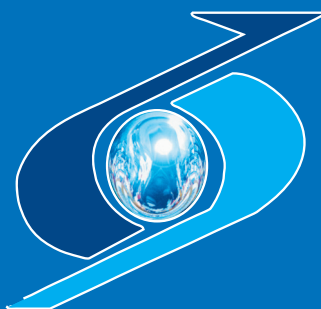


Exacerbations aiguës des bronchites chroniques Pneumonies aiguës communautaires # Sinusites aiguës



TAVANIC®

lévofloxacine

1
comprimé
par jour*



Nouveau prix
27,960^{DT}

Vaincre le risque

TAVANIC® lévofloxacine **FORMES et PRÉSENTATIONS** Comprimé pelliculé sécable à 500 mg : Boîte de 5, sous plaquette thermoformée. **COMPOSITION** Lévofloxacine (DCI) 500 mg p cp **INDICATIONS** Elles sont limitées chez l'adulte au traitement des infections bactériennes dues aux germes sensibles à la lévofloxacine telles que : * sinusites aiguës en traitement de deuxième intention, * exacerbations aiguës des bronchites chroniques, * pneumonies communautaires en deuxième intention chez l'adulte sans facteur de risque. Situations particulières : Traitement prophylactique post-exposition et traitement curatif de la maladie du charbon., Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des antibactériens. **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION** Adulte à fonction rénale normale (clairance de la créatinine > 50 ml/min) : sinusites aiguës 1 cp à 500 mg/24 h exacerbations aiguës des bronchites chroniques 1 cp à 500 mg/24 h pneumonies communautaires 1 à 2 cp à 500 mg/24 h Insuffisant rénal (clairance de la créatinine ≤ 50 ml/min) : dose initiale : 500 mg dose initiale : 500 mg de 50 - 20 ml/min puis : 250 mg/24 h puis : 250 mg/12 h ; de 19 - 10 ml/min puis : 125 mg/24 h puis : 125 mg/12 h ; < 10 ml/min (y compris hémodialyse et DPCA)* puis : 125 mg/24 h puis : 125 mg/24 h. Insuffisant hépatique : pas d'adaptation posologique. Sujet âgé : Adaptation posologique. Enfant : l'utilisation de la lévofloxacine chez l'enfant et l'adolescent est contre-indiquée. **CONTRE-INDICATIONS** Absolues : * Hypersensibilité à la lévofloxacine, ou à un produit de la famille des quinolones, ou à l'un des excipients. * Épilepsie. * Déficit en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD). * Antécédents de tendinopathies avec une fluoroquinolone * Enfant jusqu'à la fin de la période de croissance et adolescent * Allaitement. Relatives : Pendant la grossesse **MISES EN GARDE et PRÉCAUTIONS D'EMPLOI** * Infections à Clostridium difficile * Tendinites. * Myasthénie * Sujet prédisposé aux convulsions. * Insuffisant rénal * Photosensibilisation * Interférences avec les examens biologiques : * La lévofloxacine peut inhiber la croissance de Mycobacterium tuberculosis, et ainsi faussement négativer le diagnostic bactériologique de tuberculose. **INTERACTIONS** * Didanosine * Fer (sels) * Topiques gastro-intestinaux * Zinc (sels), * Sucralfate * Anticoagulants oraux * A prendre en compte : * Probenécide, cimetidine. **GROSSESSE et ALLAITEMENT** Grossesse : Les études effectuées chez l'animal n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène, des études complémentaires sont nécessaires.. Allaitement : contre-indiqué, en raison du passage des fluoroquinolones dans le lait maternel et du risque articulaire. **CONDUITE et UTILISATION DE MACHINES** diminution de la capacité de concentration et de réaction Il convient d'avertir les conducteurs de véhicules et les utilisateurs de machines de ce risque potentiel. **EFFETS INDÉSIRABLES** * Appareil digestif, métabolisme : nausées, diarrhée ; occasionnellement, anorexie, vomissements, douleurs abdominales, dyspepsie ; rarement, diarrhée sanglante, entérocolite, colite pseudomembraneuse. * Système nerveux : céphalées, vertiges, somnolence, insomnie ; rarement, paresthésies, tremblements, anxiété, agitation, confusion, convulsions. * Cardiovasculaire : tachycardie, hypotension. * Appareil locomoteur : arthralgies, myalgies, tendinites touchant principalement le tendon d'Achille. * Manifestations cutanéomuqueuses, anaphylactiques ou anaphylactoïdes : prurit, éruption cutanée ; urticaire, bronchospasme/dyspnée ; très rarement, photosensibilisation, oedème de Quincke, hypotension, choc de type anaphylactique. * Foie : fréquemment, augmentation des enzymes hépatiques (ASAT, ALAT), occasionnellement, augmentation de la bilirubine ; très rarement, hépatite. * Rein : occasionnellement, augmentation de la créatininémie ; très rarement, insuffisance rénale aiguë * Hématologie : éosinophilie, leucopénie ; rarement, neutropénie, thrombocytopénie ; très rarement, agranulocytose

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS LISTE I AMM ST 926 314 1 (2006 rév) Tavanic 500 mg comprimés, boîte de 5 Titulaire d'AMM Laboratoire sanofi aventis pharma tunisie., représenté par sanofi aventis tunisie Rte de la marsa GP9 Km14 Sidi daoud
Tel : 71 433 800 fax : 71 433 300.

En 2ème intention.

* Dans les exacerbations aiguës des bronchites chroniques et les sinusites aiguës.

TN.TYPLEV.07.03.03



sanofi aventis

L'essentiel c'est la santé.