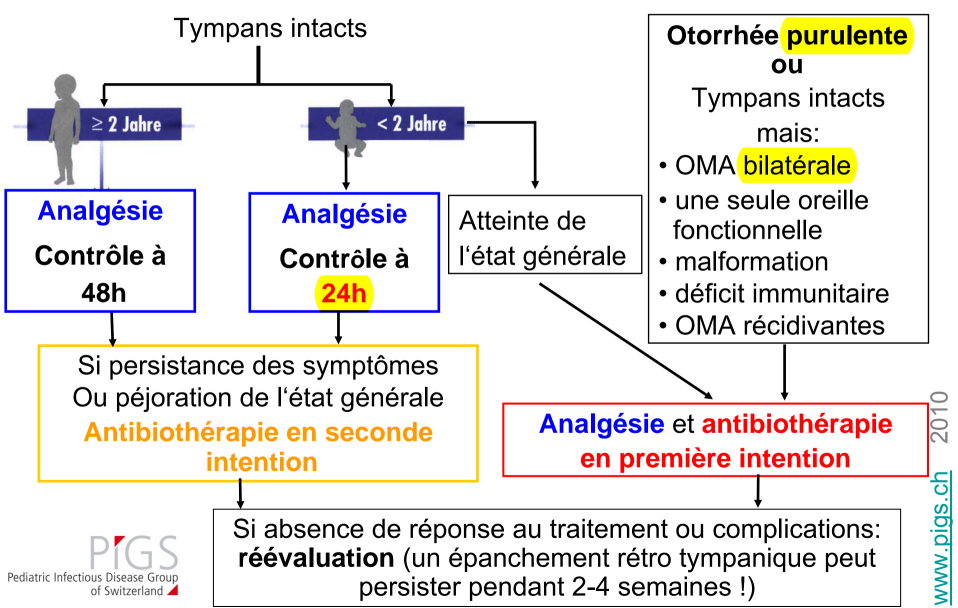


Recommendations pour le diagnostic et le traitement de

- Otite moyenne aiguë
- Sinusite aiguë
- Pneumonie (community-acquired)
- Pharyngo-amygdalite

chez l'enfant

Otite moyenne aiguë (OMA) Critères pour une antibiothérapie



Sinusite aiguë Critères pour l'antibiothérapie

3 situations:

Infection des voies supérieures avec:

- 1. Persistance des symptômes >10 jours
- 2. Evolution avec intervalle libre
- 3. Fièvre >39°C + rhinite purulente >3 jours

- 1. Analgésie
- 2. Antibiothérapie en cas
 - D'atteinte de l'état général
 - De l'ensemble des 3 situations
 - De complications (voir ci-dessous)

Suspicion de complication si:

- Tuméfaction périorbitaire ou de la face
- Troubles de la motilité oculaire
- Signe d'atteinte intracrânienne

Bilan immédiat (à l'hôpital) et antibiothérapie

Imagerie (CT scan) indiqué exclusivement en suspicion des complications



Pneumonie: Critères pour une antibiothérapie chez l'enfant (en bas age)

- 1. Signes de pneumonie (Anamnèse et clinique):
 - Fièvre > 38.5°C, détérioration rapide de l'état général, toux
 - Tachypnée, tirage, battement des ailes du nez, grunting
- 2. **Auscultation** (âge > 1 an): en faveur d'une pneumonie:
 - Asymétrie du murmure vésiculaire entre les deux hémithorax, présence unilatérale d'une hypoventilation
- 3. Signes cliniques **qui mettent en question** la présence d'une pneumonie en besoin d'une antibiothérapie:
 - Absence de tachypnée, présence de wheezing
- 4. En cas d'une radiographie du thorax: infiltrat alvéolaire
 - Oui: ——— argument en faveur d'une antibiothérapie
 - Non:
 ——— l'évolution clinique peut être surveillée sans antibiothérapie en première intention

Otite moyenne aiguë; sinusite aiguë; pneumonie: Choix de l'antibiothérapie

Amoxicilline = 1^{er} choix

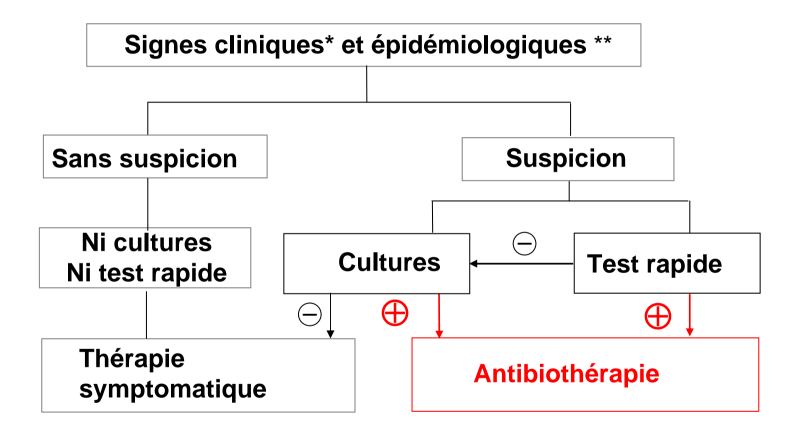
	Posologie	Durée
Otite moyenne aiguë	40 mg/kg 2x/j	5 jours ; 10 jours en cas l'enfant < 2 ans, otitis prone child, tympan perforé
Sinusite aiguë	En présence de facteurs de risque; en cas d'une haute prévalence de résistance à la pénicilline*	10 jours
Pneumonie	40 mg/kg 2x/j	7 jours

*= Suisse Romande (référence Sentinella)

En l'absence de réponse: Co-amoxiclav 40 mg/kg 2x/j pour 10 jours 50 mg/kg 1x/j pour 1-3 jour(s) Ceftriaxone

En cas d'allergie : Cefuroxim-axetil 15 mg/kg 2x/j Durée voir ci-dessus Clarithromycine 7.5 mg/kg 2x/j ∫ pour l'amoxicilline

Pharyngo-amygdalite à streptocoque A Critères pour l'antibiothérapie



^{*}Critères de Centor modifiés: fièvre, exsudat amygdalien, ganglions cervicaux douloureux; SANS: rhinite, conjonctivite, otite, enrouement, toux

Pediatric Infectious Disease

^{**} Age (5-)10-15 ans, Saison: hiver/printemps

Pharyngo-amygdalite à streptocoque A Antibiothérapie

	Posologie	Durée
Penicilline V	Enfant < 27kg: 500'000 IE 2x/j	
	Enfant ≥ 27kg: 1'000'000 IE <mark>2x/j</mark>	10 jours
Amoxicilline	25 mg/kg <mark>2x/j</mark>	10 jours

Alternative en cas d'allergie à la penicilline:

Clindamycine 7 mg/kg 3x/j pour 10 jours Clarithromycine 7.5 mg/kg 2x/j pour 10 jours Azithromycine 10-20 mg/kg 1x/j pour 3 jours

