







Mon enfant doit prendre un antibiotique?



Les antibiotiques sont efficaces contre les bactéries. Ils n'agissent pas contre les virus (rhume, rhinopharyngite, grippe, COVID...)

Seul mon médecin ou mon pharmacien peuvent me dire s'ils sont nécessaires.

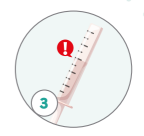
J'agis



Je vais rapidement chercher l'antibiotique prescrit par mon médecin à la pharmacie.



Je respecte la durée écrite sur l'ordonnance.



Je respecte les doses prescrites sur l'ordonnance.























Ce n'est pas le degré de la fièvre qui est important. Je m'assure que mon enfant se porte bien : il se comporte comme d'habitude, mange, boit, joue, bouge, sourit.

En cas de fièvre, je consulte la fiche « Mon enfant a de la fièvre »

Lorsque mon enfant a un comportement inhabituel qui m'inquiète, ou que des taches rouges apparaissent sur son corps, J'APPELLE TRÈS **RAPIDEMENT MON MÉDECIN OU LE 15.**

Je protège

Les antibiotiques peuvent être responsables d'effets secondaires : diarrhée, allergie... Bien se soigner c'est d'abord bien les utiliser :



- je respecte les doses et la durée de traitement indiquées sur l'ordonnance;
- je n'arrête pas plus tôt le traitement même si mon enfant va mieux:



- je ne dépasse pas la durée de traitement, même si mon enfant a encore des symptômes. En cas de doute, je prends l'avis d'un médecin ou d'un autre professionnel de santé avant la fin du traitement ;
- s'il reste des antibiotiques, je vais les rendre à la pharmacie.



Je ne donne pas d'antibiotique à mon enfant sans prescription, même pour des symptômes semblables.

Retrouvez + d'infos et de conseils ici



Les bactéries s'adaptent à leur environnement : plus vous prenez d'antibiotiques, plus les bactéries utiles présentes dans votre corps (intestins, peau) risquent de devenir résistantes. La résistance aux antibiotiques rend inefficace un ou plusieurs antibiotiques contre une infection bactérienne (). Ce phénomène peut conduire à la difficulté, voire l'impossibilité de traiter certaines infections.



