

DULCOLAX suppositoire

Mis à jour : Jeudi 22 Août 2019

Famille du médicament :

Laxatif par voie rectale

Dans quel cas le médicament DULCOLAX suppositoire est-il prescrit ?

Ce médicament est un laxatif administré par voie rectale. Il déclenche une contraction du rectum qui permet l'évacuation des selles.

Il est utilisé dans le traitement de la constipation, lorsque les selles s'accumulent dans le rectum et que les poussées répétées ne permettent pas de les évacuer. Il est également utilisé pour préparer le rectum avant un examen endoscopique (rectoscopie).

Vous pouvez consulter le(s) article(s) suivants :

- Constipation de l'adulte

Présentations du médicament DULCOLAX suppositoire

DULCOLAX : suppositoire ; boîte de 6

- Non remboursé - Prix libre

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

Composition du médicament DULCOLAX suppositoire

	p suppos
Bisacodyl	10 mg

Substance active : Bisacodyl

Excipient : Glycérides hémissynthétiques

Contre-indications du médicament DULCOLAX suppositoire

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- _ déshydratation importante,
- _ maladies inflammatoires du côlon,
- _ douleurs abdominales de cause non déterminée,
- _ constipation ou douleurs abdominales dues à une obstruction du tube digestif : rétrécissement intestinal, fécalome (bouchon de selles),
- _ enfant.

Attention

Les laxatifs administrés par voie rectale ne doivent pas être utilisés de façon prolongée sans avis médical : ils risquent d'empêcher le réflexe normal d'expulsion des selles.

Des précautions sont nécessaires chez la personne atteinte d'hémorroïdes, de fissure anale ou de rectocolite hémorragique.

Arrêtez le traitement en cas de diarrhée ou de douleurs abdominales.

Interactions du médicament DULCOLAX suppositoire avec d'autres substances

Ce médicament peut interagir avec les médicaments susceptibles de provoquer des torsades de pointes.

Informez par ailleurs votre pharmacien ou votre médecin si vous prenez des corticoïdes (sauf traitement local), des diurétiques ou des médicaments contenant de la digoxine, de la digitoxine ou de l'amphotéricine B (par voie intraveineuse).

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse :

L'effet de ce médicament pendant la grossesse est mal connu. Son usage est déconseillé chez la femme enceinte.

Allaitement :

Ce médicament ne passe pas dans le lait maternel. Il peut être utilisé pour traiter la constipation chez la femme qui allaite.

Mode d'emploi et posologie du médicament DULCOLAX suppositoire

Le suppositoire doit être introduit dans le rectum le bout plat en premier (pour éviter son rejet), pointe effilée vers le bas.

L'effet laxatif se manifeste après un délai d'une demi-heure à une heure après leur introduction dans le rectum.

Posologie usuelle :

_ Adulte : 1 suppositoire par jour.

Conseils

Le traitement de la constipation repose essentiellement sur des mesures hygiéno-diététiques : alimentation riche en fibres, eau de boisson riche en magnésium, activité physique régulière et amélioration de la position sur les toilettes.

Effets indésirables possibles du médicament DULCOLAX suppositoire

Fréquents : diarrhée, douleurs abdominales, nausées.

Peu fréquents : vomissements, sensation de brûlure ou de douleur anale, saignement rectal (se traduisant par la présence de sang dans les selles et nécessitant un avis médical), spasmes abdominaux pouvant entraîner des sensations vertigineuses ou un malaise.

Rares : démangeaisons, réaction allergique, déshydratation.

Un usage prolongé peut aussi occasionner des inflammations du rectum.

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Laboratoire Sanofi-Aventis France

LEXIQUE

corticoïde

Substance proche de la cortisone. Les corticoïdes naturels, nécessaires au fonctionnement de l'organisme, sont fabriqués par les glandes surrénales. Les corticoïdes de synthèse, dérivés chimiques de la cortisone, sont utilisés comme anti-inflammatoires puissants.

diurétique

Médicament permettant une élimination accrue d'eau par les reins. Le plus souvent, cette perte d'eau fait suite à la perte de sels provoquée par le médicament (salidiurétique).

Les diurétiques sont surtout utilisés dans le traitement de l'hypertension artérielle, alors que leur mécanisme d'action dans cette maladie est mal connu. Ils sont également prescrits dans l'insuffisance cardiaque aiguë ou chronique, les œdèmes et d'autres affections plus rares.

Ces médicaments provoquent une perte de sodium et de potassium (sauf pour certains d'entre eux appelés « épargneurs de potassium »). Leur prise prolongée nécessite donc un contrôle régulier du potassium sanguin, pour éviter les troubles cardiaques qui pourraient résulter d'une hypokaliémie (manque de potassium dans le sang). Le manque de sodium est une autre conséquence possible, mais plus rare aux posologies habituelles, de l'usage prolongé des diurétiques ; il se détecte également par une prise de sang.

fécalome

Bouchon de selles dans le rectum ou dans le côlon. Il est à redouter chez les personnes âgées ou constipées, ou celles qui restent longtemps alitées. Il expose à un risque d'obstruction du tube digestif.

fissure anale

Petite crevasse du pourtour de l'anus, souvent peu ou pas visible, provoquant des douleurs vives pendant et après la selle.

hémorroïde

Dilatation anormale d'une veine de l'anus ou du rectum se développant soit à l'extérieur, soit à l'intérieur. Elle peut être à l'origine d'un saignement.

inflammation

Réaction naturelle de l'organisme contre un élément reconnu comme étranger. Elle se manifeste localement par une rougeur, une chaleur, une douleur ou un gonflement.

réaction allergique

Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.

rectocolite hémorragique

Maladie inflammatoire du rectum et du côlon, qui évolue par poussées. Chaque poussée s'accompagne de fièvre, de selles glaireuses et sanglantes.

torsades de pointes

Trouble du rythme cardiaque grave, favorisé par :

- _ une hypokaliémie ou des situations la favorisant : diarrhées importantes et prolongées, usage répété de laxatif stimulant, etc.,
- _ un cœur trop lent,
- _ une prédisposition visible sur l'électrocardiogramme,
- _ la prise de certains médicaments.

Les principaux médicaments susceptibles de provoquer des torsades de pointes sont les suivants : quinidine, hydroquinidine, disopyramide, amiodarone, sotalol, ibutilide, certains neuroleptiques (amisulpride, chlorpromazine, cyamemazine, dropéridol, flupentixol, fluphénazine, halopéridol, lévomépromazine, pimozide, pipampérone, pipotiazine, sulpiride, tiapride, zuclopenthixol), cisapride, citalopram, escitalopram, diphémanil, dompéridone, hydroxyzine, chloroquine, halofantrine, mizolastine, pentamidine, moxifloxacine, érythromycine (voie IV), spiramycine.

voie

- _ 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.



© Vidal 2009-2019