*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Çin'de hassas cilt: özellikleri ve hassas cildin yükü

*Subtitles:*

Yazarlar: M.K.T. Chan, M. Sayag, M. Chavagnac, C. Taieb, L. Misery

İlk Basım: 23 Aralık 2020

Avrupa Dermatoloji ve Venereoloji/Zührevi Hastalıklar Akademisi Dergisi'nden (The Journal of the Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology-JEADV) Orijinal Yayını, Etki faktörü (2021): 9.228

*Push expert:*

Pr Laurent Misery tarafından 4 uzmanla birlikte yazılmıştır.

*Tab:*

### Sonuç

*Text:*

BoSS'un (Hassas Cilt Yükü/Burden of Sensitive Skin) Çin versiyonu, hassas cildin şiddetini belirlemek için değerli bir araç olarak görünmektedir. Önceki çalışma ile karşılaştırıldığında, hassas cildin beyan sıklığı daha fazladır. Sonuçlardan ortaya çıkan yeni varsayılan tetikleyici faktörler: tütün, yorgunluk, diyet ve daha az ölçüde takılardır.

*Tab:*

### Arka plan

*Text:*

### Hassas cilt, Çin'de diğer ülkelere göre daha az görülen çok yaygın bir hastalıktır. Yayınlanan veriler, hassas cilt tedavisi konusunda bir fikir birliğine varmak için yeterli değildir.

*Tab:*

### Amaç

*Text:*

Çin'de hassas cildin yaygınlığını, bireysel yükünü, yaşam kalitesi (QoL) üzerindeki etkisini ve ilişkili birkaç tetikleyici faktörü incelemeyi amaçladık.

*Tab:*

### Yöntemler

*Text:*

Çinlilerin (15 ve 60 yaşındaki) ulusal temsili örneği üzerinde internet kullanılarak bir anket gerçekleştirildi. Hassas cildin varlığı ve şiddeti ile varsayılan tetikleyici faktörler hakkındaki veriler toplandı. Yaşam kalitesi (QoL), Dermatolojik Yaşam Kalitesi İndeksi (DLQI) ile değerlendirildi. BoSS'un kültürel ve dilsel doğrulaması kılavuza göre yapılmıştır.

*Tab:*

### Sonuçlar

*Text:*

“Cildiniz hassas mı?” sorusuna cevaben 1598 kişi (%40,8) hassas ciltli olarak değerlendirildi. Çok hassas bir cilde sahip olduğunu bildirenlerin %47,5'i aktif olarak sigara içiyordu, oldukça hassas bir cilde sahip olanların ise %40'ı sigara içiyordu. Yanıt verenlerin %38'i, bir kozmetik ürün kullanmanın, hassas cildin şiddetine göre derece derece değişen, halihazırda rahatsızlık veren hislere yol açtığını bildirdi. %42'si halihazırda hassas ciltler için bir ürün satın aldıklarını bildirdi. Hassasiyet ne kadar şiddetliyse, BoSS skoru da o kadar yüksektir (P < 0.0001). DLQI ile ölçüldüğünde, QoL varyasyonları daha az görünürdü, ancak alt popülasyonlarda skor değişim derecesi 14'ten 2.9'a şeklinde gözlendi.

Bilimsel yayının tamamını okumak için tıklayınız: <https://doi.org/10.1111/jdv.17100>