

Qu'est-ce que la *CMH* ?

LA CARDIOMYOPATHIE HYPERTROPHIQUE (CMH) EST UNE MALADIE QUI ENTRAÎNE UN ÉPAISSISSEMENT ET UN DURCISSEMENT DU MYOCARDE.

La CMH peut provoquer des **arythmies** (telles qu'une fibrillation auriculaire), une **insuffisance cardiaque** ou, dans de rares cas, une **mort subite d'origine cardiaque**.

SYMPTÔMES DE LA CMH



ESSOUFFLEMENT
en particulier lors d'une activité physique



TOUX
en particulier en position allongée



FATIGUE



DOULEURS THORACIQUES
en particulier après une activité physique ou un repas copieux



PALPITATIONS OU ARYTHMIES CARDIAQUES
Vous pouvez ressentir que votre cœur bat fort, s'emballer ou palpiter



GONFLEMENT
au niveau des jambes, des chevilles, des pieds, de l'abdomen ou des veines du cou



VERTIGES ET ÉTOURDISSEMENTS
ou **évanouissement** (syncope) lors d'une activité physique



PRÉVALENCE :
TOUCHE AU MINIMUM
1 personne sur 500



SOUS-DIAGNOSTIQUÉE :
LES CHIFFRES SONT
probablement plus élevés



MAL DIAGNOSTIQUÉE :
LA CMH PEUT ÊTRE
confondue AVEC
DES TROUBLES PULMONAIRES OU
D'AUTRES MALADIES CARDIAQUES

QUELLES SONT LES CAUSES DE LA CMH ?

HÉRÉDITÉ :

La CMH est principalement due à des **mutations génétiques anormales** qui affectent le myocarde. Elle est aussi appelée « **maladie génétique du myocarde** ».

Si **l'un des parents** est atteint de CMH, l'enfant a **50 % de risque d'hériter** de la mutation génétique qui en est responsable.



TRAITEMENT



MODE DE VIE SAIN



MÉDICAMENTS



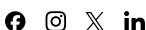
APPAREILS



CHIRURGIE ET AUTRES INTERVENTIONS



WWW.MENDEDHEARTSEUROPE.ORG



FINANCÉ PAR UNE SUBVENTION ÉDUCATIVE PROVENANT DE

Bristol Myers Squibb®

Cytokinetics®