

"Bianche Melacrino Morelli" Reggio Calabria ANA METROPOLİTAN HASTANESİ
Prof. Mario Cucinotta

Klinik vaka: Spinocellular epithelioma

70 yaşındaki A.A. isimli hasta, frontal pariental bölgede bir deri lezyonu ile başvurur. Histolojik inceleme, spinosellüler epitelyoma olduğunu gösterir.

Postoperatif lezyon açıklaması: Muhtemelen fibrinik materyalin varlığı ve nekrotik kalıntılar açısından zengin bir merkezi alanın varlığı ile yaklaşık 10 cm. genişlemiş süperfisyel (açıkta kalan kranial teka).

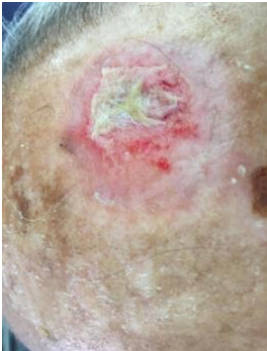
Cerrahi işlemle alındıktan sonra, **derinin aşılması beklenir**, PALINGEN krem, antimikrobik, iyileştirici ve doku onarıcı etkisinden yararlanmak amacıyla kullanılmaktadır.

5 günde 1. pansuman: PALINGEN kremin uygulanmasının ardından % 0.9 NaCl fizyolojik çözeltinin uygulanmasıyla temizleme, plaka pansuman. (Fotoğraf 1)



Lezyon açıklaması: PALINGEN'in olağanüstü iyileştirici gücünü göstereceği şekilde önemli ölçüde azalmıştır (yaklaşık 6 cm.). Fibrin materyalin varlığı, merkez bölgede hala devam etmektedir.

15. günde III. Pansuman: PALINGEN kremin uygulanmasının ardından % 0.9 NaCl fizyolojik çözeltiyle temizleme, plaka pansuman. (Fotoğraf 2)



Lezyon açıklaması: Neredeyse tamamen yeniden epitelize olur, birkaç cm. epidermisten arınmış durumda.

25. günde 5. Pansuman: PALINGEN krem, plaka pansuman. (Fotoğraf 3)



30 gün sonra lezyona dair açıklamalar: sikatrisyel sonuçlar; PALINGEN krem,

deri grefti kullanımından kaçınarak lezyonun tamamen iyileşmesini mümkün kılmıştır. (Fotoğraf 4)



PALINGEN kreminin iyileşme ve yeniden epitelizasyon süreçlerinde ve ayrıca biyofilm tarafından bakteriyel proliferasyonda sinerjistik olarak hareket ettiğini ve "zor" ikincil lezyonlarda bile iyileşme süreçlerinde olumlu bir etki yarattığını varsaymak mümkündür.

Aynı özelliklere sahip lezyonlara sahip hastalar üzerinde yapılan bir araştırma, **PALINGEN** krem kullanımıyla iyileşme sürelerinin yarı yarıya azaldığını göstermektedir.

Prof. Mario Cucinotta