ATODERM

IntensIve Balm

Son güncelleme: 2023/02

FAYDALAR

* Patentli **Skin Barrier TherapyTM** ile **staphylococcus aureus'un** atopik cilde **tutunmasını** biyolojik olarak **önler**.
* **Nemlendirme gücü** (+23%) \* (1)
* **LipigeniumTM** kompleksi, biyolojik olarak sağlıklı bir **cilt bariyeri** oluştururken **cilt yüzeyindeki koruyucu tabakayı fiziksel olarak anında onararak alerjenlerin nüfuz etmesini**(2) **önler**.
* **Yatıştırıcı** ve **kaşıntı önleyici etki** (3.4)

Mükemmel tolerans - Kremsi doku (5) - Kolay sürülür - Hızlı emilir - Yağlı değildir - Parlak değildir (4)

Yüzü ve vücudu kuru ila çok kuru olan atopik dermatit hastaları üzerinde **klinik olarak test edilmiştir**.

\* p<0,01, Öğrenci testi, 28 gün sonra

1. *Atoderm Intensive Balm uygulandıktan sonra transepidermal su kaybı (TESK) azalmasının in vivo değerlendirmesi – vücudu kuru ila çok kuru olan 11 gönüllü (23 - 69 yaş arası) üzerinde günde iki kere uygulama ile. Güney Afrika. 2018*
2. *Polen alerjenlerinin pilöz folikül üzerinde akümülasyonunu önleyici etkisinin değerlendirilmesi. Fransa. 2021*
3. *Atoderm Intensive Balm'un atopik dermatit hastalarındaki cilt kuruluğu üzerinde tolerans değerlendirilmesi - 150 hasta (üç aylıktan daha büyük) üzerinde bir veya iki kere uygulama ile. Bulgaristan. 2015*
4. *Atoderm Intensive Balm'un cilt durumunu iyileştirme bakımından değerlendirilmesi - hassas, çok kuru, tahriş olmuş ve atopik cilt sahibi 176 hasta (<18 yaş) üzerinde.*
5. *Çocuk hasta popülasyonunda Atoderm Intensive Balm kullanıcı testi - kuru ila çok kuru cilde sahip 15 hasta (5 - 27 aylık) üzerinde. Polonya. 2013*
6. *Atoderm Intensive Balm kullanıcı testi - yüzü ve vücudu kuru ila çok kuru 20 hasta (23 - 69 yaş arası) üzerinde. Fransa. 2018*

KANITLANMIŞ ETKİNLİK

# > KLİNİK SONUÇLAR

Atoderm Intensive Balm kullanımından **28 gün sonra** cilt bariyerinin **yeniden sağlanmasındaki etkinlik**, **transepidermal su kaybı (TESK) ölçülerek** değerlendirilmiştir. Sonuçlar bize cilt bariyerinin güçlendiğini düşündürecek şekilde transepidermal su kaybında (TESK) önemli derecede **azalma (-%23)** **\*\*** olduğunu gösterir (1).

## POLEN ALERJENLERİNE KARŞI ÖNLEYİCİ ETKİ

Eksplantlar beyaz erkek abdoplastisinden alındı, gruplar halinde dağıtıldı:

* 6 saat alerjen inkübasyonu ile 1
* Atoderm Intensive Balm uygulamasından 10 dakika sonra alerjen uygulaması ile 1.

Atoderm Intensive Balm’ın, alerjen uygulamasından önce kullanılması saç folikülü boyunca birikmeyi tamamen önlemiştir **(-110%\*\*\*).** Alerjen ile kaplı olan Atoderm Intensive Balm uygulanmış ilgili yüzey, **tedavi edilmeyen bölgeye kıyasla daha düşük oran göstermiştir** (2).

## ATOPİK DERMATİT ÜZERİNDEKİ ETKİSİ

**56 gün** Atoderm Intensive Balm kullanımından sonra **Atopik Dermatite ilişkin klinik bulgular** değerlendirilmiştir ve **sonuçlar aşağıdaki konularda önemli ölçüde azalma göstermiştir**: (3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kuruluk hissi (-%84)\*** | **Gerginlik hissi (-%93)\*** | **Uykusuzluk (-%92)\*** |
| **Pürüzlülük (-%85)\*** | **Kaşıntı (-%85)\*** |  |

**21 gün Atoderm Intensive Balm kullanımından sonra**, objektif klinik belirtilerin ortalama yoğunluğu önemli ölçüde azalmıştır: (4)

|  |  |
| --- | --- |
| **Kızarıklık/ Tahriş (-%64.8) \*\*\*\*** | **Sızıntı veya veziküller(-%80) \*\*\*\*** |
| **Kuruluk (-%68) \*\*\*\*** | **Kaşıntı lezyonları (-%75) \*\*\*\*** |

## TOLERANS

Atoderm Intensive Balm, **oküler** ve **kutanöz** düzeyde **çok iyi tolere edilmiş**, herhangi bir cilt reaksiyonu veya göz belirtisi gözlenmemiştir. (6)

\* p<0,05, Anova modeli, 28 gün sonra

\*\* p<0,01, Öğrenci testi, 28 gün sonra

\*\*\* p<0,001 Öğrenci testi, 6 saat sonra

\*\*\*\*p<0,001, Wilcoxon testi, 21 gün sonra

# > HASTA GERİ BİLDİRİMLERİ

Hastaların %100'ü ürünün cildi koruduğunu belirtmiştir. Cilt hemen ve gün boyu nemlenir. (5)

Hastaların %80'inden fazlası, ciltlerinin nemlenmiş, rahatlamış ve yenilenmiş olduğunu düşünmektedir. Ayrıca hastaların %90'ından fazlası Atoderm Intensive Balm'u kaşıntı önleyici bir ürün olarak değerlendirmiştir. (6)

1. *Atoderm Intensive Balm uygulandıktan sonra transepidermal su kaybı (TESK) azalmasının in vivo değerlendirmesi – vücudu kuru ila çok kuru olan 11 gönüllü (23 - 69 yaş arası) üzerinde günde iki kere uygulama ile. Güney Afrika. 2018*
2. *Polen alerjenlerinin pilöz folikül üzerinde akümülasyonunu önleyici etkisinin değerlendirilmesi. Fransa. 2021*
3. *Atoderm Intensive Balm'un atopik dermatit hastalarındaki cilt kuruluğu üzerinde tolerans değerlendirilmesi - 150 hasta (üç aylıktan daha büyük) üzerinde bir veya iki kere uygulama ile. Bulgaristan. 2015*
4. *Atoderm Intensive Balm'un cilt durumunu iyileştirme bakımından değerlendirilmesi - hassas, çok kuru, tahriş olmuş ve atopik cilt sahibi 176 hasta (<18 yaş) üzerinde.*
5. *Çocuk hasta popülasyonunda Atoderm Intensive Balm kullanıcı testi - kuru ila çok kuru cilde sahip 15 hasta (5 - 27 aylık) üzerinde. Polonya. 2013*
6. *Atoderm Intensive Balm kullanıcı testi - yüzü ve vücudu kuru ila çok kuru 20 hasta (23 - 69 yaş arası) üzerinde. Fransa. 2018*