

M t s công ngh i u tr hi u qu r i lo n t ng s c t da m t

R i lo n t ng s c t da m t là m t tình tr ng b nh lý hay g p trên lâm sàng. Ch n oán b nh nói chung khá ph c t p, do ó v n i u tr c ng g p nhi u khó kh n.

H u h t các r i lo n s c t da m t xu t hi n làn da t i màu, c bi t là nh ng ng i có s d ng ch t làm tr ng t i ch . D a trên v trí phân b c a s c t melanin c ng nh màu s c c a t n th ng trên lâm sàng và d i ánh sáng ền Wood, ng i ta chia ra 3 lo i t ng s c t chính:

- + T ng s c t màu nâu: do t ng l ng melanin l p t bào áy c a th ng bì qua 2 c ch chính
 - o T ng s n xu t melanin, s l ng t bào s c t v n bình th ng
 - o T ng s l ng t bào s c t

Trên lâm sàng th ng g p các b nh nh *rám má th ng bì, lentigines, tàn nhang...*

- + T ng s c t màu xanh: do t ng l ng melanin trung bì qua 3 c ch chính
 - o T ng v n chuy n melanin t th ng bì xu ng trung bì
 - o T ng s n xu t melanin b i t bào s c t trung bì
 - o Các s c t ngo i sinh l ng ng trung bì

Trên lâm sàng th ng g p các b nh nh *rám má trung bì, b t Hori, t ng s c t Riehl, ochronosis ngo i sinh...*

- + T ng s c t h n h p: mang c i m c a 2 lo i trên, ch y u hay g p là *rám má h n h p*

Là một trong những đơn vị đầu tiên trong việc nghiên cứu và ứng dụng những công nghệ mới nhất để xử lý các rối loạn tăng sắc tố da mặt, **Khoa Nghiên cứu & ứng dụng công nghệ tế bào gốc** - Tầng 9 tòa nhà kỹ thuật cao Bệnh viện Đa khoa Trung ương hiện đang áp dụng 2 công nghệ mới nhất hiện nay có hiệu quả cao trong việc tái tạo làn da mặt:

- + *Chemical peeling* (Thay da sinh học) có tác dụng làm trẻ hóa màu da, làm mờ thâm nám tăng sắc tố và tăng độ sáng cho da.
- + *Iontophoresis* (Công nghệ dẫn chuyển ion) dùng dòng điện để chuyển các dưỡng chất qua da làm tăng hiệu quả hấp thu dưỡng chất lên 90%

Các bước thực hiện bao gồm:

- + **Bước 1:** Bác sĩ kiểm tra và phân tích da mặt bằng máy chuyên biệt, đánh giá type da và bệnh lý rối loạn tăng sắc tố da mặt (loãng râm má, tăng sắc tố sau viêm...)
- + **Bước 2:** Làm sạch bằng các sản phẩm chuyên dụng, phù hợp với từng loại da, không gây kích ứng
- + **Bước 3:** Xử lý chuyên sâu bằng *Chemical peeling* hay *Iontophoresis*. Tùy vào tình trạng da sẽ phân tích bước 1 mà lựa chọn một trong hai công nghệ trên
- + **Bước 4:** Dưỡng da bằng sản phẩm chuyên dụng, tăng độ ẩm, giúp tái tạo và phục hồi da sau điều trị

Miễn phí tư vấn xin mời bạn đến trong các địa chỉ sau:

- + Số điện thoại khoa: **043 573 9298**
- + Phòng chăm sóc khách hàng - Bệnh viện Đa khoa Trung ương: **1900 6951**
- + Website: <http://www.dalieu.vn/kythuatcao/khoanghiencuuvaungdungtebaogoc>

M t s hình nh v công ngh i u tr r i l o n s c t da m t t i Khoa Nghiên c u & ng d ng công ngh t bào g c – B nh vi n Da li u Trung ng 15A Ph ng Mai, ng a, Hà N i:



Máy Acthyderm v i công ngh i n chuy n ion



Công ngh thay da sinh h c

**Tin bài và nh: Khoa NC & ng d ng công ngh t bào g c
ng tin: Phòng CNTT&GDYT**

**ĐÁNH THỨC
VẺ ĐẸP TIỀM ẨN**