

S'Y RETROUVER AVEC LE CANCER DE LA PROSTATE

La compréhension des mutations génétiques dans le cancer de la prostate peut fournir de l'information sur le pronostic et aider à orienter les décisions relatives au traitement.

Voici quelques questions à poser à votre médecin lors de votre prochain rendez-vous.

SURVOL

- Qu'est-ce qu'un test génétique, et en quoi cela concerne-t-il le cancer de la prostate?
- Si j'ai des antécédents familiaux de cancer, est-ce que je devrais envisager un test génétique?
- Quelle est la différence entre une analyse de ma tumeur (test somatique) et une analyse de mes gènes héréditaires (test germlinal)? Ai-je besoin des deux types de tests?
- Si j'ai déjà subi un test génétique, est-ce que je devrais le refaire? Quels renseignements supplémentaires pourrais-je obtenir?

TESTS

- À quels types de tests génétiques puis-je avoir accès?
- En quoi consiste le processus de test génétique?
- Y a-t-il des limites, des risques ou des inconvénients potentiels associés aux tests génétiques?
- Quel est le temps d'attente pour les résultats du test?
- L'assurance maladie couvre-t-elle les tests génétiques, ou faudra-t-il que je paye de ma poche?

RÉSULTATS

- Que peuvent m'apprendre les résultats de mes tests sur mon cancer de la prostate?
- Si le test ne révèle aucune mutation, qu'est-ce que cela signifie pour mon traitement et l'évolution du cancer?
- Si le test révèle une mutation RRH, quelles sont les conséquences pour mon traitement et l'évolution de mon cancer?
- Si j'ai une mutation héréditaire, qu'est-ce que cela signifie pour les membres de ma famille? Devraient-ils envisager un test génétique?

TRAITEMENT

- Comment les tests génétiques peuvent-ils se répercuter sur mes options de traitement?
- Quels sont les traitements ou les thérapies disponibles en fonction des résultats de mon test génétique?

AUTRE
