ATODERM

IntensIve FoamIng Gel

Son güncelleme: 2023/02

FAYDALAR

* Patentli **Skin Barrier TherapyTM** *staphylococcus aureus*’un atopik cilde tutunmasını biyolojik olarak önler (1)
* Cildin durumunu olumsuz etkileyen bakteriyel çoğalmayı önler (1)
* **Hassas cildi** korur ve güçlü lipid yenileyiciler aracılığıyla cilt bariyerini yeniden yapılandırır

Çok iyi oküler ve kutanöz tolerans – Kolay yayılma – Hafif doku – Kolay durulama (2)

Yüzü ve vücudu kuru ila çok kuru hastalar üzerinde **klinik olarak test edilmiştir** (2)

1. *S. aureus'un insan korneositlerine yapışmasını önlemede sukroesterin etkinliğininin in vivo değerlendirilmesi*
2. *Atoderm Foaming Gel kullanıcı testi - yüzü ve vücudu kuru ila çok kuru 20 hasta (27 - 65 yaş arası) üzerinde yalnızca bir kere uygulama ile. Fransa. 2016*

KANITLANMIŞ ETKİNLİK

# > KLİNİK SONUÇLAR

**Hastaların %90'ından fazlası** cildinin **temizlendiğini** ve **nemlendiğini** belirtmiştir. Ürün **kaşıntı hissini** ve **tahrişleri yatıştırır**. (2)

Ürün cilt için **agresif özellik göstermez** ve hastalarda **kurutucu etkisi** olmamıştır. (2)

Atoderm Intensive Foaming Gel'in etkinliği, aynı zamanda formülündeki patentli **Skin Barrier TherapyTM** ile sağlanmaktadır.

*Bu patent içeriğinde cilt florasını düzenleyen şeker esterleri bulunur. Sukroesterler, yapıları ve yüzey aktif özellikleri sayesinde S. aureus'un yapışmasını önlemek için farklı şekillerde etki gösterirler:*

* *Bakteri membranını - özellikle de bağlanma sistemlerinde - parçalamak gibi nonspesifik arayüz eylemi*
* *S. aureus ve/veya stratum corneum'un korneositleri üzerindeki bir veya birkaç adezin ile etkileşime girerek veya doyurarak özgün biyolojik etki gösterir ve böylece yapışmalarını önler.*

Skin Barrier TherapyTM'nin **staphylococcus aureus'un cilde yapışmasını önleyici etkisini** değerlendirmek için klinik bir çalışma gerçekleştirilmiştir. Sonuçlar, **bakteri süspansiyonu uygulandıktan sonra** alan başına bakteri sayısının 276 olarak bulunduğunu ortaya koymuştur. Son olarak ise polisorbat bulunan ortamda, **yapışan bakteri sayısı** **önemli ölçüde, -%57\* oranında azalmaktadır.** (1)

*Lauril glikozit yumuşak ve hafif bir yüzey aktif maddedir.* ***Hassas ciltler*** *için hijyen ürünlerinde kullanım açısından ideal yapıda* ***çok hafif, iyonik olmayan biyomimetik bir yüzey aktif maddedir****. Palm yağı, hindistan cevizi yağı ve nişastadan elde edilen yağ asitleri ve glikoz (ciltte doğal olarak bulunur) kombinasyonudur.* ***Tahriş etmeme*** *ve ayrıca mükemmel* ***temizleme*** *ve* ***köpürme özelliklerine*** *sahip bu yüzey aktif madde, kuru ve tahriş olmuş hassas ciltler için son derece uygundur.*

## TOLERANS

Dermatologlar ürünün **oküler ve kutanöz** **toleransının** **çok iyi** seviyede olduğu değerlendirmektedirler. Ürünün kullanımı sırasında **herhangi bir klinik belirti gözlenmemiştir**. (2)

# *\* p≤0,05, Dunnett testi.*

# > HASTA GERİ BİLDİRİMLERİ

Atoderm Intensive Foaming Gel'in 7 günlük kullanımından sonra, yüzünde ve vücudunda kuruluk olan hastaların %100'ü ürünle ilgili olarak aşağıdaki görüşte olmuşlardır:

* Ürünün hoş bir görünümü var
* Ürünün hoş bir dokusu var
* Ürünün uygulaması kolay (2)

1. *S. aureus'un insan korneositlerine yapışmasını önlemede sukroesterin etkinliğininin vivo değerlendirilmesi*
2. *Atoderm Foaming Gel kullanıcı testi - yüzü ve vücudu kuru ila çok kuru 20 hasta (27 - 65 yaş arası) üzerinde yalnızca bir kere uygulama ile. Fransa. 2016*