



ANTIBIOTHERAPIE PAR VOIE GENERALE EN PRATIQUE COURANTE DANS LES INFECTIONS RESPIRATOIRES HAUTES DE L'ADULTE ET L'ENFANT : OTITE MOYENNE AIGUË

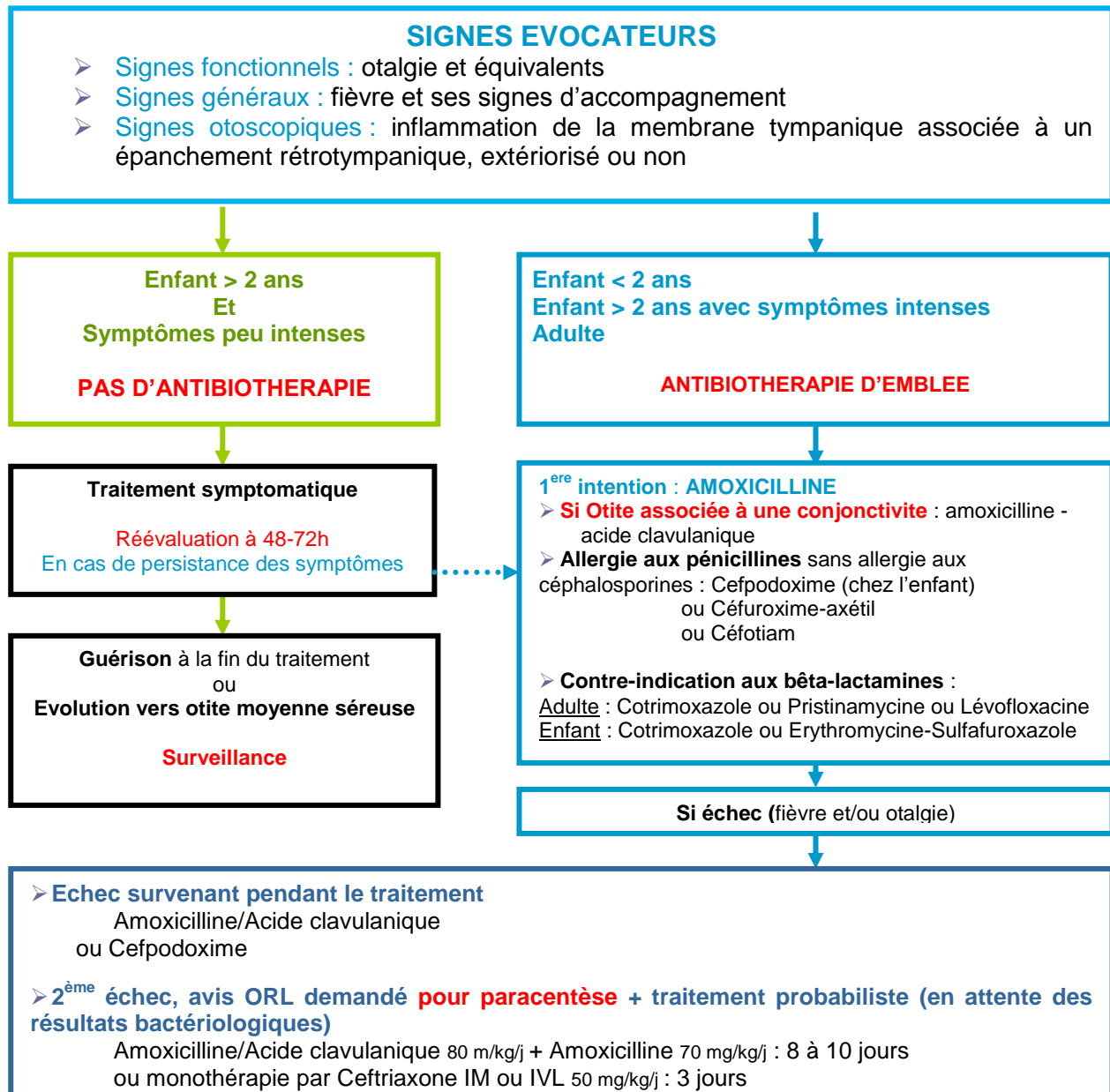
1. Définition clinique

L'otite moyenne aiguë purulente (OMAP) correspond à la surinfection bactérienne de l'oreille moyenne, avec présence d'un épanchement purulent ou mucopurulent dans la caisse du tympan.

Ne sont envisagées dans cette recommandation que les OMAP de l'enfant de plus de 3 mois immunocompétent, la prise en charge d'un enfant de moins de 3 mois ou immunodéprimé nécessitant un avis spécialisé.

Se reporter aux documents dans la rubrique Ressources et informations/Situation clinique/Otite, intitulés « Otite aiguë moyenne du nouveau-né » et « Otite aiguë moyenne du nourrisson ».

2. Antibiothérapie de l'otite moyenne aiguë



SCHEMAS D'ADMINISTRATION DES TRAITEMENTS ANTIBIOTIQUES UTILISABLES POUR LES OTITES MOYENNES AIGUES

Antibiotiques	Posologies	Durée de traitement
β-lactamines		
Amoxicilline	<u>Enfant</u> En première intention : 80 à 90 mg/kg/j en 2 à 3 prises En cas d'échec : 150 mg/kg/j en 3 prises	8-10 j < 2 ans 5 j ≥ 2 ans
	<u>Adulte</u> : 2 ou 3 g/j en 2 ou 3 prises	5 j
Amoxicilline acide clavulanique	<u>Enfant</u> 80 mg/kg/j (dose exprimée en amoxicilline) en 3 prises	8-10 j < 2 ans
	<u>Adulte</u> : 2 ou 3 g/j en 2 ou 3 prise	5 j
C2G : Céfuroxime-axétil	<u>Adulte</u> : 500 mg/j en 2 prises	5 j
C3G : Céfotiam	<u>Adulte</u> : 400 mg/j en 2 prises à 12 heures d'intervalle	5 j
C3G : Cefpodoxime	<u>Enfant</u> : 8 mg/kg/j en 2 prises	5 ≥ 2 ans
	<u>Adulte</u> : 400 mg/j en 2 prises en 12 heures d'intervalle	5 j
Autres		
Erythromycine- sulfafurazole	Enfant : 50 mg/kg/j d'érythromycine et 150 mg/kg/j de sulfafurazole	10 j
Cotrimoxazole	<u>Enfant</u> sulfaméthoxazole 30 mg/kg/j / triméthoprim 6 mg/kg/j en 2 prises	8-10 j < 2 ans
	<u>Adulte</u> sulfaméthoxazole 800 mg / triméthoprim 160 mg en 2 prises	5 j ≥ 2 ans
Pristinamycine	<u>Adulte</u> : 2 g/j en 2 prises	5 j
Lévofloxacine	<u>Adulte</u> : 500 mg/j en une prise	5 j

Sources

[1] Antibiothérapie part voie générale en pratique courante dans les infections respiratoires hautes de l'adulte et de l'enfant. Novembre 2011. SPILF-SFP-GPIP.