EURARTESIM: nouvelle molécule antipaludique

Écrit par Le Moniteur Jeudi, 23 Août 2012 13:44 - Mis à jour Mardi, 04 Septembre 2012 15:35

Grâce à la commercialisation d'Eurartesim en officine et à l'hôpital au début de l'été, un premier dérivé de l'artémisinine est disponible en ville. Cette classe de molécules fait partie des antipaludéens recommandés par l'OMS. Dans Eurartesim, il s'agit de la dihydroartémisinine (40 mg par comprimé), associée à la pipéraquine, un analogue structurel proche de la chloroquine (320 mg par comprimé).

Cette association fixe d'antipaludéens est indiquée dans le traitement du paludisme non compliqué à Plasmodium falciparum. Son utilisation est réservée aux patients adultes, adolescents, enfants et nourrissons âgés de 6 mois ou plus et pesant 5 kg ou plus. Les comprimés d'Eurartesim s'avalent en une prise quotidienne à jeun à heure fixe. La posologie dépend du poids du patient. Le traitement dure trois jours. Pour les enfants et les bébés, les comprimés peuvent être écrasés puis mélangés à de l'eau.

Sigma Tau, boîte de 12 comprimés, AMM : 217 519.8, liste I, non remboursé, PAHT : 44,57 €, prix public indicatif : 50 €.

A lire dans le Moniteur des pharmacies du 25 août 2012

Pour plus d'informations