

FICHE

Prise en charge des furoncles chez l'adulte et chez l'enfant

Validée par le Collège le 15 juillet 2021

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

Il s'agit d'une infection profonde et nécrosante du follicule pilo-sébacé due à *Staphylococcus aureus*, qui produit le plus souvent une toxine, la leucocidine de Panton-Valentine.

Furoncle isolé et non compliqué chez l'adulte et chez l'enfant :

- Il est recommandé de ne pas traiter par antibiothérapie locale ou générale.
- La prise en charge recommandée comprend uniquement des soins locaux :
 - pas de manipulation du furoncle ;
 - soins de toilette quotidiens (lavage à l'eau et au savon) ;
 - incision de l'extrémité pour évacuer le bourbillon ;
 - protection la lésion avec un pansement.

Furoncle compliqué ou à risque de complication :

Anthrax ou multiplication des lésions ou dermohypodermite périlésionnelle ou abcédation secondaire ou signes systémiques (fièvre).

- **Traitement chez l'adulte**
 - Réalisation d'un prélèvement bactériologique.
 - Traitement probabiliste : molécules actives sur *Staphylococcus aureus*.
 - **Antibiothérapie par voie générale :**
 - clindamycine : 600 mg 3 fois par jour (et jusqu'à 600 mg 4 fois par jour si poids > 100 kg) pendant **5 jours**
 - ou pristinamycine : 1 g 3 fois par jour pendant **5 jours**.
 - Traitement antibiotique réadapté, si nécessaire, en fonction de l'évolution clinique et du résultat de l'antibiogramme.

- Associer des mesures d'hygiène rigoureuses (changement de linge et toilette à l'eau et au savon tous les jours).
 - Il est recommandé de ne pas utiliser une antibiothérapie locale.
- **Traitement chez l'enfant**
 - Réalisation d'un prélèvement bactériologique.
 - Traitement probabiliste avec des molécules actives sur *Staphylococcus aureus*.
- **Antibiothérapie recommandée :**
 - amoxicilline-acide clavulanique : 80 mg/kg/j (dose exprimée en amoxicilline) sans dépasser 3 g par jour pendant **5 jours**.
 - **En cas d'allergie à la pénicilline :**
 - **enfants < 6 ans¹** : sulfaméthoxazole-triméthoprimine : 30 mg/kg/j (dose exprimée en sulfaméthoxazole), sans dépasser 800 mg/160 mg par jour, pendant **5 jours**.
 - **enfants > 6 ans** : clindamycine 40 mg/kg/j en 3 prises, sans dépasser 1,8 g par jour, pendant **5 jours**.

Sources :

- Haute Autorité de santé, Société française de dermatologie, Société de pathologie infectieuse de langue française. Prise en charge des infections cutanées bactériennes courantes. Recommandations. Saint-Denis La Plaine: HAS; 2019.

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2019-04/prise_en_charge_des_infections_cutanees_bacteriennes_courantes_recommandations.pdf

- 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>

¹ Forme suspension buvable pour les enfants de moins de 6 ans.