

Le syndrome de Li-Fraumeni (LFS) est lié à une mutation du gène suppresseur de tumeur TP53. Il existe de nombreux types de mutations du gène TP53. Les personnes porteuses d'une mutation du gène TP53 ont un risque plus élevé de développer un cancer au cours de leur vie. Le LFS affecte chaque individu différemment, même au sein d'une même famille. Certaines familles atteintes du syndrome de Li-Fraumeni présentent des taux d'incidence de cancer plus élevés, tandis que d'autres n'en présentent pas.

FAITS CONCERNANT LE SYNDROME DE LI-FRAUMENI



Le syndrome de Li-Fraumeni n'affecte pas un âge, un sexe ou une race en particulier.

50%

50 % des cancers du syndrome de Li-Fraumeni se développent avant l'âge de 30 ans.

90%

Une femme atteinte du syndrome de Li-Fraumeni a 90 % de chances de développer un cancer au cours de sa vie, la majeure partie de ce risque étant due au cancer du sein.

70%

Un homme atteint de LFS a 70% de chances de développer un cancer au cours de sa vie.



Les personnes atteintes de LFS peuvent développer de nombreux cancers au cours de leur vie.

50%

Le LFS est un trait dominant. Un parent atteint du LFS a 50 % de chances de transmettre la mutation à ses enfants.



Les cancers les plus souvent observés chez les personnes atteintes de LFS sont les cancers des surrénales, du cerveau, du sein, les leucémies et les sarcomes, mais les cancers du LFS peuvent survenir n'importe où dans le corps.



Certains cancers infantiles sont liés au LFS : le carcinome du plexus choroïde (tumeurs cérébrales), les sarcomes (y compris l'ostéosarcome) et les tumeurs corticosurréaliennes.

Enfin, toutes les personnes atteintes de LFS n'ont pas de cancer.

QUI EST ATTEINT DU LFS ?

Le syndrome de Li-Fraumeni peut être suspecté si vous avez des antécédents personnels de cancers multiples, des antécédents familiaux de cancer ou si certains cancers sont observés chez les enfants ou les jeunes adultes de votre famille.

FAUT-IL FAIRE LE TEST ?

Passer un test de dépistage d'un syndrome cancéreux familial peut être une décision décourageante. Un conseiller génétique peut vous aider à évaluer les risques et les avantages d'un test de dépistage d'une mutation du gène TP53. Le fait de savoir si vous avez ou non une mutation peut vous aider, vous et vos soignants, à mettre au point un programme de dépistage personnalisé conçu pour détecter le cancer aux stades les plus précoces et les plus faciles à traiter. Il existe différents degrés de LFS et de nombreuses personnes porteuses d'une mutation TP53 vivent longtemps et en bonne santé.

Aide de Living LFS

À Living LFS, nous encourageons, donnons des moyens d'action et formons les personnes vivant avec le syndrome de Li-Fraumeni en les rapprochant de services de soins, de ressources et d'autres personnes de Living LFS.



LIVINGLFS



LIVINGLIFRAUMENI



LIVINGLFS



Living LFS, Inc.
637 W. Highway 50, #195
O'Fallon, IL 62269-1956
1-844-LFS-CALL
hello@LivingLFS.org
LivingLFS.org

Living LFS, Inc. est une organisation qualifiée 501c(3), exonérée d'impôts. Les dons sont déductibles des impôts dans toute la mesure permise par la loi.