

VIDAL DE LA FAMILLE

SPASFON

Fiche révisée le : 13/03/2018

Antispasmodique

phloroglucinol

[.Composition.](#) [Indications.](#) [Contre-indications.](#) [Interactions médicamenteuses.](#) [Grossesse et allaitement.](#) [Mode d'emploi et posologie.](#) [Conseils.](#) [Effets indésirables.](#) [Lexique](#)

COMPOSITION

	p cp	p suppos	p amp inj
Phloroglucinol	62,2 mg	150 mg	40 mg
Triméthylphloroglucinol	80 mg	150 mg	40 µg
Lactose	+		
Saccharose	+		
Amidon de blé (traces de gluten)	+		

INDICATIONS

Ce médicament est un [antispasmodique](#). Il lutte contre les contractions anormales et douloureuses de l'intestin, des [voies biliaires](#), des [voies](#) urinaires et de l'utérus.

Il est utilisé dans le traitement des spasmes douloureux d'origines digestive ([colites](#) spasmodiques), biliaire (coliques hépatiques), urologique ([coliques néphrétiques](#)) et gynécologique (règles douloureuses et contractions de l'utérus pendant la grossesse).

CONTRE-INDICATIONS

Les comprimés ne doivent pas être utilisés en cas d'[allergie](#) au blé (autre que la maladie cœliaque).

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

La solution injectable ne doit pas être mélangée avec un autre médicament dans la même seringue, en particulier avec de la noramidopyrine.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse :

Les données scientifiques actuellement disponibles n'ont pas mis en évidence de problème particulier lors de l'utilisation de ce médicament pendant la grossesse à la dose préconisée. Néanmoins, ne l'utilisez pas sans avis médical.

Allaitement :

Les données disponibles ne permettent pas de savoir si ce médicament passe dans le lait maternel : il est déconseillé pendant

l'allaitement sans avis médical.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Le mode d'administration diffère selon les cas et l'intensité des troubles : la solution injectable agit en quelques minutes mais son effet est de courte durée ; les comprimés sont destinés à prendre le relais de la solution injectable, leur action dure plus longtemps ; les suppositoires peuvent être utilisés en cas de vomissement.

Les comprimés doivent être avalés avec un verre d'eau, en respectant un intervalle minimum de 2 heures entre chaque prise.

La solution injectable est administrée par [voie intramusculaire](#) ou [intraveineuse](#).

Posologie usuelle:

Comprimé :

- Adulte : 2 comprimés, 3 fois par jour.
- Enfant de plus de 6 ans : 1 comprimé, 2 fois par jour.

Solution injectable :

- Adulte : 1 ampoule au moment de la crise, sans dépasser 3 ampoules par jour. Les comprimés ou les suppositoires sont pris ensuite en relais du traitement d'attaque.

Suppositoire :

- Adulte : 1 suppositoire, 1 à 3 fois par jour en respectant un intervalle minimum de 2 heures entre chaque prise.

CONSEILS

En cas de [coliques néphrétiques](#), il est généralement conseillé de boire abondamment entre les crises pour lutter contre la formation de calculs. Cependant, lors d'une crise, l'absorption de liquide doit être limitée afin de ne pas accroître la douleur.

En cas de contractions douloureuses de l'utérus au cours de la grossesse, le repos fait partie intégrante du traitement.

La solution injectable doit être conservée à l'abri de la lumière.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Éruption cutanée, rarement urticaire, démangeaisons. Exceptionnellement : œdème de [Quincke](#), [choc anaphylactique](#).

LEXIQUE

allergie

Réaction cutanée (démangeaisons, boutons, gonflement) ou malaise général apparaissant après un contact avec une substance particulière, l'utilisation d'un médicament ou l'ingestion d'un aliment. Les principales formes d'allergie sont l'eczéma, l'urticaire, l'asthme, l'œdème de Quincke et le choc allergique (choc anaphylactique). L'allergie alimentaire peut également se traduire par des troubles digestifs.

antispasmodique

Médicament qui lutte contre les spasmes. Les antispasmodiques agissent généralement en empêchant la contraction de fibres musculaires présentes dans la paroi de l'intestin ou des voies urinaires.

choc anaphylactique

Choc d'origine allergique se manifestant par une baisse brutale de la tension artérielle, due à une dilatation extrême des vaisseaux sanguins. Il survient après un contact avec une substance allergisante (aliment, piqûre d'insecte, injection ou absorption de médicament).

coliques néphrétiques

Douleur aiguë du ventre ou du dos provoquée par un calcul qui obstrue les voies urinaires. Il s'agit généralement de calculs d'acide urique ou de sels de calcium.

colites

Inflammation d'une partie ou de la totalité du côlon. Elle peut être causée par une infection bactérienne ou parasitaire, une maladie inflammatoire (maladie de Crohn) ou un dérèglement de l'intestin (colite spasmodique).

intramusculaire

voie ou injection Injection d'un médicament dans un muscle, généralement au niveau de la fesse. L'effet du médicament, qui ne passe que progressivement dans le sang, est retardé mais prolongé. Une bonne désinfection préalable de la peau est nécessaire, car cette injection profonde expose à un risque d'abcès. La douleur due à la piqûre dépend surtout de la nature du produit utilisé. Cette voie d'administration est contre-indiquée chez les hémophiles et chez les personnes qui suivent un traitement anticoagulant, car elle expose alors à un risque d'hématome de la fesse.

Abréviation : IM.

intraveineuse

voie ou injection Injection d'un médicament dans une veine, généralement au pli du coude, après désinfection de la peau. Lorsqu'il s'agit d'une injection intraveineuse directe à l'aide d'une seringue, l'effet du médicament est immédiat, mais bref. À l'inverse, la perfusion permet une administration continue et contrôlée de la substance active, diluée dans un flacon de sérum.

Abréviation : IV.

Quincke

œdème de Réaction allergique touchant généralement le visage. L'œdème de Quincke se traduit par un gonflement parfois spectaculaire. Les paupières sont souvent les premières touchées. Dans les rares cas où l'œdème touche la gorge, des troubles respiratoires peuvent survenir et un traitement urgent est nécessaire.

voies

- Chemin (voie d'administration) utilisé pour administrer les médicaments : voie orale, sublinguale, sous-cutanée, intramusculaire, intraveineuse, intradermique, transdermique.
- Ensemble d'organes creux permettant le passage de l'air (voies respiratoires), des aliments (voies digestives), des urines (voies urinaires), de la bile (voies biliaires), etc.

voies biliaires

Voies excrétrices conduisant la bile du foie au duodénum. Elles comprennent le canal cholédoque et la vésicule biliaire, réservoir qui stocke la bile en excès entre les repas.