



24,6% de vos patients ont eu une prescription d'antibiotiques en 2022.

L'antibiotique que vous prescrivez le plus est : AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE.

L'analyse de votre profil individuel s'appuie sur des indicateurs qui ont été
 déterminés lors de travaux nationaux, qui ont fait l'objet d'une publication.
 Pour interpréter votre profil, un guide est joint au verso.

Vos prescriptions (TOP 6)

AMOXICILLINE + ACIDE CLAVULANIQUE	67
AMOXICILLINE	44
SPIRAMYCINE+METRONIDAZOLE	26
PRISTINAMYCINE	<11
CLINDAMYCINE	<11
AZITHROMYCINE	<11

Dans vos prescriptions
 d'aminopénicillines, vous
 prescrivez 0,7 fois moins
 d'amoxicilline que
 d'amoxicilline-acide
 clavulanique.

Vous	Objectif
0,7	>10

Objectif à atteindre :
 L'Amoxicilline devrait être au
 moins 10 fois plus prescrite que
 l'association Amoxicilline + acide
 clavulanique.

Dans 21,5% des cas, vos
 prescriptions concernaient des
 antibiotiques peu recommandés
 en odontologie par l'ANSM
 (spiramycine+métronidazole,
 pristinamycine, doxycycline).

Vous	Objectif
21,5%	<5%

Objectif à atteindre :
 Ces molécules peu recommandées
 par l'ANSM en odontologie
 devraient représenter moins de 5%
 de vos prescriptions.

Dans 0% des cas, vos prescriptions
 concernaient des antibiotiques
 non recommandés en odontologie
 par l'ANSM.

Vous	Objectif
0,0%	<1%

Objectif à atteindre :
 Les antibiotiques non recommandés
 par l'ANSM en odontologie devraient
 représenter moins de 1% de vos
 prescriptions.

Comment interpréter votre profil ?

Amoxicilline / Amoxicilline + acide clavulanique

La molécule de référence en première intention en thérapie est l'Amoxicilline. C'est le traitement efficace et à moindre risque d'effets indésirables (diarrhées et antibiorésistance)

En cas d'allergie, les alternatives sont :
Clindamycine
ou Azithromycine
ou Clarithromycine.

Les antibiotiques d'utilisation particulière en odontologie et peu recommandés

Ces antibiotiques sont moins efficaces et/ou plus à risque d'effets indésirables, notamment antibiorésistance, que ceux recommandés en première intention.

- L'association fixe Spiramycine/Métronidazole est un antibiotique de seconde intention. La posologie mentionnée dans l'AMM de cette association fixe ne correspond pas aux recommandations de l'ANSM pour chaque molécule (1500 mg/jour pour le Métronidazole et 9 MUI/jour pour la Spiramycine).
- La Pristinamycine est un antibiotique de seconde intention dont la seule indication en odontologie est la sinusite maxillaire aiguë d'origine dentaire.
- La Doxycycline est recommandée uniquement en cas de parodontite agressive localisée.

Les antibiotiques recommandés par l'ANSM en odontologie

Les seuls antibiotiques recommandés par l'ANSM sont,

En première intention :
l'Amoxicilline*
la Clindamycine*
l'Azithromycine
la Clarithromycine
En seconde intention :
l'Amoxicilline-acide-clavulanique
le Métronidazole
la Spiramycine
la Pristinamycine
la Doxycycline

* Molécules recommandées par l'ANSM en antibioprophylaxie.

Cas général

Recommandations Adultes : en première intention

Amoxicilline : 2g/jour en 2 prises, *ou*
Clindamycine 1200 mg/jour en 2 prises, *ou*
Azithromycine 500 mg/jour en 1 prise, *ou*
Clarithromycine 1000 mg/jour en 2 prises.

Recommandations Adultes : en seconde intention

- Amoxicilline-acide clavulanique 2-3g/jour en 2-3 prises
Ou
- Métronidazole 1500 mg/jour en 2-3 prises,
associé à amoxicilline 2g/jour en 2 prises
ou Azithromycine 500 mg/jour
ou Clarithromycine 1g/jour en 2 prises
ou Spiramycine 9 MUI/jour en 3 prises.

Recommandations Enfants : en première intention

Amoxicilline 50 à 100 mg/kg/jour en 2 prises, *ou*
Spiramycine : 300 000 UI/kg/jour en 3 prises, *ou*
Clindamycine : 25 mg/kg/jour en 3 ou 4 prises, *ou*
Azithromycine (hors AMM) : 20mg/kg/jour en 1 prise, *ou*
Clarithromycine (hors AMM) : 15 mg/kg/jour en 2 prises.

Recommandations Enfants : en seconde intention

- Amoxicilline-acide clavulanique 80mg/kg/jour en 3 prises
Ou
- Métronidazole 30 mg/kg/j en 2-3 prises.
- **associé à Amoxicilline 50 à 100 mg/kg/jour en 2 prises,**
- **ou** Azithromycine 20 mg/kg/jour en 1 prise, **ou** Clarithromycine 15 mg/kg/jour en 2 prises, **ou** Spiramycine 300 000 UI/kg/jour en 3 prises.

Durée des traitements : 7 jours
sauf azithromycine : 3 jours