*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Atopik dermatitli çocuklarda atakların sıklığı ve şiddetini azaltmak için S. aureus bakterisinin oluşturduğu biyofilmi hedefleme

*Subtitles:*

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

EADV orjinal posteri (2021)

*Push expert:*

Dr Michèle Sayag tarafından 4 uzmanla birlikte yazılmıştır

*Tab:*

### Sonuç

*Text:*

Bu sonuçlar, Skin Barrier Therapy’nin S. aureus türünde biyofilm oluşumu üzerinde dermo-kozmetik emoliyanın inhibisyon özellikleri verdiğini göstermektedir. Emoliyan ilgili daha önce yayınlanmış bir çalışma, hafif AD'li çocuklarda bu dermokozmetik ürünün 6 ay uygulanmasından sonra hastaların %76'sının nüks etmediğini ve atak süresinin emoliyan bazlı kremlere (39 ± 12 gün) nazaran (59 ± 11 gün) arttığını göstermiştir. Ek olarak, atakların şiddeti emoliyan krem grubunda görülen -%15'e kıyasla -%49 azalmıştır. Buna bağlı olarak, bu klinik sonuçlar emoliyanın, S. aureus'un bir biyofilm olarak büyümesini önleme yeteneği ile açıklanabilir. Sonuç olarak, Skin Barrier Therapy patenti, AD'de atak sıklığı ve şiddetini azaltmak için dermo-kozmetik emoliyana büyük katkı sağlamaktadır.

*iFrame*:

<https://dam.naos.com/fr/element?id=51535>

*Preview / download*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=51535>