

Trisporin[®]

cefdinir

FAITES CONFIANCE À TRISPORIN[®]

Infections de la sphère ORL :

- les sinusites – l'otite moyenne – les pharyngites – les amygdalites

Infections respiratoires

- les bronchites – les pneumonies

Infections de la peau et des tissus mous

COMPRIMES - ADULTES ET ADOLESCENTS (>13 ANS)

Infections de la peau et des structures cutanées Pneumonie communautaire	300 mg (1 comprimé) toutes les 12 heures pendant 10 jours
Autres infections	300 mg toutes les 12 heures ou 600 mg toutes les 24 heures

SUSPENSION - ENFANTS ÂGÉS DE 6 MOIS À 12 ANS

7 mg/kg en 2 prises ou 14 mg/kg en 1 prise

9 kg	2,5 ml toutes les 12 heures ou 5 ml toutes les 24 heures pendant 5 à 10 jours
18 kg	5 ml toutes les 12 heures ou 10 ml toutes les 24 heures pendant 5 à 10 jours
27 kg	7,5 ml toutes les 12 heures ou 15 ml toutes les 24 heures pendant 5 à 10 jours
36 kg	10 ml toutes les 12 heures ou 20 ml toutes les 24 heures pendant 5 à 10 jours
≥ 43 kg	12 ml toutes les 12 heures ou 24 ml toutes les 24 heures pendant 5 à 10 jours

La dose quotidienne totale est de 14 mg/kg sans dépasser la dose maximale de 600 mg/jour

Pour un enfant de 35 kg (+/- 12 ans), l'emballage de la suspension de TRISPORIN[®] couvre 5 jours de traitement. Les suspensions des autres C3G ne couvrent pas la durée minimale de traitement de 5 jours.

En cas d'administration concomitante de TRISPORIN[®] avec des médicaments contenant du fer, le produit doit être pris au moins 2 heures avant ou après la prise de tels médicaments. Cefdinir et/ou ces métabolites peuvent interagir avec des complexes de fer. Ceci peut donner aux selles une couleur "rouge" non-sanglante et n'est pas signe d'un défaut ou d'une inefficacité.

Trisporin®

cefdinir



Céphalosporine orale de 3ème génération

Excellente efficacité clinique et bactériologique dans le traitement des

- Infections de la sphère ORL les sinusites – l'otite moyenne – les pharyngites – les amygdalites
- Infections respiratoires les bronchites – les pneumonies
- Infections de la peau et des tissus mous



La Référence de l'Excellence

www.dafrapharma.com

Trisporin®

cefdinir

Poudre pour Suspension:
125 mg/5 ml
flacon de 100 ml
Comprimés : 10 comprimés à
300 mg



Indications

infection	le germe en cause
Pharyngite – Amygdalite - Angine	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Otite moyenne aiguë Rhinosinusite bactérienne Sinusite (maxillaire) aiguë	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ; <i>Haemophilus influenza</i> <i>Moraxella catarrhalis</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i>
Exacerbation aiguë de bronchite chronique	<i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Moraxella catarrhalis</i>
Pneumonie communautaire	<i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>Moraxella catarrhalis</i>
Infections cutanées non-complicquées	<i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Streptococcus pyogenes</i>
y compris les souches productrices de bêta-lactamases	
Le relais oral après un traitement parentéral d'une céphalosporine	

Grossesse Cat B : Ce médicament ne doit être utilisé durant la grossesse qu'en cas de nécessité .

Allaitement : Le cefdinir n'a pas été détecté dans le lait maternel après l'administration de doses uniques de 600 mg.

Fertilité : Pas de données disponibles

Profil de tolérance : les effets indésirables éventuels sont en ligne avec d'autres antibiotiques

TRISPORIN®:

- Excellente stabilité vis-à-vis les bêta-lactamases et plus grande affinité pour les protéines de liaison aux pénicillines
 - Moins de risque de développement de résistances
- Moins de risques de compromettre la flore gastro-intestinale (moins de diarrhées ... (-> **TRISPORIN®** est éliminé à travers la voie urinaire et n'affecte que très peu le E Coli commensal dans l'intestin)
- Concentrations inhibitrices plus basses comparées à d'autres céphalosporines contre la majorité des pathogènes responsables des affections respiratoires
 - Mieux toléré
- Bonne pénétration tissulaire et dans les fluides (l'oreille moyenne)
- Excellent goût de fraise (suspension)

**Un traitement de 5 jours avec TRISPORIN®
dans l'otite moyenne chez l'enfant
est aussi efficace que 10 jours d'amoxicilline + acide clavulanique**

TRISPORIN® est très bien indiqué dans les infections bactériennes des voies respiratoires basses et hautes, souvent dûes aux streptococques qui nécessitent un traitement à un dosage assez élevé d'amoxicilline (> 3 g/jour) et qui sont souvent des infections récidivantes.

TRISPORIN® est très bien indiqué dans les infections à Staphylococcus aureus (infections de la peau et autres) – souvent responsables de surinfections post-opératoires en chirurgie.

Instructions pour le mélange et l'utilisation de la suspension orale: Versez de l'eau propre et fraîche jusqu'à la moitié du niveau indiqué par le repère sur le flacon, agitez bien et attendez 5 minutes pour obtenir une dispersion homogène. Ajoutez de l'eau jusqu'au repère, puis agitez à nouveau. **REFERMEZ SOIGNEUSEMENT LE FLACON APRÈS CHAQUE UTILISATION. Après le mélange, la suspension doit être conservée à température ambiante contrôlée; elle peut être utilisée pendant 10 jours**, après quoi toute solution restante doit être jetée.



Consultez www.dafrapharma.com pour les RCP complets.