

Les principes actifs formellement contre-indiqués sont en caractères gras, les autres sont à utiliser avec précaution.

Anesthésiques

- Curarizants
 - **Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Rocuronium, Vecuronium**
- Anesthésiques volatils (par Inhalation)
 - Sevoflurane, Mono et Protoxyde d'azote
- Barbituriques IM ou IV (IntraMusculaire ou IntraVéneux)
 - Phéno-barbital, Thiopental
- Autres anesthésiques non barbituriques
 - Kétamine, Propofol, Procaine

Antibiotiques

- Aminosides parentéraux ou en application locale
 - Néomycine, gentamicine, nétilmicine, sisomicine, tobramycine, kanamycine ... (traces dans les vaccins)
- Polymyxines polypeptidés par voie systémique ou en application locale
 - Colistine, Polymyxine B
- Cyclines injectables
 - **Tigécycline**
- Macrolides et apparentés
 - **Telithromycine, Lincomycine Clindamycine**
- Fluoroquinolones
 - Ciprofloxacine, Levofloxacine, Moxifloxacine, Ofloxacine, Perfloxacine

Cardiovasculaires

- Antiarythmiques
 - Groupe I:
 - **Quinidine, Hydroquinidine, Procainamide, Propafenone**, Lidocaïne en IV (intraveineux)
 - Groupe II : Bêta-bloquants
 - **Acébutolol, Aléniol, Bétatop Gé, Métoprolol, Nadolol, Oxprénolol, Pindolol, Propranolol, Sotalol**
 - Groupe IV : Inhibiteurs calciques
 - Diltazem, Vérapamil, Nifédipine
- Anticoagulants - Antithrombotiques plaquettaires
 - Dipyridamole

Neurologie-SNC

- Myorelaxants—Antépileptiques
 - **Diphénylhydantoïne ou Phénytoïne, Dantrolène, Baclofène, Carbamazépine, Clonazépam, Méphénésine, Méthocarbamol, Tétrazépam**
- Anticholinergiques - Antiallergiques
 - Alimémazine, Bromphéniramine, Chlorphénamine, Deschlorphéniramine, Diphénhydramine, Doxylamine, Hydroxyzine, Meclozine, Méquitazine, Oxatomide, Oxonémazine, Phéniramine, Phénytoloxamine, Pizotifène, Prométhazine
- Anxiolytiques - Benzodiazépines
 - **Alprazolam**, Bromazépam, Clidinium, Chlordiazépoxide, Clonazam, Clorazépate, Clotazépam, Diazépam, Etifoxine, Loflazépam, Lorazépam, Nordazépam, Oxazépam, Prazépam,
- Hypnotiques - Benzodiazépines et dérivés
 - Estazolam, Flunitrazépam, Loprazolam, Midazolam, Nitrazépam, Ténazépam, Zopiclone
- Psychotropiques - Neuroleptiques
 - Chlorpromazine, Fluphénazine, Lévomépromazine, Lithium

Ophtalmologie

- Bêta-bloquants en collyre
 - **Bétaxolol, Carteolol, Timolol, Timolol combiné**

Produits de diagnostic

- Produits de contraste injectables pour imagerie médicale
 - Iode, Gadopentétate de méglumine
- Explorations fonctionnelles cardiovasculaires
 - Dipyridamole injectable

Vaccins vivants

- Polio orale, Rougeole, Rubéole, Fièvre jaune ...
en cas de traitement immunosuppresseur

Divers

- Antipaludéens
 - Chloroquine, Halofantrine, Méfloquine, Quinine, Quinidine
- Rhumatologie
 - D-fénicillamine
- Urologie, vessie instable
 - **Oxybutine**
- Apports minéraux en IV
 - **Pirolate de Mg, Sulfate de Mg**
- Gastroentérologie
 - Magnésium voie orale
- Immunomodulateurs
 - Interféron alpha
- Immunosuppresseurs et anti-inflammatoires
 - Corticoïdes en début de traitement
 - Dépendance à la nicotine
 - Patch nicotinique
- Alcaloïdes de quinaquina
 - Schweppe et boissons à alcaloïdes apparentés à la quinine

Il faut interroger le médecin spécialiste avant l'arrêt d'un traitement ou la prise d'un nouveau médicament même s'il ne se trouve pas sur les listes.

Seul le médecin est apte à juger du bien-fondé de l'usage d'un médicament et à en évaluer le rapport bénéfice/risque pour le patient