



Parlons.. D'INFECTION DE L'OREILLE

FAITS



• Chez les enfants et les adultes vaccinés et en bonne santé, la plupart des infections de l'oreille moyenne (otite moyenne) s'atténuent sans recourir aux antibiotiques.

DANS LA PLUPART DES CAS, LES ANTIBIOTIQUES SONT INUTILES *

SANS ANTIBIOTIQUES



AVEC ANTIBIOTIQUES



8 enfants sur 10 qui NE PRENNENT PAS d'antibiotiques se sentent mieux après deux ou trois jours.



9 enfants sur 10 qui PRENNENT des antibiotiques se sentent mieux après deux ou trois jours.

AUTRES CHOSES QUE VOUS POUVEZ FAIRE



Laver vos mains



Prendre des médicaments contre la fièvre ou la douleur



Boire de l'eau



Vous reposer



Vous renseigner sur les autres options

EFFETS NÉFASTES DES ANTIBIOTIQUES



Nausées





Maux de tête

3 PERSONNES SUR 10

qui prennent des antibiotiques subiront des effets secondaires

QUAND DEMANDER DE L'AIDE

- Lorsque la douleur à l'oreille ou la fièvre ne s'apaise pas ou dure plus de deux jours.
- Lorsque la fièvre est élevée (environ 39°C).
- Lorsqu'il y a de l'écoulement d'une oreille.
- Lorsque les symptômes se multiplient ou s'aggravent.

Références :

Venekamp RP, Sanders SL, Glasziou PP, Del Mar CB, Rovers MM. Antibiotics for acute otitis media in children. Cochrane Database Syst Rev. 2015;(6):CD000219.

Rovers M, Glasziou P, Appelman C, Burke P, McCormick D, Damoiseaux R et al. Antibiotics for acute otitis media: a metaanalysis with individual patient data. Lancet.

2006;368(9545):1429-35.

RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES

L'usage fréquent d'antibiotiques réduit leur l'efficacité lorsque vous en avez vraiment besoin.



* QUAND UN ANTIBIOTIQUE PEUT S'AVÉRER NÉCESSAIRE

: Chez les nourrissons de moins de 6 mois, les enfants non vaccinés, les patients présentant une forte fièvre (≥ 39 ° C), des symptômes graves depuis plus de 48 heures, une membrane tympanique perforée avec écoulement purulent, des anomalies craniofaciales, une immunosuppression ou d'autres conditions pouvant entraîner des complications.

Novembre 2018

