

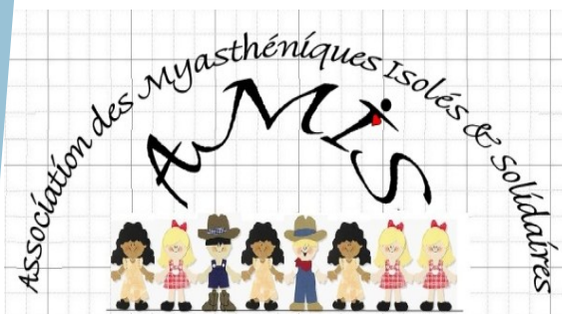
Préambule

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

Mail : association.amis@laposte.net

Membre d'Euro Myasthenia Gravis Association

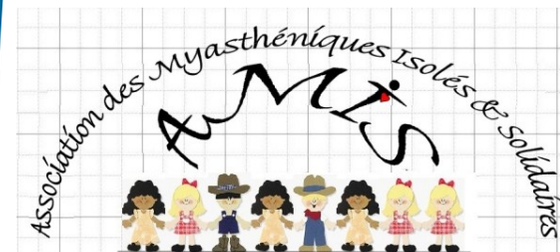
Siège social : 4 impasse des marcassins
60520 La Chapelle en Serval

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