

Autres pathologies :

Traitements actuels :

Médicaments à risques

Parce que je suis atteint de myasthénie, ma faiblesse risque d'augmenter si certains médicaments me sont prescrits. **Veillez consulter les « médicaments à risques » inscrits à l'intérieur de cette carte alerte d'urgence.**

Pour des questions concernant des médicaments, contactez mon médecin spécialiste de la myasthénie :

Nom

Téléphone

ou

Veillez consulter votre médecin ou votre pharmacien. Il a été rapporté que de nombreux médicaments supplémentaires augmentent la faiblesse chez les patients occasionnels atteints de myasthénie. Le patient atteint de myasthénie et le médecin doivent être conscients de cette possibilité lors de chaque nouvelle prescription.

Plus d'informations complètes et à jour concernant l'effet des médicaments sur les patients atteints de myasthénie peuvent être trouvés sur notre site internet myasthenia.org.



© Myasthenia Gravis Foundation of America, (MGFA) www.myasthenia.org

Révisé en 2020

! CARTE ALERTE D'URGENCE !

Je suis atteint de **myasthénie**, une maladie qui peut m'affaiblir au point d'avoir des difficultés pour me lever ou pour m'exprimer clairement. De plus, je peux avoir les paupières tombantes, une vision double et même des difficultés pour respirer ou pour avaler. Parfois, ces symptômes sont confondus avec un état d'ébriété. Si je respire ou j'avale avec de grandes difficultés, je peux être en train d'avoir une « crise myasthénique ».

Si je semble avoir besoin d'aide, contactez mon contact d'urgence et appelez le 911.

MON NOM

Année de naissance

Adresse

Ville

État

Code postal

Téléphone

ou

CONTACT D'URGENCE

Nom

Lien

Téléphone

ou

À L'ATTENTION DU PREMIER INTERVENANT

Insuffisance respiratoire aiguë

(affections telles que souffle court au repos, difficultés pour parler sauf lors de phrases courtes, anxiété, agitation, dyspnée de Kussmaul, fatigue, et impossibilité de s'allonger, toux faible) :

- Maintenir les voies respiratoires ouvertes.
- Aspiration groupée des sécrétions orales.
- Aider la respiration si nécessaire avec un ballon autoremplisseur à valve unidirectionnelle ou avec une ventilation non invasive si disponible.
- L'insuffisance respiratoire chez les patients atteints de myasthénie est liée à une faiblesse du diaphragme. *L'oxymétrie colorimétrique ne permet pas de mesurer de façon fiable l'état respiratoire du patient.*

Dysphagie aiguë

(affections telles que : étouffements, haut-le-cœur, régurgitation nasale, impossibilité d'avaler de la nourriture, des médicaments ou de la salive) :

- Si le patient est en train de s'étouffer, ouvrir la bouche et retirer toutes particules de nourriture visibles.
- Effectuer la méthode de Heimlich si un corps étranger (y compris de la nourriture) est soupçonné de bloquer les voies respiratoires.
- Maintenir les voies respiratoires ouvertes.
- Aspiration groupée des sécrétions orales.
- Garder un environnement calme et paisible.
- Mettre le patient en position assise, droite si alerte.

MÉDICAMENTS À RISQUES POUR LES PATIENTS ATTEINTS DE MYASTHÉNIE

- **Téliclithromycine** : antibiotique utilisé contre les pneumonies communautaires. La Food and Drug Administration des États-Unis a dédié un avertissement « boîte noire » concernant l'utilisation de ce médicament chez les patients atteints de myasthénie. *Ne doit pas être utilisé chez les patients atteints de myasthénie.*
- **Fluoroquinolones** (ex : ciprofloxacine, moxifloxacine et lévofloxacine) : antibiotiques à large spectre généralement prescrits. Ils sont associés à une aggravation de la myasthénie. La Food and Drug Administration des États-Unis a dédié un avertissement « boîte noire » concernant l'utilisation de ces agents chez les patients atteints de myasthénie. *À utiliser avec précaution, si vraiment nécessaire.*
- **Toxine botulique** : *Ne pas utiliser.*
- **D-pénicillamine**: utilisée pour le traitement de la maladie de Wilson et dans de rares cas pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde. Fortement associé au déclenchement de la myasthénie. *Ne pas utiliser.*
- **Chloroquine** (Aralen) : Utilisé pour le traitement du paludisme et de l'amibiase. Peut aggraver ou accélérer la myasthénie. *À utiliser avec précaution.*
- **Hydroxychloroquine** (Plaquenil) : Utilisé pour le traitement du paludisme, de la polyarthrite rhumatoïde et du lupus. Peut aggraver ou accélérer la myasthénie. *À utiliser avec précaution.*
- **Quinine** : occasionnellement utilisé pour les crampes aux jambes. *Utilisation interdite sauf en cas de paludisme aux États-Unis.*
- **Magnésium** : potentiellement dangereux si administré par intraveineuse, ex : pour l'éclampsie en fin de grossesse ou pour l'hypomagnésémie. *N'utiliser qu'en cas de nécessité absolue* et surveiller pour tout signe d'aggravation.

- **Macrolides** (ex : érythromycine, azithromycine, clarithromycine) : antibiotiques généralement prescrits pour le traitement d'infections provoquées par des bactéries à Gram positif. Peut aggraver la myasthénie. *À utiliser avec précaution, si vraiment nécessaire.*
- **Aminoglycosides** (ex : gentamicine, néomycine, tobramycine) : utilisé pour le traitement d'infections provoquées par des bactéries à Gram négatif. Peut aggraver la myasthénie. *À utiliser avec précaution si aucun autre traitement n'est possible.*
- **Corticoïdes** : Un traitement standard de la myasthénie, mais qui peut causer une aggravation passagère lors des deux premières semaines. *Surveiller attentivement* cette possibilité.
- **Procaïnamide** : utilisé dans les cas d'arythmie cardiaque. Peut aggraver la myasthénie. *À utiliser avec précaution.*
- **Desferrioxamine** : Agents chélateurs utilisés pour traiter l'hémochromatose. *Peut aggraver la myasthénie.*
- **Bêtabloquants** : généralement prescrits pour traiter l'hypertension, les maladies cardiaques et les migraines mais potentiellement dangereux dans les cas de myasthénie. Peut aggraver la myasthénie. *À utiliser avec précaution.*
- **Statines** (ex : atorvastatine, pravastatine, rosuvastatine, simvastatine) : utilisé pour diminuer le taux de cholestérol. Peut aggraver ou accélérer la myasthénie. *À utiliser avec précaution si indiqué et avec la plus petite dose nécessaire.*
- **Produits de contraste iodés pour radiographie** : des documents plus anciens rapportent une augmentation de la faiblesse chez les patients atteints de myasthénie, cependant les produits de contraste plus modernes semblent plus sûrs. *À utiliser avec précaution et surveiller pour tout signe d'aggravation.*

Cette liste est non exhaustive.