

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

NEUTROSES comprimés à croquer

Carbonate de calcium 160 mg
Carbonate de magnésium 114 mg
Kaolin en poudre 30 mg
Trisilicate de magnésium 20 mg

Veillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament. Elle contient des informations importantes pour votre traitement. Ce médicament est disponible sans prescription médicale. Toutefois, vous devez toujours prendre NEUTROSES avec prudence pour en obtenir les meilleurs effets.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez besoin de plus d'informations et de conseils, adressez-vous à votre pharmacien.
- Si les symptômes s'aggravent ou persistent après quelques jours, consultez un médecin.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez tout effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice:

1. Qu'est-ce que NEUTROSES et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre NEUTROSES
3. Comment prendre NEUTROSES
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver NEUTROSES
6. Informations supplémentaires

1. QU'EST-CE QUE NEUTROSES ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISE

Groupe pharmacothérapeutique

Antiacide = médicament contre l'acidité de l'estomac.

Indications thérapeutiques

Traitement des sensations de brûlant en cas de gastrite ou de reflux œsophagien.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE NEUTROSES

Ne prenez jamais NEUTROSES

- si vous êtes allergique (hypersensible) aux substances actives ou à l'un des autres composants de la préparation.
- Si vous avez une quantité de calcium trop élevée dans le sang.
- Si vous souffrez d'une maladie grave des reins.
- En cas d'obstruction de l'intestin.

En cas de doute, demandez l'avis de votre pharmacien ou de votre médecin.

Faites attention avec NEUTROSES

Notice

Les personnes diabétiques tiendront toujours compte du fait que 1 comprimé contient environ 600 mg de sucre. La dose journalière maximum, chez l'adulte, peut conduire à l'ingestion de 5 à 6 g de sucre par jour.

Chez les patients âgés et chez les patients présentant une insuffisance rénale sévère, il convient de contrôler la fonction rénale et les taux de calcium et de magnésium.

Comme pour tout médicament, conserver les comprimés hors de portée et de vue des enfants.

Si les symptômes persistent après quelques jours de traitement, consultez votre médecin.

Il est recommandé de limiter la durée de traitement à 2 semaines.

Si vous prenez déjà d'autres médicaments, veuillez lire également la rubrique « Utilisation d'autres médicaments ».

Veuillez consulter votre médecin si une des mises en garde mentionnées ci-dessus est d'application pour vous, ou si elle l'a été dans le passé.

Utilisation d'autres médicaments

Les médicaments contre l'acidité peuvent modifier le passage dans le sang des autres médicaments lorsqu'ils sont pris simultanément. De ce fait, il faudra respecter un intervalle de deux heures environ entre la prise des comprimés NEUTROSES et l'ingestion d'autres médicaments.

Ce médicament peut notamment modifier le passage dans le sang et donc perturber l'effet des tétracyclines, de la lincomycine (kaolin), de la digoxine, de l'isoniazide, de l'indométacine, des antagonistes des récepteurs H₂, des sels de fer.

Il est déconseillé de prendre les comprimés avec de la vitamine D.

Chez les personnes traitées par certains médicaments contre l'hypertension (diurétiques thiazidiques), il existe un risque plus grand d'augmentation de la quantité de calcium dans le sang.

Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Aliments et boissons

Il est déconseillé de prendre les comprimés avec du lait ou avec des produits laitiers.

Grossesse et allaitement

Par mesure de prudence, l'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la période de grossesse ou d'allaitement.

Informations importantes concernant certains composants de NEUTROSES

Les personnes diabétiques tiendront toujours compte du fait que 1 comprimé contient environ 600 mg de sucre. La dose journalière maximum, chez l'adulte, peut conduire à l'ingestion de 5 à 6 g de sucre par jour. Si votre médecin vous a informé que vous souffriez d'une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

Les comprimés contiennent de l'azorubine (E122). Ce composé peut causer des réactions allergiques.

3. COMMENT PRENDRE NEUTROSES

- Chez l'adulte :

2 à 3 comprimés par prise, à croquer 1 heure après le repas ou au moment des malaises.

Ne pas dépasser 3 comprimés par prise, ni 9 comprimés par 24 heures.

Utilisation chez les enfants

- Chez l'enfant de plus de 10 ans :
1 à 2 comprimés par prise, à croquer 1 heure après le repas ou au moment des malaises.
Ne pas dépasser 2 comprimés par prise, ni 6 comprimés par 24 heures.

La durée de traitement est limitée à 2 semaines.

En cas de doute sur les quantités à prendre, demandez conseil à votre pharmacien.

Si vous avez pris plus de NEUTROSES que vous n'auriez dû

Si vous avez pris trop de NEUTROSES, prenez immédiatement contact avec votre médecin, votre pharmacien ou le Centre Anti-poison (070/245.245).

Aucun cas de surdosage n'est connu à ce jour.

En cas d'ingestion massive de comprimés, les symptômes suivants peuvent être observés : symptômes digestifs, fatigue musculaire, troubles neuro-psychiatriques (confusion, dépression, apathie, léthargie, coma) et troubles cardio-vasculaires, flatulences, soif excessive avec augmentation de l'absorption de liquide, déshydratation, urines abondantes, maux de tête, vomissements.

Le traitement est symptomatique. Il comprend un lavage gastrique, l'hydratation du patient et une surveillance de la fonction rénale.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS

Comme tous les médicaments, NEUTROSES peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Il est déconseillé de prendre les comprimés avec du lait ou des produits laitiers (risque d'une trop grande teneur en calcium dans le sang).

Un traitement prolongé à fortes doses ou une prise prolongée de doses élevées de carbonate de calcium et de produits laitiers peuvent produire une augmentation de la quantité de calcium dans le sang provoquant une diminution de l'acidité du sang, en se manifestant par des symptômes digestifs (nausées, vomissements), de la faiblesse musculaire, de la fatigue, de la confusion, et un risque de calculs rénaux pouvant mener à des troubles du fonctionnement des reins.

Les symptômes suivants peuvent alors survenir : dépression, fatigue, léthargie, coma, soif excessive, déshydratation, urines abondantes, maux de tête, vomissements et poussées hypertensives en cas d'augmentation aiguë de la quantité de calcium dans le sang, dépôts calciques dans les tissus en cas d'augmentation chronique de la quantité de calcium dans le sang.

Des flatulences peuvent survenir.

Il pourrait aussi se produire une augmentation de la quantité de magnésium dans le sang, entraînant des troubles de la circulation et du cœur et/ou des troubles du fonctionnement des muscles.

L'effet constipant du carbonate de calcium est compensé par les propriétés laxatives du carbonate de magnésium.

Si les comprimés sont utilisés de façon prolongée et à fortes doses, une hypersécrétion acide réactionnelle peut se produire.

Si des signes importants apparaissent, arrêtez le traitement et consultez votre médecin.

Notice

Si vous ressentez un des effets mentionnés comme graves ou si vous présentez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

5. COMMENT CONSERVER NEUTROSES

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Conserver à température ambiante (15 - 25°C) dans l'emballage d'origine.

Stabilité : les comprimés peuvent être administrés jusqu'à la date inscrite sur l'emballage après les lettres EX(mois/année), la date de péremption étant le premier jour du mois précisé.

Les médicaments ne doivent pas être jetés au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Que contient NEUTROSES

- Les substances actives sont le carbonate de calcium 160 mg, le carbonate de magnésium 114 mg, le kaolin en poudre 30 mg, le trisilicate de magnésium 20 mg.
- Les autres composants sont le talc, la paraffine liquide, l'huile essentielle de menthe poivrée, l'azorubine (E 122), le saccharose.

Qu'est ce que NEUTROSES et contenu de l'emballage extérieur

Comprimés à croquer pour voie orale.

Boîte de 42 comprimés sous plaquette thermoformée Alu/PVC.

Délivrance libre

Numéro d'enregistrement : BE 187652

Titulaire de L'autorisation de mise sur le marché et fabricant

Titulaire d'enregistrement

Laboratoire Belges PHARMACOBEL S.A. - Avenue de Scheut 46-50 - B-1070 Bruxelles - Belgique

Fabricant

A.J.C. PHARMA - Route de Fontaury - F-16120 Chateauneuf en Charentes - France

La dernière date à laquelle cette notice a été approuvée est 09 / 2010