

COLLECTION
porphyre

Les interactions médicamenteuses

- ❖ Mise en valeur des contre-indications (CI) et des contre-indications absolues (CIA)
- ❖ Classes pharmacologiques à risque
- ❖ Présentation sous forme de tableaux
- ❖ 2 index : par DC et par nom de spécialité

2^e édition

**Catherine Mautrait
Robert Raoult**



35142

MDA 1007

35142
②

Les interactions médicamenteuses

2^e édition

Catherine MAUTRAIT
Robert RAOULT¹



Introduction	9
Définitions et différents types d'interactions médicamenteuses	11
Type direct	11
Type indirect	14
Interaction pharmacodynamique	11
Interaction pharmacocinétique	11
Interaction par inhibition enzymatique	12
Interaction par induction enzymatique	12
Interaction par liaisons aux protéines	13
Interaction par induction enzymatique	13
Interaction par inhibition enzymatique	13
Médicaments à marge thérapeutique étroite	14
Quelques précisions d'ordre général	14
Principaux troubles liés à une interaction	14
Classes pharmacologiques à risques	15
Listes des médicaments à risques	17
Dépresseurs du système nerveux central (SNC)	17
Hématotoxiques (anticoagulants)	17
Hépatotoxiques (antibiotiques)	18
Inducteurs enzymatiques (médicaments)	19
Inhibiteurs enzymatiques (médicaments)	21
Médicaments à marge thérapeutique étroite	22
Médicaments pouvant provoquer des torsades de pointes	23
Médicaments pouvant provoquer des troubles de la conduction	25

1. Les auteurs de cet ouvrage sont préparateurs en pharmacie. Catherine Mautrait est aussi tabacologue.

Sommaire

Introduction	9
Définitions et différents types d'interactions médicamenteuses	11
Type direct	11
Type indirect	11
Interaction pharmacodynamique	11
Interaction pharmacocinétique	11
Interaction pharmacologique	12
Interaction par incompatibilités physicochimiques	12
Interaction par modification de l'absorption	12
Interaction par liaisons aux protéines	13
Interaction par induction enzymatique	13
Interaction par inhibition enzymatique	13
Médicaments à marge thérapeutique étroite	14
Quelques précisions d'ordre général	14
Principaux troubles liés à une interaction médicamenteuse	14
Classes pharmacologiques à risques	15
Listes des médicaments à risques	17
Dépresseurs du système nerveux central (SNC) (médicaments)	17
Hématotoxiques (médicaments)	17
Hépatotoxiques (médicaments)	18
Inducteurs enzymatiques (médicaments)	19
Inhibiteurs enzymatiques (médicaments)	21
Médicaments liés aux protéines plasmatiques	22
Médicaments à marge thérapeutique étroite (MTE)	22
Médicaments à marge thérapeutique large (MTL)	23
Médicaments (et en association) pouvant être responsables du syndrome sérotoninergique	23
Médicaments ralentisseurs du transit intestinal	23
Médicaments pouvant donner des torsades de pointes (torsadogènes)	24
Médicaments abaissant la vigilance (sommolence et conduite de véhicules)	25

75	Bêtastimulants (utérorelaxants).....	155
76	Bradycardisants (effets bradycardisants).....	156
77	Calcithérapie (apport de calcium).....	156
78	Cardiotoxiques.....	157
79	Contraceptifs oraux et en patch (œstroprogestatifs).....	157
80	Contraceptifs locaux.....	158
101	Corticoïdes (anti-inflammatoires stéroïdiens, AIS) (immunodépresseurs).....	159
102	Curarisants (relaxants musculaires).....	162
103	Décongestionnants ORL (coryza, grippe, rhume).....	162
104	Digitaliques (tonicardiaques).....	164
111	Diurétiques (diurétiques et antihypertenseurs).....	166
112	Énurésie (médicaments de l').....	170
113	Érection (médicaments des troubles de l').....	171
114	Estrogènes.....	172
115	Hormones de croissance.....	173
116	Hormones thyroïdiennes.....	173
121	Hyperglycémiant.....	174
122	Hypnogènes (insomnie) (non benzodiazépine, non barbiturique).....	175
123	Hypnotiques.....	175
124	Hypoglycémiant oraux (antidiabétiques).....	176
131	Hypokaliémiant et hyperkaliémiant.....	179
132	Hypolipémiant (hypocholestérolémiant, hypolipidémiant, normolipémiant).....	180
133	IMAO, inhibiteurs de la monoamine-oxydase (thyméramiques).....	182
134	Immunomodulateurs et immunorégulateurs.....	186
135	Immunodépresseurs et immunosuppresseurs.....	186
140	Insulinothérapie.....	189
141	Interférons (immunomodulateurs ou immunorégulateurs).....	190
142	Interleukine II (immunomodulateurs ou Immunorégulateurs).....	192
143	Iodée (thérapeutique).....	192
144	Irrigateurs et oxygénateurs du cerveau.....	193
145	Laxatifs.....	193
146	Médicaments des carences magnésiennes.....	194
147	Magnésium.....	195
148	Médicaments de la perte osseuse.....	195
149	Médicaments effervescents.....	195
150	Millepertuis.....	196
151	Mucolytiques, mucorégulateurs (fluidifiants, expectorants).....	197
152	Myorelaxants (relaxants musculaires).....	197

Neuroleptiques.....	198
Normothymiques (thymorégulateurs).....	203
Obésité (médicaments de l').....	205
Ocytociques.....	205
Œstrogènes (estrogènes).....	206
Œstroprogestatifs (estroprogestatifs) non contraceptifs.....	206
Oligoéléments.....	207
Ophthalmologie (médicaments en).....	207
Pamplémousse.....	208
Parasympathomimétiques (antimyasthéniques, anticholinestérasiques, inhibiteurs de la cholinestérase).....	209
Phytothérapie et aromathérapie.....	209
Préparations aux investigations coliques (lavages coliques).....	210
Produits de contraste iodés (opacifiants iodés, moyens de contraste).....	211
Produits d'entretien pour lentilles de contact (lentilles souples hydrophiles).....	211
Progestatifs contraceptifs.....	212
Progestatifs non contraceptifs et antiprogestérogène.....	212
Psychostimulants et psychotoniques.....	213
Purgatifs anthracéniques.....	214
Rétinoïdes.....	215
Sclérose en plaques (SEP) (médicaments de la).....	215
Spermicides.....	216
Sulfamides antibactériens.....	216
Sympathomimétiques (bronchodilatateurs, hypertenseurs, tonicardiaques).....	217
Tabacologie.....	220
(médicaments de la désintoxication tabagique).....	220
Thrombolytiques.....	222
Tonicardiaques non digitaliques.....	222
Vaccins.....	222
Vasodilatateurs. Anti-ischémiques.....	223
Veinotoniques (vasculoprotecteurs).....	224
Vitamines.....	225
Prise de médicaments et alimentation.....	229
Bibliographie.....	233
Index des DC.....	235
Index des spécialités.....	245

25	Bêtastimulants (utérorelaxants).....	155
26	Bradycardisants (effets bradycardisants).....	156
27	Calcithérapie (apport de calcium).....	156
28	Cardiotoxiques.....	157
28	Contraceptifs oraux et en patch (œstroprogestatifs).....	157
28	Contraceptifs locaux.....	158
101	Corticoïdes (anti-inflammatoires stéroïdiens, AIS) (immunodépresseurs).....	159
501	Curarisants (relaxants musculaires).....	162
101	Décongestionnants ORL (coryza, grippe, rhume).....	162
101	Digitaliques (tonicardiaques).....	164
111	Diurétiques (diurétiques et antihypertenseurs).....	166
111	Énurésie (médicaments de l').....	170
111	Érection (médicaments des troubles de l').....	171
111	Estrogènes.....	172
811	Hormones de croissance.....	173
111	Hormones thyroïdiennes.....	173
551	Hyperglycémiant.....	174
551	Hypnogènes (insomnie) (non benzodiazépine, non barbiturique).....	175
111	Hypnotiques.....	175
111	Hypoglycémiant oraux (antidiabétiques).....	176
111	Hypokaliémiant et hyperkaliémiant.....	179
111	Hypolipémiant (hypocholestérolémiant, hypolipidémiant, normolipémiant).....	180
111	IMAO, inhibiteurs de la monoamine-oxydase (thyméréthiques).....	182
111	Immunomodulateurs et immunorégulateurs.....	186
111	Immunodépresseurs et immunosuppresseurs.....	186
111	Insulinothérapie.....	189
111	Interférons (immunomodulateurs ou immunorégulateurs).....	190
111	Interleukine II (immunomodulateurs ou immunorégulateurs).....	192
111	Iodée (thérapeutique).....	192
111	Irrigateurs et oxygénateurs du cerveau.....	193
111	Laxatifs.....	193
111	Médicaments des carences magnésiennes.....	195
111	Magnésium.....	195
111	Médicaments de la perte osseuse.....	195
111	Médicaments effervescents.....	195
111	Millepertuis.....	196
111	Mucolytiques, mucorégulateurs (fluidifiants, expectorants).....	197
111	Myorelaxants (relaxants musculaires).....	197

Neuroleptiques.....	198
Normothymiques (thymorégulateurs).....	203
Obésité (médicaments de l').....	205
Ocytociques.....	205
Œstrogènes (estrogènes).....	206
Œstroprogestatifs (estroprogestatifs) non contraceptifs.....	206
Oligoéléments.....	207
Ophthalmologie (médicaments en).....	207
Pamplémousse.....	208
Parasympathomimétiques (antimyasthéniques, anticholinestérasiques, inhibiteurs de la cholinestérase).....	209
Phytothérapie et aromathérapie.....	209
Préparations aux investigations coliques (lavages coliques).....	210
Produits de contraste iodés (opacifiants iodés, moyens de contraste).....	211
Produits d'entretien pour lentilles de contact (lentilles souples hydrophiles).....	211
Progestatifs contraceptifs.....	212
Progestatifs non contraceptifs et antiprogestérone.....	212
Psychostimulants et psychotoniques.....	213
Purgatifs anthracéniques.....	214
Rétinoïdes.....	215
Sclérose en plaques (SEP) (médicaments de la).....	215
Spermicides.....	216
Sulfamides antibactériens.....	216
Sympathomimétiques (bronchodilatateurs, hypertenseurs, tonicardiaques).....	217
Tabacologie.....	220
(médicaments de la désintoxication tabagique).....	220
Thrombolytiques.....	222
Tonicardiaques non digitaliques.....	222
Vaccins.....	222
Vasodilatateurs. Anti-ischémiques.....	223
Veinotoniques (vasculoprotecteurs).....	224
Vitamines.....	225
Prise de médicaments et alimentation	229
Bibliographie	233
Index des DC	235
Index des spécialités	245



Les interactions médicamenteuses

2^e édition

Catherine Mautrait
Robert Raoult

Trouvez rapidement les premiers renseignements utiles pour connaître la valeur des différentes interactions.

La nouvelle présentation, sous forme de tableaux, rend l'accès direct aux informations. D'un simple coup d'œil il est facile de vérifier si des associations médicamenteuses sont possibles ou non.

Pour chaque association de médicaments, des abréviations donnent l'ordre de grandeur des interactions et des flèches indiquent les effets produits. Ces deux indications essentielles permettent une délivrance conforme au comptoir.

Les abréviations :

- CIA** = Contre-indication absolue
- CI** = Association contre-indiquée
- D** = Association déconseillée
- PE** = Précaution d'emploi
- PEC** = À prendre en compte

Les flèches :

- ↗ = Synergie, potentialisation, ou toxicité majorée
- ↘ = Diminution d'activité, antagonisme

ISBN : 2-915585-21-0



9 782915 585216