

PRZEWLEKŁA NIETYDOLNOŚĆ ŻYLNĄ – KIEDY NOGI ZACZYNAJĄ BOLEĆ

Polska Metoda
FLEBOGRIF®

Przewlekła niewydolność żylna to problem, który może dotyczyć wielu kobiet, nawet w bardzo młodym wieku. Dlaczego ważna jest profilaktyka i czy nieleczona choroba może być niebezpieczna?

Czy PNŻ to powszechny problem? Kogo najczęściej dotyczy i jakie objawy mogą wskazywać na rozwój choroby?

Przewlekła niewydolność żylna (PNŻ) jest niezwykle powszechnym i poważnym problemem w naszym społeczeństwie. Szacuje się, że objawy PNŻ mogą pojawiać się niemal u połowy Polaków. Leczenie objawów choroby we wczesnym stadium, kiedy jej skutki nie są jeszcze rozległe, pozwala całkowicie ją zatrzymać. Natomiast nieleczona przewlekła niewydolność żylna wywołuje dyskomfort u chorego, a z czasem zaczyna dawać dolegliwości bólowe.

Może ona także prowadzić do zakrzepicy żył powierzchownych oraz do owrzodzeń troficznych, które są już zagrożeniem dla zdrowia i życia pacjenta.

Choroba w manifestuje się różnymi objawami. U pacjentów we wczesnym stadium objawy choroby mogą nie występować wcale. U kolejnej grupy chorych, zmiany mogą być łagodne – będą pojawiać się pajączki i poszerzenia żył. Jest to jednak pierwszy sygnał, aby udać się do specjalisty. W późnej fazie PNŻ u pacjentów pojawiają się żylaki, obrzęki kończyn i owrzodzenia. Choroba może także objawiać się poprzez mrowienie w kończynach dolnych, uczucie ciężkich i niespokojnych nóg.

Jakie są przyczyny rozwoju PNŻ? Czy jesteśmy w stanie zapobiec chorobie?

Przewlekła niewydolność żylna to choroba układu żylnego. Wiąże się ona z dysfunkcją zastawek. Podstawą PNŻ jest zjawisko refluksu, czyli odwrócenia kierunku przepływu w układzie powierzchownym. Krew zamiast wracać do serca przez układ głęboki cofa się i powoduje poszerzenie naczyń żylnych, co może skutkować powstawaniem żylaków.



Prof. dr hab. n. med. Tomasz Zubilewicz

Kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii
Naczyni i Angiologii Uniwersytetu
Medycznego w Lublinie

Pierwsze symptomy choroby najczęściej pojawiają się w młodości, a nawet w dzieciństwie. Schorzenie często uwarunkowane jest genetycznie. Dlatego osoby, u których w rodzinie, przodkowie cierpieli lub cierpią z powodu żylaków powinny pomyśleć o wczesnej profilaktyce. Jej podstawą jest zdrowy i aktywny tryb życia.

Więcej informacji na stronie:
www.flebogrif.pl

Pierwsze symptomy choroby najczęściej pojawiają się w młodości, a nawet w dzieciństwie. Schorzenie często uwarunkowane jest genetycznie. Dlatego osoby, u których w rodzinie, przodkowie cierpieli lub cierpią z powodu żylaków powinny pomyśleć o wczesnej profilaktyce. Jej podstawą jest zdrowy i aktywny tryb życia.

Przewlekła niewydolność żylna może wywoływać także praca stojąca, wykonywana w wysokiej temperaturze, przyjmowanie leków hormonalnych oraz choroby ortopedyczne.

W leczeniu PNŻ dużą skuteczność wykazują metody małoinwazyjne. Jedną z nich jest leczenie Flebogrifem? Jaka jest przewaga tej metody leczenia nad klasyczną operacją?

Flebogrif to metoda leczenia żylaków opracowana przez polską firmę Balton. Największą zaletą wynika z tego, że zabieg wykonywany za pomocą flebogrifu jest zabiegiem przeszły, wykonywanym pod kontrolą USG Duplex Doppler. Może być przeprowadzony w ambulatorium, wykonywany jest w znieczuleniu miejscowym – identycznym jak to podawane w gabinecie stomatologicznym. Dodatkowo pacjent po zabiegu nie wymaga hospitalizacji oraz nie musi przebywać na zwolnieniu lekarskim. Już w kolejnych dniach może on wrócić do codziennych obowiązków. Niestety leczenie Flebogrifem, podobnie jak wszystkie zabiegi małoinwazyjne, nie jest aktualnie refundowane przez NFZ. Myślę, że jest to duża strata dla wielu pacjentów, ponieważ pieniądze przeznaczone na klasyczną operację metodą Babcocka, która obciążona jest większą liczbą powikłań i zawsze wymaga hospitalizacji, z powodzeniem pokryłyby koszt leczenia ambulatoryjnego żylaków z użyciem systemu Flebogrif! Koszt wykonania zabiegu z użyciem Flebogrifu jest znacznie niższy niż przy metodach z wykorzystaniem lasera i konkurencyjny w porównaniu z klasycznym leczeniem operacyjnym.