ATODERM

crEAM ultra

Son güncelleme: 2023/03

FAYDALAR

* **Anında ve uzun süreli nemlendirir** (+%80\*\*\* uygulamadan 2 saat sonra ve +%30\*\*\* 24 saat sonra) (1)
* **Hidrasyon gücü: %**23\* (2) su kaybının azaltılması **(TESK - transepidermal su kaybı)**
* **Kaşıntı hissini** yatıştırır (-%48) \*\*(3) ve (-%93) \*\*(4)

Mükemmel kutanöz ve oküler toleransa sahiptir (5,6) – Yüz ve vücut için - Doğal bitiş - Hızlı emilir - yapışkan bir dokuya sahip değildir – yağlı değildir (5,6)

Yüzü ve vücudu kuru ila çok kuru olan hastalar üzerinde klinik olarak test edilmiştir (yetişkin ve çocuk hasta popülasyonları)

\* p-değeri <0.001, Öğrenci testi, 28 gün sonra / \*\*p-değeri <0,001 Wilcoxon testi, 2 veya 3 hafta sonra / \*\*\*p-değeri =0,005, Wilcoxon testi, 2 ve 24 saat sonra.

1. *Atoderm Ultra Cream uygulamasından 24 saat sonra cilt hidrasyonu üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi – ön kol (dirsekle bilek arasındaki) iç kısımlarında kuruluk olan 10 gönüllü (23 - 55 yaş arası) üzerinde sadece bir kere uygulama ile. Portekiz. 2020*
2. *Transepidermal su kaybı (TESK) üzerindeki etkinin biyometrolojik değerlendirilmesi – ön kol (dirsekle bilek arasındaki) iç kısımlarında kuruluk olan 21 gönüllü (44 - 69 yaş arası) üzerinde. Polonya. 2020*
3. *Kabul edilebilirlik ve etkinliğin öznel değerlendirilmesi için tüketici çalışması - vücudu normal ila çok kuru olan 54 gönüllü (19 - 69 yaş arası) üzerinde normal koşullar altında tekrarlanan uygulamalardan sonra. Güney Afrika. 2020.*
4. *Atoderm Ultra Cream üzerine dermatolojik kontrol altında kullanıcı testi - yüzü ve vücudu normal ila çok kuru olan 28 gönüllü (19 - 58 yaş arası) üzerinde tekrarlanan uygulamalardan sonra. Bulgaristan. 2020*
5. *Atoderm Ultra Cream üzerine dermatolojik ve pediyatrik kontrol altında kullanıcı testi - normal ve kuru ila çok kuru cilde sahip 30 gönüllü (3 - 35 aylık) üzerinde. Portekiz. 2020*
6. *Atoderm Ultra Cream üzerine tıbbi kontrol altında kullanıcı testi - yüzü ve vücudu normal ila çok kuru olan 20 gönüllü (23 - 59 yaş arası) üzerinde 7 günlük uygulamadan sonra. Fransa. 2020*

KANITLANMIŞ ETKİNLİK

# > KLİNİK SONUÇLAR

Çalışma, **ön kol (dirsekle bilek arasında) iç kısımlarında kuruluk** olangönüllülerde Atoderm Cream Ultra uygulanmasından **24 saat sonra**, cilt hidrasyonunda istatistiksel olarak anlamlı bir **artış** olduğunu göstermiştir: (1)

* +%80 \*\*\* 2 saat sonra(1)
* +%30\*\*\* 24 saat sonra (1)

Klinik bir deneme, **ön kol (kolun dirsekle bilek arasındaki) iç kısımlarında kuru cilde** **sahip** hastalarda Atoderm Cream Ultra'nın **günde** iki kez olmak üzere 28 gün kullanımından sonra **Transepidermal Su Kaybı (TESK) üzerindeki etkisini** değerlendirmektedir. Sonuçlar, Atoderm Cream Ultra'nın tedavi edilmeyen bölgeye kıyaslandığında TESK bakımından istatistiksel olarak anlamlı bir **azalma** olarak nitelendirilebilecek %23 oranında **koruyucu etki** gösterdiğini ortaya koymuştur.\* (2)

## KAŞINTI HİSSİNİN 0 İLE 9 ARASINDA DEĞİŞEN BİR ÖLÇEKTE DEĞERLENDİRİLMESİ

**Sırasıyla 2 ve 3 haftalık uygulamalardan sonra, kaşıntı hissinin** ortalama durumunda **-%48\*\* ve -%93\*\* oranlarında olmak üzere belirgin bir azalma** görülmüştür.(3,4)

## TOLERANS

Atoderm Cream Ultra kullanımına dair bildirilen **hiçbir cilt reaksiyonu veya rahatsızlık hissi bulunmamaktadır**. Ürün böylelikle gerçekleştirilen çalışma sırasında çok iyi bir dermatolojik ve pediatrik uyumluluk ve tolerans göstermiştir. (5,6)

Ayrıca tüm gönüllüler için göz çevresi toleransı da mükemmeldi. (6)

\* p-değeri <0,001, Öğrenci testi, 28 gün sonra / \*\*p-değeri <0,001 Wilcoxon testi, 2 veya 3 hafta sonra / \*\*\*p-değeri =0,005, Wilcoxon testi, 2 ve 24 saat sonra.

# > HASTA GERİ BİLDİRİMLERİ

## ÇOCUK HASTA POPÜLASYONU

Uygulama sırasında, **bebeklerin ebeveynlerinin %90'ından fazlası** **ürünün kullanımının kolay olduğunu**, **dokusunun ve görünümünün hoş olduğunu**, **dokusunun ultra besleyici olduğunu ve hızlı emildiğini** düşündü. (5)

Ebeveynlerin **%80'inden fazlası** ürünün emildikten sonra **bebeğin cildinde yapışkan bir tabaka bırakmadığını** tespit etti. (5)

21 gün uygulamanın ardından yapılan etkinlik değerlendirilmesinde, ebeveynlerin %90'ından fazlası cildin **daha dirençli olduğunu** ve kalıcı şekilde **beslendiğini** belirtti. (5)

## YETİŞKİN POPÜLASYONU

Kullananların %80'inden fazlası, yüze ve vücuda yapılan uygulama sonrasında ürünün **hoş bir his bıraktığını** ve herhangi bir **yağlı tabaka oluşturmadığını** tespit etti. (6)

Kullananların %85'i, ürünü vücuda uyguladıktan hemen sonra giyinmenin mümkün olduğunu düşündü. (6)

1. *Atoderm Ultra Cream uygulamasından 24 saat sonra cilt hidrasyonu üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi – ön kol (dirsekle bilek arasındaki) iç kısımlarında kuruluk olan 10 gönüllü (23 - 55 yaş arası) üzerinde sadece bir kere uygulama ile. Portekiz. 2020*
2. *Transepidermal su kaybı (TESK) üzerindeki etkinin biyometrolojik değerlendirilmesi – ön kol (dirsekle bilek arasındaki) iç kısımlarında kuruluk olan 21 gönüllü (44 - 69 yaş arası) üzerinde. Polonya. 2020*
3. *Kabul edilebilirlik ve etkinliğin öznel değerlendirilmesi için tüketici çalışması - vücudu normal ila çok kuru olan 54 gönüllü (19 - 69 yaş arası) üzerinde normal koşullar altında tekrarlanan uygulamalardan sonra. Güney Afrika. 2020.*
4. *Atoderm Ultra Cream üzerine dermatolojik kontrol altında kullanıcı testi - yüzü ve vücudu normal ila çok kuru olan 28 gönüllü (19 - 58 yaş arası) üzerinde tekrarlanan uygulamalardan sonra. Bulgaristan. 2020*
5. *Atoderm Ultra Cream üzerine dermatolojik ve pediyatrik kontrol altında kullanıcı testi - normal ve kuru ila çok kuru cilde sahip 30 gönüllü (3 - 35 aylık) üzerinde. Portekiz. 2020*
6. *Atoderm Ultra Cream üzerine tıbbi kontrol altında kullanıcı testi - yüzü ve vücudu normal ila çok kuru olan 20 gönüllü (23 - 59 yaş arası) üzerinde 7 günlük uygulamadan sonra. Fransa. 2020*