

FICHE

Choix et durées d'antibiothérapies : angine aiguë de l'enfant

Validée en juillet 2021

Mise à jour déc. 2024

Le but de cette fiche mémo est de favoriser la prescription appropriée d'antibiotiques, afin de traiter efficacement les patients tout en diminuant les résistances bactériennes pouvant conduire à des impasses thérapeutiques.

Le choix de l'antibiotique, la dose, la posologie, la modalité d'administration et **la durée** sont les éléments à prendre en compte pour une prescription adaptée.

Pas d'antibiotique:

- et pas de test de diagnostic rapide (TDR) à réaliser chez un enfant de moins de 3 ans ayant une angine aiguë ;
- chez un enfant de 3 ans et plus ayant une angine aiguë avec un TDR négatif.

Chez un enfant de 3 ans et plus ayant une angine aiguë avec un TDR positif :

- amoxicilline : 50 mg/kg/j en 2 prises par jour, sans dépasser 2 g par jour, pendant **6 jours**
- **En cas d'allergie documentée aux pénicillines** sans contre-indication aux céphalosporines, le traitement recommandé est :
 - cefpodoxime proxétil : 8 mg/kg/j en 2 prises par jour, sans dépasser 200 mg par jour, pendant **5 jours**.
- **En cas de contre-indication aux bêta-lactamines**, les antibiotiques suivants peuvent être utilisés : **[2024]**
- clarithromycine : 15 mg/kg/j en 2 prises par jour, sans dépasser 500 mg par jour, pendant **5 jours**

Pour les enfants de 10 ans ou plus : **[2024]**

La délivrance d'un traitement antibiotique sans ordonnance médicale par les pharmaciens d'officine est autorisée si l'angine bactérienne à streptocoque du groupe A est confirmée par la réalisation systématique d'un test rapide d'orientation diagnostique (TROD)¹.

¹ <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000049734400/>

Sources :

- Haute Autorité de santé, Société de pathologie infectieuse de langue française. Rhinopharyngite aiguë et angine aiguë de l'enfant. Fiche mémo. Saint-Denis La Plaine: HAS; 2016.

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2016-11/v1-fm_rhino-angine_enfant_cd-171116.pdf

- Société de pathologie infectieuse de langue française, Société française de pédiatrie, Groupe de pathologie infectieuse pédiatrique. Antibiothérapie par voie générale en pratique courante dans les infections respiratoires hautes de l'enfant et de l'adulte. Recommandations. Paris: SPILF; 2011.

<https://www.infectiologie.com/UserFiles/File/medias/Recos/2011-infections-respir-hautes-recommandations.pdf>

- Wintenberger C, Guery B, Bonnet E, Castan B, Cohen R, Diamantis S, et al. Proposal for shorter antibiotic therapies. Med Mal Infect 2017;47(2):92-141

<http://dx.doi.org/10.1016/j.medmal.2017.01.007>

- Gauzit R, Castan B, Bonnet E, Bru JP, Cohen R, Diamantis S, et al. Anti-infectious treatment duration: The SPILF and GPIP French guidelines and recommendations. Infect Dis Now 2021;51(2):114-39.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.idnow.2020.12.001>

R Cohen et al. Antimicrobial treatment of ENT infections. Infect Dis Now. 2023 Nov;53(8S):104785.

<https://doi.org/10.1016/j.idnow.2023.104785> [2024]

Ce document présente les points essentiels de la publication : **Choix et durées d'antibiothérapies : angine aiguë de l'enfant - fiche mémo - juillet 2021 - Mise à jour décembre 2024**

Toutes nos publications sont téléchargeables sur www.has-sante.fr