



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

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 aiguë communautaire 1g*3/j
 - Sinusite maxillaire : 1g*2/j
 - OMA : 2g*2/j

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 aiguë 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

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

Mémo issu des recommandations GPIP/AFPA/SPILF, HAS et DGS urg 2022-88 et 83 – V1 20/01/2023



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

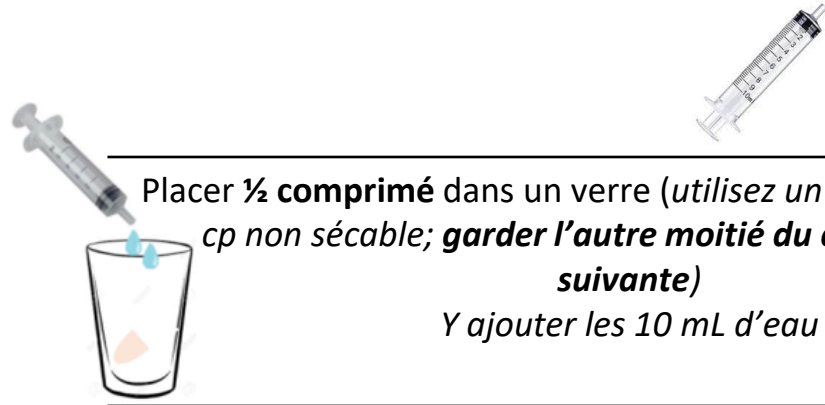
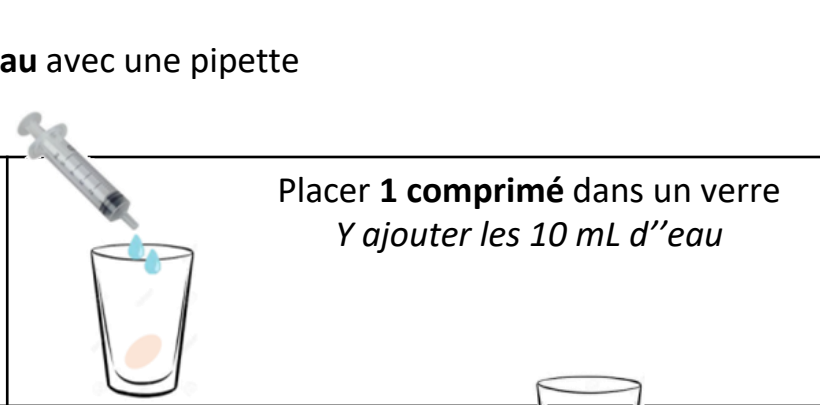
- **Amoxicilline** (ordonnance dilution) pendant 5j
- Alternatives :
- C3G inj : **Ceftriaxone** pendant 3 j
 - Streptogramine : **Pristinamycine** pendant 5 j (si > 6 ans)
 - Lincosamide : **Clindamycine** pendant 5 j (si > 6 ans)

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 |
|--------|--------|
|--------|--------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Prélever 10 mL d'eau avec une pipette</p> <p>Placer ½ comprimé dans un verre (<i>utilisez un coupe-comprimé si cp non sécable</i>; garder l'autre moitié du cp pour la prise suivante) Y ajouter les 10 mL d'eau</p> |  <p>Placer 1 comprimé dans un verre Y ajouter les 10 mL d'eau</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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) | |