



rynek estetyczny

Cena 13,50 zł (8% VAT)

www.rynekestetyczny.pl

1/I-III/2019 ISSN 2353-8279

Pozwolenie na komórki macierzyste

ZARZĄDZANIE

1 mln chętnych na wypełniacze

MEDYCINA ESTETYCZNA

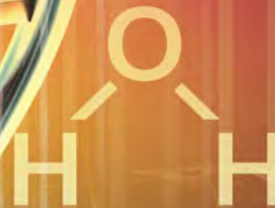
Naturalnie usta

PRAWO

Skarbowka zagląda na konta

WYWIAD

Bitner, Sulamanidze, Rak, Zarewicz



George Sulamanidze



O możliwościach wszechstronnego zastosowania nici w medycynie estetycznej rozmawiamy z dr n. med. Georgem Sulamanidze chirurgiem, współwłaścicielem firmy Aptos, twórcą wielu metod implementacji nici. – Należy umieć dobrze czytać twarz pacjenta, rozumieć procesy starzenia, które na niej zachodzą i dobrać odpowiednie rozwiązanie – stwierdza w rozmowie z „Rynkiem estetycznym”

Sama nić jest narzędziem

Rynek estetyczny: - Jakie są główne wskazania do zabiegów nićmi, co można zrobić z wykorzystaniem tej metody?

George Sulamanidze: - Przede wszystkim warto podkreślić, że idea wykorzystania nici w chirurgii plastycznej ma już wieloletnią tradycję. Już w latach pięćdziesiątych lekarze próbowali wykorzystywać różnego rodzaju materiały szewne, żeby zredukować inwazyjność chirurgicznych zabiegów w różnych wskazaniach. Mój ojciec, Marlen Sulamanidze, około 20 lat temu wynalazł pierwsze specjalne nici, wyposażone w mocujące je w tkankach wypusty, do wy-

korzystania w chirurgii oraz dermatologii estetycznej. Dzięki temu od 1996 roku mamy możliwość unoszenia i naprowadzania tkanek opadniętych w procesie starzenia, na pierwotne położenie, bez potrzeby rozległych interwencji chirurgicznych. Wcześniej, dla uzyskania efektu liftingu, konieczne było cięcie skóry, co zwykle wiązało się z nietatwą operacją. Obecnie wciąż stosujemy tę metodę u starszych pacjentów powyżej 60 roku życia, jednak osobom w wieku 35-40 lat, u których już widoczny jest opad tkanek, czyli tzw. ptoza, możemy zaproponować inne skuteczne działanie. Uniesienie tkanek za pomocą nici to

też wspaniałe rozwiązanie dla pacjentów, którzy mają przeciwwskazania do tradycyjnych operacji lub zwyczajnie ich się boją. Zaletą tej metody w odróżnieniu od operacji plastycznych jest także fakt, że korygujemy położenie tkanek, nie tylko w strefach bocznych, ale także w środkowej części twarzy i strefach mimicznych, gdzie mamy do czynienia z widocznymi fałdami, bruzdami i zmarszczkami. Takie korekcje są niezwykle proste i trwają około 15-20 minut w znieczuleniu miejscowym, oczywiście bez nacinania skóry, a wszystko to dzięki nietraumatyzującym kaniulom oraz szerokiej palecie nieinwazyjnych

zabiegów Aptos. Większe wyzwanie stanowi zwisająca skóra w obszarze podbródków i starzejąca się szyja, ale i na takie wskazania znaleźliśmy skuteczne rozwiązania, wielokrotnie doceniane i nagradzane, w tym także w Polsce [red. Perla Dermatologii Estetycznej]. Do tego celu musieliśmy opracować unikalne typy podwójnych igieł Soft, które pozwalają nadać niciom z wypustami dowolny podskórny tor, okalający tkanki i zabezpieczający przez opuszczeniem. Dzięki temu efekty są spektakularne i utrzymują się od 2 do 5 lat. Urazowość takiego zabiegu została natomiast ograniczona do minimum.

Główna idea zabiegu jest prosta. Jednak jest bardzo wiele różnego rodzaju nici. Dlaczego?

Mój ojciec wymyślił i opatentował nici, które znalazły zastosowanie w chirurgii plastycznej i dermatologii estetycznej w latach 90. Od tego czasu wiele firm stara się korzystać z tej idei i próbuje robić podobne rzeczy. Stąd pojawiają się na rynku różne proste rozwiązania, głównie z rynku koreańskiego, z szybko wchłaniających się materiałów, niegwarantujących długotrwałych rezultatów. Najważniejsze dla nas jako producentów, ale przede wszystkim lekarzy, jest jednak znajdowanie rozwiązań dopasowanych do indywidualnych potrzeb i wskazań zabiegowych pacjentów. Należy umieć dobrze czytać twarz pacjenta, rozumieć procesy starzenia, które na niej zachodzą i dobrać odpowiednie rozwiązanie. Nie wystarczy dobranie odpowiedniego modelu nici z całą złożonością jej struktury, składu chemicznego i typu kaniuli, która ją prowadzi pod skórą nadając właściwy tor, trzeba także zastosować odpowiednią metodologię zabiegową. Sama nić jest tylko narzędziem, trzeba wiedzieć jak jej dobrze użyć w celu rozwiązania danego problemu pacjenta. Ta wiedza jest szczególnie ważna, zwłaszcza w obszarze działań medycznych. Tymczasem my nie tylko jako pierwsi zastosowaliśmy nici w medycynie estetycznej, ale również jako pierwsi opracowaliśmy i wciąż opracowujemy gotowe rozwiązania zarówno dla pacjentów, jak

również dla lekarzy z nimi pracujących. Lekarze wraz z produktem medycznym otrzymują również wiedzę na temat metod, dzięki którym będą mogli rozwiązywać problemy natury estetycznej swoich pacjentów. Dlatego bardzo mocno pilnujemy zarówno jakości naszych produktów, jak i jakości stosowanych metod zabiegowych. Realizujemy tysiące certyfikowanych szkoleń dla naszych lekarzy na całym świecie, także w Polsce, z pomocą ponad 150 ekspertów. Dodatkowo pacjent ma możliwość zweryfikowania, czy jego lekarz znajduje się w bazie certyfikowanych lekarzy Aptos. Kładziemy też duży nacisk na opiekę pozabiegową. Uczymy, jak prawidłowo przeprowadzać zabiegi i jak postępować w sytuacjach problematycznych. Lekarze zawsze mogą liczyć na wsparcie trenerów z wieloletnim doświadczeniem. Poza tym implantacja nici to bardzo bezpieczny i całkowicie odwracalny zabieg.

Rozumiem, że różne rodzaje nici służą do rozwiązywania różnych problemów?

Tak. Każdy obszar twarzy lub ciała charakteryzuje się swoją specyfiką, wymagającą zastosowania nici o odpowiednio dopasowanej strukturze i przebiegu w tkankach np. forma spirali stosowana jest w strefach silnie ruchomych, czy pętelek szczególnie w obszarze podbródka, ale determinującą rolę odgrywa skład nici, ich właściwości. Na rynku można spotkać się z permanentnymi nićmi silikonowymi, czy z nićmi PDO,

czyli zwykłymi nićmi chirurgicznymi, stosowanymi do zamykania ran, mniej nadającymi się do celów liftingujących. PDO i PDS wchłaniają się w ciągu pół roku, co wyjaśnia dlaczego efekt zabiegowy jest tracony stosunkowo szybko. My stosujemy najczęściej nici wchłaniające, oparte o dwa stymulatory tkankowe, kwas polimlekowy i kaprolakton, gdyż materiał taki długo utrzymuje swoją strukturę, dzięki czemu efekt liftingu trwa około dwóch lat, a stopniowo uwalniany do tkanek jednocześnie odmładza ją i działa przeciwstarzeniowo. A w 2018 r. poszerzyliśmy skład nici o kwas hialuronowy, wprowadzając tym samym na rynek innowacyjne Nici III Generacji. Niedawno miała miejsce ich premiera w Polsce i stąd moja obecność.

Co może być nowego w działaniu nici, przecież to

dosyć prosta idea, chodzi o podciągnięcie tkanek?

Ponad dwuletnie badania, poprzedzające wprowadzenie Nici III Generacji Aptos, potwierdzają, że dodanie kwasu hialuronowego (HA) spowodowało przyspieszenie procesu rewitalizacji skóry, poprzez wzmożoną produkcję kolagenu i elastyny już w ciągu 14 dni od zabiegu oraz skróciło okres rekonwalescencji pozabiegowej. Do 2018 r. nić dawała głównie mechaniczny efekt podniesienia tkanek. Od momentu wprowadzenia kwasu hialuronowego do składu, otrzymujemy dodatkowy efekt odmłodzenia, stymulacji skóry. Pacjent wygląda naturalnie młodo. Skóra jest odświeżona, przy jednoczesnym efekcie liftingującym.

Dziękuję za rozmowę

Rozmawiał: D. Mieczkowski

DR N. MED. GEORGE SULAMANIDZE

- Specjalista w dziedzinie chirurgii i dermatologii estetycznej urodził się w 1979 r. w Gruzji. Ukończył Medical State University of Russia (Moskwa, Rosja) oraz zdobył tytuł doktora nauk medycznych w Katedrze Mikrochirurgii Rekonstrukcyjnej w Russian Scientific Surgery Center's (RAMS, Moskwa, Rosja). Członek wielu międzynarodowych, prestiżowych organizacji naukowych, m.in.: Międzynarodowego Towarzystwa Estetycznej Chirurgii Plastycznej (ISAPS), Amerykańskiego Towarzystwa Chirurgów Dermatologów (ASDS), Międzynarodowej Konfederacji Plastycznej Chirurgii Rekonstrukcyjnej i Estetycznej (IPRAS), honorowy członek Francuskiego Towarzystwa Chirurgii Estetycznej, honorowy członek Japońskiego Towarzystwa Liposukcji, członek Towarzystwa Chirurgów Rekonstrukcyjnych i Estetycznych w Rosji i Gruzji (SPRAS, GeoPRAS), członek Towarzystwa Medycyny Estetycznej Rosji. W 2008 roku w Rosji nagrodzony Złotym Skalpelem w kategorii Chirurg Plastyczny Roku. Opublikował ponad 65 artykułów naukowych w wiodących, międzynarodowych publikacjach. Uzyskał 18 patentów, w tym 8 międzynarodowych, w zakresie odkryć w chirurgii plastycznej. Wśród nich są patenty na: nici Aptos, Wire Scalpel, „podskórny biustonosz” z nici Aptos, oraz metody mamoplastyki i metody dermothensy.

APTOS

THREAD LIFTING METHODS

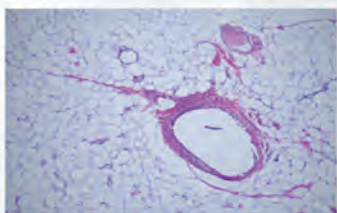
3rd Generacja nici APTOS z

Kwasem Hialuronowym

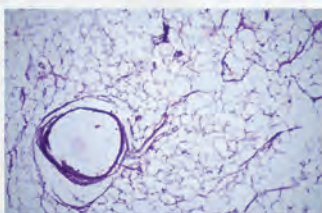
polimlekowym i kaprolaktonem
do jednoczesnego liftingu i odmłodzenia

Tkanka łączna

Tkanki łączne, 30 dni, zabarwione metodą Weigert-Van-Gieson, x 100



Nici PLACL



Nici PLACL powleczone HA

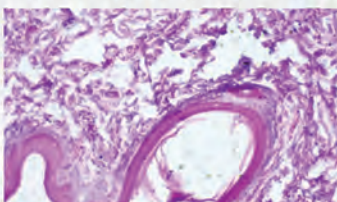
Wnioski i zalety

- Przyspieszenie okresu rekonwalescencji;
- Redukcja reakcji zapalnych organizmu;
- Ograniczenie ryzyka.

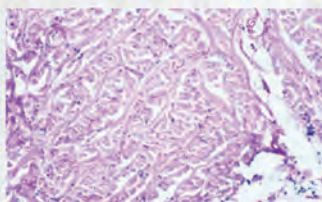
Materiał pokryty kwasem hialuronowym jest postrzegany przez organizm bardziej korzystnie, ze względu na przeciwzapalne właściwości kwasu hialuronowego.

Elastyna

Tkanki łączne, 30 dni, zabarwione metodą Weigert-Van-Gieson, x 100



Nici PLACL



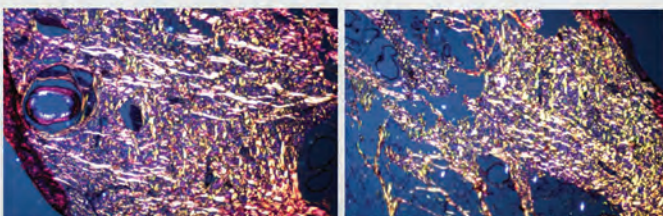
Nici PLACL powleczone HA

Wnioski i zalety

Elastyna - zwiększenie ilości elastyny przyczynia się do przywrócenia elastyczności i świeżości zanikającej skóry właściwej.

Jak można zauważyć w powyższych zdjęciach histologicznych, znacząca supremacja włókien elastyny jest zauważalna w przypadku materiału PLACLHA. W związku z tym przywrócenie elastyczności i świeżości skóry w przypadku implantacji nici PLACLHA można zaobserwować dużo wcześniej.

Kolagen



Porównanie obrazów histologicznych 30 dni. Kolagen typu I (kolor Sirius czerwony, światło spolaryzowane, x 100) jest oświetlony czerwonym widmem światła, kolagen typu III jest oświetlony zielonym spektrum światła.

Podsumowanie

- PLACLHA ma wyższy odsetek kolagenu typu I w okresie 14-60 dni. Ten typ kolagenu pozytywnie wpływa na właściwości elastyczne skóry, charakteryzujące się "młodą" skórą i podskórną tkanką tłuszczową.
- PLACLHA ma większy udział kolagenu fibrylarnego typu III w okresie 14-60 dni. Ten rodzaj kolagenu jest szkieletem skóry właściwej i wzmacnia jej siłę.

HIT 2018 APTOS HA. Najlepsze zabiegi liftingujące i odmładzające.

PREMIERA W POLSCE

ZADZWOŃ: 22 415 67 92

H(a)

APTOS

THREAD LIFTING METHODS

Nowe zabiegi Aptos gwarantują natychmiastowe uniesienie tkanek z odbudową kolagenu i elastyny oraz skracają rekonwalescencję pozabiegową.



3 generacja nici APTOS

- skuteczność potwierdzona przez ponad 2 letnie badania kliniczne. Wyjątkowe rozwiązanie w opinii ekspertów z całego świata w tym trenerów z Polski!

"Nowe nici Aptos z kwasem hialuronowym to absolutny przełom w zabiegach medycyny estetycznej. Od kilku lat z powodzeniem stosuję metody zabiegowe Aptos, ale tak szybki efekt odmłodzenia zaskoczył zarówno mnie, jak i moich Pacjentów"

dr Bożena Jendrysik

ul. Hanki Czaki 2/69
01-588 Warszawa
tel. +48 22 415 67 92



AESTHETIC CONCEPT
www.aestheticconcept.com.pl

Obrazowanie 3D efektów zabiegowych

Mobilne aparaty do trójwymiarowych zdjęć zabiegowych ciała - 3D Life Viz Body i 3D LifeViz Infinity - francuskiej firmy Quantificare, już są dostępne w ofercie Aesthetic Concept. To jedyne rozwiązania wykorzystujące technologię 3D, które są całkowicie przenośne, nie wymagają specjalnego oświetlenia, tła, czy też wysoce wyspecjalizowanego personelu, a zachowują powtarzalność zdjęć. System komputerowy wyposażony jest w moduły 3D Viewer oraz Body

i Breast Shaper. Trójwymiarowy obraz ciała pacjenta (360 stopni), pozwala na dokładne zapoznanie się z zaletami oraz mankamentami urody, oraz wszelkimi wymiarami, w tym parametrami piersi oraz obwodów ciała pacjenta. Możliwość wykonania symulacji zabiegowej pozwala pacjentowi doprecyzować swoje oczekiwania, a lekarzowi medycyny estetycznej lub chirurgowi plastycznemu dobrać optymalne rozwiązania zabiegowe. www.aestheticconcept.com.pl



Nici liftingujące z kwasem hialuronowym

To 3. Generacja nici Aptos z kwasem hialuronowym do jednoczesnego liftingu i odmładzania tkanek. Nici Aptos Excellence, nagrodzone Perłą Dermatologii Estetycznej, o unikalnym układzie wypustów, gwarantujące mocny i stabilny lifting tkanek miękkich, zostały wzbogacone. Do materiału biowchłanialnego, bazującego na stymulatorach: kwasie polimlekowym i kaprolaktonie, dodano kwas hialuronowy, tworząc 3. już generację nici liftingujących Aptos P(LACL)HA. Dzięki rewolucyjnej formule, pacjenci osiągają natychmiastowy efekt liftingu z jednoczesną biorewitalizacją skóry. Aesthetic Concept – wyłączny dystrybutor nici Aptos na

rynku polskim - zapraszamy na uroczystą prezentację nowego produktu Excellence z HA, którą poprowadzi współtwórca metod Aptos dr Sulamanidze, w trakcie XVIII Międzynarodowego Kongresu Medycyny Estetycznej i Anti-Aging w Warszawie (27-30.09.2018r.) Firma, przygotowała oferty specjalne, połączone z konkursem, którego rozstrzygnięcie nastąpi na kongresie. www.aestheticconcept.com.pl

