



Ces deux fillettes sont atteintes d'une infection aiguë. Mais une seule d'entre elles devrait être traitée par un antibiotique.

Des données scientifiques le démontrent clairement : l'usage abusif des antibiotiques favorise l'apparition d'un nombre croissant de bactéries résistantes et entrave la lutte contre les infections bactériennes. Les faits le démontrent également dans la pratique quotidienne : certains patients s'attendent encore à recevoir un antibiotique contre les symptômes du rhume ou de la grippe. Il incombe aux médecins et aux pharmaciens de veiller à ce que ces médicaments puissants demeurent des armes efficaces contre les infections bactériennes. Lorsqu'ils sont prescrits judicieusement, les antibiotiques sont efficaces; faites en sorte qu'ils le demeurent—ne les prescrivez pas à mauvais escient. Pour obtenir plus d'information, visitez le site Internet www.antibiotics-info.org.



Faites passer le message sur les antibiotiques

- 1** Il n'est pas absolument nécessaire de poser sur-le-champ un diagnostic d'otite moyenne aiguë.
En cas de doute, ne prescrivez pas d'antibiotiques! Recommandez plutôt un traitement symptomatique et une visite de suivi.
- 2** L'examen des oreilles est très difficile à faire chez les très jeunes enfants (âgés de moins de six mois) et nécessite beaucoup d'expérience.
En cas de doute au sujet du diagnostic d'otite moyenne aiguë chez un nourrisson, vous pouvez adresser l'enfant à un pédiatre ou à un oto-rhino-laryngologiste plutôt que de lui prescrire un antibiotique « au cas où ». L'antibiotique NE protégera PAS l'enfant contre une infection grave, comme la méningite, et pourrait même nuire au diagnostic.
- 3** La plupart des infections de la gorge chez les enfants de moins de cinq ans sont virales et ne nécessitent pas la prise d'antibiotiques.
Les cultures bactériennes sont rarement nécessaires chez les patients de ce groupe d'âge. Encore une fois, en cas de doute, envisagez des traitements autres que l'antibiothérapie et faites le suivi qui convient.

Partenaires du PNIA (Programme national d'information sur les antibiotiques)

Canadian Public Health Association  Association canadienne de santé publique

 THE CANADIAN INFECTIOUS DISEASE SOCIETY
LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DE MALADIES INFECTIEUSES

ASSOCIATION MÉDICALE CANADIENNE  CANADIAN MEDICAL ASSOCIATION

THE LUNG ASSOCIATION
L'ASSOCIATION PULMONAIRE

Canadian Pediatric Society  Société canadienne de pédiatrie

 Canadian Pharmacists Association
Association des pharmaciens du Canada

 The College of Family Physicians of Canada
Le Collège des médecins de famille du Canada

CANADIAN THORACIC SOCIETY
SOCIÉTÉ CANADIENNE DE THORACOLOGIE

Partenaire médiatique



Parrainé grâce à une contribution à visée éducative de

