

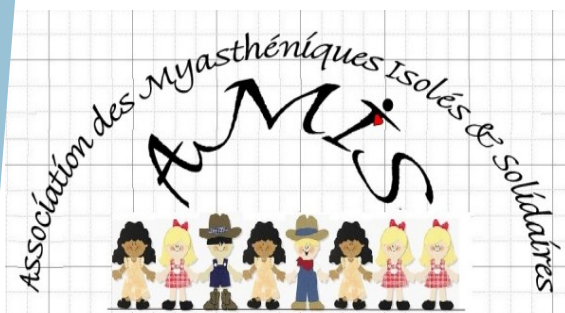
# Préambule

Ce document a été préparé à partir d'éléments puisés aux meilleures sources, notamment le Dictionnaire des spécialités Vidal et «la carte de soins et d'urgence» établie par le Ministère de la santé avec le concours de l'AFM, pour les patients.

Ce document a pour vocation de faciliter le repérage de spécialités pharmaceutiques et des principes correspondants grâce au classement alphabétique.

Réservé à l'usage exclusif des membres de l'association, il permet de vérifier rapidement si un médicament prescrit contient un principe actif contre-indiqué ou à utiliser avec précaution.

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



Association des Myasthéniques  
Isolés et Solidaires

**Web : [www.myasthenie.com](http://www.myasthenie.com)**

**Mail : [association.amis@laposte.net](mailto:association.amis@laposte.net)**

Membre d'Euro Myasthenia Gravis Association

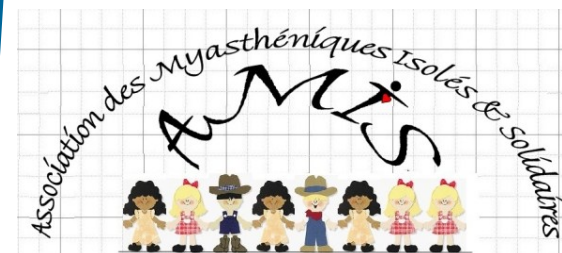
Siège social : 4 impasse des marcassins  
60520 La Chapelle en Serval

*Version 1.05f- Mai 2012*

Pour obtenir la dernière version mise à jour  
connectez-vous sur

<http://myasthenie.com/ftp/pub/listes%20medicaments/>

Ou scannez le QR code ci-dessous



## Information sur les médicaments à utiliser avec précaution par les myasthéniques

Partie III  
**Liste alphabétique  
par  
spécialités  
pharmaceutiques**



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.

Spécialités	Principes actifs	Spécialités	Principes actifs	Spécialités	Principes actifs	Spécialités	Principes actifs
Actifed états grippaux	Chlorphénamine	<b>Framyxone</b>	<b>Polymyxine</b>	<b>Necine</b>	<b>Tobramycine</b>	Séresta	Oxazépam
Actifed jour et nuit	Diphénhydramine	<b>Ganfort</b>	<b>Timolol</b>	<b>Nétromicine</b>	<b>Nétimicine</b>	Sevorane	Sévoflurane
Adalate	Nifédipine	Gardéнал	Phénobarbital	<b>Nimbex</b>	<b>Cisatracurium</b>	<b>Sotalax</b>	<b>Sotalol</b>
Agyrax	Meclozine	<b>Geltim</b>	<b>Timolol</b>	<b>Nivaquine</b>	<b>Chloroquine</b>	Spasmag inj	Sulfate de Mg
<b>Alprazolam</b>	<b>Alprazolam</b>	<b>Gentalline</b>	<b>Gentamicine</b>	Noctran	Clorazépate	<b>Spasmag inj.</b>	<b>Magnésium IV</b>
Antiacides divers	Magnésium per os	<b>Halfan</b>	<b>Halofantrine</b>	<b>Norcuron</b>	<b>Vécuronium</b>	Strésam	Etifoxine
<b>Antibio-Synalar</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Havlane	Loprazolam	Nordaz	Nordazépam	<b>Surquin</b>	<b>Quinine</b>
Anxyrex	Bromazépam	Hexapneumine	Chlorphénamine	Normison	Témazépam	Tarka	Vérapamil
Asasantine	Dipyridamole per os	<b>Hexaquine</b>	<b>Quinine</b>	Nozinan	Lévomépromazine	Tavanic	Levofloxaxine
Atarax	Hydroxyzine	Hexarhume	Chlorphénamine	Nuctalon	Estazolam	Tégrétol	Carbamazépine
<b>Atébémixine</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Humex rhume <u>nu</u> it	Chlorphénamine	<b>Nyogel</b>	<b>Timolol</b>	Télébrix	Iode
<b>Auricularium</b>	<b>Polymyxine B</b>	Hypnovel	Midazolam	Oflocet	Ofloxacine	Témesta	Lorazépam
<b>Avlocardyl</b>	<b>Propranolol</b>	Imovane	Zopiclone	<b>Okimus</b>	<b>Quinine</b>	<b>Ténordate</b>	<b>Aténolol - Nifédipine</b>
<b>Azarga</b>	<b>Timolol</b>	<b>Indobiotic</b>	<b>Gentamicine</b>	Oligosol	Lithium	<b>Ténormine</b>	<b>Aténolol</b>
<b>Bétatop Gé</b>	<b>Aténolol</b>	Inomax	Monoxyde d'azote	Oligostim	Lithium	Téralithe	Lithium
<b>Bétoptic</b>	<b>Bétaxolol</b>	IntronA	Interféron alfa	Omnipaque	Iode	<b>Tergynan</b>	<b>Néomycine</b>
Biocidan	Phényltoloxamine	Ioméron	Iode	<b>Ophtim</b>	<b>Timolol</b>	Théralène	Alimémazine
Broncalène	Chlorphénamine	Iopamiron	Iode	Optiget	Iode	Tildiem	Diltiazem
<b>Cartéabak</b>	<b>Cartéolol</b>	Isoptine	Vérapamil	Panos Gé	Tétrazépam	<b>Timabak</b>	<b>Timolol</b>
<b>Cartéol</b>	<b>Cartéolol</b>	Izilox	Moxifloxacine	<b>Panotile</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Timoptol</b>	<b>Timolol</b>
<b>Cébemyxine</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Kanamycine</b>	<b>Kanamycine</b>	Patch nicotinique	Nicotine	Tinset	Oxatomide
Célestène	Dexchlorphéniramine	Kétamine Pan	Kétamine	Péflacine	Pefloxacine	<b>Tobi</b>	<b>Tobramycine</b>
<b>Chibro-Cadron</b>	<b>Néomycine</b>	<b>Ketec</b>	<b>Telithromycine</b>	Pégasys	Interféron alfa	<b>Tobradex</b>	<b>Tobramycine</b>
<b>Cidermex</b>	<b>Néomycine</b>	<b>Kinuréa</b>	<b>Quinine</b>	Persantine	Dipyridamole oral/inj	<b>Tobrex</b>	<b>Tobramycine</b>
Ciflox	Ciprofloxacine	Largactil	Chlorpromazine	Phénergan	Prométhazine	Toplexil	Oxomémazine
Cléridium	Dipyridamole per os	<b>Lariam</b>	<b>Méfloquine</b>	Polaramine	Dexchlorphéniramine	<b>Tracrium</b>	<b>Atracurium</b>
<b>Colimycine</b>	<b>Colistine</b>	Lexomil	Bromazépam	<b>Polydexa</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Tranxène	Clorazépate
<b>Combigan</b>	<b>Timolol</b>	Librax	Clidinium et Chlordiazépoxyde	<b>Polygynax</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Trasicor</b>	<b>Oxprenolol</b>
<b>Corgard</b>	<b>Nadolol</b>	Lidocaïne	Lidocaïne IV	<b>Polygynax Virgo</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	<b>Trolovol</b>	<b>D-Pénicillamine</b>
Corticoïdes	En début de traitement	<b>Lincocine</b>	<b>Lincomycine</b>	Primalan	Méquitazine	<b>Tygacil</b>	<b>Tigécycline</b>
<b>Cosopt</b>	<b>Timolol</b>	Liorésal	Baclofène	Procaïne Lavoisier	Procaïne	Ultravist	Iode
<b>Dalacine</b>	<b>Clindamycine</b>	<b>Lopressol</b>	<b>Métoprolol</b>	Quiétiline	Bromazépam	Urbanil	Clobazam
<b>Dantrium</b>	<b>Dantrolène</b>	Lumirex	Méthocarbamol	<b>Quinimax</b>	<b>Quinine, quinidine ...</b>	<b>Vaccins vivants</b>	Si traitement immunosuppresseur
Décontractyl	Méphénésine	Lysanxia	Prazépam	Rhinofébral	Chlorphénamine	Valium	Diazépam
<b>Di-Hydan</b>	<b>Phénytoïne</b>	<b>Mag2 inj</b>	<b>Pidolate de Mg inj.</b>	Rivotril	Clonazépam	Vératran	Clotiazépam
Dimegan	Bromphéniramine	<b>Maxidrol</b>	<b>Néomycine et Polymyxine B</b>	Roféron	Interféron alfa	Versed	Midazolam
<b>Ditropan</b>	<b>Oxybutynine</b>	<b>Mivacron</b>	<b>Mivacurium</b>	Rohypnol	Flunitrazépam	Victan	Loflazépate d'éthyle
Dolirhume	Doxylamine	Modécate	Fluphénazine	<b>Rythmol</b>	<b>Propafénone</b>	Viraféron	Interféron alfa
Donormyl	Doxylamine	Moditen	Fluphénazine	Sanmigran	Pizotifène	Visipaque	Iode
<b>Driptane Gé</b>	<b>Oxybutynine</b>	Mogadon	Nitrazépam	<b>Savarine</b>	<b>Chloroquine</b>	<b>Visken</b>	<b>Pindolol</b>
<b>Duotrav</b>	<b>Timolol</b>	Myolastan	Tétrazépam	<b>Sectral</b>	<b>Acébutolol</b>	<b>Xalacom</b>	<b>Timolol</b>
<b>Esmeron</b>	<b>Rocuronium</b>	Narcozep	Flunitrazépam	<b>Seloken</b>	<b>Métoprolol</b>	Les principes actifs formellement contre-indiqués sont en caractères gras, les autres sont à utiliser avec précaution.	
Fervex	Phéniramine	Nautamine	Diphénhydramine	<b>Sérécor</b>	<b>Hydroquinidine</b>		