

L'HYPERTERMIE MALIGNE

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR



C'est une condition génétique rare qui cause une réaction sévère à l'anesthésie. Elle se manifeste par des symptômes comme la rigidité musculaire, la fièvre et un pouls rapide.



Quel est le traitement durant une réaction?
Le dantrolène

Comment prévenir une réaction?

Avertissez votre équipe de soin. Des agents anesthésiques différents vous seront donnés.

Comment se faire tester?

Un test d'ADN

Ce test est fait à partir d'une prise de sang. Il permet de déceler la mutation qui pourrait causer une réaction d'hyperthermie maligne

Une biopsie musculaire

Ce test diagnostique implique une procédure chirurgicale sous anesthésie sécuritaire et se fait à l'Hôpital général de Toronto.

Je crois avoir l'hyperthermie maligne. Que puis-je faire?

Consultez un médecin spécialiste. Il révisera votre dossier médical et les réactions que vous avez eu à l'anesthésie et vous donnera des conseils spécifiques pour vous.

Et mes enfants?

Si vous êtes porteur du gène, chaque enfant aura 1 chance sur 2 d'hériter de la même condition.



Attention! Une réaction d'hyperthermie maligne peut être mortelle.
Pour plus d'informations, visitez le site de l'Association de l'hyperthermie maligne.