

**CHIRURGIA: ITALIANI INVENTANO IL 'NASCONDI-CICATRICI' =
TESTATO SU 100 PAZIENTI, CANCELLA ROSSORI GONFIORI E SOLCHI**

Roma, 26 feb. (Adnkronos Salute) - Chi ha il terrore di subire un intervento chirurgico per l'inevitabile cicatrice che finirà per capeggiare sull'area sfiorata dal bisturi può tirare un sospiro di sollievo: ricercatori italiani hanno messo a punto il 'nascondi-cicatrici'. Si tratta di un liquido a base di cianoacrilati, che viene applicato sulla cicatrice due giorni dopo aver tolto i punti di satura. Tenuto su per circa due mesi "il prodotto - assicura Nicolò Scuderi, direttore della cattedra di Chirurgia plastica dell'università di Roma La Sapienza - promette ottimi risultati". La cicatrice non scompare, "ma migliora significativamente".

Via "rossori, gonfiori e solchi - spiega Scuderi nel corso della conferenza di apertura del II congresso della Conferenza italiana per lo studio e la ricerca sulle ulcere, piaghe, ferite e riparazione tissutale (Corte), che aprirà i battenti domani a Roma - con un prodotto che può essere applicato anche sui bambini". Il 'wipescar' "è stato sperimentato su 100 pazienti - spiega Scuderi - Ora lo testeremo su 60 persone con cicatrici cheloidee, mentre è in programma uno studio multicentrico su 180 pazienti che coinvolgerà Italia e Francia".

Nella ricerca condotta dal dipartimento di malattie cutanee, veneree e chirurgia plastica dell'ateneo capitolino, "il 'nascondi-cicatrice' è stato testato anche su donne che avevano subito mastoplastica, con un confronto diretto tra i due seni: uno trattato con questo innovativo prodotto, l'altro con i supporti convenzionali. Il wipescar ha avuto sempre la meglio". Sfrutta, infatti, "i due meccanismi che consentono il migliore processo di cicatrizzazione - spiega l'esperto - ovvero quello di tenere la cicatrice 'tirata' evitando sfregamenti e traumi, nonché quello di evitare la sudorazione mantenendo costante la temperatura. Inoltre, testandolo, abbiamo scoperto che produce un efficace effetto antibatterico". (segue)

(Ile/Adnkronos Salute)

26-FEB-08 14:58