

OMEPRAZOLE VIATRIS PHARMA

Famille du médicament : Antisécrétoire gastrique

Ce médicament est un générique de MOPRAL et de ZOLTUM.

Dans quel cas le médicament OMÉPRAZOLE VIATRIS est-il prescrit ?

Ce médicament appartient à la famille des inhibiteurs de la pompe à protons (IPP). Il diminue la sécrétion des acides gastriques et permet ainsi de combattre les troubles liés à l'acidité de l'estomac. Il agit de façon prolongée, mais retardée : la baisse de l'acidité de l'estomac demande un délai de quelques jours.

Il est utilisé chez l'adulte pour :

- traiter les ulcères de l'estomac ou du duodénum et prévenir les récidives ;
- traiter les symptômes du reflux gastro-œsophagien et les inflammations de l'œsophage dues aux reflux acides
 ;
- prévenir les récidives d'inflammations de l'œsophage ;
- traiter le syndrome de Zollinger-Ellison ;
- traiter les ulcères gastroduodénaux liés à la prise d'anti-inflammatoires (AINS) et les prévenir chez les petients à risque ;
- pour permettre l'éradication d'Helicobacter pylori, un germe fréquemment responsable des récidives de l'ulcère. Dans ce cas, il est associé à un traitement antibiotique spécifique.

Il est utilisé chez l'enfant pour :

- traiter les symptômes du reflux gastro-œsophagien et les inflammations de l'œsophage dues aux reflux acides (enfant de plus de 1 an et de plus de 10 kg);
- traiter les ulcères causés par Helicobacter pylori, en association à un traitement antibiotique spécifique (enfant de plus de 4 ans).

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

• Brûlures d'estomac et RGO

Présentations du médicament OMÉPRAZOLE VIATRIS

OMÉPRAZOLE VIATRIS 10 mg : gélule gastrorésistante ; boîte de 14

Sur ordonnance (Liste II) - Remboursable à 65 % - **Prix : 1,89 €.**

OMÉPRAZOLE VIATRIS 10 mg : gélule gastrorésistante ; boîte de 28

Sur ordonnance (Liste II) - Remboursable à 65 % - Prix : 3,42 $\ensuremath{\mathfrak{C}}.$

OMÉPRAZOLE VIATRIS 10 mg : gélule gastrorésistante ; pilulier de 28

Sur ordonnance (Liste II) - Remboursable à 65 % - Prix : 3,42 €.

OMÉPRAZOLE VIATRIS 20 mg : gélule gastrorésistante ; boîte de 7

Sur ordonnance (Liste II) - Remboursable à 65 % - Prix : 1,14 €.

OMÉPRAZOLE VIATRIS 20 mg : gélule gastrorésistante ; boîte de 14

Sur ordonnance (Liste II) - Remboursable à 65 % - Prix : 1,97 €.

OMÉPRAZOLE VIATRIS 20 mg : gélule gastrorésistante ; boîte de 28

Sur ordonnance (Liste II) - Remboursable à 65 % - Prix : 3,58 €.

OMÉPRAZOLE VIATRIS 20 mg : gélule gastrorésistante ; pilulier de 28

Sur ordonnance (Liste II) - Remboursable à 65 % - Prix : 3,58 €.

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

Composition du médicament OMÉPRAZOLE VIATRIS

	p gél	p gél	
Oméprazole	10 mg	20 mg	
Saccharose	+	+	

Substance active : Oméprazole

Excipients: Amidon de maïs, Copolymère d'acide méthacrylique et d'acrylate d'éthyle, Encre pour impression, Gélatine, Hypromellose, Phosphate disodique dihydrate, Saccharose, Sphères de sucre, Talc, Titane dioxyde, Triéthyle citrate

Contre-indications du médicament OMÉPRAZOLE VIATRIS

Ce médicament ne doit pas être associé avec les médicaments contenant du nelfinavir (qui n'est plus commercialisé en France).

Attention

La disparition des douleurs ne signifie pas que l'ulcère est cicatrisé : la durée du traitement doit être respectée.

La prise de ce médicament peut masquer les symptômes d'autres maladies que celles traitées. Signalez rapidement à votre médecin la survenue :

- d'une perte de poids importante et involontaire ou de difficulté à avaler,
- de vomissements répétés,
- de sang dans les selles ou de crachats sanglants,
- d'une diarrhée sévère ou persistante.

Des précautions sont nécessaires en cas d'insuffisance hépatique grave.

La prise d'un inhibiteur de la pompe à protons pendant plusieurs mois expose à un risque de baisse importante du taux de magnésium dans le sang, de carence en vitamine B12 et de fracture de la hanche, du poignet et des vertèbres ; une surveillance médicale régulière est recommandée en cas de traitement prolongé par ce médicament.



Conducteur : ce médicament peut provoquer parfois des étourdissements et des troubles de la vue.

Interactions du médicament OMÉPRAZOLE VIATRIS avec d'autres substances

Ce médicament peut interagir avec les médicaments contenant de l'atazanavir ou du clopidogrel. Leur association est déconseillée.

Informez par ailleurs votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez un médicament contenant l'une des substances suivantes : digoxine, tacrolimus, méthotrexate, itraconazole, kétoconazole, phénytoïne, rifampicine ou du millepertuis.

Fertilité, grossesse et allaitement

Grossesse:

Aucun effet néfaste pour l'enfant à naître n'a été établi avec ce médicament. Son utilisation est possible pendant la grossesse.

Allaitement:

Ce médicament passe dans le lait maternel, mais la possibilité d'un effet chez le nourrisson est peu probable. Néanmoins, ne l'utilisez pendant l'allaitement sans avis médical.

Mode d'emploi et posologie du médicament OMÉPRAZOLE VIATRIS

Les gélules doivent être prises de préférence le matin, à jeun, avec un demi-verre d'eau.

Pour les personnes qui ont du mal à avaler les gélules, celles-ci peuvent être ouvertes, et leur contenu avalé avec un demi-verre d'eau ou mélangé à un aliment de type yaourt, compote de pommes ou à un jus de fruits légèrement acide (jus d'orange, de pomme ou d'ananas).

Posologie usuelle:

• Adulte : la dose varie entre 10 et 40 mg, une fois par jour. Le plus souvent, la dose recommandée est de 20 mg par jour. La durée du traitement est habituellement de plusieurs semaines.

Dans le syndrome de Zollinger-Ellison : la posologie est individuelle et plus élevée.

Dans l'éradication d'Helicobacter pylori : 1 gélule à 20 mg 2 fois par jour, associée à un traitement antibiotique pendant 7 jours ; puis 1 gélule à 20 mg par jour pendant au moins 3 semaines. Le succès du traitement est étroitement lié au strict respect de la posologie de l'antiulcéreux et des antibiotiques pendant la première semaine.

• Enfant:

Dans le reflux gastro-œsophagien et les inflammations de l'œsophage : 1 gélule à 10 mg par jour pour les enfants de 10 à 20 kg et 1 gélule à 20 mg par jour pour les enfants de plus de 20 kg.

Dans l'éradication d'Helicobacter pylori : la posologie de l'antiulcéreux et des antibiotiques associés est fixée par le médecin. Elle dépend du poids de l'enfant.

Conseils

Si vous êtes fumeur, la poursuite du tabagisme est un frein important au traitement ; la nicotine augmente l'acidité gastrique et réduit l'efficacité du muscle qui ferme la jonction entre l'œsophage et l'estomac.

La prise de ce médicament ne dispense pas des mesures diététiques que peut vous conseiller votre médecin.

L'aspirine et les anti-inflammatoires peuvent être agressifs pour l'estomac : n'en prenez pas sans l'avis de votre médecin.

Effets indésirables possibles du médicament OMÉPRAZOLE VIATRIS

Les plus fréquents : diarrhée ou constipation, nausées, vomissements, douleurs abdominales, flatulence, maux de tête.

Peu fréquents : insomnie ou somnolence, vertiges, étourdissements, fourmillements, éruption cutanée, démangeaisons, malaise, augmentation des transaminases.

Rarement: bouche sèche, inflammation de la bouche, perturbation du goût, chute de cheveux, agitation, confusion des idées, dépression, douleurs articulaires ou musculaires, anomalie de la numération formule sanguine, hépatite, insuffisance rénale, réaction allergique, photosensibilisation, vision trouble, transpiration excessive, hyponatrémie.

Très rarement : agressivité, hallucinations, faiblesse musculaire, gynécomastie, agranulocytose.

Très occasionnellement, les inhibiteurs de la pompe à protons pourraient également provoquer le développement d'un lupus cutané. En cas d'éruption cutanée, notamment sur des zones exposées au soleil, consultez votre médecin sans tarder.

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

Médicament commercialisé par le laboratoire Viatris Santé

Lexique:

Terme	Définition
éruption cutanée	Apparition de boutons ou de plaques sur la peau. Ces lésions peuvent être dues à un aliment, à un médicament, et traduire une allergie ou un effet toxique. De nombreux virus peuvent également provoquer des éruptions de boutons : celles de la rubéole, de la roséole et de la rougeole sont les plus connues.
agranulocytose	Disparition de certains globules blancs du sang. Cette affection grave empêche l'organisme de réagir contre les infections. Elle est due le plus souvent à la toxicité d'un médicament sur la moelle osseuse, où sont fabriqués les globules du sang.
AINS	Abréviation d'anti-inflammatoire non stéroïdien. Famille de médicaments anti- inflammatoires qui ne sont pas dérivés de la cortisone (stéroïdes), et dont le plus connu est l'aspirine. Consultez l'article : Anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)
anti-inflammatoire	Médicament qui lutte contre l'inflammation. Il peut être soit dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire stéroïdien), soit non dérivé de la cortisone (anti-inflammatoire non stéroïdien ou AINS).
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, céphalosporines, 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
carence	Déficit concernant habituellement des nutriments, des vitamines, des sels minéraux, etc Une alimentation diversifiée est la meilleure prévention des carences.

confusion	Une personne atteinte de confusion souffre de désorientation, d'anxiété et de troubles de la mémoire. La confusion peut être due à un trouble neurologique, à une infection ou à une intoxication (par exemple par un médicament).
constipation	Ralentissement du transit intestinal se traduisant par la raréfaction des selles. Consultez l'article : Constipation de l'adulte ou Constipation de bébé et de l'enfant
dépression	Maladie associant le plus souvent un sentiment de fatigue, d'inutilité, de culpabilité, d'incapacité à accomplir les tâches quotidiennes. Une perte d'appétit et des troubles du sommeil sont fréquents. Les pulsions suicidaires sont l'un des signes de gravité de la dépression. Consultez l'article : Dépression
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
duodénum	Partie de l'intestin dans laquelle pénètrent les aliments issus de l'estomac.

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
générique	Médicament dont le brevet du principe actif est tombé dans le domaine public, permettant ainsi la commercialisation de copies du médicament original. Il présente la même composition qualitative et quantitative en principe(s) actif(s), la même forme pharmaceutique et la même biodisponibilité que le médicament original.
germe	Terme général qui désigne tous les organismes microscopiques susceptibles de provoquer une infection : bactéries, virus, parasites, champignons.
gynécomastie	Augmentation du volume des seins chez l'homme, congénitale ou due à une maladie, à une tumeur ou à la prise de certains médicaments.
hépatite	Inflammation du foie. Elle peut être due à un médicament, à un virus, à l'alcool ou à une autre cause. Les hépatites virales guérissent généralement sans traitement. Contrairement aux hépatites A et E presque toujours bénignes, les hépatites B et C peuvent devenir chroniques : le virus persiste dans l'organisme du malade qui reste contagieux mais ne souffre pas obligatoirement de troubles hépatiques. L'hépatite chronique est dite active lorsque le virus continue à détruire les cellules du foie, destruction traduite par l'augmentation des transaminases dans le sang. Consultez les articles : Hépatite A, Hépatite B, Hépatite C et Hépatite E
Helicobacter pylori	Bactérie impliquée dans la survenue des ulcères de l'estomac ou du duodénum. Elle empêche la guérison et favorise les récidives à l'arrêt du traitement. Son élimination permet des guérisons définitives. Le traitement associant un antiulcéreux à des antibiotiques constitue un progrès important pour les malades souffrant d'ulcère chronique de l'estomac ou du duodénum.
hyponatrémie	Diminution du taux de sodium (sel) dans le sang.
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.

insuffisance hépatique	Incapacité du foie à remplir sa fonction, qui est essentiellement l'élimination de certains déchets, mais également la synthèse de nombreuses substances biologiques indispensables à l'organisme : albumine, cholestérol et facteurs de la coagulation (vitamine K, etc.).
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.
nourrisson	Enfant de un à 30 mois. Un enfant de moins de un mois est un nouveau-né.
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.
photosensibilisation	Sensibilité anormale de la peau à la lumière ou aux rayons ultraviolets, due à un médicament ou à une substance naturelle ou chimique. Consultez l'article : Photosensibilisation.
posologie	Quantité et répartition de la dose d'un médicament en fonction de l'âge, du poids et de l'état général du malade.
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 ?.
saccharose	Le saccharose est la substance qui compose le sucre de cuisine et le sucre industriel que l'on retrouve dans les biscuits, les gâteaux, les sucreries et les boissons sucrées (une bouteille d'un litre et demi de soda contient l'équivalent de trente morceaux de sucre). Certaines personnes sont intolérantes au fructose issu de la digestion du saccharose et souffrent alors de ballonnements et de diarrhée. Certains médicaments contiennent du saccharose comme excipient (composant sans activité thérapeutique). Consultez l'article : Tous les glucides sont-ils équivalents ?.

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 ?.
symptôme	Trouble ressenti par une personne atteinte d'une maladie. Un même symptôme peut traduire des maladies différentes et une même maladie ne donne pas forcément les mêmes symptômes chez tous les malades.
syndrome	Ensemble de symptômes fréquemment associés ; un syndrome grippal, par exemple, associe une fièvre élevée, des courbatures et un mal de tête. Un même syndrome peut être présent dans des maladies de causes différentes.
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.
ulcère	 Lésion en creux de la peau, des muqueuses ou de la cornée. Ulcère de jambe : plaie chronique due à une mauvaise circulation du sang. Ulcère gastroduodénal : plaie localisée de la muqueuse de l'estomac ou du duodénum, due à un excès d'acidité et très souvent à la présence d'une bactérie (Helicobacter pylori). L'ulcère est favorisé par le stress, l'alcool, le tabagisme et la prise de certains médicaments (aspirine, AINS, etc.).
vertige	Symptôme qui peut désigner une impression de perte d'équilibre (sens commun) ou, plus strictement, une sensation de rotation sur soi-même ou de l'environnement (sens médical). Consultez l'article : Vertiges.
vitamine	Substance indispensable à la croissance et au bon fonctionnement de l'organisme. Les besoins en vitamines sont normalement couverts par une alimentation variée. Dans les pays développés, seule la carence en vitamine D, chez le jeune enfant ou le vieillard peu exposés au soleil, justifie une supplémentation systématique. Un apport supérieur aux besoins, par des médicaments notamment, peut être à l'origine d'un surdosage et de troubles divers (vitamines A et D essentiellement). Consultez l'article : Les vitamines.
Zollinger-Ellison	Maladie rare due à une sécrétion anormale de gastrine, hormone qui stimule l'acidité de

l'estomac. Les malades souffrent d'ulcères digestifs graves et récidivants.



L'intelligence médicale au service du soin © Vidal 2023