

PROCESUL DE VINDECARE A RANILOR

CAPITOLUL 2

Academia de estetica

2007

RASPUNS INFLAMATOR

Din primul moment al deteriorării țesutului pielii, celulele Mast din țesut eliberează Histamină, ceea ce declanșează răspunsul inflamator. În același timp, capilarele și arteriolele încep să se dilate și să elibereze plasmă în zonă, drept parte al răspunsului de inflamare a rănii.

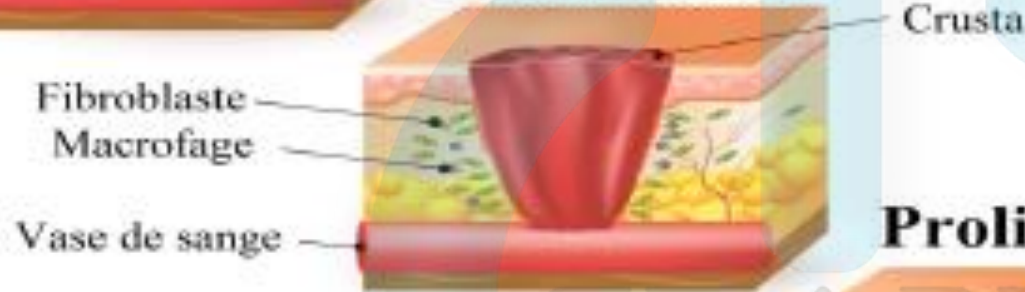
Plasma conține nutrienți, oxigen, anticorpi și leucocite, iar acestea elimină orice material străin de la locul rănii. Plasma acționează de asemenea drept mediul de transport pentru a aduce fibrina în scopul formării de cheaguri și a altor materiale de reparare a zonei accidentate.

După graba inițială a răspunsului inflamator, leucocitele și macrofagele care vor sosi mai târziu, înlătură țesutul mort și materialele străine, iar fibrina netă din țesut, este dizolvată.

Hemostaza



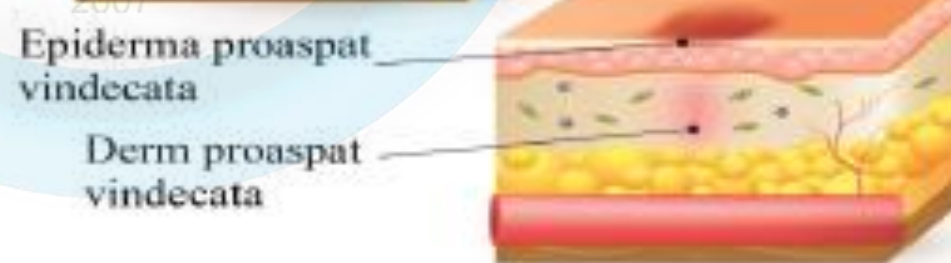
Inflamatoriu



Proliferativa



Remodelare



FAZA DE REGENERARE

Faza fibroblastică (5-28 de zile)

Odată ce rana este gata să intre în faza de reparare, înainte de apariția unei secvențe de evenimente și fac toate parte dintr-o fază de regenerare de vindecare a rănii "sinteza colagenului". În orice caz, colagenul nu poate fi sintetizat în abundența de oxigen și Nutrienți, iar dacă rezerva de sânge a fost deteriorată, atunci va trebui înlocuită.



DIAGNOSTICULE GLICATIEI

Diagnosticarea glicatiei este foarte ușoară, ca și în cazul pierderii rezilienței și a adeziunii fibrelor de elastină și pierderii de colagen a integrității structurale și a densității pielii, începeți cu ochii.

Priviți mai întâi pleoapa, căutați mici pătrate sau inflamații, aceasta este glicatia. La o piele mai tânără, este mai puțin evident, însă îl veți găsi mai întâi în zona ochiului.

Un client ce suferă de glicatie va avea pleoape grele și acest lucru nu poate fi tratat.



De-a lungul pielii, în cazul glicației timpurii, vor apărea mici umflături precum pielea de găină însă mai plate. La glicația mai avansată, adunarea proteinelor va fi observată în zona gâtului, iar când avansează, se va găsi în jurul gurii și pe piele.

Glucoza este un exemplu al carbohidraților, care se găsesc în mod obișnuit. Este de asemenea cunoscută sub numele de glicemie și dextroză.



GLICATIA

1. Mici umflături în zona pleoapei, în jurul gurii, gâtului, obrazilor și bărbiei.
2. Riduri fine cutate la pleoape, buza superioară și decolteu.
 - Un client de peste 45 de ani va avea întotdeauna pierderea integrității structurii colagenului, deci vom avea o densitate redusă a pielii și vindecare înceată a rănilor, care se pot lăsa ușoare cicatrici.
3. Maro închis în jurul ochilor și la UV.
4. Pierderea rezilienței și a adeziunii, văzute drept riduri orizontale, mandibulă, sub bărbie, decolteu și slăbirea faldurilor nazale.
 - Ar putea avea keratinizare în exces/comedoane de-a lungul obrazilor și mandibulei.

