VIDAL DE LA FAMILLE

ATOVAQUONE/PROGUANIL EG

Fiche révisée le : 03/05/2019

Antipaludique

Ce médicament est un générique de MALARONE.

.<u>Composition</u>.<u>Indications</u>.<u>Contre-indications</u>.<u>Attention</u>.<u>Interactions médicamenteuses</u>.<u>Grossesse et allaitement</u>.<u>Mode</u>
d'emploi et posologie. Conseils.Effets indésirables.Lexique

COMPOSITION

	рср
Atovaquone	250 mg
Proguanil chlorhydrate	100 mg

INDICATIONS

Ce médicament est un antipaludique : il inhibe la reproduction du parasite responsable du <u>paludisme</u>. Il associe deux substances qui ont un mode d'action complémentaire.

Il est utilisé dans le traitement préventif et dans le traitement curatif du paludisme.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament ne doit pas être utilisé en traitement préventif en cas d'insuffisance rénale grave.

ATTENTION

L'usage de ce médicament dans la prévention du <u>paludisme</u> est réservé à certaines régions du monde. La liste de ces pays est revue chaque année par l'OMS (Organisation mondiale de la santé). Même si vous avez déjà pris ce médicament pour un précédent voyage dans la même région ou une autre partie du monde, il est nécessaire de consulter votre médecin pour connaître la prévention la mieux adaptée à votre voyage. L'automédication en prévention du paludisme est fortement déconseillée.

Ce médicament n'est pas destiné à traiter les formes graves de paludisme (accès pernicieux palustre) qui nécessitent une hospitalisation et un traitement par voie intraveineuse.

En cas de survenue d'une éruption cutanée d'évolution rapide associée ou non à de la fièvre, des vésicules, un décollement de la peau ou un gonflement des ganglions, prenez un avis médical urgent : risque de réaction toxique cutanée, exceptionnelle mais potentiellement grave.

Conducteur : ce médicament peut être responsable de vertiges.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

Ce médicament peut interagir avec ceux contenant de la rifampicine ou de l'éfavirenz : risque de diminution de son efficacité. Informez également votre médecin si vous prenez un <u>anticoagulant</u> oral, une <u>tétracycline</u> ou un médicament contenant des hormones thyroïdiennes, du métoclopramide, de la rifabutine ou de l'indanavir.

GROSSESSE et ALLAITEMENT

Grossesse:

Le risque pendant la grossesse est lié au <u>paludisme</u> et non au médicament qui peut être pris par la femme enceinte aux doses préconisées si nécessaire.

Allaitement:

Ce médicament passe dans le lait maternel ; ne l'utilisez pas ou ne le réutilisez pas sans avis médical.

MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE

Les comprimés doivent être avalés de préférence avec un repas ou une boisson lactée, en une prise, à la même heure chaque jour. Chez l'enfant de moins de 6 ans. ils doivent être écrasés avant administration.

Posologie usuelle:

Traitement préventif du paludisme :

Adulte et enfant de plus de 40 kg : 1 comprimé par jour.

Le traitement doit être débuté la veille ou le jour du départ et poursuivi jusqu' à 7 jours après le retour de la zone de paludisme. Le durée du traitement est limitée à 3 mois.

Traitement curatif du paludisme :

- Adulte et enfant de plus de 12 ans : 4 comprimés en une prise par jour, pendant 3 jours.
- Enfant de 31 à 40 kg : 3 comprimés en une prise par jour, pendant 3 jours.
- Enfant de 21 à 30 kg : 2 comprimés en une prise par jour, pendant 3 jours.
- Enfant de 11 à 20 kg : 1 comprimé en une prise par jour, pendant 3 jours.

CONSEILS

En cas de vomissement survenant dans l'heure qui suit la prise, celle-ci doit être renouvelée à la même dose.

La chimioprophylaxie ne dispense pas des mesures destinées à empêcher les piqûres de moustiques : port de vêtements longs après le coucher du soleil, répulsifs sur les zones découvertes, insecticides, moustiquaire...

L'utilisation de moyens de prévention n'exclut pas totalement le risque de paludisme. Toute fièvre importante au cours d'un séjour en zone impaludée ou dans les 4 semaines qui suivent le retour peut traduire un accès palustre et nécessite une consultation médicale d'urgence pour rechercher le parasite dans le sang.

Une rechute après une crise de paludisme peut toujours survenir, même si le traitement a été bien suivi.

EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Très fréquents (plus de 10 % des cas) : nausées, vomissements, diarrhée, douleur abdominale, maux de tête.

Fréquents (1 à 10 % des cas) : perte d'appétit, étourdissements, éruption cutanée avec ou sans démangeaisons, toux, fièvre, insomnie, rêves anormaux, dépression, augmentation des <u>transaminases</u>, anomalie de la <u>numération formule sanguine</u>, baisse du taux de sodium dans le sang.

Peu fréquents (moins de 1 % des cas) : anxiété, <u>palpitations</u>, urticaire, perte de cheveux, augmentation du taux d'amylase (une enzyme du pancréas) dans le sang.

Rares: hallucinations.

Fréquence indéterminée : <u>aphtes</u>, <u>tachycardie</u>, attaque de panique, cauchemars, photosensibilité, <u>réaction allergique</u>, réaction cutanée grave (voir Attention), hépatite, blocage des voies biliaires.

LEXIQUE

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 dans 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 le 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.

aphtes

Lésion très douloureuse de la bouche, ayant l'aspect d'une tache jaunâtre ou grise, légèrement creusée. La guérison est généralement spontanée après quelques jours.

Le stress, la fatigue et certains aliments (noix, noisettes, gruyère, agrumes...) peuvent provoquer une poussée d'aphtes. Dans de très rares cas, les aphtes peuvent être dus à une maladie ou à un traitement médicamenteux.

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.

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.

palpitations

Perception anormale de battements cardiaques irréguliers.

paludisme

Maladie tropicale due à un parasite (Plasmodium) transmis par un moustique (anophèle femelle). Elle se traduit par une fièvre revenant à intervalles réguliers, des frissons et d'autres symptômes très divers. Toute fièvre élevée survenant dans le mois qui suit le retour d'un voyage en pays tropical doit faire suspecter un paludisme.

Synonyme: malaria.

parasite

Bactérie, organisme végétal ou animal qui vit aux dépens d'un individu d'une autre espèce. Il existe de très nombreux parasites de l'homme, internes (vers intestinaux, paludisme, gale, etc.) ou externes (poux, mycoses, etc.). L'un des plus présents dans le monde est le Plasmodium, agent du paludisme. Il est transmis par un autre parasite de l'homme, un moustique, l'anophèle.

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.

Accélération du rythme des battements du cœur. Elle peut être due à une fièvre, à une hyperthyroïdie, à une maladie cardiaque, à l'action de certains médicaments, etc.

tétracycline

Voir cyclines.

traitement curatif

Traitement destiné à soigner une maladie déclarée, et qui vise la guérison. Dans la majorité des cas, le traitement curatif s'attaque à la cause de la maladie.

traitement préventif

Traitement destiné à prévenir une maladie (synonyme : prophylaxie), ou à limiter la fréquence des crises ou des poussées dans une maladie chronique.

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.

vertiges

Symptôme qui peut désigner une impression de perte d'équilibre (sens commun) ou, plus strictement, une sensation de rotation sur soimême ou de l'environnement (sens médical).