|  |  |
| --- | --- |
| lévofloxacine  | **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION** [(début page)](#pub)  |

Ce médicament est administré en une ou deux prises quotidiennes.

La posologie est fonction du type et de la gravité de l'infection et de la sensibilité du germe en cause.

Durée du traitement:

La durée du traitement dépend de l'évolution de la pathologie (voir tableau ci-dessous).

Comme tout traitement antibiotique, l'administration des comprimés de lévofloxacine doit être poursuivie pendant au moins 48 à 72 heures après disparition de la fièvre ou après éradication bactérienne documentée.

Mode d'administration:

Les comprimés de lévofloxacine doivent être avalés entiers avec une quantité suffisante de liquide. Les comprimés peuvent être pris pendant ou entre les repas.

Les comprimés de lévofloxacine doivent être pris au moins deux heures avant les sels de fer, les anti-acides et le sucralfate car leur absorption risquerait d'être diminuée ( [voir rubrique Interactions](#Rcp_4_5_Interactions_4) ).

Posologie:

Patients à fonction rénale normale

(clairance de la créatinine > 50 ml/min)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indication  | Posologie quotidienne  | Durée du traitement  |  |
|  | (selon la gravité)  |  |  |
| Sinusite bactérienne aiguë  | 500 mg une fois par jour  | 10-14 jours  |  |
| Exacerbation aiguë de bronchite chronique  | 250-500 mg une fois par jour  | 7-10 jours  |  |
| Pneumonie communautaire  | 500 mg une ou deux fois par jour  | 7-14 jours  |  |
| Infections urinaires compliquées (y compris pyélonéphrite)  | 250 mg une fois par jour1  | 7 - 10 jours  |  |
| Prostatite bactérienne chronique  | 500 mg une fois par jour  | 28 jours  |  |
| Infections de la peau et des tissus mous  | 250 mg une fois par jour  | 7-14 jours  |  |
| ou  |  |
| 500 mg une ou deux fois par jour2  |  |

1,2 *Une augmentation de la dose devra être envisagée en cas d'infection sévère et une attention particulière devra être portée aux informations disponibles sur la résistance à la lévofloxacine avant l'instauration du traitement.* 1 *En raison de la résistance croissante d'E. coli, l'utilisation d'une dose de 500 mg/jour devra être envisagée.* 2 *En raison de la résistance croissante des staphylocoques, l'utilisation d'une dose de 500 mg deux fois par jour devra être envisagée.*

Populations particulières

Insuffisant rénal

(clairance de la créatinine ≤ 50 ml/min)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clairance de la créatinine  | Posologie  |  |
| 250 mg/24 h  | 500 mg/24 h  | 500 mg/12 h  |  |
| Dose initiale  | Dose initiale  | Dose initiale  |  |
| 250 mg  | 500 mg  | 500 mg  |  |
| 50 - 20 ml/min  | puis: 125 mg/24 h  | puis: 250 mg/24 h  | puis: 250 mg/12 h  |  |
| 19 - 10 ml/min  | puis: 125 mg/48 h  | puis: 125 mg/24 h  | puis: 125 mg/12 h  |  |
| <10 ml/min (y compris hémodialyse et DPCA)1  | puis: 125 mg/48 h  | puis: 125 mg/24 h  | puis: 125 mg/24 h  |  |

1 *Aucune prise supplémentaire n'est nécessaire après hémodialyse ou dialyse péritonéale continue ambulatoire (DPCA).*

Insuffisant hépatique

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire car la lévofloxacine est peu métabolisée par le foie et est principalement excrétée par les reins.

Personne âgée

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire chez le sujet âgé en dehors de l'adaptation indiquée par la fonction rénale ( [voir rubrique Mises en garde et précautions d'emploi](#Rcp_4_4_MisesEnGarde_3) ).

Enfant et adolescent

L'utilisation de la lévofloxacine chez l'enfant et l'adolescent en phase de croissance est contre-indiquée ( [voir rubrique Contre-indications](#Rcp_4_3_ContreIndic_2) ).