuf sort 100 % indemne d'une exposition à un toxique, soit son développement s'arrête (fausse-couche) : loi dite du «tout ou rien» ;
- la foetotoxicité : à partir du 57^e jour et jusque pendant l'allaitement, certains médicaments peuvent altérer le développement du fœtus, puis du bébé, étant donné la sensibilité plus grande des organes de cet être en pleine croissance et maturation. Présentation de l'éditeur

Pour comprendre le mode d'action des médicaments, leur utilité et leurs dangers pendant la grossesse, et assumer en pleine autonomie la responsabilité de la grossesse normale et de l'accouchement eutocique.

Cet ouvrage est un instrument indispensable dans la prescription des médicaments de la grossesse, de l'accouchement et de la post-natalité. Il propose :

- ? un classement des médicaments par systèmes
- ? des rappels physiopathologiques au début de chaque chapitre
- ? le mode d'action des médicaments, leurs indications et leurs risques

- ? des encadrés pratiques sur l'utilisation des médicaments pendant la grossesse et l'allaitement
- ? un index des médicaments par DCI, pour trouver plus facilement l'information recherchée

Cette deuxième édition est une mise à jour complète de la première édition. Le chapitre sur les compléments vitaminiques a été substantiellement complété. Les chapitres dédiés à la coagulation et à la contraception hormonale ont, quant à eux, été entièrement révisés.

Le Dr Dominique Bayot est professeur de gynécologie-obstétrique auprès d'étudiantes sages-femmes et d'étudiants en soins infirmiers à l'Université de Louvain. Il est également praticien dans le service de gynécologie de la clinique Sainte-Anne et Saint-Rémi.

Le Dr Gilles Faron est chef de clinique d'obstétrique à l'hôpital universitaire de Bruxelles (UZ Brussel) et professeur de pharmacologie à l'école de sages-femmes Erasmus.

Cet ouvrage a été relu par le Dr Marine Driessen, chef de clinique en gynécologie-obstétrique à la Pitié-Salpêtrière, à Paris.

PUBLIC

- ° Étudiantes sages-femmes des 2e et 3e cycles universitaires
- ° Sages-femmes en exercice suivant le cursus complémentaire pour acquérir le droit de prescription
- ° Étudiants en médecine Biographie de l'auteur

Le Dr Dominique Bayot est professeur de gynécologie-obstétrique auprès d'étudiantes sages-femmes et d'étudiants en soins infirmiers à l'Université de Louvain. Il est également praticien dans le service de gynécologie de la clinique Sainte-Anne et Saint-Rémi. Le Dr Gilles Faron est chef de clinique d'obstétrique à l'hôpital universitaire de Bruxelles (UZ Brussel) et professeur de pharmacologie à l'école de sages-femmes Erasmus. Le Dr Marine Driessen, chef de clinique en gynécologie-obstétrique à la Pitié-Salpêtrière, à Paris.

Download and Read Online Pharmacologie pour les Sages-Femmes Dominique Bayot, Gilles Faron
#69XZC7U4QDO

Lire Pharmacologie pour les Sages-Femmes par Dominique Bayot, Gilles Faron pour ebook en ligne Pharmacologie pour les Sages-Femmes par Dominique Bayot, Gilles Faron Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Pharmacologie pour les Sages-Femmes par Dominique Bayot, Gilles Faron à lire en ligne. Online Pharmacologie pour les Sages-Femmes par Dominique Bayot, Gilles Faron ebook Téléchargement PDF Pharmacologie pour les Sages-Femmes par Dominique Bayot, Gilles Faron Doc Pharmacologie pour les Sages-Femmes par Dominique Bayot, Gilles Faron Mobipocket Pharmacologie pour les Sages-Femmes par Dominique Bayot, Gilles Faron EPub
69XZC7U4QDO69XZC7U4QDO69XZC7U4QDO