



➤ Combien de patientes ont été testées?

Les patientes sont référées à notre groupe du monde entier et environ 100 patientes ont été testées à ce jour.

➤ Quel est le coût du test?

Le test est offert gratuitement pour les patientes. Pour recevoir le test, nous passerons une entrevue avec la patiente durant laquelle nous lui posons des questions sur son histoire médicale, nous lui demandons son consentement, et nous effectuerons une prise d'un petit échantillon de sang veineux (1.5 cuillère-à-soupe).

➤ Pourquoi ce test est offert?

Ce test est offert sur une base de recherche afin de mieux comprendre cette pathologie, identifier d'autres gènes qui la causent et la prévenir.



➤ Quel est le meilleur moment pour vous contacter?

Idéalement, avant l'évacuation de la môle. Ceci nous permettra d'avoir accès au tissu molaire frais pour la recherche scientifique, et pour mieux comprendre le type de môle que vous aviez.

- Patientes et Professionnels de la santé, participez à notre étude sur les grossesses môleires en nous contactant:

Rima Slim, Ph.D.
Chercheur Principal
Tél. : (514) 934-1934
Poste: 44519/ 44550
Courriel :
rima.slim@muhc.mcgill.ca

Réalisé par : Wafaa Chebaro



Centre universitaire de santé McGill
McGill University Health Centre

*Les meilleurs soins pour la vie
The best care for life*



GROSSESSE MÔLAIRE



Hôpital Général de Montréal
1650 Avenue Cedar- L3-401
Département de Génétique Humaine
Montréal, Qc H3G 1A4

**Ensemble, nous pouvons faire
une différence!**



➤ Qu'est-ce qu'une grossesse molaire?

Une grossesse molaire (ou môle hydatidiforme) est une grossesse anormale sans embryon. Elle contient seulement le tissu placentaire.

➤ Quels sont les symptômes communs d'une grossesse molaire?

La manifestation clinique d'une grossesse molaire peut inclure des pertes sanguines vaginales durant le premier trimestre, un utérus élargi, une anémie, des nausées et vomissements excessifs.

➤ Quel est le risque d'avoir une première grossesse molaire?

Au Canada et aux États-Unis, le risque est de 1 sur 1000 à 1500 grossesses. Ce risque est plus élevé chez certains groupes ethniques.



➤ Connaissance actuelle sur les môles

Malgré que le diagnostic clinique de cette pathologie date du temps d'Hippocrate, ce n'est que dans les 3 dernières décennies que la compréhension de ses bases moléculaires a avancé. Récemment, notre groupe a identifié un gène, *NLRP7*, dont les mutations causent cette pathologie.

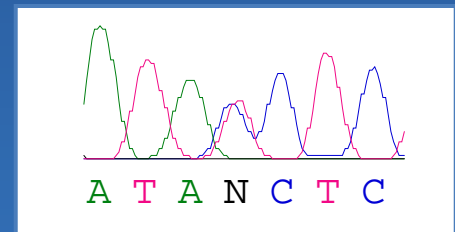


➤ Comment puis-je bénéficier de cette information?

Vous pouvez être testée pour les mutations dans ce gène et le test permet d'estimer votre risque de récurrence.

➤ Combien de patientes ont des mutations dans le gène NLRP7?

La fréquence de mutations varie selon plusieurs facteurs, principalement, l'histoire médicale et familiale de la patiente.



➤ Puis-je être testée si j'ai déjà eu une grossesse molaire?

Oui, ayant eu une grossesse molaire vous rend éligible pour ce test.

➤ Après une première grossesse molaire, quel est mon risque d'avoir une deuxième?

Le risque d'une deuxième grossesse molaire est de 1-6 % selon les populations.

➤ Quel est mon risque d'avoir une deuxième perte fœtale?

Après une première grossesse molaire, le risque d'une deuxième perte fœtale, souvent une fausse couche, est de 10-25 %.

➤ Est-ce qu'il y a des aliments qui augmenteraient le risque de grossesses môlares?

Non. Il n'y a pas d'aliments qui augmentent d'une façon significative le risque de grossesses môlares.