*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Cibler la formation du biofilm de s. Aureus pour réduire l’occurrence et la gravité des poussées chez les enfants atteints de dermatite atopique

*Subtitles:*

Auteurs : Callejon S, Gayraud F, Chavagnac-Bonneville M, Sayag M, Trompezinski S

Poster original de EADV (2021)

*Push expert:*

Rédigé par Dr Michèle Sayag en collaboration avec 4 autres experts

*Tab:*

### Conclusion

*Text:*

Ces résultats ont démontré que le SBT confère au baume dermo-cosmétique des propriétés inhibitrices sur la formation de biofilm de S. aureus. Selon les résultats publiés lors d’une précédente étude, après 6 mois d’application de ce baume dermo-cosmétique chez des enfants atteints de DA légère, 76 % des patients n’ont pas connu de rechute et le délai de rechute a augmenté (59 jours à ± 11 jours) par rapport à la base émolliente (39 jours à ± 12 jours)3. De plus, la sévérité des rechutes a baissé de -49 % contre -15 % dans le groupe traité avec la base émolliente. Ces résultats cliniques pourraient donc s’expliquer par la capacité du baume à empêcher S. aureus de se développer sous forme de biofilm. En conclusion, le SBT représente un atout majeur dans un baume dermo-cosmétique pour réduire la fréquence et la gravité des poussées de DA.

*CTA:*

Accéder à la publication associée

*iFrame*:

<https://dam.naos.com/fr/element?id=95128>

*Preview / download*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=95128>