

Odporúčania a upozornenia

Vo všeobecnosti môže človek s CMTC robiť všetko, čo robia ostatní. Ak je CMTC lokalizovaná na nohách a existuje rozdiel vo veľkosti oproti zdravej nohe, môže to obmedzovať chôdzu alebo jazdu na bicykli.

Neodporúča sa podávať injekcie ani zavádzať intravenóznú linku do rúk alebo nôh s postihnutými oblasťami kvôli riziku vzniku trombózy.

Okrem lekárskej starostlivosti venujte pozornosť aj psychologickým a psychosociálnym aspektom života pacienta a jeho rodiny.

VIAC INFORMÁCIÍ:
WWW.CMTC.NL/EN

Email: president@cmtc.nl

Registračné číslo Obchodnej komory: 40508004

Organizácia CMTC-OVM má okrem iných aj nasledovné certifikácie:



Together
Everyone
Accomplishes
More
(TEAM)



CMTC

Cutis marmorata
telangiectatica congenita

(CMTC) je zriedkavé ochorenie kože a krvných ciev, pri ktorom rozšírené krvné cievy presvitajú cez pokožku, čo jej dodáva mramorovaný vzhľad. CMTC je zvyčajne mierne ochorenie, ale môžu sa vyskytnúť aj komplikácie spojené s týmto stavom.



www.cmtc.nl

Cutis Marmorata Telangiectatica Congenita

(CMTC) je zriedkavé ochorenie kože a krvných ciev, ktoré sa prejavuje od narodenia.

Charakterizuje ho škvrnitá koža spôsobená rozšírenými krvnými cievami, ktoré presvitajú cez pokožku. To spôsobuje, že koža má fialový alebo modrý "mramorovaný" alebo "sietovaný" vzhľad (cutis marmorata). Cutis marmorata znamená "mramorovaná koža". Telangiectatica sa týka abnormálnych krvných ciev a congenita znamená "vrodený". Tento stav prvýkrát opísala holandská pediatrička Cato van Lohuizen okolo roku 1920.

Preto sa CMTC niekedy nazýva aj "Van Lohuizenov syndróm".

Vo väčšine prípadov je CMTC mierne ochorenie a je rovnako bežné u dievčat aj chlapcov. Mramorovaná koža, ako ju vidieť aj prípade CMTC, sa môže

vyskytnúť aj u novorodencov alebo pod vplyvom vonkajších faktorov, ako je chlad. Dôležitý rozdiel oproti CMTC však spočíva v tom, že mramorovanie je pri CMTC vždy prítomné. V niektorých prípadoch sa však mramorovanie kože môže časom výrazne znížiť.

Možné komplikácie

Vo všeobecnosti je postihnutá len časť kože a rozloženie po tele je asymetrické, t.j. jedna strana tela je viac postihnutá (napr. jedna noha a/alebo jedna ruka). Postihnuté končatiny môžu byť tenšie (hypotrofia), ale niekedy aj hrubšie (hypertrofia). Okrem toho môže byť končatina aj slabšia.

U niektorých ľudí s CMTC sa môžu vyskytnúť aj iné kožné príznaky než mramorovania kože. Jedným nepríjemným vedľajším účinkom je, že sa môžu vytvárať rany a koža môže lokálne zostávať "tenká". Tento stav sa označuje ako "atrofia".

Keď sa CMTC „škvrny“ nachádzajú na hlave, a najmä na tvári, je vhodné konzultovať s očným lekárom, ktorý vyšetří pacienta na prítomnosť glaukómu (zvýšeného vnútroočného tlaku). V takýchto prípadoch sa tiež odporúča návšteva detského neurológa.

Ak sa CMTC nachádza na hrudníku, chrbte a oblasti sedacích svalov, odporúča sa vyšetrenie orgánov pomocou ultrazvuku na zistenie možných anomálií.

Možné spôsoby liečby

Liečba závisí od postihnutej oblasti a komplikácií. Vo väčšine prípadov však nie je potrebná žiadna liečba.

Na to, aby bolo možné poskytnúť vhodnú liečbu, je dôležité čo najskôr odhaliť akékoľvek ďalšie abnormality. Typy vyšetrení závisia od miesta príznakov na tele. Príkladom sú ultrazvuk hlavy, srdca (echokardiogram) alebo brucha (kontrola abnormalít obličiek a pečene). Taktiež by malo byť súčasťou aj vyšetrenie u očného lekára na glaukóm alebo slabé cievy v oku (zhoršenie zraku).

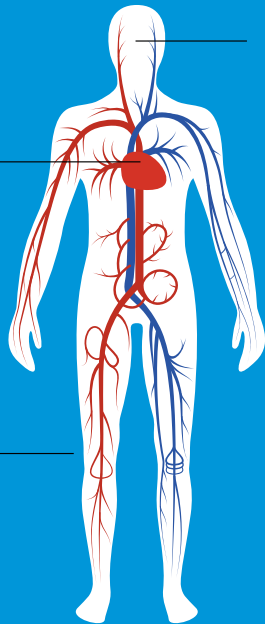
Jednou z možných liečebných metód je embolizácia, pri ktorej sa cielene uzavrie krvná cieva. Vstreknutím látky do krvnej cievy sa zastaví prívod krvi a zmenší sa cievna spleť. Ak je to potrebné, tieto uzavreté a abnormálne cievne splete je možné následne odstrániť chirurgicky.

Ďalšou liečbou je skleroterapia. Pri skleroterapii sa do žily injekčne vstrekuje tekutina. Táto tekutina spôsobí, že sa postihnuté miesto zvnútra zjazví a zmenší. V mnohých prípadoch to zmierni príznaky ochorenia.

Laserové ošetrenia majú vo všeobecnosti lepší účinok na oblasť tváre, a čím ďalej od hlavy sa postihnuté miesto nachádza, tým sú výsledky slabšie.



Ďalšie možné anomálie



Hlava: zubné problémy, asymetria tváre, glaukóm, abnormality mozgu, zvýšený vnútrolebečný tlak, mentálne postihnutie.

Trup a oblasť sedacích svalov: abnormality vnútorných orgánov, napríklad pečene a obličiek.

Končatiny: asymetria (kratšie alebo dlhšie), rozdielny obvod (tenšie alebo hrubšie), atrofia, hypertrofia, zápal.