

Consejos

En general, alguien con CMTC puede hacer cualquier cosa que hagan los demás. Si se encuentra en las piernas y hay una diferencia de tamaño con respecto a la pierna sana, la persona puede tener restricciones para caminar o ir en bicicleta.

No se recomienda administrar inyecciones o colocar una vía intravenosa en brazos / piernas con marcas debido al riesgo de trombosis.

Además de la atención médica, preste atención a los aspectos psicológicos y psicosociales tanto del paciente como de la familia.

MÁS INFORMACIÓN EN WWW.CMTC.NL/EN

Email: president@cmtc.nl

Número de registro en la cambrá de comercio
40508004

La organización CMTC-OVM tiene, por ejemplo, las siguientes certificaciones:



Together
Everyone
Accomplishes
More
(TEAM)



CMTC

Cutis marmorata
telangiectatica congenita

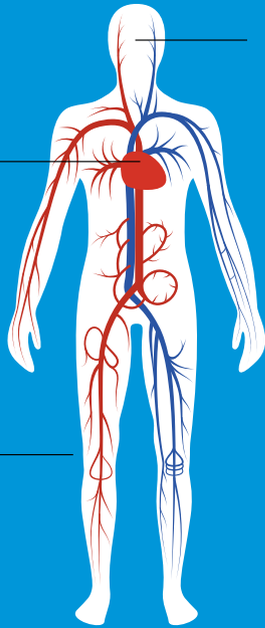
(CMTC) es una enfermedad poco común de la piel y de los vasos sanguíneos en la que los vasos sanguíneos dilatados brillan a través de la piel y le dan este color como de mármol. Normalmente, la CMTC es una afección bastante leve, aunque puede tener complicaciones asociadas.



Cutis Marmorata Teleangiectatica Congenita'

La Cutis Marmorata Telangiectatica Congenita (CMTC) es una infrecuente malformación vascular cutánea presente en el momento del nacimiento. Se caracteriza por manchas en la piel causadas por vasos sanguíneos dilatados que se ven a través de la piel, con una coloración que varía del azul al morado oscuro. Cutis marmorata significa "piel de mármol". Telangiectatica se refiere a los vasos sanguíneos anormales y congénita significa 'congénita'. La afección fue descrita por primera vez por el pediatra holandés Cato van Lohuizen alrededor de 1920. Es por eso que la CMTC a veces también se denomina "síndrome de Van Lohuizen". En la mayoría de los casos, la CMTC es una afección leve y es igualmente común en niñas y niños.

Posibles anomalías adicionales



En la cabeza:
Problemas dentales, asimetría facial, glaucoma, anomalías cerebrales, aumento de la presión intracraneal y discapacidades mentales.

En el tronco y las nalgas:
Anomalías de los órganos internos, como por ejemplo el hígado y los riñones.

En las extremidades:
Asimetría (más corta o más larga), variación de la circunferencia (más fina o más gruesa), atrofia, hipertrofia e inflamación.

La piel marmorada se observa en recién nacidos y resalta bajo la influencia de factores externos como el frío. La intensidad puede disminuir con el tiempo, pero es así no en todos los casos.

Posibles complicaciones

Posibles complicaciones

Como regla general, la CMTC sólo afecta una parte de la piel, pero su distribución es asimétrica, es decir, una parte del cuerpo se ve más afectada que otra (por ejemplo, una pierna y / o un brazo). Las extremidades impactadas pueden ser inicialmente más delgadas (hipotrofia) pero a veces también más gruesas (hipertrofia). Además, una extremidad también puede ser más débil.

En algunas personas con CMTC, también pueden aparecer otros síntomas cutáneos al de la piel de mármol. Un efecto secundario desagradable es que a veces pueden producirse heridas y la piel puede volverse más 'delgada' localmente. Esto se conoce como "atrofia".

Cuando hay 'manchas' de CMTC en la cabeza, y especialmente en la cara, es aconsejable consultar a un oftalmólogo que examine al paciente en busca de glaucoma (aumento de la presión intraocular). También se recomienda una visita a un neurólogo pediatra en estos casos.

Cuando se encuentra en el pecho / espalda y glúteos, se recomienda examinar los órganos mediante una ecografía para detectar posibles anomalías.

Tratamientos posibles

El posible tratamiento depende del área impactada y de las complicaciones, aunque en la mayoría de los casos no se requiere tratamiento.

Es importante detectar cualquier anomalía adicional lo antes posible para poder proporcionar un tratamiento adecuado. El tipo de investigaciones dependen de la ubicación en el cuerpo, como por ejemplo una ecografía de la cabeza, en el corazón (ecocardiograma) o en el abdomen (en busca de anomalías renales o hepáticas). Esto también debe incluir un control por parte de un oftalmólogo para detectar glaucoma o vasos sanguíneos débiles en el ojo (disminución de la visión).

Un posible tratamiento se llama embolización, que consiste en cerrar deliberadamente un vaso sanguíneo. Se inyecta un "pegamento" en el vaso sanguíneo, deteniendo el suministro de sangre y reduciendo el enredo vascular. De ser necesario, se puede revertir con cirugía en el futuro.

Otro tratamiento es la escleroterapia, donde se inyecta un líquido que hace que el área forme una cicatriz desde el interior y se "arrugue", reduciendo los síntomas en muchos casos.

Los tratamientos con láser generalmente tienen un mejor efecto en el área facial y cuanto más lejos de la cabeza, peores son los resultados.

