

wysokie obcasy

„Przez ten rok nie płakałam”

**EWA,
ŻONA PIOTRA
SZCZĘSNEGO,
SZAREGO
CZŁOWIEKA**

**MONIKA
BRODKA**
O KOBIECYCH
ROZMOWACH
W GARDEROBIE

SZKOŁA UCZUĆ: WDZIĘCZNOŚCI NIE TRZEBA ĆWICZYĆ

wysokieobcasy.pl NR 38 (1001) Sobota 29 września 2018

ISSN 1506-9087 Dodatek do „Gazety Wyborczej”. Sprzedaw łącznie z „Wyborczą”

wyborcza

ZDROWE I PIĘKNE NOGI BEZ ŻYŁAKÓW.
SZYBKE I SKUTECZNE LECZENIE.

VENABLOCK - BEZINWAZYJNY SYSTEM DO ZAMYKANIA ŻYŁ KOŃCZYNY DOLNEJ

VEINOFF - KLEJ DO SZYBKIEGO I SKUTECZNEGO ZAMYKANIA ŻYŁAKÓW

System VenaBlock zawiera w sobie ideę bezbolesnego i skutecznego sposobu leczenia niewydolności żyłnej.

To wyjątkowa, małoinwazyjna, nietermiczna metoda leczenia żyłaków, nie wymagająca znieczulenia, umożliwiająca pacjentom powrót do normalnej aktywności natychmiast po wykonanym zabiegu.

Klejenie żył systemem VenaBlock polega na kontrolowanej i bezbolesnej aplikacji kleju tkankowego na bazie cyjanoakrylatu do światła nieprawidłowo działającej żyły. Jest to medycznym klejem przeznaczonym do bezpiecznego zastosowania wewnątrznaczyniowego, który usprawnia przepływ krwi poprzez zamknięcie zmienionej chorobowo żyły. System dostarcza niewielkie ilości kleju medycznego do chorej żyły, następnie klej powoduje jej zasklepienie, a przepływ krwi jest przekierowany do pobliskich, zdrowych żył.

Veinoff jest to klej na bazie cyjanoakrylatu do zamykania żyłaków kończyn dolnych. Veinoff jest dedykowany do naczyń o średnicach od 1 do 5mm. Zabieg polega na wstrzyknięciu kleju do zmienionej chorobowo żyły pod kontrolą USG. Efekt zabiegu jest widoczny od razu.

 ARCUS MEDICAL



DR N. MED. KRZYSZTOF
ANIUKIEWICZ
DR PIOTR SOKOLA

Zabieg systemem VenaBlock polega na podaniu kleju do niewydolnej żyły. Zabieg jest krótki i bezbolesny. Wymaga niewielkiego znieczulenia miejscowego. Wykonuje się go pod kontrolą USG. Po zabiegu brak jest blizn, siniaków czy oparzeń. Klej jest sprawdzoną substancją stosowaną w medycynie od wielu lat. Pacjent od razu może wrócić do codziennych aktywności. Zabieg może być wykonany o każdej porze roku.

Centrum Medyczne
Gizińscy Sp. z o.o.
Bydgoszcz, tel. 605 300 155,
www.gizinsky.pl



DR N. MED. ANDRZEJ
EBERHARDT
DR MAGDALENA
POTEMBSKA-EBERHARDT

VenaBlock to prosta, skuteczna i niezwykle szybka metoda leczenia żyłaków klejem tkankowym. Polega na kontrolowanej i bezbolesnej aplikacji kleju na bazie cyjanoakrylatu do światła nieprawidłowo działającej żyły odpiszczelowej oraz zastosowaniu ucisku. Metoda zapewnia natychmiastowy rezultat i powrót do codziennych aktywności, brak blizn i długotrwałych zasinień na skórze, jej skuteczność sięga 97%.

FEMMED Klinika Medycyny
Estetycznej
Warszawa, tel. 606 681 715,
www.femmed.pl



DR N. MED.
KAMIL BURY

Metoda VenaBlock czyli zaklejenie niesprawnej, chorej żyły odpiszczelowej lub odstrzałkowej jest stworzona szczególnie dla osób aktywnych, pracujących, dla tych, którzy cenią swój czas i nie chcą go tracić na „chorowanie” w szpitalu i zwolnieniu lekarskim. Efekt po zabiegu jest natychmiastowy, bez śladów szwów i blizn. Zabieg może być wykonywany o każdej porze roku.

Sim Med, Wejherowo,
tel. 58 732 22 50,
www.przychodnia-
wejherowo.pl



DR N. MED.
MACIEJ GARBIEŃ

Zabiegi klejenia żył, coraz bardziej popularne wśród pacjentów, polegają na zamknięciu, a dokładniej na sklejeniu żyłaków klejem. Następuje pojedyncze wkłucie do naczynia, założenie cewnika, poprzez który podawany jest klej pod kontrolą USG. Klej powoduje zamknięcie żyły i w konsekwencji jej zarosnięcie. Z czasem, wprowadzony klej ulega wchłonięciu, a żyłaki ulegają zanikowi.

ArsMedis
Wrocław, tel. 515 294 047,
www.arsmedis.pl



DR N. MED. MICHAŁ
LEWANDOWICZ
DR MAREK RAŹNIEWSKI

Dla pacjentów coraz większe znaczenie, obok skuteczności terapii, ma również komfort leczenia. Zamykanie pni żylnych przy pomocy kleju tkankowego, wykonywane w czasie krótkiego zbiegu w znieczuleniu miejscowym i umożliwiające natychmiastowy powrót do normalnego funkcjonowania, stanowi przełom w minimalnie inwazyjnym leczeniu niewydolności żyłnej.

Klinika Lewandowicz
Łódź, tel. 603 90 13 13,
www.klinikalewandowicz.pl