



4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel

BİLDİRİ KİTABI



ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-1 EXOSOMES IN THE REAL WORLD OF MEDICAL AESTHETICS

ELİNA THEODORAKOPOULOU ,

PRETTY YOU DERMATOLOGY CLİNİC

Exosome-derived products for the skin are currently used as dermo-cosmetics, for topical application, and they seem to be promising for both skin aging and hair growth. Exosomes are nanosized (50-150 nm) membrane vesicles that deliver therapeutic messages to the target tissue/cell and therefore consist of promising therapeutic platforms for skin repair and rejuvenation. Preclinical studies on human mesenchymal stem cell derived exosomes (MSC-Exo) have displayed the efficacy of MSC-Exos on reversing the skin aging phenotype. Other experimental studies describe the benefits of MSC-Exos on chronic wounds, via a significant improvement of vascularization and growth factor expression, in addition to a decrease in the levels of inflammation. Recently, Cho and coworkers demonstrated, in vitro, the anti pigmentary properties of human adipose tissue stem cell derived exosomes (ASCE), despite the presence of α -MSH. Further added, clinical split face studies on ASCE, displayed significant improvement of pigmentary lesions, improvement of acne scars post-CO2 laser and cutaneous aging, after microneedling, in the study group using topical application of ASCE compared to the control group.

Recent in vitro work from Yu Jin Won et al has presented a novel exosome-like particle derived from Rose Stem cells. The authors demonstrated that Rose stem cell derived exosomes (RSCE) effectively induced the proliferation of human fibroblast and the subsequent production of collagen and elastin. When uptake by melanocytes, RSCE are noted to reduce melanin synthesis, Moreover, when RSCE targeted macrophages, they reduce the levels of interleukin-6 (IL-6), exhibiting as such anti-inflammatory properties.

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

To better amplify the results of topically applied exosomes on the skin, devices that are utilized to form micro pores in the skin are ideal to allow these tiny nano particles to enter the deeper layers of the skin. Micro needling is a safe and effective method to mechanically induce skin repair and remodeling, improving skin texture, the appearance of scars, striae and it has been extensively used in all skin types, with good results also on darker skin phenotypes. A large volume of published studies has charted the facilitated permeability of therapeutic molecules (small molecules, nanosized medicines, exosomes, live cells, and others) through the skin, by creating reversible micro-channels in the skin, with microneedling. Recent work from Park and colleagues has supported the coworking effect of topical ASCE and microneedling for skin rhytids.

The current presentation will focus on summarising the available literature that exists on therapeutic protocols with exosomes for hair and skin while emphasize on safety and efficacy of these treatments with either human or plant stem cell derived exosomes.

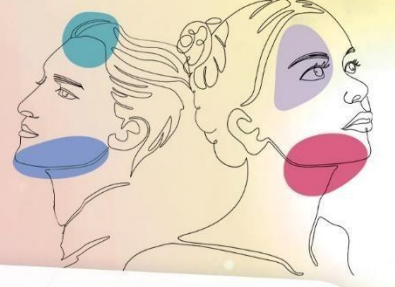
flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



SS-2 DEMODEX ENFESTASYONU VE TİROİD OTOİMMÜNİTESİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN ARAŞTIRILMASI

MUHAMMED BURAK YÜCEL , ESRANUR ÜNAL , RAGIP ERTAŞ ,

T.C. SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ, KAYSERİ ŞEHİR EĞİTİM VE ARAŞTIRMA
HASTANESİ, KAYSERİ, TÜRKİYE

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

Giriş ve Amaç: Demodex akarları, insan derisinin pilosebace ünitelerinde kommensal olarak yaşayan mikroflora üyesi ektoparazitlerdir. Sayıları belli bir seviyeyi aştığında konakla olan ilişkilerini parazitizme dönüştürerek demodikozise neden olurlar. Demodikozis, primer veya çeşitli immünosupresif hastalıklara ve tedavilere sekonder gelişebilir. Öte yandan, deride, tiroid hormonlarının reseptörleri mevcuttur ve nükleer sinyalizasyon yoluyla epidermis proliferasyonu ve inflamasyon başta olmak üzere birçok immün aracılı etkileri vardır. Tiroid hormonlarındaki değişikliklerin de cilt üzerinde birçok klinik etkisi vardır. Çalışmamızda, demodikozis kliniğinde sık görülen bulgular olan kserozis, dikensi, pürüzlü ve papüler cilt yapısının otoimmün tiroid hastalıklarında da görülebileceği, otoimmün tiroid hastalığı patogenezinde ortaya çıkan immün disregülasyon ve immünosupresyonun demodikozis kolonizasyonunu artırarak klinik bulgulara ve demodikoza yol açabileceği hipotezinden yola çıkarak, demodikozis hastalarında otoimmün tiroid hastalığı gelişme riskini ortaya koymaya çalıştık.

Materyal ve Metod: Çalışmamız Kayseri Şehir Eğitim ve Araştırma Hastanesi Dermatoloji Kliniğine demodikozis veya rozasea tanısı ile başvuran ve son bir ay içinde topikal veya sistemik akarisit tedavisi almamış toplam 201 hasta ile planlandı. Tiroid hormon profili (TSH, T3, T4), tiroid otoimmünite antikoru (anti-TPO) çalışıldı ve lezyonlu deri alanının 1 cm²sindeki demodex sayısı standart yüzeysel deri biyopsisi (SYDB) ile ölçüldü. Yüzde eritemi mevcut, sıcak basması atakları tarif eden, güneş ışığı, stres ve baharat gibi tetikleyicilerle yüzde ve gözlerde yanma ve batma hissi olan, yüzünde kızarıklık, telenjektazi, kserozis, pürüzlü ve dikenli cilt yapısı olan hastalar pityriasis folikülorum veya eritem-telenjektatik tip olarak da bilinen Tip 1 Demodikozis olarak kabul edilirken; kserozis, eritem, yüzde yanma ve batma hissi ile birlikte yer yer inflamatuvar da olabilen papül ve püstülleri olan hastalar rosacea benzeri veya papülopüstüldemodikozis olarak da bilinen Tip2 Demodikozis olarak kabul edilmiştir.

flap 3 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlık-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

Bulgular: Hastaların SYDB ile ilgili cilt yüzeyinde 1 cm²de ölçülen ortalama demodex sayıları, anti-TPO düzeyi pozitif olan hastalarda pozitif ve daha yüksek iken, anti-TPO düzeyi negatif olan hastalarda negatif ve daha düşüktü ($p=0.008$). Tip 1 demodikozis hastalarındaki demodex düzeyleri negatif iken, tip 2 demodikozis hastalarında pozitifdir ($p<0,001$). Tip 1 demodikozis hastalarında anti-TPO düzeyleri negatif iken, tip 2 demodikozis hastalarında anti-TPO düzeyleri pozitifdir ($p<0.001$). Hastaların cm² başına ölçülen ortalama demodex sayıları, anti-TPO düzeyleri ile pozitif korelasyon göstermiştir (0.144, $p:0.043$). Her 1 cm²de ölçülen ortalama demodex sayısındaki artış, anti-TPO pozitifliği için 0.6138918 ($p = 0.004$) prediktif değerine sahipti.

Sonuç: Çalışmamız eritem, papül, püstül ve zaman zaman süpüratif apseler gibi tip 2 demodikoz semptomları olan hastalarda otoimmün tiroid hastalığı sıklığının istatistiksel olarak anlamlı şekilde arttığını ortaya koymaktadır. Ayrıca, demodiks sayısındaki pozitiflik ve artış, anti-TPO pozitifliğine bağlı olarak otoimmün tiroid hastalığı gelişme riski açısından prediktif bir değere sahiptir. Sonuç olarak, klinik pratikte demodikoz veya rozasea bulguları ile primer olarak dermatoloji kliniklerine başvuran hastalarda demodex sayıları ile tiroid otoantikörlerinin birlikte çalışılması, otoimmün tiroid hastalığı için erken tanı ve tedavi imkanı sağlayabilir.

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-3 COLASEL PRO® HİDROLİZE KOLAJEN PEPTİT TAKVİYESİNİN YETİŞKİN KADINLARDA CİLT SAĞLIĞINI İYİLEŞTİRMEDEKİ ETKİNLİĞİ VE GÜVENLİĞİ: BİYOFİZİK VE CİLT GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİNİ KULLANAN ÇİFT KÖR, RASTGELE, PLASEBO KONTROLLÜ KLİNİK ÇALIŞMA

EYLEM BAYAR 1, AYŞE AKMAN 1, DEVRİM DEMİR DORA 2, Umut ÖZSOY 3, YILMAZ YILDIRIM 3, OĞUZ YILMAZ 1, PERİ AYTAÇ 4, BESTE YILMAZ 3, EMEL DOĞAN KURTOĞLU 4, SELİM TEZMAN 5, HÜSEYİN SERHAT İNALÖZ 6, AYDIN ERENMEMİŞOĞLU 7,

1 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI, ANTALYA

2 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, TIBBİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI, ANTALYA

3 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, ANATOMİ ANABİLİM DALI, ANTALYA

4 NOVAGENİX BİYOANALİTİK İLAÇ AR-GE MERKEZİ, ANKARA

5 SEL SANAYİ ÜRÜNLERİ TİCARET VE PAZARLAMA A.Ş., İSTANBUL

6 GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI, GAZİANTEP

7 ALPAN FARMA AR-GE LTD., KAYSERİ

AMAÇ

Kolajen, cilt için önemli bir proteindir. Kolajenin denatürasyona uğramasıyla hidrolize kolajen peptid (HCP) elde edilir. Bu çalışmanın amacı, biyofizik ve cilt görüntüleme teknikleriyle cilt parametrelerini değerlendirerek sağlıklı kadınlarda oral HCP'nin etkinliğini ve güvenliğini değerlendirmektir.

MATERYAL VE METOT

112 kadın, sekiz hafta boyunca günlük olarak HCP (n = 57; 10 g CollaSel Pro®) veya plasebo (n = 55; 10 g maltodekstrin) almaya rastgele atandı. HCP'nin cilt elastikiyetine, hidrasyonuna ve cilt pürüzlülüğüne katkısı plaseboya göre araştırılırken; yüzdeki yumuşak doku sarkması (RMS) ve güvenlik verileri kaydedildi.

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flap2tour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

BULGULAR

HCP, cilt elastikiyetinde ($p = 0,009$), hidrasyonunda ($p 0,003$ ile $<0,001$ arasında değişiyordu) ve pürüzlülüğünde ($p 0,002$ ile $<0,001$ arasında değişiyordu) önemli iyileşmelerle ilişkilendirildi. Plasebo grubuna göre, HCP grubunda sekizinci haftanın cilt elastikiyeti (43,0 (7,4) ve 40,3 (3,3) mPa, $p = 0,017$), cilt hidrasyonu (65,8 (18,9) ve 53,1 (14,9) g/m^3 , $p < 0,001$) ve cilt pürüzlülüğünde düzelme (40,2 (20,4) ve 24,9 (20,9) g/m^3 , $p < 0,001$) değerleri anlamlı derecede yüksekti. HCP grubunda, sekizinci haftanın RMS değerleri başlangıç değerlerinden anlamlı derecede düşüktü (1,02 (0,21) ve 1,10 (0,21) mm, $p = 0,012$). Toplam 43 advers etki (AE) 19 denekte bildirildi. AE'lerin %95,3ü hafif AE'lerdi ve hiçbir ciddi AE bildirilmedi.

SONUÇ

Çalışmamızın en büyük gücü, diğer potansiyel olarak etkili besinlerle birleştirilmemiş saf HCP kullanılarak oral kolajen takviyesinin cilt sağlığına etkilerinin gösterilmesi ve biyofiziksel (Callegari Soft Plus) ve 3D görüntüleme (Artec EVA 3D Light Scanner) tekniklerinin kapsamlı analizine dayanmasıdır. Verilerimiz, CollaSel Pro® HCP'nin dermal sağlığı, sarkma görünümünü iyileştiren ve iyi tolere edilen, güvenli bir ürün olduğunu işaret etmektedir.

flap 3 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-4 SOĞUK PLAZMA CİHAZI İLE SİRİNGOMA TEDAVİSİ: BİR OLGU SUNUMU

EYLEM BAYAR , AYŞE AKMAN ,

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI

GİRİŞ

Soğuk plazma cihazı (Cold Plasma-S), sürekli ve darbeli modlarda çalışan elektrottan ARK şeklinde çıkan yüksek frekanslı akım kıvılcımları aracılığıyla temassız işlem yapmak üzere tasarlanmış bir cihazdır. Oluşan plazma akımı, ciltte yenilenme, renk açılması ve parlaklık etkisi oluşturur. Epidermisteki hasar, deformite, leke ve elastikiyet kayıplarına etkilidir. İşlem sonrası minimal yan etki oluşturması nedeniyle güvenli bir yöntemdir.

OLGU SUNUMU

Biz vakamızda, derinin adneksiyel iyi huylu bir tümörü olan siringomada soğuk plazma tedavisini uyguladık. Vakamız, 29 yaşında göz altı bölgesinde çok sayıda siringoma bulunan sağlıklı bir kadın hastaydı. Hastaya toplam 3 seans soğuk plazma tedavisi uygulandı. İşlem sırasında cihazın hem sıcak hem soğuk modlarında farklı enerji düzeylerinde uygulama yapıldı. İşlem öncesi ve sonrasında fotoğraflamalar yapıldı. Hastanın 3. seans kontrolünde lezyonlarında %50 oranında bir gerileme mevcuttu. Hastada işleme bağlı skar, yanık veya pigmentasyon gözlenmedi.

SONUÇ

Literatürde soğuk plazmanın skrotal siringomada efektif kullanımına dair bildirilen tek bir olgu sunumu dışında siringoma tedavisinde soğuk plazmanın yeri ile ilgili veri bulunmamaktadır. Soğuk plazma cihazının farklı dalga boylarındaki sıcak ve soğuk modlarında ve çeşitli enerji düzeylerinde birçok kullanım alanı mevcuttur. Telenjiektazi, fibrom, verrü gibi farklı cilt lezyonlarında kullanılabilmeyle beraber, kırışıklıklar, sarkmalar, barkod çizgileri, skar ve göz kapağı düşüklüğü tedavisi gibi farklı kozmetik amaçlı kullanım alanları da mevcuttur. Bu alanlarla beraber siringom için de geliştirmeye ve geniş çaplı araştırmalara ihtiyaç duyulsa da, bu güvenli, maliyeti düşük ve etkili cihaz dermatologlar için farklı bir tedavi seçeneği olarak umut vadetmektedir.

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



SS-5 BİOFİLLER VASKÜLER DOLGU KOMPLİKASYONU TEDAVİSİNİN İN VİVO DEĞERLENDİRİLMESİ

ŞEBNEM DEMİR 1, ÖZGE GÜZELAD 2, FATOŞ BELGİN YILDIRIM 2, MURATHAN KÜÇÜK 3, İNANÇ ELİF GÜRER 4, SADİKA HALİDE AKBAŞ 5, AYŞE AKMAN 1,

1 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI, ANTALYA

2 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, ANATOMİ ANABİLİM DALI, ANTALYA

3 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI, ANTALYA

4 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI, ANTALYA

5 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI, ANTALYA

AMAÇ

Bu çalışmada biofiller uygulaması sonrası vasküler komplikasyonlarda hialüronidaz, proteaz, alteplaz ve kolajenaz gibi eritici maddelerin etkinliğini in vivo olarak değerlendirmeyi amaçladık.

Materyal ve Metot

3 kg ağırlığında 6 Yeni Zelanda tavşanı kullanıldı (Akdeniz Üniversitesi Etik Kurulu onayı, protokol no: 12122024.06.004). Tavşanlar genel anestezi altında işlem gördü; kulak derisi tıraşlandı ve posterior aurikuler arter belirlendi. Biofiller 0,2 ml, diğer maddeler ise 1 ml intraarteriyel enjeksiyonla uygulandı. Tavşanlar 0, 1, 2, 4 ve 7. günlerde gözlemlendi ve fotoğraflandı, ardından anestezi altında sakrifiye edildi. 8 grup oluşturuldu: Kontrol, Serum Fizyolojik, Dolgu, Dolgu + Serum Fizyolojik, Dolgu + Proteaz, Dolgu + Alteplaz, Dolgu + Kollajenaz, Dolgu + Hialüronidaz.

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

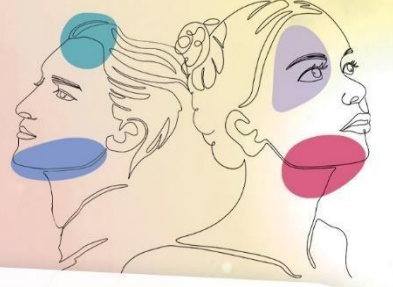
flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



BULGULAR

Biofiller dolgusunun intraarteriyel enjeksiyonundan sonra kulaklar koyu mavi renge döndü. 7. gün sonunda, dolgu + proteaz ve dolgu + serum fizyolojik gruplarında kulaklar daha pembe; dolgu + kollajenaz grubunda kısmi pembelik; dolgu + alteplaz grubunda ekimoz ve sonrasında pembelik gözlemlendi. Dolgu + hyaluronidaz grubunda kulaklar mavi-siyah renkte kaldı.

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SONUÇ

Çalışmamızda, en etkili eritici maddeler proteaz, serum fizyolojik ve alteplaz olarak belirlendi; kolajenaz daha az etkili bulundu. Proteaz ve serum fizyolojik veya proteaz ve kolajenaz içeren ürünlerin, biofiller dolgularında vasküler komplikasyonları gidermede etkili olabileceği gösterilmiştir.

flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-6 BURUN DOLGU UYGULAMASI SONRASI GELİŞEN OFTALMİK ARTER OKLÜZYONU OLGUSU

DUYGU BULUT 1, AYŞE AKMAN 1, HATİCE DENİZ İLHAN 2, KEMAL KUTAY KÜLAHÇI 3,
1 1- AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, DERİ VE ZÜHREVI HASTALIKLAR ANABİLİM DALI,ANTALYA

2 2- AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI,ANTALYA

3 3- ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ, SUALTI HEKİMLİĞİ VE HİPERBARİK TIP ANABİLİM DALI,ANTALYA

GİRİŞ VE AMAÇ:

Dermal dolguların artan popülaritesi, komplikasyon vakalarının da artmasına neden olmaktadır. Bu olgu bildirisinin amacı, dolgu işlemi sonrası gelişen nadir ancak ciddi sonuçları olan vasküler komplikasyonların önlenmesi ve tedavisi konusunda farkındalık yaratmaktır.

MATERYAL VE METOT:

23 yaşındaki kadın hastada burun dolgusu sonrası gelişen görme kaybı ve okülomotor sinir felci vakası sunulmuştur.

BULGULAR:

Özel bir klinikte burun dolgusu işlemi sırasında ani görme kaybı gelişen hasta, işleminden 8 saat sonra Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Acil Servisine başvurmuştur. Hastanın ilk muayenesinde sol gözde pitoz, hareket kusuru, görme kaybı ve burun dorsumundan alna doğru uzanan ekimotik alanlar mevcuttu. Uygulamanın yapıldığı merkezde hyaluronidaz enjeksiyonu yapıldığı bildirildi. Radyolojik tetkikler ile kavernoöz sinüs trombozu ve serebral infarktlar dışlandı. Hastanın takibi sırasında ivedilikle periorbital/retrobulber hyaluronidaz enjeksiyonu, hiperbarik oksijen tedavisi, eksozom tedavisi, göz içi basıncı düşürücü tedaviler, antikoagülan tedavi, sistemik kortikosteroid ve antibiyotik tedavisi uygulandı. Hastanın takip kontrollerinde klinik gerileme olmadı ve sol gözünde tam görme kaybı, pitoz, oküler

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

hipotoni ve katarakt izlendi.

SONUÇ:

Vasküler komplikasyonlar, nadir görülmeleri nedeniyle birçok klinisyenin komplikasyon yönetimi konusunda klinik deneyimi yetersiz kalmaktadır. Bu nedenle dolgu işlemi yapan klinisyenlerin hastayı bilgilendirmesi, gelişebilecek komplikasyonların erken teşhisi ve tedavisi için işlem öncesi gerekli önlem ve eğitimleri almaları, komplikasyon gelişimi halinde vakaya multidisipliner şekilde yaklaşılması büyük önem taşımaktadır.

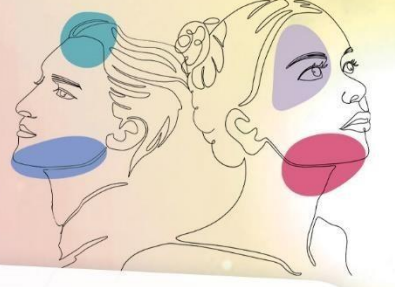
flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



SS-7 OTOLOG FİBROBLAST HÜCRE ENJEKSİYON TEDAVİSİNİN YAŞLANMA BELİRTİLERİNDE ETKİNLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

GÖKCE SULTAN YÜCEL OKBAZ 1, EMEL BÜLBÜL BAŞKAN 1, PINAR HÜNER OMAZ 2, SERKAN YAZICI 1, FERDİ ÖZTÜRK 1,

1 ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI, BURSA

2 ONKİM KÖK HÜCRE TEKNOLOJİLERİ, İSTANBUL

Amaç: İntrensek ve ekstrensek yaşlanma sonucunda deride ince kırışıklıklar, incelleme ve deri elastikiyetinde azalma, kuruluk, noktasal renk değişiklikleri, kan damarlarında genişleme ve deri tonunda bozulmalar gibi klinik belirtiler görülür. 1 Bu çalışmada yaşlanma belirtilerinde otolog fibroblast hücre enjeksiyon tedavisinin etkinliğini Antera 3D cihazı ölçümleri ile karşılaştırarak objektif olarak değerlendirmeyi amaçladık.

Materyal ve Metot: Çalışmamıza Haziran-Ekim 2024 tarihleri arasında 18-45 yaş arası 20 sağlıklı kadın gönüllü dahil edilmiştir. Yaşlanma karşıtı tedavi amacı ile Uludağ Üniversitesi Kozmetoloji Birimine başvuran ve 6 ay içerisinde ilaç tedavisi ve antiaging uygulamaları yapılmamış gönüllüler alındı. Kulak arkasından 5 mm punch biyopsi ile aldığımız doku örneği Onkim Kök Hücre Teknolojileri Laboratuvarına iletildi. Seans öncesi hücreler, seroloji, immüfenotipleme, kültür, mikoplazma, endotoksin, hücre sayısı ve canlılık analizine tabi tutulduktan sonra soğuk zincir ortamında tarafımıza ulaştırılmıştır.

Bulgular: Gönüllülerin yüz bölgesine iki hafta aralıklarla intradermal olarak üç seans uygulama yapılmıştır. İlk seanstan 2 hafta sonra ve son seanstan 1 ay sonra Antera 3D cihazı kullanılarak kırışıklık indeksi, kırışıklık toplam boyutu, genişliği ve derinliği, hemoglobinin ve melanin varyasyonu, por volümü ve pürüzsüzlük indeksi ölçümleri yapılmıştır.

Sonuç: Son ölçümleri ve takipleri devam eden gönüllülerin istatistik sonuçlarının sunulması ve literatür eşliğinde tartışılması planlanmıştır.

Referanslar: 1) V.L. Zorin, A.I. Zorina, P.B. Kopnin, S.Z. Kantserov, A.A. Isaev. Autologous dermal fibroblasts for the correction of age-related skin changes (SPRS-therapy®). Results of 2-year clinical trials and post-marketing clinical studies. CellR4 2016; 4 (3): e2084

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

flap tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlık-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-8 DİRENÇLİ PERIUNGUAL SIĞILLERDE PRİCK TEKNİĞİ İLE BLEOMİSİN UYGULAMASI

MALİK GÜNGÖR , AYŞE AKMAN ,

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI, ANTALYA

Amaç

Periungual siğiller, dermatoloji pratiğinde yaygın olarak karşılaşılan bir durumdur. Topikal salisilik asit, laktik asit, 5-florourasil, kriyoterapi ve elektrocerrahi gibi yöntemler sıklıkla kullanılsa da, bazı durumlarda etkili olmayabilir ve kalıcı tırnak deformitelerine yol açabilir. Bu çalışmada, daha önce kriyoterapi ve %50 trikloroasetik asit tedavisine yanıt alınamayan dirençli periungual siğilleri bulunan hastanın prick tekniğiyle bleomisinle başarılı bir şekilde tedavi edildiği olgu sunulmuştur.

Olgu

28 yaşındaki erkek hasta, sağ elindeki tüm tırnak kenarlarında ve sol elinin 1., 2., 4., ve 5. parmak tırnak kenarlarında 1 yıldır süren siğil şikayeti ile başvurdu. Daha önce kliniğimizde 3 seans kriyoterapi ve 3 seans %50 trikloroasetik asit tedavisi uygulanmış, ancak yeterli yanıt alınamamıştır. Hastaya prick yöntemiyle bleomisin uygulanması planlandı.

Materyal ve Metot

15 mg toz bleomisin sülfat, 10 mL serum fizyolojik ile seyreltildi. Tırnak ünitesi povidon iyot ile temizlendi. %2 lidokain, proksimal ve lateral tırnak kıvrımlarına enjekte edildi. Bleomisin solüsyonu siğil üzerine damlatıldıktan sonra, 27 gauge steril iğne ile 1 mm aralıklarla delikler açıldı (prick tekniği). İşlem iki haftalık aralıklarla dört seans yapıldı ve aralarda solüsyon 4°Cde saklandı. 12. haftada periungual siğiller tamamen iyileşti.

flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



Sonuç

Bleomisin, virüslerin ve konak hücrelerin DNA ve protein sentezini inhibe eder. Prick tekniği, intralezyonel bleomisine göre daha az ağrı, doku nekrozu ve onikodistrofi riski taşır. Çalışmamız, prick tekniğiyle bleomisin uygulamasının tırnak ünitesi siğillerinde etkili bir tedavi seçeneği olduğunu vurgulamaktadır.

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-9 AYAK SIRTINDA YENİ BİR FASYANIN ARAŞTIRILMASI: SUBVENÖZ FASYA

ECE TABAŞ 1, HATİCE ARIÖZ HABİBİ 2, UMUT ÖZSOY 3, FATOŞ BELGİN YILDIRIM 3,
İNANÇ ELİF GÜRER 4, SAİM YILMAZ 2, AYŞE AKMAN 1,

1 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI, ANTALYA,
TÜRKİYE

2 ÖZEL VARİSSON RADYOLOJİ, ANTALYA, TÜRKİYE

3 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, ANATOMİ ANA BİLİM DALI, ANTALYA, TÜRKİYE

4 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, PATOLOJİ ANA BİLİM DALI, ANTALYA, TÜRKİYE

El ve ayaklarda gelişen subkutan yağ dokusu kaybı ve destek dokusunda incelleme, yaşlanmanın sık görülen belirtilerindendir. Bu nedenle, bu bölgelere uygulanan dolgu işlemlerine talep artmaktadır.1 Yaptığımız bu çalışmada dolgu işlemleri için uygun ve güvenli bir alan tespit etmeyi amaçladık. Literatürde birkaç yayında bildirilip güvenli alan olarak kabul edilen subvenöz fasya var mı yoksa bir başka fasyanın dallanması mı sorularına cevap aradık. Daha önce el sırtında araştırılan bu fasyanın varlığını, araştırılmamış bir lokalizasyon olan ayak sırtında değerlendirdik.

Materiyal ve Metod

2 farklı kadavraya ait 8 adet ayak sırtından alınmış deri ve deri altı yumuşak dokuları içeren örnekler histopatolojik olarak değerlendirildi. Canlılarda ve kadavra örneklerinde supin pozisyonda ultrason incelemesi yapıldı. Ayak dorsumuna Aplio A (CANON Medical Sistemi Japonya) cihazı ile 7.5- 10 MHz lineer transduserler kullanılarak gri skala ultrason incelemesi ve Doppler Ultrason, Power Doppler Ultrason ile yüzeysel venlerin fasya planlarıyla ilişkisi araştırıldı.

Sonuçlar

Multidisipliner yaklaşımdaki çalışmamızın sonucunda, subvenöz ven ve sinir yapılarını ayıran ince bir fasya tespit edildi. Subvenöz fasya olarak adlandırılan bu fasya oldukça ince olup bağ dokudan oluşmaktadır. Bu fasya, kendi içinde dallanmalar gösterebilir ve tanımlanması güçtür. Elde edilen verilerin daha çok kadavrada yapılacak çalışmalar ile desteklenmesi gerekmektedir.

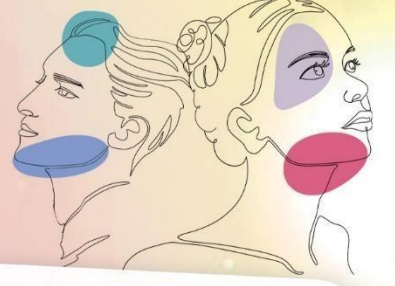
flap 3 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlık-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-10 PERİORBİTAL PİGMENTASYON TEDAVİSİNDE GENÇLİK IŞILTISI PEELİNGİ: 8 HASTALIK OLGU SERİSİ

ŞEYMA ERDOĞUŞ , AYŞE AKMAN ,

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

Periorbital pigmentasyon(POH), yaygın bir kozmetik sorun olup çok faktörlü etiyojisi nedeniyle tedaviye genellikle yetersiz yanıt verir. Tedavide amaç, hiperpigmentasyonun ana nedenlerini belirleyip lazerler, topikal kremler, dolgu maddeleri ve kimyasal peelingler gibi yöntemlerle tedavi etmektir.

Bu çalışmada hastalarımız Fitzpatrick 3-4 deri tipine sahip 7 kadın 1 erkek hastadan oluşan bir gruba gençlik ışıltısı peelingi(LET Periocular Treatment, EQ Pharma, Harmony Progress Srl, Italy) tedavisi uygulanmıştır. Hastaların 3'ünde Melazma eşlik ediyordu ve çoğu tedavi öncesinde periorbital bölgeye pigment açıcı kremler kullanıyordu. Her seans öncesinde tüm hastaların fotoğrafları çekildi ve 1 hafta aralıkla 5 seans peeling uygulandı. Tedavi öncesinde periorbital bölge yüz yıkama jeliyle temizlenip kurulandı. Ardından toplamda 3 ml ürün, 2 kat olarak topikal uygulanarak hafifçe masaj yapıldı. 5 dakika sonra göz çevresine nemlendirici krem uygulandı. Bazı seanslarda uygulama esnasında ürünün göze temas etmesi sonucu yanma hissi bildirildi. Tolere edemeyen hastalarda ürün yıkanarak işlem sonlandırıldı. Hiçbir hastada kuruluk harici yan etki görülmedi. 5 haftalık sonuçlarına göre hastaların 4'ünde GAIS skoru 5, 2'sinde 4, 2'sinde ise 3 olarak bildirilmiştir.

Bu olgu serisinde, POH'lu belirli sayıda hastaya içeriğinde mandelik asit, traneksamik asit, azeleik asit, butilrezorsinol, ferulik asit gibi etkili bileşenler barındıran LET Periocular Treatment ışıltı peelingi uygulanmıştır. GAIS skorunda anlamlı iyileşmeler sağlamış, hastalar tarafından iyi tolere edilmiş ve minimum yan etki profili sergilemiştir. POH tedavisinde LET Periocular Treatment'ın etkili ve güvenli bir tedavi seçeneği olduğunu göstermektedir.

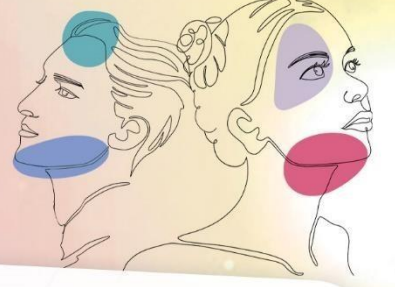
flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-11 MELAZMALI ERKEK HASTALARDA GÜNEŞ KORUYUCU KULLANIM
ALİŞKANLIKLARI- KESİTSEL ÇALIŞMA

MUSTAFA TÜMTÜRK 1, NAZLI CAF 2,

1 TEKİRDAĞ MALKARA DEVLET HASTANESİ, DERMATOLOJİ

2 SBÜ BAŞAKŞEHİR ÇAM VE SAKURA ŞEHİR HASTANESİ DERMATOLOJİ KLİNİĞİ

Melazmalı Erkek Hastalarda Güneş Koruyucu Kullanım Alışkanlıkları- Kesitsel
Çalışma

Amaç

Güneş koruyucu kullanımı melazmanın önlenmesinde ve tedavisinde önemlidir. Günümüzde önerilen ideal güneş koruyucu kullanımı her mevsim ve günlük 2-3 saatte bir yenilenmesi şeklindedir. Erkek hastalar da özellikle son zamanlarda kozmetik yakınmalar ile dermatoloji polikliniklerine sıkça başvurmaktadır. Bu çalışmadaki amacımız melazma şikayeti ile başvuran erkek hastaların demografik özelliklerini ve güneş koruyucu kullanım alışkanlıklarını incelemektir.

Hastalar ve Metod

Bu kesitsel çalışmaya "leke" şikayeti ile dermatoloji polikliniğe başvuran ve muayene bulguları melazma ile uyumlu olan erkek hastalar dahil edildi. Hastalar dermatolojik muayene sonrasında SPF 50 ve üzeri güneş koruyucu kullanımları hakkında detaylı olarak sorgulandı. Hastaların demografik özellikleri, güneş koruyucu kullanım alışkanlığı, sıklığı, kaç yıldır kullandığı, ürün önerisini kimden aldığı, güneş kremlerine dair kimyasal/fiziksel bariyer farkını bilip bilmediği ve solaryum kullanım alışkanlıkları sorgulandı. Ayrıca hastaların Fitzpatrick Deri Tipleri, melazma tipleri ve yerleşim yerleri kaydedildi.

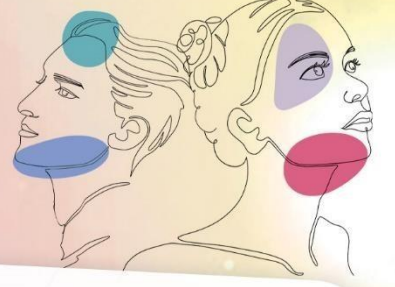
flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

Bulgular

Çalışmaya toplam 53 hasta dahil edildi; hastaların ortalama yaşı ortalama $32,32 \pm 8,78$ yıl, ortalama güneş koruyucu kullanım süresi $4,66 \pm 2,59$ yıldır. Hastaların %15,1'inde ($n=8$) güneş kremi kullanım alışkanlığı hiç bulunmazken, %84,9'u ($n=45$) güneş kremi kullanmaktaydı. Katılımcıların %32,1'i ($n=17$) sadece yaz tatilinde, %30,2'si ($n=16$) sadece yaz genelinde, %18,8'inde ($n=10$) yaz-kış günde bir ve %3,8'inde ($n=2$) yaz-kış 3 saatte bir krem kullanmaktaydı. Hastaların melazması en sık alın yerleşimli $18(\%34)$ ve dermal tipteydi ($\%37,3$).

Sonuç

Melazmalı erkek hastalarda, "ideal" güneş koruyucu kullanımı olarak tanımlanan her mevsim ve her gün 2-3 saatte bir yenilenecek şekilde kullanma kuralına uyan hasta sayısının oldukça az olduğu saptandı. Erkeklerin de kozmetik iyileştirmeler amacı ile sıkça başvurduğu günümüzde melazma gelişimini önlemek için ideal güneş koruyucu kullanımı konusunda hastaları uyarmak gereklidir. Melazma geliştikten sonra tedavisi oldukça zor, maliyetli ve relaps oranları yüksektir.

Referanslar

- 1) Vachiramon V, Suchonwanit P, Thadanipon K. Melasma in men. J Cosmet Dermatol. 2012;11(2):151-157. doi:10.1111/j.1473-2165.2012.00613.x

flap 3 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-12 GÜNEŞ KORUYUCULARLA İLGİLİ BİLGİ DÜZEYİNİN VE GÜNEŞ KORUYUCU SEÇİMİN ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN ARAŞTIRILMASI: KESİTSEL BİR ÇALIŞMA

GAYE GÜLDİKEN DOĞRUEL 1, GÜLDEHAN ATIŞ 2,

1 İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR AD, MEMORİAL ATAŞEHİR HASTANESİ

2 ÜSKÜDAR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR AD, MEMORİAL ATAŞEHİR HASTANESİ

Giriş ve amaç: Güneş koruyucular; güneş yanığı ve deri kanserine karşı koruyucu olması ve deri yaşlanmasını geciktirmesi nedeniyle sık tercih edilen ürünlerdir. İhtiyaçlara uygun ürünlerin, doğru şekilde kullanmaları oldukça önemlidir. Bu yüzden bireylerin güneş koruyucular ile ilgili bilgi düzeyleri, güneş koruyucu seçimini etkileyen faktörler önem taşımaktadır. Amacımız, bireylerin bilgi düzeylerini ve seçimlerini etkileyen faktörleri ortaya koymak ve konu ile ilgili önemli noktalara dikkat çekmektir.

Metot: Çalışmamız prospektif anket çalışması olarak planlandı. Dermatolog olmayan katılımcılarca cevaplanmak üzere Google Forms anket linki online olarak paylaşıldı. Anketimiz, katılımcıların güneş kremi ve güneşten korunma bilgi düzeyleri değerlendiren 17 soru içermekteydi. Anketin sonunda konuyla ilgili bilgi almak isteyen katılımcılara yönelik bilgi metni paylaşıldı. Etik kurul onayı alınmıştır.

Bulgular: Anketi tamamlayan 1056 katılımcının %64,4'ü en az haftada birkaç kez güneş kremi uygulamaktaydı. Güneş kremi kullanmasındaki en önemli faktör lekeden (%69,5) ve deri yaşlanmasından (%64,1) korunmaktaydı. Güneş kremi satın alırken dikkat ettikleri en önemli özellik (%68,4) SPF değeri idi. Bilgi düzeyleri değerlendirildiğinde; %46,9'u SPF değerinin yalnızca UVB'ye karşı koruyuculuğu gösterdiğiyle ilgili, %73,8'i geniş spektrumlu güneş kremlerinin UVA+UVB'ye karşı koruduğuyla ilgili bilgiye sahipken %81,6'sı deri kanseri ve fotoyaşlanmadan korunmada geniş spektrumlu ürünlerin gerektiğini bilmiyordu. Katılımcıların %17,7'si güneş kremi bilgi düzeyini çok iyi/iyi olarak değerlendirdi. %84,2'si anketin sonundaki bilgilendirme metnini okumayı kabul etti ve bu grubun %88,3'ü bilgilendirme metnini okuduktan sonra bilgi düzeylerini çok iyi/iyi olarak değerlendirdi.

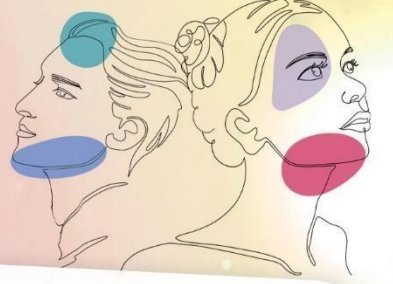
flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



Tartışma ve sonuç: Çalışmamız katılımcıların güneş kremi kullanımı motivasyonlarının olduğunu, ancak bilgi düzeylerinin yetersiz olduğunu göstermektedir. Kısa bir bilgilendirme metni okuduktan sonra bilgi düzeylerinin artmış olması; güneş kremleriyle ilgili eğitimin gerekliliğine işaret etmektedir.

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



SS-13 SAÇLI DERİ MEZOTERAPİSİ SONRASI GEÇ GRANÜLOMATÖZ YABANCI CİSİM REAKSİYONU

EMİNE NUR RİFAİOĞLU 1, GÜLZADE KARAMAN 2,

1 MUAYENEHANE, ÇORLU, TEKİRDAĞ

2 ÖZEL BİYOTIP PATOLOJİ LABORATUVARI, BURSA

Mezoterapi ilaç ve biyoaktif maddelerin intradermal olarak uygulanmasını içeren bir tedavi protokolüdür. Saçlı deri mezoterapisi telogen effluvium, androgenik alopesi gibi saç dökülmesi problemlerinde uygulanan saç folikülünün büyümesini uyararak aminoasitler, peptidler, büyüme faktörleri gibi biyoaktif moleküllerin ve dutasterid, minoksidil gibi ilaçların intradermal enjeksiyonunu içerir. Mezoterapi ürünleri intradermal enjeksiyona uygun olanlar ve sadece mikroigneleme ile veya topikal olarak uygulamaya uygun olanlar şeklinde iki şekilde üretilmektedir. Plateletten zengin plazma (PRP) uygulaması ise otolog olarak hasta kanından hazırlanan plateletlerden zengin plazmanın intradermal olarak uygulanmasıdır. Plateletler içeriğindeki büyüme faktörlerinin etkisi ile hücre çoğalmasını ve hasarlı dokuların onarılmasını uyarır. Saçlı deride telogen effluvium, androgenik alopesi, alopesi areata, skatrisyel alopesi gibi saç dökülmesi durumlarında yaygın olarak kullanılmaktadır. Mezoterapi ve PRP uygulamalarına bağlı yan etkiler literatürde tanımlanmıştır. Mezoterapiye bağlı bildirilmiş en sık yan etkiler ağrı, hassasiyet, kaşıntı, ödem, baş ağrısı, saçlı deride ödem, frontal ödem, ürtiker ve kızarıklık şeklinde görülmüştür. Daha nadir olarak anafilaksi, skar bırakmayan alopesi, frontal fibrozan alopesi, malign melanom bildirilmiştir.

Olgumuz 45 yaşında kadın. Androgenik alopesi tanısı ile 1,5 yıl önce biten 7 seans mezoterapi ve 8 seans PRP tedavisi uygulanmış. tedavi bittikten 1 yıl sonra saçlı deride yaralar oluşmuş. Daha önce tedavi amaçlı sistemik ve topikal steroidler kullanılmış ve lezyonlarda alevlenme olmuş. Dermatolojik muayenesinde saçlı deri temporal, parietal ve frontal bölgelerinde ortalama 5-8 mm çaplarında indüre papüller ve yer yer ortası krutlu atrofik ülserler izlendi. Lezyondan 4 mm punch biyopsi alındı. Ampirik olarak Metronidazol tb 500 mg 2x1 ve Mupirosin krem 3x1 başlandı. Hasta 15 gün sonra kontrole geldiğinde krutlu lezyon sayısının azaldığı ancak lezyonların atrofik skar ile iyileştiği görüldü. Yeni çıkan subkutan endüre

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

papüller izlendi. Histopatolojik inceleme sonucu hafif hiperkeratoz gösteren çok katlı skuamöz epitel, dermiste kıl folikülü içerisinde ve çevresinde nötrofil lökositler ile fokal nekroz alanı, kıl folikül trasesi boyunca yabancı cisim tipi multinükleer dev hücrelerden oluşan granülom yapıları izlendi. Mezoterapiye bağlı yabancı cisim granülasyonu olarak değerlendirildi. Mezoterapiyi uygulayan hekimden mezoterapi ürünü hakkında bilgi alındı. Ürün thiamin biotin, aqua, pantenol, pridoxin hidroklorür, sodyum hidroksit, disodyum edta içeriyordu.

Literatürde saçlı deri mezoterapisi sonrası gelişen geç başlangıçlı skar bırakan alopesili 3 olgu bildirmiş. Bu 3 olgudan 2 sinde dutasterid kullanılmış olup, bir olguda ürün bilgisine ulaşılamamıştı. Biz de olgumuzu enjektabl olmayan mezoterapi ürünlerinin intradermal olarak uygulanmasına bağlı yan etkilerine vurgu yapmak ve dermokozymetik uygulamalarda etkinlik kadar güvenilirliğe de dikkat çekmek için sunmayı uygun gördük.

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-14 TIRNAK DİSTROFİLERİNDE JEL TIRNAK UYGULAMASI

HÜSEYİN BAYTİMÜR , AYŞE AKMAN ,

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI, ANTALYA,
TÜRKİYE

GİRİŞ VE AMAÇ

Tırnak, parmağın distalini korumakla birlikte elin estetik ve kozmetik görünümü için önemli anatomik bir yapıdır. Tırnak kozmetiği zaman geçtikçe dünya çapında büyük bir endüstri olmaya devam etmektedir. Aynı zamanda bazı tırnak hastalıklarını gizlemek için de kullanılabilir.

Buradaki olgumuzda jel tırnak uygulaması ile tırnak plağının, tırnak yatağı üzerinde daha düzgün uzamasını sağlamayı amaçladık. Bu sayede tırnak distrofisi olan hastalarda da jel tırnak ile hastaların, kozmetik kaygılarının azaltılabileceğini ve yaşam konforunun artırılabilirliğini vurgulamayı istedik.

OLGU VE YÖNTEM

64 yaşında erkek hasta kliniğimize her iki ayak 1. tırnağında yıllardır olan kalınlaşma şikayeti ile başvurdu. Bilinen başka ek hastalığı yoktu. Dermatolojik muayenesinde tırnak plağında kalınlaşma, periungual hipertrofi, trakionişi mevcuttu. İncelenen nativ preparatta mantar hiflerine rastlanmadı. Tırnak mantar kültüründe üreme saptanmadı. Öncesinde Broad Band Light ve Q-switch tedavileri 1 seans uygulandı. Hastanın hem kozmetik görünüm açısından hem de çorap, ayakkabı vb. gibi aksesuar giyimlerinde zorlanma yaşadığı için öncesinde keratolitik jel tırnak uygulaması yapılması planlandı. Jel tırnak işlemi için; base coat, top coat, poly jel, SUN x11 max süer suneuvled nail lamp markalı UV cihazı ve freze cihazı kullanıldı.

BULGULAR VE SONUÇ

Jel tırnak düşük maliyetli, kullanımı kolay ve kalıcılığı iyi olan kozmetik işlemler arasında yer almaktadır. Sunduğumuz olguda olduğu gibi inflamatuvar hastalıklara bağlı tırnak distrofilerinde, travma sonrası oluşan tırnak distrofilerinde, idiyopatik veya konjenital tırnak distrofilerinde estetik görünümü ve yaşam kalitesini artırmak için jel tırnak uygulaması hastalar için önerilen seçeneklerden biri olabilmektedir.

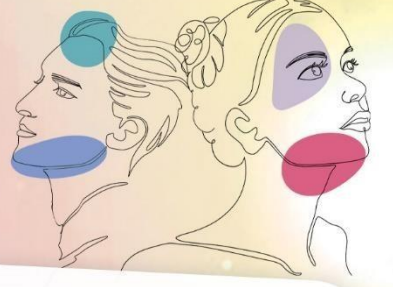
flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-15 PRİMER SKATRİSYEL SAÇ HASTALIĞINDA SAÇ EKİMİ

JİYANDA TAY 1, MURAT KÜÇÜKTAŞ 2, ASLI BİLGİÇ BARUT 3, AYŞE AKMAN 1,

1 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI, ANTALYA, TÜRKİYE

2 ÖZEL DR. MURAT KÜÇÜKTAŞ KLİNİĞİ, BURSA, TÜRKİYE

3 ÖZEL DOÇ.DR. ASLI BİLGİÇ KLİNİĞİ, ANTALYA, TÜRKİYE

GİRİŞ VE AMAÇ

Skatrisyel alopesiler saç foliküllerinin kalıcı kaybı ve bunun yerini alan fibrotik dokuyla sonlanan alopesi çeşididir. Genellikle primer ve sekonder olarak sınıflandırılırlar. Saç transplantasyon tekniklerinden foliküler ünite ekstraksiyonu (FUE) ve foliküler ünite transplantasyonu (FUT) özellikle androjenetik alopesilerde sıklıkla tercih edilmektedir. Günümüzde minimal invaziv olması ve deneyimli ellerde estetik sonuçlar vermesi nedeniyle FUE'ye yönelim izlenmektedir. Skatrisyel alopesilerde saç ekimi; hastaları kozmetik, psikolojik, sosyal açılardan iyileştirmek amacıyla artarak uygulanmaktadır.

OLGU VE YÖNTEM

Biz primer skatrisyel alopesili vakamıza hastalığın aktivitesini kontrol altına aldıktan 1 yıl sonra FUE ile saç ekimi gerçekleştirdik. Vakamız 19 yaşında, liken planopilaris tanılı, frontal alandan vertekse doğru uzanan skatrisyel alopesili bir hastaydı. Hastaya öncesinde çok sayıda intralezyonel steroid enjeksiyonu, hidroklorokin, doksisisiklin ve bunlara ek topikal takrolimus, topikal steroid tedavileri uygulandı. Bu tedavilerle hastalık kontrol altına alındıktan sonra FUE yöntemiyle, oksipital bölge donör olarak kullanılarak saç ekimi gerçekleştirildi. İşlem öncesi ve sonrasında fotoğraflamaları yapıldı. Toplamda 220 greft nakledildi. Hastanın 1. yıl kontrolünde greft sağkalım oranı %58 olarak izlendi. Hastada işleme bağlı enfeksiyon, alerjik reaksiyon, skar, keloid gibi yan etkiler gözlenmedi.

flap 2 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



BULGULAR VE SONUÇ

Skatrisyel hastalıklarda saç ekimi sonrası greft sürvi oranı hormonal alopesilere kıyasla daha düşüktür, gereklilik halinde tekrarlayan operasyonlarla başarı oranı artırılabilir. Buna ek PRP(platelet rich plasma), PRF(platelet rich fibrin), saç lazeri, ekzozom, otolog kök hücre tedavileri gibi uygulamalarla başarı oranının yükseltilebileceğine yönelik umut vadeden çalışmalar yapılmakla beraber bu alanda daha fazla araştırmaya ihtiyaç duyulmaktadır.

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

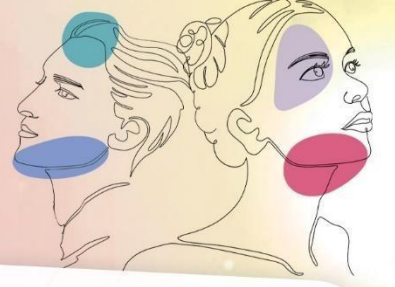
flap tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlık-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-16 ROZASE HASTALARINDA HASTALIK ŞİDDETİNİN C-REAKTİF PROTEİN/ALBÜMİN ORANI VE HEMATOLOJİK PARAMETRELERLE İLİŞKİSİ

HURİYE AYBÜKE KOÇ 1, CANSU ALTINÖZ GÜNEY 2, AKIN AKTAŞ 3,

1 PROF. DR. A. İLHAN ÖZDEMİR DEVLET HASTANESİ

2 DİNAR DEVLET HASTANESİ

3 ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

Amaç: Bu çalışmada, inflamatuvar belirteçler (C-reaktif protein (CRP), albümin, CRP/albumin oranı (CAR)) ile bazı hematolojik parametre ve oranlarının, kronik inflamatuvar bir cilt hastalığı olan rozasede hastalık şiddetiyle ilişkilerinin araştırılması amaçlanmıştır.

Materyal ve Metot: Bu retrospektif kesitsel çalışmaya, Araştırmacı Küresel Değerlendirme (IGA) skoru ile belirlenen 30 hafif, 30 orta ve 30 şiddetli olmak üzere 90 rozase hastası ile 30 sağlıklı kontrol dahil edildi.

Bulgular: Hasta ve kontrol grubu arasında cinsiyet (%31.1 vs. %30 erkek) ve yaş (41.92 ± 10.70 vs. 41.07 ± 11.92) farkı yoktur. Rozase hastalarında nötrofil ($P=0.0004$), lenfosit ($P=0.031$), trombosit ($P=0.041$), monosit ($P=0.003$), CRP ($P<0.0001$) ve CAR ($P<0.0001$) anlamlı olarak daha yüksektir. CAR için Area Under the Curve (AUC) değeri 0.83, sınır 0.91; sensitivite %66.67, spesifite %96.67dir. Rozasea şiddetine göre sınıflandırılmış üç farklı hasta grubu için; nötrofil ($P<0.0001$), lenfosit ($P=0.011$), monosit ($P=0.0001$), CRP ($P<0.0001$), albümin ($P<0.0001$), CAR ($P<0.0001$), NLR ($P=0.004$) ve LMR ($P=0.021$) anlamlı fark göstermiştir. Rinofimalı hastalarda nötrofil ($P=0.005$) ve NLR ($P=0.019$) daha yüksektir. Göz tutulumu olanlarda CRP ($P=0.003$), CAR ($P=0.002$) daha yüksek, albümin ($P=0.024$) ise daha düşüktür.

Sonuç: Bu çalışma, CAR'ın rozase şiddeti ve farklı klinik tipleri ile ilişkisini inceleyen ilk çalışmadır. Sonuçlarımız doğrultusunda CAR ve diğer hemogram parametrelerinin rozasenin şiddetini değerlendirmede ve farklı klinik tiplerin takibinde kullanılabileğini düşünmekteyiz.

flap 3 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlık-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



SS-17 YÜZE UYGULANAN HYALURONİK ASİT BAZLI İMPLANTE EDİLEBİLİR DERMAL DOLGULARIN KLİNİK PERFORMANS VE GÜVENLİLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLDİĞİ TEK MERKEZLİ ÇALIŞMA

ONUR RABUŞ 1, ŞEYMA ERDOĞUŞ 1, YILMAZ YILDIRIM 2, UMUT ÖZSOY 2, AYŞE AKMAN 1,

1 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI, ANTALYA

2 AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, ANATOMİ ANABİLİM DALI, ANTALYA

Hyaluronik asit, deride doğal olarak bulunan ve su tutma kapasitesi ile nem sağlayan bir polisakarittir. Çapraz bağlı formu, kimyasal bağlarla daha kalıcı etki sağlar ve genellikle dermal dolgu maddesi olarak kullanılır. Ayrıca, çapraz bağısız hyaluronik asit formülasyonları, mezoterapi uygulamalarında tercih edilerek cilt kalitesini artırmaya ve ince çizgilerin görünümünü azaltmaya yardımcı olur. Bu iki formülasyon, deri yaşlanması belirtilerinin tedavisinde farklı yollarla etkili sonuçlar sunar. Çalışmanın amacı, çapraz bağlı olan ve olmayan hyaluronik asit enjeksiyonlarının deride yaşlanma belirtilerini azaltmadaki etkinliğini değerlendirmektir.

Çalışmamızda, 80 hasta üzerinde iki grup oluşturulmuştur. Birinci grupta (n=40), çapraz bağ içermeyen hyaluronik asit içeren mezoterapi (SEMICAL® MESOLIFTER, Semical A.Ş Türkiye) uygulandı; ikinci grupta (n=40) çapraz bağlı hyaluronik asit içeren dolgu (SEMICAL® Ultra, Plus, Fine, Semical A.Ş, Türkiye) enjeksiyonu gerçekleştirildi.

İşlem öncesinde, sonrasında, 3. ve 6. ay kontrol dönemlerinde hastaların yüzleri fotoğraflandı ve 3D tarama görüntüleri, Artec Studio 16 Professional yazılımında birleştirildi. Bu sayede, yüzeydeki noktalar arasındaki mesafeler ölçüldü. İşlem yapılan bölgelerdeki şekil değişiklikleri milimetre cinsinden gösterildi. Renkli haritalar kullanarak değişim gösteren yüz bölgeleri renklendirildi. Yüzdeki yumuşak doku sarkması ve güvenlik verileri kaydedildi.

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



Elde ettiğimiz bulgular, çapraz bağlı ve çapraz bağısız hyaluronik asit enjeksiyonlarının deride yaşlanma belirtilerini azaltmada etkili olduğunu göstermektedir. İşlem sonrası milimetre cinsinden ölçülen şekil değişiklikleri, yan etki profilinin düşük olması ve her iki yöntemin cilt kalitesini artırma potansiyelini ortaya koymaktadır. Çalışmamızda, hyaluronik asit tabanlı tedavi yöntemlerinin etkinliğini vurgulayarak, deri yaşlanmasının tedavisinde önemli bir katkı sağlamaktadır. Detaylı sonuçlar kongrede paylaşılacaktır.

DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

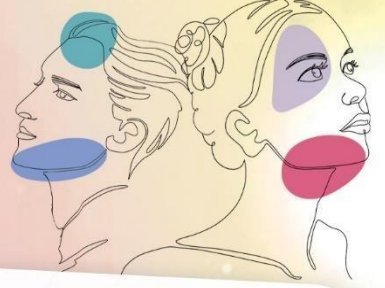
flap 7 tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlik-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

SS-18 AKNE VULGARİS İÇİN İZOTRETİNOİN TEDAVİSİ ALAN HASTALARDA SERUM İRİSİN DÜZEYLERİNİN ARAŞTIRILMASI

İLAYDA UYSAL 1, İLTERİŞ OĞUZ TOPAL 2, OKAN DİKKER 3,

1 BAŞAKŞEHİR ÇAM VE SAKURA ŞEHİR HASTANESİ DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI

2 PROF. DR. CEMİL TAŞCIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ DERMATOLOJİ ANABİLİM DALI

3 PROF. DR. CEMİL TAŞCIOĞLU ŞEHİR HASTANESİ TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI

Amaç: Akne vulgaris, pilosebace ünitenin sık görülen, kronik, inflamatuvar bir hastalığıdır. Orta ve şiddetli akne tedavisinde sistemik izotretinoin tedavisi kullanılabilir. İrisin, özellikle kas ve adipoz dokudan salınan, enerji harcanımını artırarak ısı üretilmesini sağlayan bir proteindir. İrisin, dokulara glukoz alımını artırarak insülin duyarlandırıcı bir etki göstermektedir. Bu çalışmada, akne vulgaris için izotretinoin tedavisi alan hastalarda, tedavi başlangıcında ve tedavinin 3. ayında serum irisin düzeylerinin belirlenmesi ve kontrol grubu ile karşılaştırılması hedeflenmektedir.

Gereç ve Yöntem: Çalışmaya, 15 Nisan-15 Ekim 2022 tarihleri arasında Prof. Dr. Cemil Taşcıoğlu Şehir Hastanesi Dermatoloji Polikliniği'ne başvuran, orta veya şiddetli akne vulgaris tanısı konulmuş, izotretinoin tedavisi başlanması planlanan 59 hasta ve hastalarla benzer demografik özelliklere sahip 58 kontrol dahil edildi. Hastalara 0.5 mg/kg/gün dozunda izotretinoin tedavisi başlandı. Tedavi başlangıcında ve tedavi sonrası 3. ayda serum irisin seviyeleri ölçüldü ve kontrol grubu ile karşılaştırıldı. İrisin seviyelerini etkileyebilecek akne şiddeti, akne yaşam kalite ölçeği, laboratuvar parametreleri ve aralarındaki ilişkiler değerlendirildi.

flap tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlık-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024

4. ULUSAL ESTETİK ve KOZMETİK DERMATOLOJİ KONGRESİ

6-10 Kasım 2024, Antalya
Granada Luxury Otel



DERNEK YÖNETİM KURULU

Dr. Berna Şanlı

Başkan

Dr. Gonca Gökdemir

Başkan Yardımcısı

Dr. Burcu Yamangöktürk Solak

Genel Sekreter

Dr. Erşan Ön

Sayman

Dr. Ahmet Hakan Erbil

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Halis Bülent Taştan

Yönetim Kurulu Üyesi

Dr. Yelda Kapıcıoğlu

Yönetim Kurulu Üyesi

Bulgular: Akne hastalarında başlangıç serum irisin seviyeleri, kontrol grubuna göre daha düşük bulundu fakat bu düşüklük anlamlı değildi. 3 ay izotretinoin tedavisi sonrasında irisin seviyeleri anlamlı şekilde yükseldi ve kontrol grubundan anlamlı şekilde yüksek bulundu. Hastalarda, başlangıçta kontrol grubundan anlamlı şekilde yüksek olan glukoz seviyeleri, tedavi sonrası azaldı. Tedavi almamış hastalarda, akne şiddeti arttıkça irisin seviyelerinin de anlamlı şekilde artış gösterdiği saptandı. İrisin ve CRP değerleri arasında hem hasta hem de kontrol grubunda anlamlı bir korelasyon izlendi. Glukoz ve insülin direnci ile irisin seviyeleri arasında anlamlı bir ilişki saptanmadı.

Sonuç: Akne hastalarında, başlangıçta düşük olan irisin düzeylerinde tedavi sonrası görülen anlamlı yükselme, irisinin, Oİ tedavi yanıtının değerlendirilmesinde kullanılabilir bir parametre olması açısından umut vericidir. Ayrıca CRP değerleri ile güçlü bir korelasyon gösteren irisin, yeni bir inflamasyon belirteci olabilir. İrisinin, izotretinoin etki mekanizmasında rolü ve glukoz metabolizması üzerine olumlu etkileri nedeniyle akne tedavisinde gelecekteki yeri daha ileri araştırmalarla aydınlatılmalıdır.

Anahtar Kelimeler: akne, c-reaktif protein, irisin, izotretinoin

flap tour

Podgoritsa Caddesi No:1,
06610 Birlık-Çankaya-Ankara
Tel: 0 312 454 0000
www.ekdd2024.org
ekdd2024@flaptour.com.tr

ekdd2024