



## AZITHROMYCINE® ; Antibiotique (macrolide) spécifique du Chlamydiae.

**Indications : Activité antibactérienne limitée aux infections dues aux germes définis comme sensibles : Urétrites et cervicites non gonococciques dus à Chlamydiae trachomatis.**

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	/ AZITHROMYCINE.
Excipients notaires	Amidon pré-gélatinisé, hydrogénophosphate de calcium anhydre, croscarmellose sodique, stéarate de magnésium, laurylsulfate de sodium. Pelliculage : OPADRY blanc II (Y-30-18037) : lactose, hypromellose, dioxyde de titane (E171) et triacétine.
Contre-indications	Hypersensibilité à la molécule active, l'érythromycine, kétolide, ou tout autre macrolide, à l'un des excipients, insuffisance hépatique sévère, association avec : les alcaloïdes de l'ergot de seigle (dihydroergotamine, ergotamine), Cisapride, Colchicine.
Fertilité Grossesse Allaitement	X. Déconseillé < 1 <sup>er</sup> trimestre, prendre avec précaution au-delà de celui-ci. Ne plus allaiter, déconseillé.
Posologie	<b>Adulte et sujet âgé : 1g, soit 4cps, en une prise unique.</b> <b>Pendant ou en dehors des repas, en une prise unique journalière.</b> <i>Voie orale, comprimé pelliculé.</i>

### EFFETS

Attendus	Lyse bactérienne.
Indésirables	<b>Rare</b> : agitation, anomalie fonction hépatique, ictère cholestatique, hypersensibilité médicamenteuse. <b>Peu fréquent</b> : candidose, infection vaginale, pneumonie, infection fongique/bactérienne, pharyngite, gastro-entérite, trouble respiratoire, rhinite, candidose buccale, leucopénie/neutropénie, éosinophilie, angio-œdème, hypersensibilité, nervosité, insomnie, sensation vertigineuse, somnolence, dysgueusie, troubles visuels, bouffée de chaleur, épistaxis, constipation, gastrite.. <b>Fréquence indéterminée</b> : colite pseudomembraneuse, thrombocytopénie, anémie hémolytique, réaction anaphylactique, agressivité, anxiété, délire, hallucination, syncope, convulsion, hypoesthésie, hyperactivité psychomotrice, anosmie, agueusie, parosmie, myasthénie, troubles de l'audition, torsades de pointes, arythmie dont tachycardie ventriculaire, allongement de l'intervalle QT, hypotension, pancréatite, décoloration de la langue, insuffisance/nécrose hépatique, syndrome de Stevens-Johnson, nécrolyse épidermique toxique, érythème multiforme, arthralgie, insuffisance rénale aiguë, néphrite interstitielle. <b>Très fréquent</b> : diarrhées. <b>Fréquent</b> : céphalées, nausées, vomissements, douleur abdo, diminution de la numération lymphocytaire, augmentation de la numération des éosinophiles, diminution de la concentration en bicarbonates dans le sang, Basophiles/Monocytes/Neutrophiles augmenté.
Surdosage	<b>Conduite à tenir si surdosage</b> : lavage gastrique et traitement symptomatique.
Conduite	Prudence car risques indésirables influençant sur la conduite est possible.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques (Bromocriptine, Cabergoline, Lisuride, Pergolide), Antidépresseurs tricycliques (Citalopram), Antipsychotiques (Phénothiazines, Pimozide), Atorvastatine, AVK, Certaines fluoroquinolones (Moxifloxacin, Lévofoxacin), Ciclosporine, Cisapride, Colchicine, Digoxine, Dihydroergotamine, Ergotamine, Ivabradine, Médicaments bradycardisants, Médicaments hypokaliémiants, Médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes (antiarythmiques de classe IA (Quinidine), de classe III (Amiodarone, Sotalol), Simvastatine,
Autres produits	X.

