

INFORMACJA DLA PACJENTA ORAZ FORMULARZ ŚWIADOMEJ ZGODY NA WYKONANIE ZABIEGU OBLITERACJI TERMICZNEJ (EVLT-WEWNĄTRŻYLNĄ OBLITERACJA LASEROWA) ŻYŁ Z ZABIEGIEM MINIFLEBEKTOMII

DATA:

IMIĘ I NAZWISKO:

PESEL:

OPIS METODY (METOD): (istota, cel i rodzaj procedury medycznej)

Metoda obliteracji laserowej żył przy użyciu energii laserowej należy do tzw. metod małoinwazyjnych. Jej celem jest wyłączenie z krążenia niewydolnych (nie spełniających swojej funkcji) części układu żył powierzchownych kończyny dolnej. Zabieg polega on na wprowadzeniu do wnętrza żyły cewnika, przez który następnie wprowadzany jest dożyły włókno lasera, które emituje energię termiczną co powoduje zamknięcie żyły. W trakcie zabiegu podaje się znieczulenie tzw. tumescencyjne polegające na podaniu odpowiedniego płynu w okolicy żyły poddawanej obliteracji (zamknięciu). Jednocześnie w trakcie zabiegu usuwane są widoczne żyłaki (miniflebektomia) poprzez niewielkie nacięcia skóry

ZALETY METODY

- zabieg może być wykonany w warunkach ambulatoryjnych (brak konieczności hospitalizacji)
- mniejszy uraz około operacyjny i krótszy okres rekonwalescencji w porównaniu do operacji klasycznej
- efekt obliteracji żyły zaraz po zabiegu
- krótki czas zabiegu

SKUTECZNOŚĆ METODY

W obserwacji odległej skuteczność zabiegu określona jako trwałe zamknięcie żyły poddanej obliteracji wynosi ok. 97%.

POWIKŁANIA METODY

Jak każda metoda inwazyjna również zabieg obliteracji laserowej i miniflebektomii niesie za sobą możliwość wystąpienia powikłań. Poniżej wymieniono możliwe powikłania.

- krwawienie, ból w miejscu wkłucia do żyły
- przebarwienie w miejscu przebiegu obliterowanej żyły
- zaburzenia czucia na goleni
- oparzenie skóry
- zakrzepica żył powierzchownych (wystąpienie zakrzepicy żył powierzchownych występuje często i związane jest z tym, że w trakcie zabiegu zamykany jest odpływ krwi w mniejszych żyłach co skutkuje wykrzepianiem krwi znajdującej się w ich wnętrzu, objawia się to bólem i zaczerwienieniem skóry, co zwykle ustępuje w ciągu kilku dni i nie wymaga dodatkowego leczenia)
- zakrzepica żył głębokich (celem zmniejszenia ryzyka wystąpienia zakrzepicy wymagane jest przyjmowanie w wstrzyknięciach podskórnych zastrzyków z heparyną przez ok. 7 dni)

W przypadku gdy wykonuje się dodatkowo zabieg miniflebektomii („usunięcia żyłaków poprzez drobne nacięcia skóry”) w miejscu zabiegu może dojść do powstania krwiaka, krwawienia, zasinienia, zakrzepicy żył powierzchownych i bolesności.

Ponieważ w trakcie zabiegu używany jest sprzęt generujący energię laserową charakteryzujący się dużą czułością może się zdarzyć niezależna od operatora awaria sprzętu, którą jest nie do przewidzenia. Skutkuje to przerwaniem zabiegu i ewentualnie koniecznością wykonania zabiegu w innym terminie czy zastosowanie metody alternatywnej (np. operacja klasyczna).

OŚWIADCZENIE PACJENTA

W pełni zrozumiałem informacje zawarte w tym formularzu oraz przekazane mi podczas rozmowy z lekarzem. Zapewniono mi nieograniczone możliwości zadawania pytań i na wszystkie udzielono mi odpowiedzi i wyjaśnień w sposób satysfakcjonujący. Po zapoznaniu się z treścią tego formularza i rozmowie wyjaśniającej z lekarzemspełnione zostały wszelkie moje wymagania co do informacji na temat:

- rozpoznania
- proponowanych oraz alternatywnych metod diagnostycznych i leczniczych
- dających się przewidzieć następstw zastosowania tych metod lub ich zaniechania
- wyników leczenia operacyjnego
- rokowania
- leczenia zabiegowego

Znane mi są możliwe powikłania związane z zabiegiem.

Bez zastrzeżeń (lub z powyższymi zastrzeżeniami)
zgadzam się na przeprowadzenie u mnie następującego zabiegu
obliteracja laserowa niewydolnych żył z miniflebektomią

.....
.....
data podpis lekarza podpis pacjenta albo uprawnionego opiekuna

Nie wyrażam zgody na proponowaną zabieg. Zostałem poinformowany o możliwych negatywnych konsekwencjach takiej decyzji dla mojego zdrowia i życia.

.....
.....
data podpis lekarza podpis pacjenta albo uprawnionego opiekuna

Podpisanie formularza przez pacjenta nie jest możliwe z powodu:

.....
.....
.....
.....
.....