

JOSACINE® 500 mg

Josamycine
comprimé pelliculé

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

La substance active est :

Josamycine base 500,00 mg
Pour un comprimé pelliculé de 700,35 mg.

Excipients

amidon de maïs, carboxyméthylamidon sodique, cellulose microcristalline, polysorbate 80, povidone, silice colloïdale anhydre, stéarate de magnésium, talc, hypromellose, macrogol 6000, dioxyde de titane (E171).

Titulaire et détenteur de la décision d'enregistrement**ASTELLAS PHARMA S.A.S.**

114 rue Victor Hugo
92300 Levallois-Perret, France

Fabricant**FAMAR LYON**

29 AVENUE CHARLES DE GAULLE
69230 SAINT GENIS LAVAL, FRANCE

1. QU'EST-CE QUE JOSACINE 500 mg, comprimé pelliculé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Comprimé pelliculé.

Boîte de 20 comprimés.

Ce médicament est un antibiotique antibactérien de la famille des macrolides.

Il est indiqué dans le traitement et la prévention de certaines infections bactériennes à germes sensibles.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT DE PRENDRE JOSACINE 500 mg, comprimé pelliculé ?**Ne pas prendre JOSACINE 500 mg, comprimé pelliculé dans les cas suivants :**

- allergie connue à la josamycine ou à l'un des autres composants de ce médicament,
- en association avec :
 - l'ergotamine et la dihydroergotamine
 - le cisapride
 - le pimozide
 - l'ivabradine
 - la colchicine

(cf. rubrique Prise ou utilisation d'autres médicaments).

Prendre des précautions particulières avec JOSACINE 500 mg, comprimé pelliculé :

- En raison de la nécessité d'adapter le traitement, il est important de prévenir le médecin de toute maladie hépatique.
- Des cas de diarrhées sévères, persistantes et/ou sanglantes (*colites pseudo-membraneuses*) ont été rapportés avec cet antibiotique. Si une diarrhée de ce type

survient pendant ou après un traitement par ce médicament, vous devez contacter immédiatement votre médecin. Il sera peut-être nécessaire d'arrêter ce médicament et de prendre un traitement spécifique. La survenue de diarrhée au cours du traitement ne doit pas être traitée sans avis médical (cf. rubrique Quels sont les effets indésirables éventuels).

- Ce médicament ne doit généralement pas être utilisé, sauf avis contraire de votre médecin, en association avec :
 - l'ébastine,
 - la bromocriptine, la cabergoline, le pergolide, le lisuride,
 - le triazolam,
 - l'halofantrine,
 - le disopyramide,
 - le tacrolimus

(cf. rubrique Prise ou utilisation d'autres médicaments).

Grossesse - Allaitement**Grossesse**

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin. Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

Allaitement

L'allaitement est possible en cas de traitement par ce médicament. Toutefois, si des troubles digestifs (diarrhée, candidose) apparaissent chez votre enfant, stoppez l'allaitement maternel, consultez rapidement votre médecin. L'utilisation de ce médicament est contre indiquée au cours de l'allaitement si votre enfant est traité par cisapride.

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines :
sans objet

Prise ou utilisation d'autres médicaments

Veillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance, notamment l'ergotamine et la dihydroergotamine (médicaments de la migraine), le cisapride (médicament anti-reflux), le pimozide (médicament contre les troubles de l'humeur et contre certains troubles du comportement), l'ivabradine (médicament utilisé dans l'angor), le pergolide (médicament utilisé dans la maladie de Parkinson), la bromocriptine, la cabergoline et le lisuride (médicaments utilisés dans la maladie de Parkin-