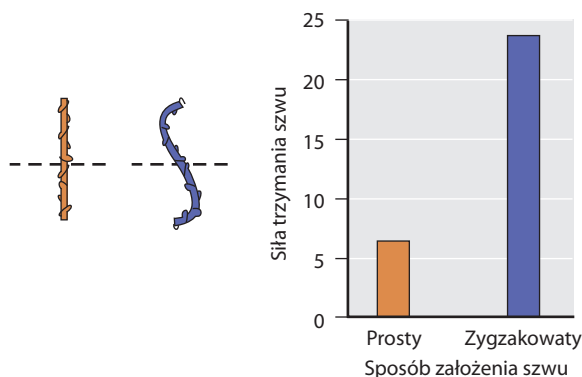
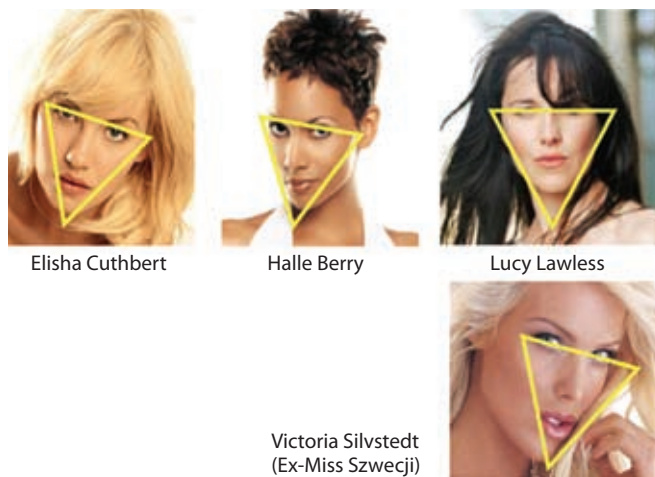


Rycina 56-1 Contour Thread. Dół, haczykowata część szwu w powiększeniu.

nica szwu. Ponieważ szew Aptos jest wprowadzany przez kanał o większej średnicy, teoretycznie sprawia to, że haczyki zaczepiają się nieco luźniej. Igła szwów Contour Thread również poszerza kanał, przez który wprowadzany jest szew. Elastyczna konfiguracja igły w systemie Contour Thread umożliwia wprowadzanie szwu w linii zygzakowatej (ryc. 56-2), co umożliwia z kolei lepsze zakotwiczenie haczyków w tkance. Wyniki badań biomechanicznych wykazały również, że im mniejsza długość haczyków, tym silniejsze ich przytwierdzenie w obrębie tkanki. Szwy Aptos wyposażone są w haczyki o większej długości niż szwy Contour Thread. Igły przytwierdzone na obu końcach szwu oraz dwukie-



Rycina 56-2 Wzory optymalnego rozmieszczenia szwów.



Rycina 56-3 „Trójkąt młodości”.

runkowa konfiguracja haczyków sprawia, że szwy Contour Thread umożliwiają zmianę kierunku szycia i, jeżeli jest to konieczne, zawiązanie węzłów w celu zakotwiczenia szwu w obrębie pętli centralnego, pozbawionego haczyków segmentu. Szwy najnowszej generacji charakteryzują się spiralnym układem haczyków, co wpływa na poprawę ich stabilizacji w obrębie tkanek. Nadal trwają prace badawcze dotyczące szwów rozpuszczalnych, które znalazłyby zastosowanie w półotwartych lub otwartych metodach liftingu tkanek.

Podobnie jak w przypadku wszystkich procedur kosmetycznych, właściwa kwalifikacja pacjentów do wykonania zabiegu odgrywa kluczową rolę w uzyskiwaniu optymalnych rezultatów terapeutycznych. Procedura Contour Thread spełnia wymagania pacjentów medycyny kosmetycznej ze względu na jej minimalną inwazyjność. Oferuje również możliwość uzyskania istotnej poprawy w zakresie odmładzania skóry twarzy przy równoczesnym niewielkim ryzyku wystąpienia powikłań; jej stosowanie wiąże się także z krótkim okresem rekonwalescencji.

ANATOMIA

Istnieją cztery naturalne zmiany związane z procesem starzenia, które należy uwzględnić przy podejmowaniu decyzji dotyczącej przeprowadzenia zabiegu, którego celem jest odmłodzenie środkowej części twarzy. Zostały one opisane przez Hestera i współpracowników [2000] i obejmują: (1) stopniowe opadanie skóry policzków poniżej brzegu oczodołu z opadaniem zwiotczącej skóry dolnych powiek (przyczynia się to do wystąpienia szkieletoidalnego wyglądu z zapadnięciem się tkanek w okolicy podoczodołowej), (2) obniżenie policzkowych poduszczonek tłuszczowych z utratą wypuklenia policzków, (3) uwypuklenie oraz pogłębienie „doliny łez”, (4) pogłębienie fałdów nosowo-wargowych. Te obszary anatomiczne nazwano trójkątem młodości (ryc. 56-3); odmłodzenie wyglądu twarzy oraz poprawę konturów można uzyskać, ograniczając efekty starzenia się tych okolic.

WSKAZANIA

- Łagodne lub umiarkowane zwiotczenie skóry twarzy
- Zwiotczenie skóry środkowej części twarzy
- Zwiotczenie skóry szyi

Czas utrzymywania się (od 2 do 4 lat) uzyskanego efektu odmłodzenia zależy od wieku pacjenta oraz anatomii twarzy. Najlepsze wyniki uzyskuje się u młodszych osób wykazujących wczesne objawy procesu starzenia się skóry twarzy. Dobre wyniki terapeu-