

OPINION PHARMACEUTIQUE  
TRAITEMENT DE LA CYSTITES NON COMPLIQUÉE

PATIENT : \_\_\_\_\_ DESTINATAIRE : \_\_\_\_\_

DDN : \_\_\_\_\_

J'ai reçu votre ordonnance de \_\_\_\_\_ (quinolone) pour le traitement d'une cystite non compliquée.

Les fluoroquinolones ne sont plus des agents de choix en traitement de première intention, car 23% des souches de E. coli au CIUSSS de l'Estrie- CHUS (Hôpital Fleurimont et Hôtel-Dieu) y sont résistantes.

Lorsque la sensibilité de la bactérie est connue, les fluoroquinolones devraient tout de même être utilisées en dernier recours, car elles sont associées à de nombreux effets indésirables, notamment chez les personnes âgées (anévrisme et dissection aortique, allongement du QT avec risque d'arythmie maligne, effets neurotoxiques, polyneuropathie périphérique, tendinopathies et ruptures de tendons, dysglycémie, infection à C. difficile).

J'ai procédé à une substitution, car j'ai tenté de vous joindre sans succès, le traitement doit être débuté promptement et j'ai pu m'assurer que le diagnostic était bien celui d'une cystite non compliquée.

Le traitement suivant a été servi : \_\_\_\_\_ conformément aux options de traitements proposés par le guide de pratique clinique du comité d'antibiogouvernance du CIUSSS de l'Estrie-CHUS et par le guide d'usage optimal de l'INESSS en vigueur. Les balises de suivi d'efficacité/innocuité ont été discutées avec le patient.

Si une culture a été effectuée, le résultat sera suivi et le traitement ajusté en conséquence, au besoin.

Merci de bien vouloir tenir compte de ces informations pour vos prochains cas. Les guides du comité d'antibiogouvernance, ainsi que le GUO et l'INESSS sont disponibles en ligne :  
<https://www.santeestrie.qc.ca/professionnels/ressources-pour-les-professionnels/antibiogouvernance>  
[https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/CDM/UsageOptimal/Guides-seriel/Guide\\_InfectionUrinaire.pdf](https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/CDM/UsageOptimal/Guides-seriel/Guide_InfectionUrinaire.pdf)

En toute collaboration,

Date : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_