

Maalox Antacid

RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. DENOMINATION DU MEDICAMENT

Maalox Antacid® 200 mg/400 mg comprimés à croquer
Maalox Antacid® Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg comprimés à croquer
Maalox Antacid® 230mg/400 mg par 10 ml suspension buvable
Maalox Antacid® Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml suspension buvable

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable

10 ml de suspension buvable (2 cuillerées à café) contiennent 460 mg d'oxyde d'aluminium hydraté (= 230 mg d'oxyde d'aluminium), 400 mg d'hydroxyde de magnésium.

Excipient à effet notoire : 100,03 mg de sorbitol par 10 ml.

Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable

4,3 ml de suspension buvable (1 sachet) contiennent 460 mg d'oxyde d'aluminium hydraté (= 230 mg d'oxyde d'aluminium), 400 mg d'hydroxyde de magnésium.

Excipients à effet notoire : 3144 mg de saccharose et 200 mg de sorbitol par 4,3 ml.

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer

1 comprimé à croquer contient 400 mg d'oxyde d'aluminium hydraté (= 200 mg d'oxyde d'aluminium), 400 mg d'hydroxyde de magnésium.

Excipients à effet notoire : 259,2 mg de saccharose et 125 mg de sorbitol par comprimé à croquer.

Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer

1 comprimé à croquer contient 400 mg d'oxyde d'aluminium hydraté (= 200 mg d'oxyde d'aluminium), 400 mg d'hydroxyde de magnésium.

Excipients à effet notoire : 157 mg de sorbitol et 632,62 mg de maltitol par comprimé à croquer.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable :
Suspension buvable.

Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable :
Suspension buvable.

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer :
Comprimés à croquer.

Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer :
Comprimés à croquer.

4. DONNEES CLINIQUES

4.1 Indications thérapeutiques

- Traitement symptomatique de courte durée de l'acidité gastrique (pyrosis) et des douleurs gastriques.

4.2 Posologie et mode d'administration

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer, Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer, Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable et Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable :

Posologie

Adultes et enfants à partir de 12 ans

Selon l'intensité des symptômes:

- suspension en flacon (230 mg/400 mg par 10 ml) : 2 à 4 cuillerées à café (= 10 à 20 ml) par prise.
- suspension en sachets (230 mg/400 mg par 4,3 ml) : 1 à 2 sachets (= 4,3 à 8,6 ml) par prise
- comprimés : 1 à 2 comprimés par prise. Sucrer ou croquer les comprimés.

Mode d'administration

Ces quantités doivent se prendre de préférence une heure après les repas et avant le coucher (voie orale).

Si nécessaire, prendre une dose supplémentaire 2 heures plus tard, mais sans dépasser 7 prises par jour (ce qui correspond à 28 cuillerées à café ou 14 sachets de suspension, ou à 14 comprimés à croquer par jour).

Il faut conseiller aux patients de consulter leur médecin si les symptômes d'une mauvaise digestion durent plus de **14 jours**.

4.3 Contre-indications

- Hypersensibilité aux substances actives ou à l'un des excipients mentionnés à la rubrique 6.1 (voir aussi rubrique 4.8).
- Maalox Antacid est contre-indiqué chez les patients ayant une atteinte rénale sévère.

4.4 Mises en garde spéciales et précautions d'emploi

L'hydroxyde d'aluminium peut provoquer de la constipation, et un surdosage en sels de magnésium peut induire une hypomotilité intestinale ; des doses élevées de ce produit peuvent déclencher ou aggraver une obstruction intestinale et un iléus chez les patients à haut risque tels que les personnes atteintes d'insuffisance rénale, les enfants de moins de 2 ans et les personnes âgées.

L'hydroxyde d'aluminium n'est pas bien absorbé par le tube digestif, et les effets systémiques sont donc rares chez les patients présentant une fonction rénale normale. Toutefois, des doses excessives ou une utilisation prolongée, ou même des doses normales chez des patients qui suivent un régime pauvre en phosphore ou chez des enfants de moins de 2 ans, peuvent induire une hypophosphatémie (du fait de la liaison de l'aluminium aux phosphates) accompagnée d'une augmentation de la résorption osseuse et d'une hypercalciurie avec un risque d'ostéomalacie. Il est recommandé de consulter un médecin en cas d'utilisation prolongée ou dans le cas de patients risquant une hypophosphatémie. Elle peut se manifester par des douleurs osseuses, un malaise et une faiblesse musculaire. L'administration supplémentaire de phosphore inorganique et l'arrêt de l'administration des antiacides fourniront une amélioration clinique rapide.

En cas d'insuffisance rénale, les concentrations sériques d'aluminium et de magnésium peuvent augmenter considérablement. Chez ces patients, une exposition prolongée à des doses élevées de sels d'aluminium et de magnésium peut donner lieu à une encéphalopathie, à une démence, à une anémie microcytaire ou à une aggravation de l'ostéomalacie induite par la dialyse. L'encéphalopathie, évoluant en une démence sévère, se manifeste sous la forme d'une dysarthrie d'apparition progressive, de troubles intellectuels sévères et de mouvements anormaux.

Une hypermagnésémie se manifeste entre autres par une hypotension, une somnolence, une perte des réflexes tendineux, une faiblesse musculaire et des troubles cardiorespiratoires.

Une surveillance étroite est donc nécessaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale et le traitement doit être arrêté dès les premiers symptômes de ces effets indésirables.

Chez les patients atteints d'insuffisance rénale, éviter l'utilisation prolongée d'antiacides.

L'administration d'hydroxyde d'aluminium peut s'avérer dangereuse chez les patients atteints de porphyrie qui subissent une hémodialyse.

Population pédiatrique

Chez les jeunes enfants, l'utilisation d'hydroxyde de magnésium peut provoquer une hypermagnésémie, en particulier s'ils présentent une insuffisance rénale ou une déshydratation.

Les formes suivantes de Maalox Antacid sont contre-indiquées chez les patients présentant une intolérance au fructose, un syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou un déficit en sucrase/isomaltase (maladies héréditaires rares) (voir rubrique 4.3). Peut être nocif pour les dents.

- Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml suspension buvable (contient du saccharose)
- Maalox Antacid 200 mg/400 mg comprimés à croquer (contient du saccharose)

Les patients présentant une intolérance héréditaire au fructose (IHF) ne doivent pas prendre/recevoir les formes suivantes de Maalox Antacid :

- Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml de suspension buvable (contient du sorbitol)
- Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml suspension buvable (contient du sorbitol)
- Maalox Antacid 200 mg/400 mg comprimés à croquer (contient du sorbitol)
- Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg comprimés à croquer (contient du sorbitol)

Les patients présentant une intolérance au fructose (maladie héréditaire rare) ne doivent pas prendre les formes suivantes de Maalox Antacid :

- Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg comprimés à croquer (contient du maltitol)

4.5 Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions

L'utilisation concomitante de quinidine peut causer une augmentation des taux sériques de quinidine et induire un surdosage de quinidine.

Les antiacides à base d'aluminium peuvent empêcher l'absorption correcte des médicaments, notamment des antagonistes de H₂, de l'aténolol, des bisphosphonates, de la cefdinir, de la cefpodoxime, de la chloroquine, des cyclines, du dasatinib monohydraté, du diflunisal, de la digoxine, de la dexaméthasone, de l'eltrombopag olamine, de l'elvitegravir, de l'éthambutol, des fluoroquinolones des glucocorticoïdes, de l'indométacine, des sels de fer, de l'isoniazide, du kétoconazole, du lévothyroxine, des lincosamides, du métoprolol, du nilotinib, des phénothiazines, des neuroleptiques, de la pénicillamine, du propranolol, du raltégravir potassium, du rilpivirine, du riociguat, du rosuvastatine, du fluorure de sodium et association de traitement antiviral de fumarate de ténofovir alafénamide/emtricitabine/bictégravir sodium.

Il convient d'éviter toute association avec des inhibiteurs d'intégrase (dolutégravir, raltégravir, bictégravir) (veuillez-vous référer au Résumé des caractéristiques du produit pour les recommandations posologiques).

Par mesure de précaution, respectez un intervalle de 2 heures minimum (4 heures pour les fluoroquinolones) entre l'administration par voie orale de tout médicament et celle de l'antiacide.

L'administration concomitante d'hydroxyde d'aluminium et de citrates peut donner lieu à une augmentation des taux d'aluminium, en particulier chez les patients atteints d'insuffisance rénale.

Éviter l'administration concomitante de **Maalox Antacid** avec des produits induisant une augmentation indésirable de l'absorption intestinale d'aluminium (tels que l'alcool, le café et les boissons à base d'acide citrique comme les jus de fruits).

Il est recommandé de prendre certaines précautions lors de l'utilisation concomitante de polystyrène sulfonate (Kayexalate) en raison du risque potentiel de diminution de l'efficacité de la résine à fixer le potassium, d'alcalose métabolique chez des patients atteints d'insuffisance rénale (signalée avec l'hydroxyde d'aluminium et l'hydroxyde de magnésium) et d'obstruction intestinale (signalée avec l'hydroxyde d'aluminium).

L'alcalinisation des urines secondaire à l'administration d'hydroxyde de magnésium peut modifier l'excrétion de certains médicaments; une excrétion accrue de salicylates a ainsi été observée.

4.6 Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse

- La prise de fortes doses de **Maalox Antacid** n'est pas autorisée pendant la grossesse.
- De plus, pendant la grossesse, la prise de **Maalox Antacid** ne peut pas durer plus de deux semaines.
- Consultez un médecin en cas de toute prise répétée de **Maalox Antacid** durant plus de deux semaines pendant la grossesse.
- **Maalox Antacid** ne doit être utilisé pendant la grossesse que si les avantages potentiels pour la mère l'emportent sur les risques potentiels, y compris ceux pour le fœtus.

Allaitement

- Les composés à base d'aluminium s'éliminent dans le lait maternel.
- La prise de fortes doses de **Maalox Antacid** n'est pas autorisée pendant l'allaitement.
- De plus, pendant l'allaitement, la prise de **Maalox Antacid** ne peut pas durer plus de deux semaines.
- Du fait d'une absorption maternelle limitée, l'hydroxyde d'aluminium et des combinaisons des sels de magnésium sont considérées comme compatibles avec l'allaitement.

4.7 Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines

Maalox Antacid n'a aucun effet sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines.

4.8 Effets indésirables

Affections du système immunitaire :

Fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles): réactions d'hypersensibilité, telles que prurit, urticaire, angio-œdème et réactions anaphylactiques.

Affections gastro-intestinales :

Peu fréquent : Les effets indésirables du type constipation, propres à l'oxyde d'aluminium et du type diarrhée (voir rubrique 5), propres à l'hydroxyde de magnésium sont sensiblement réduits du fait de l'association de ces deux principes actifs.

Fréquence indéterminée : Douleurs abdominales

Troubles du métabolisme et de la nutrition :

Très rare : Hypermagnésémie. Observée après l'administration prolongée d'hydroxyde de magnésium aux patients atteints d'une insuffisance rénale. Fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles):

- hypermagnésémie,
- hyperaluminémie,
- hypophosphatémie, lors de l'utilisation prolongée ou à doses élevées ou même à des doses normales du produit chez des patients qui suivent un régime pauvre en phosphore ou chez des enfants de moins de 2 ans, pouvant induire une augmentation de la résorption osseuse, une hypercalciurie, une ostéomalacie (voir rubrique 5).

Troubles généraux et anomalies au site d'administration:

Rare : réactions allergiques.

Une rétention d'aluminium peut donner lieu à une neurotoxicité (encéphalopathie).

Un traitement prolongé peut donner lieu à un déficit sévère en phosphates, à une ostéomalacie et à une accumulation d'aluminium.

En cas d'insuffisance rénale, une rétention de magnésium peut survenir, ce qui peut induire des troubles cardiovasculaires sur le plan clinique.

Déclaration des effets indésirables suspectés

La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via:

Belgique : Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé – Division Vigilance – Boîte Postale 97 – 1000 Bruxelles Madou – Site internet: www.notifieruneffetindesirable.be – E-mail : adr@afmps.be

Luxembourg : Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy – crpv@chru-nancy.fr – Tél. : (+33) 383 656085/87 **OU** Division de la Pharmacie et des Médicaments – Direction de la santé, Luxembourg – pharmacovigilance@ms.etat.lu – Tél. : (+352) 24785592 – <https://guichet.public.lu/fr/entreprises/sectoriel/sante/medecins/notification-effets-indesirables-medicaments.html>

4.9 Surdosage

Symptômes

Les symptômes signalés de surdosage aigu de l'association de sels d'hydroxyde d'aluminium et de magnésium comprennent diarrhées, douleurs abdominales, vomissements.

Des doses élevées de ce produit peuvent déclencher ou aggraver une obstruction intestinale et un iléus chez des patients à haut risque (voir rubrique 5).

De rares cas d'encéphalopathie évoluant vers une démence sévère ont été décrit chez des dialysés chroniques, pouvant être attribués à des taux sériques excessifs en aluminium. Cette affection se manifeste par l'installation progressive d'une dysarthrie, de troubles intellectuels sévères et de mouvements anormaux.

Les manifestations d'une hypermagnésémie comprennent de l'hypertension, de la somnolence, une perte des réflexes tendineux, de la faiblesse musculaire et des perturbations cardiorespiratoires.

Traitement

L'aluminium et le magnésium sont éliminés par voie urinaire ; Le traitement d'un surdosage aigu de magnésium consiste en réhydratation, diurèse forcée. En cas d'insuffisance rénale, une hémodialyse ou une dialyse péritonéale est nécessaire.

Le gluconate de calcium peut être utilisé comme traitement du surdosage de magnésium.

5. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES

5.1 Propriétés pharmacodynamiques

Catégorie pharmacothérapeutique : antiacides (produit de combinaison), combiné à de l'aluminium
Code ATC : A02A B10

Maalox Antacid sont des médicaments antiacides non systémiques contenant de l'oxyde d'aluminium (algedrate) et de l'hydroxyde de magnésium.

Pouvoir neutralisant:

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer:

par comprimé à croquer: 24 mEq

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable:

par 10 ml: 27 mEq

Leur efficacité résulte de leur pouvoir de neutralisation de l'acidité, entraînant une augmentation du pH dans des limites physiologiques et de leur activité antipepsine et d'inactivation de la lysolécitine et des sels biliaires par adsorption de ceux-ci.

Maalox Antacid n'interfère pas avec un régime désodé strict: la quantité maximale de sodium (Na⁺) administrée par jour est inférieure à 0,04 g.

Maalox Antacid Sans SucreCitron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer et la suspension buvable Maalox Antacid 230 mg/400 mg ne contenant pas de saccharose, peuvent être administrées aux personnes diabétiques. **Maalox Antacid** est radiotransparent et ne perturbe pas les examens radiologiques.

5.2 Propriétés pharmacocinétiques

Les sels d'aluminium et de magnésium sont faiblement résorbés suite à leur administration sous forme d'hydroxyde. La plus grande partie est éliminée dans les fèces. Cependant, avec des doses élevées, il peut se produire une augmentation des concentrations plasmatiques en Al et en Mg ainsi qu'une augmentation de leur élimination rénale.

En cas d'insuffisance rénale, les valeurs plasmatiques d'Al et de Mg peuvent augmenter.

5.3 Données de sécurité préclinique

Il n'y a pas d'autres données de sécurité précliniques qui sont importants pour le prescripteur que celles mentionnées dans les autres rubriques du Résumé des Caractéristiques du Produit.

6. DONNEES PHARMACEUTIQUES

6.1 Liste des excipients

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable

Bromure de domiphène
Acide citrique anhydre (E330)
Saccharinate de sodium (E954)
Sorbitol à 70% (E420)
Mannitol (E421)
Huile essentielle de menthe poivrée
Acide chlorhydrique concentré (E507)
Peroxyde d'hydrogène
Eau purifiée

Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable

Solution de saccharose 64 %
Sorbitol liquide (E420)
Gomme de xanthane (E415)
Guar (E412)
Arôme naturel de citron - citron vert
Chlorure de sodium

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer

Mannitol (E421)
Sorbitol (E420)
Saccharinate de sodium (E954)
Saccharose - Amidon de maïs
Poudre de menthe poivrée
Stéarate de magnésium (E572)
Saccharose

Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer

Solution de sorbitol (E420)
Maltitol (E965)
Glycérol (85 %) (E422)
Saccharine sodique (E954)
Arôme citron vert
Talc (E553b)
Stéarate de magnésium (E572)

6.2 Incompatibilités

Sans objet.

6.3 Durée de conservation

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable : 3 ans
Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable : 3 ans
Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer : 3 ans
Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer : 3 ans

6.4 Précautions particulières de conservation

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable : A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.
Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable : Pas de précautions particulières de conservation.
Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer : A conserver à une température ne dépassant pas 25°C et à l'abri de l'humidité.
Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer : Pas de précautions particulières de conservation.

6.5 Nature et contenu de l'emballage extérieur

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable :
Flacon en PET (avec couvercle en PP et PE liner) de 250 ml et 355 ml.

Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable :
Boîtes de 20 sachets de 4,3 ml, constitués de polypropylène-Aluminium-Polyéthylène

Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer :
Boîtes de 12, 40 et de 100 comprimés à croquer sous plaquette thermoformée en PVC/Alu.

Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer :
Boîtes de 20, 40 comprimés à croquer sous plaquette thermoformée : feuille d'aluminium, compatible avec le PVC ou PVDC

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

6.6 Précautions particulières d'élimination et manipulation

Pas d'exigences particulières

7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Sanofi Belgium
Leonardo Da Vincilaan 19
1831 Diegem
Tel.: 02/710.54.00
e-mail : info.belgium@sanofi.com

8. NUMEROS D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Maalox Antacid 230 mg/400 mg par 10 ml Suspension buvable en flacon: BE047476
Maalox Antacid Citron 230 mg/400 mg par 4,3 ml Suspension buvable: BE411476
Maalox Antacid 200 mg/400 mg Comprimés à croquer : BE047467
Maalox Antacid Sans Sucre Citron 200 mg/400 mg Comprimés à croquer : BE411467

9. DATE DE PREMIERE AUTORISATION/DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

01/12/1971 – 19/06/2009
09/12/2011 - 12/02/2019

10. DATE DE MISE A JOUR DU TEXTE

Date d'approbation : 08/2021