

DOLIPRANELIQUIZ

Famille du médicament : Antalgique et antipyrétique

Dans quel cas le médicament DOLIPRANELIQUIZ est-il prescrit ?

Ce médicament est un antalgique et un antipyrétique qui contient du paracétamol.

Il est utilisé pour faire baisser la fièvre et pour soulager la douleur.

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

- Douleur chez l'adulte
- Douleur chez l'enfant
- Fièvre de l'adulte
- Fièvre de l'enfant
- Migraine
- Paracétamol, aspirine et AINS

Présentations du médicament DOLIPRANELIQUIZ

DOLIPRANELIQUIZ 200 mg sans sucre : suspension buvable (arôme fraise) ; boîte de 12 sachets

- Non remboursé - Prix libre

DOLIPRANELIQUIZ 300 mg sans sucre: suspension buvable (arôme fraise); boîte de 12 sachets

- Non remboursé - Prix libre

DOLIPRANELIQUIZ 500 mg: suspension buvable (arôme crème caramel); boîte de 12 sachets

- Non remboursé - Prix libre

DOLIPRANELIQUIZ 1000 mg : suspension buvable (arôme crème caramel) ; boîte de 8 sachets

- Non remboursé - Prix libre

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

Composition du médicament DOLIPRANELIQUIZ

	p sachet	p sachet
Paracétamol	200 mg	300 mg
Sorbitol	4,1 g	6,2 g
Benzoate de sodium	+	+

	p sachet	p sachet	
Paracétamol	500 mg	1000 mg	
Sorbitol	2,45 g	4,9 mg	
Benzoate de sodium	+	+	
Propylèneglycol	+	+	

Substance active: Paracétamol

Excipients communs: Acide citrique anhydre, Eau purifiée, Gomme xanthane, Potassium sorbate, Sodium benzoate,

Sodium chlorure, Sorbitol à 70% non cristallisable

Autres excipients (spécifiques à certaines formes): Acétoïne, Acide butyrique, Butyrate d'éthyle, Crème caramel arôme, Delta-décalactone, Diacétyle, Fraise arôme, Glycérol, Huile végétale, Néohespéridine dihydrochalcone, Propylèneglycol, Saccharine sodique, Sodium, Sorbitol, Sucralose, Vanilline

Contre-indications du médicament DOLIPRANELIQUIZ

Ce médicament ne doit pas être utilisé en cas de maladie grave du foie.

Attention

Le paracétamol est présent seul ou en association avec d'autres substances dans de nombreux médicaments : assurezvous de ne pas prendre simultanément plusieurs médicaments contenant du paracétamol, car une prise conjointe entraîne un risque de surdosage qui peut être toxique pour le foie.

Des précautions sont nécessaires en cas d'alcoolisme chronique, de malnutrition, de jeûne, d'amaigrissement récent, d'anorexie, d'insuffisance rénale, de maladie du foie, de déficit en G6PD et chez les personnes âgées ou pesant moins de 50 kg.

Ne prenez pas de paracétamol plus de quelques jours sans avis médical et ne dépassez pas les doses recommandées.

La prise de paracétamol peut fausser les résultats des dosages du taux de sucre (glycémie) ou d'acide urique (uricémie) dans le sang.

La consommation de boissons alcoolisées est déconseillée pendant le traitement.

Interactions du médicament DOLIPRANELIQUIZ avec d'autres substances

Ce médicament peut interagir avec les antibiotiques contenant de la flucloxacilline (disponibles uniquement à l'hôpital).

En cas de traitement par un anticoagulant oral et par du paracétamol aux doses maximales (4 g par jour) pendant au moins 4 jours, une surveillance accrue du traitement anticoagulant sera éventuellement nécessaire.

Informez par ailleurs votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez des médicaments potentiellement toxiques pour le foie ou un médicament inducteur enzymatique tel que le phénobarbital, la phénytoïne, la carbamazépine, le topiramate ou la rifampicine.

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse

Les études scientifiques actuellement disponibles n'ont pas mis en évidence de problème particulier lors de l'utilisation du paracétamol chez la femme enceinte. Cependant, il doit être utilisé à la dose efficace la plus faible et pendant la durée la plus courte possible.

Allaitement:

Aux doses usuelles, l'usage de ce médicament est possible pendant l'allaitement.

Mode d'emploi et posologie du médicament DOLIPRANELIQUIZ

Ce médicament peut être pris indifféremment pendant ou entre les repas. Respecter un intervalle de 4 à 6 heures entre 2 prises. En cas d'insuffisance rénale, l'intervalle entre 2 prises doit être de 8 heures minimum.

La suspension peut être donnée pure ou diluée dans une petite quantité de boisson (par exemple eau, lait, jus de fruit).

Posologie usuelle:

- Adulte et enfant pesant plus de 50 kg (à partir d'environ 15 ans) : 500 mg (1 sachet à 500 mg) ou 1 g (2 sachets à 500 mg ou 1 sachet à 1000 mg) de paracétamol, 1 à 3 fois par jour.
 - Dans les douleurs sévères de l'adulte pesant plus de 50 kg et notamment dans l'arthrose, la posologie maximale peut être portée à 1 g de paracétamol, 4 fois par jour, uniquement sur prescription médicale.
- Enfant : 60 mg par kg et par jour, soit 15 mg par kg toutes les 6 heures ou 10 mg par kg toutes les 4 heures. Il est nécessaire de suivre les recommandations de votre pharmacien ou de votre médecin. Á titre indicatif :

Sachet à 200 mg:

- Enfant de 11 à 16 kg (environ 18 mois à 5 ans) : 1 sachet à 200 mg, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 sachets par jour.
- Enfant de 17 à 20 kg (environ 4 à 7 ans) : 1 sachet à 200 mg, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 6 sachets par jour ;
- Enfant de 21 à 25 kg (environ 6 à 10 ans) : 2 sachets à 200 mg, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 8 sachets par jour.

Sachet à 300 mg:

- Enfant de 16 à 24 kg (environ 4 à 9 ans) : 1 sachet à 300 mg, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 sachets par jour ;
- Enfant de 25 à 30 kg (environ 8 à 11 ans) : 1 sachet à 300 mg, à renouveler si besoin au bout de 4 heures, sans dépasser 6 sachets par jour.
- Enfant de 31 à 48 kg (environ 10 à 15 ans) : 2 sachets à 300 mg, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 8 sachets par jour.

Sachet à 500 mg:

- Enfant de 27 à 40 kg (environ 8 à 13 ans) : 1 sachet à 500 mg, à renouveler si besoin au bout de 6 heures, sans dépasser 4 sachets par jour.
- Enfant de 41 à 50 kg (environ 12 à 15 ans) : 1 sachet à 500 mg, à renouveler si besoin au bout de 4 heures, sans dépasser 6 sachets par jour.

La dose quotidienne maximale de paracétamol chez l'enfant est de 80 mg par kg, en 4 prises minimum, sans dépasser 3 g par jour.

Conseils

Dans le traitement de la fièvre chez l'enfant, lorsque le paracétamol est utilisé à la dose de 60 mg par kg et par jour, l'adjonction d'aspirine ou son usage en alternance avec le paracétamol est inutile, car l'aspirine ne permet pas d'obtenir une baisse supplémentaire de la fièvre.

Des sueurs abondantes accompagnent généralement la baisse de température lors du traitement des fièvres élevées. Ce phénomène est normal.

Effets indésirables possibles du médicament DOLIPRANELIQUIZ

Rares: rougeur cutanée, urticaire, réaction allergique.

Très rares : réaction cutanée grave imposant l'arrêt du traitement, anomalie de la numération formule sanguine.

Fréquence indéterminée : bronchospasme, diarrhée, douleurs abdominales, augmentation des transaminases.

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

Médicament commercialisé par le laboratoire Opella Healthcare France SAS

Lexique:

Terme	Définition
acide urique	Déchet du métabolisme, normalement éliminé par les reins. Son accumulation peut provoquer une crise de goutte. L'acide urique peut également former des calculs dans les voies urinaires.
anorexie	Absence ou perte d'appétit pouvant conduire à une dénutrition grave. L'anorexie mentale es d'origine psychologique : elle se caractérise par un refus de manger ou des vomissements provoqués volontairement et se manifeste particulièrement chez l'adolescent. Chez la jeune fille, elle s'accompagne d'une absence de règles. Consultez l'article : Anorexie et boulimie
antalgique	Médicament qui agit contre la douleur. Les antalgiques agissent soit directement sur les centres de la douleur situés dans le cerveau, soit en bloquant la transmission de la douleur a cerveau. Synonyme : analgésique.
antibiotique	Substance capable de bloquer la multiplication de certaines bactéries ou de les tuer. Le spectre d'un antibiotique est l'ensemble des bactéries sur lesquelles ce produit est habituellement actif. Contrairement aux bactéries, les virus ne sont pas sensibles aux antibiotiques. Les premiers antibiotiques furent extraits de cultures de champignons : penicillium (pénicilline), streptomyces (streptomycine). Ils sont actuellement fabriqués par synthèse chimique. Les antibiotiques sont divisés en familles : pénicillines, céphalosporine macrolides, tétracyclines (cyclines), sulfamides, aminosides, lincosanides, phénicolés, polymyxines, quinolones, imidazolés, etc. Un usage inapproprié des antibiotiques peut favoriser l'apparition de résistances : n'utilisez
	un antibiotique que sur prescription médicale, respectez sa posologie et sa durée, ne donnez pas et ne conseillez pas à une autre personne un antibiotique que l'on vous a prescrit. Consultez l'article : Les familles d'antibiotiques
anticoagulant	Médicament qui empêche le sang de coaguler et qui prévient donc la formation de caillots dans les vaisseaux sanguins.
	Les anticoagulants sont utilisés pour traiter ou prévenir les phlébites, les embolies pulmonaires, certains infarctus. Ils permettent aussi d'empêcher la formation de caillots dar le cœur lors de troubles du rythme comme la fibrillation auriculaire ou en cas de valve cardiaque artificielle.
	Il existe deux grand types d'anticoagulants :
	 les anticoagulants oraux, qui bloquent l'action de la vitamine K (antivitamine K, ou AVK) et dont l'efficacité est contrôlée par un dosage sanguin : l'INR (anciennement TP);
	• les anticoagulants injectables, dérivés de l'héparine, dont l'efficacité peut être contrôlée par le dosage sanguin de l'activité anti-Xa, le Temps de Howell (TH) ou l

13.54	Temps de Cephalin Kaolin (TCK) suivant les produits utilisés. Un dosage régulier des plaquettes sanguines est nécessaire pendant toute la durée d'utilisation d'un dérivé de l'héparine. Consultez l'article : Les traitements anticoagulants
antipyrétique	Médicament utilisé pour abaisser la température du corps lors des accès de fièvre.
arthrose	Usure du cartilage, responsable de douleurs articulaires et d'une limitation des mouvements. Consultez l'article : Arthrose et rhumatismes
bronchospasme	Contraction anormale des bronches entraînant une respiration difficile et souvent sifflante. Le bronchospasme est l'un des facteurs responsables de l'asthme.
diarrhée	Le sens médical strict de diarrhée est « émission de selles trop fréquentes et trop abondantes ». En fait, le sens commun assimile la diarrhée à la notion de selles liquides et fréquentes. Normalement, les selles sont pâteuses, mais l'émission de selles liquides ou à peine formées, sans douleur ou trouble particulier associé, n'est pas pathologique. On peut parler de diarrhée lorsque les émissions de selles liquides se répètent dans la journée, et que les besoins sont impérieux ou douloureux. Beaucoup de médicaments peuvent accélérer le transit intestinal et rendre les selles plus liquides, sans que cet effet indésirable soit réellement préoccupant. Les antibiotiques peuvent altérer la flore digestive, indispensable à la digestion, et provoquer des diarrhées plus ou moins gênantes mais bénignes. L'effet apparaît immédiatement ou après quelques jours de traitement. Une forme de diarrhée grave et exceptionnelle, la colite pseudomembraneuse, peut être observée après un traitement antibiotique; cette affection se traduit par l'émission de glaires et de fausses membranes (ressemblant à des lambeaux de peau) associées à des douleurs abdominales; une constipation peut remplacer la diarrhée initiale. La colite pseudomembraneuse peut survenir plusieurs jours après l'arrêt du traitement antibiotique et nécessite un avis médical urgent. Consultez l'article: Diarrhée et gastro-entérite de l'adulte ou Diarrhée et gastro-entérite de l'enfant
excipient	Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme. L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré); néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire. Consultez l'article : Les excipients à effet notoire

glycémie	Quantité de sucre présente dans un litre de sang. Elle varie habituellement entre 0,6 et 1,1 g/l (3,3 mmol/l à 6 mmol/l) chez la personne à jeun. Le diagnostic de diabète doit être envisagé lorsque la glycémie dépasse 1,2 g/l (6,6 mmol/l). Consultez l'article : Surveiller sa glycémie en cas de diabète de type 1 ou Contrôler sa glycémie en cas de diabète de type 2
inducteur enzymatique	Le foie, véritable usine chimique de l'organisme, assure l'élimination ou la destruction de nombreux médicaments. Certaines substances stimulent les enzymes hépatiques qui assurent cette fonction d'élimination. Ces substances sont des inducteurs enzymatiques, et leur consommation peut diminuer la concentration sanguine des médicaments sensibles à leur action, diminuant, voire annulant, leur effet. Une augmentation de la posologie du médicament permet souvent de compenser l'effet de la prise conjointe d'un inducteur enzymatique, mais le risque d'inefficacité conduit parfois à déconseiller leur association. C'est le cas pour les contraceptifs oraux (« pilules »), qui peuvent perdre leur efficacité s'ils sont associés à la prise régulière d'un inducteur enzymatique. Le risque est mentionné dans la rubrique Interactions médicamenteuses lorsqu'un médicament est susceptible de voir son action significativement modifiée par la prise d'un inducteur enzymatique. Les principaux inducteurs enzymatiques sont généralement eux-mêmes des médicaments : • anti-épileptiques (anticonvulsivants) : carbamazépine, phénobarbital, phénytoïne, primidone ; • antituberculeux : rifabutine, rifampicine ; • antituberculeux : griséofulvine. D'autres substances peuvent avoir un effet inducteur enzymatique : • le millepertuis, plante contenue dans certaines préparations ;
insuffisance rénale	Incapacité des reins à éliminer les déchets ou les substances médicamenteuses. Une insuffisance rénale avancée ne se traduit pas forcément par une diminution de la quantité d'urine éliminée. Seuls une prise de sang et le dosage de la créatinine peuvent révéler cette maladie.
numération formule sanguine	La numération mesure le nombre de globules rouges (hématies), de globules blancs (leucocytes) et de plaquettes dans le sang. La formule sanguine précise le pourcentage des différents globules blancs : neutrophiles, éosinophiles, basophiles, lymphocytes, monocytes. Abréviation : NFS.
posologie	Quantité et répartition de la dose d'un médicament en fonction de l'âge, du poids et de l'état général du malade.

potassium	Élément minéral présent en grande quantité dans l'organisme. Voir aussi : kaliémie.
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. Consultez l'article : Peut-on être allergique aux médicaments ?.
sodium	Substance minérale qui peut former des sels, notamment avec le chlore (chlorure de sodium, ou sel de table).
sorbitol	Le sorbitol est un sucre que l'on trouve dans certains fruits (les pruneaux par exemple). Parce qu'il est moins calorique que le sucre industriel (saccharose), il est utilisé comme édulcorant (sous le sigle E420) mais également comme stabilisateur, par exemple dans certains médicaments. Lors de la digestion, le sorbitol est transformé en fructose (sucre des fruits). Certaines personnes ont du mal à digérer le fructose et, de ce fait, présentent des troubles intestinaux (diarrhées) lorsqu'elles ingèrent un produit contenant du sorbitol.
sucre	Terme général désignant différentes substances dont la plus répandue est le saccharose. D'autres sucres peuvent être contenus dans les médicaments : glucose, fructose, lactose, etc. Le glucose est le sucre utilisé par l'organisme ; il est le seul à circuler en quantité notable dans le sang. Les édulcorants (faux sucre) sont autorisés chez les diabétiques ou les personnes suivant un régime, et sont très peu caloriques. Consultez l'article : Tous les glucides sont-ils équivalents ?.
surdosage	La prise en quantité excessive d'un médicament expose à une augmentation de l'intensité des effets indésirables, voire à l'apparition d'effets indésirables particuliers. Ce surdosage peut résulter d'une intoxication accidentelle, ou volontaire dans un but de suicide : il convient alors de consulter le centre antipoison de votre région (liste en annexe de l'ouvrage). Mais le plus souvent, le surdosage est la conséquence d'une erreur dans la compréhension de l'ordonnance, ou de la recherche d'une augmentation de l'efficacité par un dépassement de la posologie préconisée. Enfin, une automédication intempestive peut conduire à l'absorption en quantité excessive d'une même substance contenue dans des médicaments différents. Certains médicaments exposent plus particulièrement à ce risque, car ils sont considérés (à tort) comme anodins : vitamines A et D, aspirine, etc. L'arrêt ou la diminution des prises médicamenteuses permettent de faire disparaître les troubles liés à un surdosage.
transaminases	Enzymes dosées dans le sang, dont le taux s'élève lors de certaines hépatites. Elles figurent dans les analyses de sang sous le nom de SGOT et SGPT ou ASAT et ALAT.

uricémie	Taux d'acide urique dans le sang.
urticaire	Éruption de boutons sur la peau, dont l'origine est le plus souvent allergique. Les boutons ressemblent à des piqûres d'orties et leur couleur varie du rose pâle au rouge.



L'intelligence médicale au service du soin © Vidal 2023