

# WOW

wysokie o b c



# ATAK HOPE SOLO

JAK AMERYKAŃSKA  
BRAMKARKA WALCZY  
O RÓWNE PŁACE  
DLA KOBIET

**ORHAN PAMUK**  
MIŁOŚCI NIESPEŁNIONE

**JAK SIĘ KLÓCIĆ**  
POROZMAWIJ  
Z DZIECKIEM

wyborcza



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

## VENABLOCK - BEZINWAZYJNY SYSTEM DO ZAMYKANIA ŻYL KOŃCZYNY DOLNEJ

## VEINOFF - KLEJ DO SZYBKIEGO I SKUTECZNEGO ZAMYKANIA ŻYLAKÓW

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

To wyjątkowa, małoinwazyjna, nietermiczna metoda leczenia żylaków, 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 on 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 żylaków 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.  
K. ANIKIEWICZ  
DR P. SOKALA

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 wykonywany o każdej porze roku.

**Centrum Medyczne Gizińscy Sp. z o.o.**  
Bydgoszcz,  
tel. 605 300 155,  
[www.gizinscy.pl](http://www.gizinscy.pl)



DR MAGDALENA  
POTEMBSKA-EBERHARDT

VenaBlock to prosta, skuteczna i niezwykle szybka metoda leczenia żylaków 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](http://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 czy blizn. Zabieg może być wykonywany o każdej porze roku.

**Sim Med.** Wejherowo,  
tel. 58 732 22 50,  
[www.przychodnia-wejherowo.pl](http://www.przychodnia-wejherowo.pl)



DR ROMAN GOŁĄBEK

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

**Centrum Medyczne PLUS MED**  
Kielce, tel. 41 344 44 88,  
tel. 570 758 888  
[www.plusmed.info.pl](http://www.plusmed.info.pl)



DR PAWEŁ BODZENTA

W sezonie letnim proponujemy mało inwazyjną i skuteczną metodę usuwania żylaków – wewnątrz naczyniowe sklejenie żylaków systemem VenaBlock. To doskonałe rozwiązanie aby o tej porze roku, kiedy żylaki kończyn dolnych dokuczają najbardziej, pozbyć się ich szybko, skutecznie i bez okresu rekonwalescencji.

**Centrum Medyczne PLUS MED**  
Kielce, tel. 41 344 44 88,  
tel. 570 758 888  
[www.plusmed.info.pl](http://www.plusmed.info.pl)

