

## Za i przeciw

Ogólnie rzecz biorąc, osoba z CMTC może robić wszystko, co robią inni. Jeśli znajduje się na nogach i jest różnica w wielkości w porównaniu ze zdrową nogą, dana osoba może mieć ograniczenia w chodzeniu / jeżdżeniu na rowerze.

Nie zaleca się wstrzykiwania ani zakładania linii dożylnych w ramiona/nogi z oznaczeniami ze względu na ryzyko zakrzepicy.

Oprócz opieki medycznej należy zwrócić uwagę na psychologiczne i psychospołeczne aspekty zarówno pacjenta, jak i rodziny.

WIĘCEJ INFORMACJI:  
[WWW.CMTC.NL/EN](http://WWW.CMTC.NL/EN)

Email: [president@cmtc.nl](mailto:president@cmtc.nl)

Numer rejestracyjny Izby Handlowej 40508004

Organizacja De CMTC-OVM posiada na przykład następujące certyfikaty:



Together  
Everyone  
Accomplishes  
More  
(TEAM)



## CMTC

Cutis marmorata  
telangiectatica congenita

(CMTC) to rzadka choroba skóry i naczyń krwionośnych, w której rozszerzone naczynia krwionośne prześwitują przez skórę, sprawiając, że wydaje się ona marmurkowata. Zwykle CMTC jest stanem dość łagodnym, ale mogą wystąpić powikłania związane z tym stanem.



## Cutis Marmorata Teleangiectatica Congenita'

Cutis Marmorata Telangiectatica Congenita (CMTC) to rzadka choroba skóry i naczyń krwionośnych, która pojawia się od urodzenia.

Charakteryzuje się plamami na skórze spowodowanymi rozszerzonymi naczyniami krwionośnymi prześwitującymi przez skórę.

Nadaje to skórze fioletowy lub niebieski wygląd „marmurkowy” lub „kabaretki” (cutis marmorata). Cutis marmorata oznacza „marmurową skórę”. Teleangiectatica odnosi się do nieprawidłowych naczyń krwionośnych, a congenita oznacza „wrodzone”. Stan ten został po raz pierwszy opisany przez holenderskiego pediatrę Cato van Lohuizena około 1920 roku. Dlatego CMTC jest czasami nazywany „zespołem Van Lohuizena”.

W większości przypadków CMTC jest stanem ła-

godnym i występuje równie często u dziewcząt i chłopców. Marmurkowata skóra widoczna w CMTC może również wystąpić u noworodków lub pod wpływem czynników zewnętrznych, takich jak zimno. Ważną różnicą w przypadku CMTC jest to, że marmurki są zawsze obecne w CMTC. Jednak marmurkowatość skóry może z czasem wyraźnie się zmniejszyć, ale nie we wszystkich przypadkach.

### Możliwe komplikacje

Z reguły dotyczy to tylko części skóry, a rozkład na ciele jest asymetryczny. tzn. jedna strona ciała jest bardziej dotknięta (np. jedna noga i/lub jedno ramię). Zatrzymane kończyny mogą początkowo być cieńsze (hipotrofia), ale czasami także grubsze (hipertrofia). Ponadto kończyna może być również słabsza.

U wielu osób z CMTC mogą również wystąpić objawy skórne inne niż marmurkowatość skóry. Jednym z nieprzyjemnych skutków ubocznych jest to, że czasami mogą pojawić się rany, a skóra może miejscowo stać się „cienka”. Nazywa się to „atrofią”.

W przypadku występowania „plam” CMTC na głowie, a zwłaszcza na twarzy, wskazana jest konsultacja z okulistą, który bada pacjenta pod kątem jaskry (podwyższone ciśnienie wewnątrzgałkowe). W takich przypadkach zaleca się również wizytę u neurologa dziecięcego.

Gdy znajduje się na klatce piersiowej/plecach i pośladkach, zaleca się zbadanie narządów za pomocą USG w celu wykrycia ewentualnych nieprawidłowości.

### Możliwe zabiegi

Możliwe leczenie zależy od obszaru dotkniętego chorobą i powikłań. W większości przypadków leczenie nie jest wymagane.

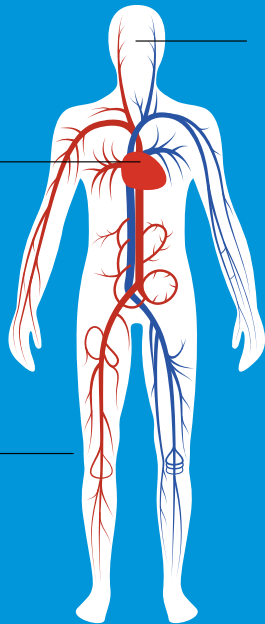
Ważne jest jak najwcześniejsze wykrycie wszelkich dodatkowych nieprawidłowości, aby móc zapewnić odpowiednie leczenie. Rodzaje potrzebnych badań zależą od umiejscowienia objawu na ciele. Na przykład USG głowy, serca (echokardiogram) lub brzucha (sprawdzenie nieprawidłowości w nerkach i wątrobie). Powinno to również obejmować sprawdzenie przez okulistę pod kątem jaskry lub słabych naczyń krwionośnych w oku (pogorszenie widzenia).

Jednym z możliwych sposobów leczenia jest embolizacja, która polega na celowym zamknięciu naczynia krwionośnego. Poprzez wstrzyknięcie kleju do naczynia krwionośnego zatrzymuje się dopływ krwi i zmniejsza się płatanina naczyń. Jeśli to konieczne, te zapieczetowane i nieprawidłowe sploty naczyń krwionośnych można później usunąć chirurgicznie.

Kolejnym zabiegiem jest skleroterapia. W skleroterapii płyn wstrzykuje się do żyły za pomocą zastrzyku. Ten płyn powoduje, że obszar tworzy bliznę od wewnątrz i kurczy się. W wielu przypadkach zmniejsza to objawy.

Zabiegi laserowe generalnie lepiej wpływają na okolice twarzy, a im dalej od głowy, tym gorsze rezultaty.

## Możliwe dodatkowe anomalie



Głowa:  
problemy z zębami, asymetria twarzy, jaskra, nieprawidłowości w mózgu, podwyższone ciśnienie śródczaszkowe, upośledzenie umysłowe.

Tulów i pośladki:  
nieprawidłowości narządów wewnętrznych, na przykład wątroby i nerek.

Odnóża:  
Asymetria (krótsza lub dłuższa), zmienny obwód (cieńszy lub grubszy), atrofia, przerost, stan zapalny.

