

KOREKCJA BLIZN



Blizna powstająca w procesie gojenia to inaczej tkanka łączna, która zastępuje tkankę uszkodzoną przez uraz lub chorobę. Powstaje w miejscu zranienia czy innego uszkodzenia skóry. Jej budowa, struktura, zabarwienie i funkcja nie przypomina zdrowej skóry. Wprawdzie nie ma możliwości zlikwidowania blizny bez śladu, niekiedy jednak za pomocą operacji plastycznej można poprawić wygląd skóry w miejscu uszkodzenia.

Wygląd blizny

Na kształt blizny może składać się wiele czynników. Zależy on od przyczyny urazu, np. zranienia czy oparzenia, okolicy ciała, która uległa urazowi, czasu trwania gojenia czy wreszcie indywidualnej skłonności do nadmiernego bliznowacenia. Zazwyczaj blizna jest początkowo różowa, potem blednie, a ostatecznie przybiera perłową barwę, nie odzyskując koloru normalnej skóry, gdyż nie zawiera już pierwotnego barwnika.

Najmniej widoczne są blizny w kształcie linii, powstałe po cięciu nożem, ukryte wzdłuż naturalnych bruzd i fałdów skórnych. Tak wyglądają blizny, których przebieg został zaplanowany przez chirurga. Najbardziej szpecące są blizny płaszczyznowe, o nierównej powierzchni i zabarwieniu, niekiedy powodujące napięcia i przykurcze, np. po oparzeniach, zmiżdżeniach i innych ciężkich urazach.



Rodzaje blizn - Blizny przerostowe

Obserwuje się je najczęściej u dzieci i niekiedy u dorosłych. Początkowo są one pogrubiałe, twarde o sinoczerwonym zabarwieniu, swędzące lub piekące. Mogą utrzymać się przez wiele miesięcy po zranieniu. Przyczyną ich powstawania jest zazwyczaj przedłużone gojenie. Często występują w wyniku oparzeń.

Takie blizny ulegają całkowitemu wygojeniu (tzn. osiągają swoją ostateczną postać) po około 6 miesiącach, a nawet po roku od urazu. W tym czasie blizny zazwyczaj mięknią, bledną i spłaszczają się, ustępuje świąd i pieczenie. Korekcji chirurgicznej można poddać je dopiero po tym okresie.



(Rys. W celu naprawy uszkodzonej skóry, organizm wytwarza włókna kolagenowe, które tworzą widoczną bliznę, zanikającą częściowo w ciągu 2 lat.)