

Vous allez prendre un traitement par

## AMOXICILLINE CLAMOXYL® intraveineux



### MODE D'EMPLOI



L'amoxicilline est un antibiotique de la famille des pénicillines (c'est une beta lactamine).  
Il est utilisé pour lutter contre votre infection bactérienne.

Il est important de se conformer à la prescription médicale. Le bon suivi de l'ordonnance (posologie, durée de traitement) est nécessaire à l'efficacité de votre traitement.

#### Comment prendre votre médicament ?



L'administration dure se fait le plus souvent en perfusion continue sur une durée de 12h, et nécessite un infirmier pour remplir un petit flacon qui reste branché 24h/24. Un prestataire de service en charge de la coordination se mettra en contact avec vous et l'équipe infirmière que vous lui désignerez pour les soins à domicile

### PRECAUTION D'EMPLOI

**NE PRENEZ PAS** ce médicament si vous avez eu une réaction allergique à des antibiotiques de type Pénicilline

EFFETS INDESIRABLES	PREVENTION	CONDUITE A TENIR
Diarrhées et nausées	Favorisez une alimentation variée, en équilibrant la nourriture suivant les symptômes (en cas de constipation : favoriser les fibres des fruits/légumes, en cas de diarrhées : favoriser les féculents).	Consultez votre pharmacien avant toute automédication.  En cas de diarrhées importantes et continues sur plusieurs jours avec fièvre, cela peut être le signe d'une pseudo colite membraneuse. Une consultation chez votre médecin est nécessaire.  En cas de de diarrhée avec fièvre, ne prenez pas de ralentisseurs de transit (ex. lopéramide)
Eruptions cutanées		Il peut s'agir d'une manifestation allergique, contactez votre médecin.

### QUELQUES CONSEILS



Ne pas interrompre votre traitement ou modifier le rythme d'administration sans avis médical.  
Consultez votre pharmacien avant toute prise de médicaments en automédication.

Prévenez votre médecin de tout effet indésirable ou anormal survenant pendant la durée du traitement.

**En cas de difficulté, n'hésitez pas à contacter votre médecin ou votre pharmacien !**