

Interactions médicamenteuses

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Interactions médicamenteuses : mécanismes et analyses de cas / Dominique Le Gueut

Auteur(s) : Le Gueut, Dominique (19..-....)

Mention d'édition : 3e édition

Editeur, producteur : Puteaux : Les Éditions Le Moniteur des pharmacies, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (XI-203 p.) : ill., couv. ill. en coul., fig., tabl. ; 21 cm

Collection : Collection Pro-officina

ISBN : 978-2-37519-061-6

EAN : 9782375190616

Appartient à la collection : Pro-officina (Rueil-Malmaison) 1627-8739

Classification décimale Dewey : 615.704 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [205]. Liste des abréviations. Annexes

Résumé ou extrait : La 4ème de couv. indique : "De nombreux logiciels permettent aux pharmaciens et préparateurs en pharmacie de détecter les interactions médicamenteuses, souvent présentes dans les ordonnances. Ces outils sont indispensables mais pas toujours suffisants. Très pédagogique, cet ouvrage ne recense pas la liste exhaustive des interactions médicamenteuses ; son contenu pratique, adapté à votre pratique professionnelle, rappelle l'essentiel à savoir et répond à un double objectif : . expliquer les différents mécanismes pouvant entrer en jeu dans les interactions médicamenteuses et les illustrer de cas pratiques ; . apporter une aide à la prise de décision lors de la délivrance de l'ordonnance (prendre contact ou non avec le prescripteur), proposer des solutions, une alternative thérapeutique. Après un rappel des notions de base de pharmacocinétique et de pharmacodynamie, retrouvez des exemples d'interactions, avec pour chacune une ordonnance commentée (liste des spécialités concernées, analyse des médicaments prescrits, mécanisme de l'interaction, conduite à tenir...). La dernière partie du livre reprend les principales interactions médicamenteuses de quelques classes pharmacologiques de prescription courante et/ou présentant un risque de toxicité important."

Sujet - Nom commun : Interactions médicamenteuses
Antagonisme médicamenteux