



Infection

Origine bactérienne

Rechercher une origine virale

notamment

- Eliminer bronchite et rhinopharyngite
- TROD grippe/COVID combinés disponibles en pharmacie
- Angines à TDR négatif

Pas d'antibiotique

Ordonnances de non prescription

Angine à TDR + Cible = Streptocoque groupe A

- **Amoxicilline** pendant 6 j
- Alternatives :*
- Macrolides : **Azithromycine** pendant 3 j ou **Clarithromycine** pendant 5 j *
- C2G orale: **Céfuroxime axetil** pendant 4 j

Pneumopathie aigüe communautaire

Adulte <65 ans sans facteur de risque de gravité, sauf suspicion d'une bactérie atypique pour laquelle l'amoxicilline n'est pas recommandée

- **Amoxicilline** pendant 5 j
- Alternatives :*
- Streptogramine : **Pristinamycine** pendant 7 j
- Fluoroquinolone : **Lévofloxacine** pendant 7 j

Sinusite maxillaire

- **Amoxicilline** pendant 7 j
- Alternatives :*
- Streptogramine: **Pristinamycine** pendant 4 j
- C2G orale : **Céfuroxime axetil** pendant 5 j

Otite moyenne aiguë purulente

- **Amoxicilline** pendant 5 j
- Alternatives :*
- Streptogramine: **Pristinamycine** pendant 5 j
- C2G orale : **Céfuroxime axetil** pendant 5 j

Correspondances DCI/spécialités et posologies

Pénicillines et céphalosporines

- **Amoxicilline / CLAMOXYL**® : 1g 3/j
- **Céfuroxime axetil / ZINNAT**® : 250 mg 2*/j

Fluoroquinolones

- **Lévofloxacine / TAVANIC**® : 500 mg 2/j

Macrolides et apparentés

- **Azithromycine / ZITHROMAX**® : 500 mg 1*/j
- **Clarithromycine / ZECLAR**®: 250 mg 2*/j
- **Pristinamycine / PYOSTACINE**® :
 - Pneumopathie aigüe communautaire 1g*3/j
 - Sinusite maxillaire : 1g*2/j
 - OMA : 2g*2/j

- Attention R possible du strepto A aux macrolides (jusqu'à 10%)



Infection

Origine bactérienne

Rechercher une origine virale

notamment

- Rhinopharyngite, bronchiolite
- TROD grippe/COVID combinés disponibles en pharmacie
- Angines à TDR négatif, OMA congestive

Pas d'antibiotique

[Ordonnances de non prescription](#) (assurance maladie)

Correspondances DCI/spécialités et posologies

Pénicillines et céphalosporines

- **Amoxicilline / CLAMOXYL®** : dispersible 1g adulte.
 - Angine : ½ cp 1g dispersible matin et soir de 3 à 10 ans quelque soit le poids
 - Sinusite, OMAP et pneumopathie aiguë communautaire : 100 mg/kg/j en 2 prises/j à reconstituer à partir d'un cp dispersible ([ordo<12 kg](#) et [ordo> 12 kg](#));
- **Cefpodoxime / ORELOX®** : suspension buv 8 mg/kg/j en 2 prises/j ou à défaut cp 100 mg écrasé : ½ cp par prise 2/j
- **Ceftriaxone / ROCEPHINE®** : 500 mg à 1g selon poids (50 mg/kg/j; IM si >8 kg), prise unique

Apparentés macrolides:

- **Pristinamycine / PYOSTACINE®** : 50 mg/kg/j en 3 prises (si > 6 ans car cp)
- **Clindamycine / DALACINE®**: 40 mg/kg/j en 3 prises (si > 6 ans car gélules)

Angine à TDR +
TDR Streptocoque A si > 3 ans
Si TDR + : **Amoxicilline** pendant 5 j
Alternative :
• C3G orale : **Cefpodoxime** pendant 5 j

Otite moyenne aiguë purulente

Traitement d'emblée si < 6 mois; entre 6 mois et 2 ans: si OMAP très fébriles, douloureuses, avec otorrhée ou récidivantes

- **Amoxicilline** (ordonnance dilution) pendant 5j
- Alternatives :
- C3G orale : **Cefpodoxime** pendant 5 j
 - C3G inj : **Ceftriaxone** injection unique IM

Pneumopathie communautaire

Renforcer critères diagnostiques: radio ou échographie, CRP

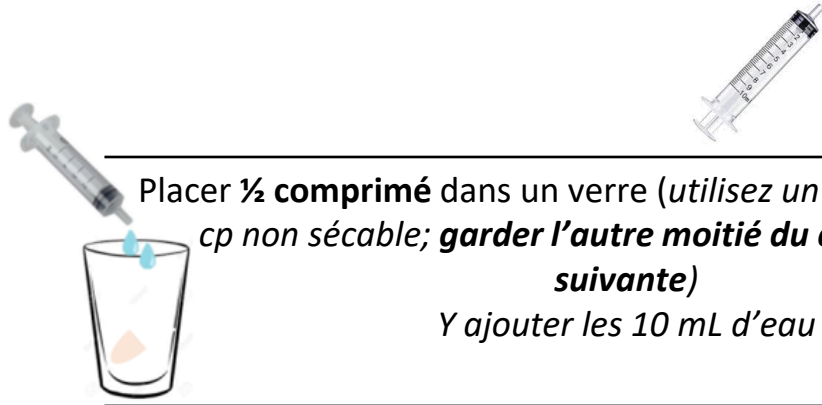
- **Amoxicilline** (ordonnance dilution) pendant 5j
- Alternatives :
- C3G inj : **Ceftriaxone** pendant 3 j
 - Streptogramine : **Pristinamycine** pendant 5 j (si > 6 ans)
 - Lincosamide : **Clindamycine** pendant 5 j (si > 6 ans)

Sinusite

- **Amoxicilline** (ordonnance dilution) pendant 5 j
- Alternative :
- C3G orale : **Cefpodoxime** pendant 5 j

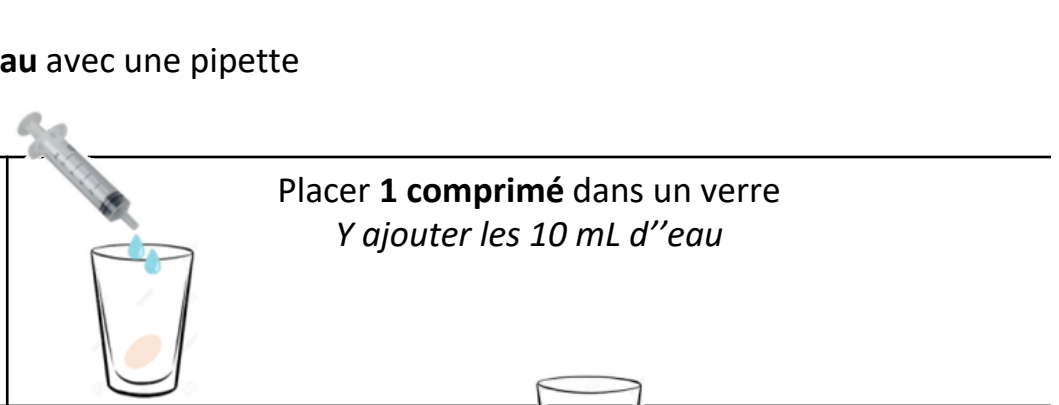
Modalités de dilution des comprimés dispersibles d'amoxicilline 1g

<12 kg	>12 kg
--------	--------



Prélever **10 mL d'eau** avec une pipette

Placer **½ comprimé** dans un verre (*utilisez un coupe-comprimé si cp non sécable; garder l'autre moitié du cp pour la prise suivante*)
Y ajouter les 10 mL d'eau



Prélever **10 mL d'eau** avec une pipette

Placer **1 comprimé** dans un verre
Y ajouter les 10 mL d'eau

Bien mélanger jusqu'à ce que le **mélange soit complètement dissout**



Prélever avec une seringue graduée le **volume indiqué sur l'ordonnance** ;
jeter le reste du mélange dans la poubelle ;
rincer la pipette à l'eau chaude

Correspondance dose/poids et volume

Pour une posologie d'amoxicilline de 100 mg/kg/j

Solution à 50 mg/mL	Solution à 100 mg/mL
Dose par prise (2 prises/j)	Dose par prise (2 prises/j)
4-6 kg : 5 mL (250 mg)	13-16 kg : 7,5 mL (750 mg)
6-8 kg : 7,5 mL (375 mg)	17-20 kg : 10 mL (1000 mg)
8-12 kg : 10 mL (500 mg)	