





RECOMMANDER LES BONNES PRATIQUES

FICHE

Prise en charge des dermohypodermites bactériennes non nécrosantes (DHBNN) 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, la dose, la posologie, la modalité d'administration et la durée sont les éléments à prendre en compte pour une prescription adaptée.

Les DHBNN chez l'enfant sont dues au *Staphylococcus aureus* sensible à la méticilline et au streptocoque β-hémolytique du groupe A (*Streptococcus pyogenes*), l'antibiothérapie doit viser ces 2 agents pathogènes.

DHBNN non compliquée chez l'enfant :

- Antibiothérapie orale en première intention :
 - o amoxicilline-acide clavulanique : 80 mg/kg/j (dose exprimée en amoxicilline) en 3 prises par jour (sans dépasser 3 g par jour) **pendant 7 jours.**
- Si allergie aux bêta-lactamines :
 - enfants < 6 ans¹ : sulfaméthoxazole-triméthoprime : 40 mg/kg/j (dose exprimée en sulfaméthoxazole) en 3 prises par jour pendant 7 jours avec réévaluation systématique à 7 jours et avis spécialisé en cas de réponse défavorable ou insuffisante ;
 - enfants > 6 ans : clindamycine : 40 mg/kg/j en 3 prises par jour pendant 7 jours avec réévaluation systématique à 7 jours et avis spécialisé en cas de réponse défavorable ou insuffisante.
- Il est recommandé de ne pas prescrire d'antibiothérapie locale.

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

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