

Table des matières

Préambule	4
Mot de la présidente du Comité jeunesse	5
Légende des pictogrammes	6
La destinée d'un médicament chez l'humain	8
Schémas	9
Agonistes alpha2-adrénergiques du SNC	10
Agonistes des récepteurs de la dopamine	11
Antiacides	12
Anticholinergiques	13
Antidépresseurs tricycliques (ATC)	14
Antihistaminiques	15
Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)	16
Antivitamines K	17
Benzodiazépines (BZD)	18
Bloqueurs alpha-adrénergiques périphériques	19
Bloqueurs bêta-adrénergiques périphériques (bêtabloqueurs)	20
Bronchodilatateurs	21
Cardiotoniques/Agents inotropes positifs	22
Corticostéroïdes	23
Diurétiques	24
Inhibiteurs directs du facteur Xa et de la thrombine	25
Héparines	25
Inhibiteurs de l'agrégation plaquettaire	26
Inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IECA)	27
Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine (ARA)	27
Inhibiteurs des canaux calciques	28
Inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS)	29
Insuline	30
Médicaments pour le diabète de type 2	31
Nitrates	32
Opiacés	33
Statines	34
Glossaire	35
Médicaments à risque élevé	36
Médicaments qui augmentent les risques de chutes	37
Interactions et cytochromes	40
Références	42