

PREAMBULE

Cette information sur les médicaments «à utiliser avec précaution» par les myasthéniques a été préparée à partir d'éléments puisés aux meilleures sources, notamment le dictionnaire des spécialités Vidal et «la carte de soins et d'urgence» pour les patients, établie par le Ministère de la Santé avec le concours de l'AFM. L'information est délivrée en 2 versions, en fonction du critère de classement.

• NOTICE I •

Liste par grande famille thérapeutique
Pour les principes actifs nous avons généralement adopté la DCI (Dénomination Commune Internationale)

• NOTICE II •

Liste alphabétique par principe actif
Classement alphabétique des principes actifs pour un repérage rapide

! ATTENTION !

Bien que ces listes soient très complètes, elles ne prétendent pas être exhaustives ni se substituer à l'avis des spécialistes.

DOCUMENT BILINGUE

Un document bilingue d'information destiné à faciliter la prise en charge par les services d'urgence est commandable directement via le site de l'association. Son format «poche» 10x15cm permet de l'emporter en déplacement et en voyage



Association des Myasthéniques Isolés et Solidaires
Membre d'Euro Myasthenia Gravis Association

Web : www.myasthenie.fr
Forum : www.myasthenie.com
Mail : association.amis@myasthenie.com

Siège social :
4 impasse des marcassins
60520 La Chapelle en Serval

• liste I v 2.2.1.a du 06-2022 •

Pour obtenir la dernière version mise à jour,
connectez-vous sur :
http://www.myasthenie.com/ftp/pub/listes_medicaments/

Ou scannez le QR code ci-dessous



INFORMATION
Médicaments à utiliser
avec précaution par
les myasthéniques



NOTICE I
Liste par grande
famille thérapeutique



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

Anesthésiques

- Curarisants
 - **Atracurium, Cisatracurium, Mivacurium, Pancuronium, Rocuronium, Vécuronium**
- Anesthésiques volatils (par inhalation)
 - Sévoflurane, Mono et Protoxyde d'azote
- Barbituriques IM ou IV (IntraMusculaires ou IntraVeineux)
 - Phénobarbital, Thiopental
- Autres anesthésiques non barbituriques
 - Kétamine, Propanidide, Procaïne
 - **Alfentanil**

Antibiotiques

- Aminosides parentéraux ou en application locale
 - **Néomycine, Gentamicine, Nétilmicine, Sisomicine, Tobramycine, Kanamycine...** (traces dans les vaccins)
- Polymyxines polypeptides par voie systémique ou en application locale
 - **Colistine, Polymyxine B**
- Cyclines injectables
 - **Tigécycline**
- Macrolides et apparentés
 - **Telithromycine, Azithromycine, Lincomycine, Clindamycine, Clarithromycine, Télithromycine**
- Fluoroquinolones
 - Ciprofloxacine, Levofloxacine, Moxifloxacine, Ofloxacine, Pefloxacine

Cardiovasculaires

- Antiarythmiques
 - Groupe I
 - **Quinidine, Hydroquinidine, Procaïnamide, Propafenone**, Lidocaïne en IV (intraveineux)
 - Groupe II : Béta-bloquants
 - **Acébutolol, Aténolol, Bétatop Gé, Métoprolol, Nadolol, Oxprénolol, Pindolol, Propanolol, Sotalol**
 - Groupe IV : Inhibiteurs calciques
 - Diltiazem, Vérapamil, Nifédipine
- Anticoagulants -Antiagrégants plaquettaires
 - Dipyridamole

Neurologie-SNC

- Myorelaxants -Antiépileptiques
 - **Diphénylhydantoïne ou Phénytoïne, Dantrolène**, Baclofène, Carbamazépine, **Clonazépam**, Méphénésine, Méthocarbamol, Thiocolchicoside
- Antihistaminiques - Antiallergiques
 - Alimémazine, Bromphéniramine, Chlorphénamine, Oexchlor-phéniramine, Diphénhydramine, Doxylamine, Hydroxyzine, Meclozine, Méquitazine, Oxatomide, Oxoméazine, Phéniramine, Phényltoxamine, Pizotifène, Prométhazine
- Anxiolytiques - Benzodiazépines
 - **Alprazolam, Bromazépam**, Clidinium, **Chlordiazépoxyde, Clobazam**, Clorazépate, **Clotiazépam, Diazépam**, Etifoxine, Loflazépate, **Lorazépam, Nordazépam, Oxazépam, Prazépam**
- Hypnotiques - Benzodiazépines et dérivés
 - **Estazolam, Loprazolam, Midazolam, Nitrazépam, Témazépam**, Zopliclone, Zoplidem
- Psycholeptiques -Neuroleptiques
 - Chlorpromazine, Fluphénazine, Lévomépromazine, Lithium

Ophtalmologie

- Béta-bloquants en collyre
 - **Bétaxolol, Cartéolol, 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-Pénicillamine, Tioronine**
- Urologie, vessie instable
 - **Oxybutinine, Solifenacine**
- Apports magnésiens en IV
 - **Pidolate 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 quinquina
 - Schweppes 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 évaluer le rapport bénéfices/risques d'une thérapie.

