

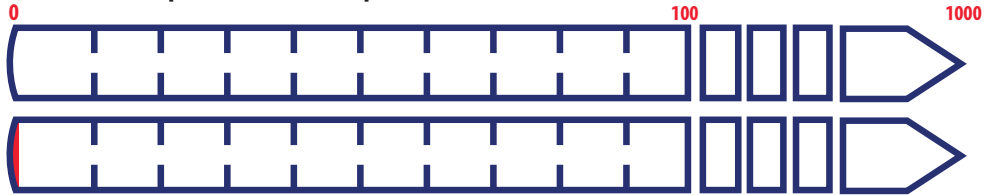


Qu'est-ce qu'une mutation hétérozygote du gène de la prothrombine?

- Des caillots sanguins peuvent se former dans les veines de 1 personne sur 1 000 par année.

Aucun risque de caillot sanguin

Risque de caillot sanguin :
1 personne sur 1 000



- La prothrombine, ou facteur II (2), aide à la coagulation du sang.
- Vous avez peut-être une affection génétique (transmise des parents aux enfants) qui fait que votre niveau de prothrombine est trop élevé.
- Hétérozygote = 1 gène (transmis par le père *ou* par la mère) = fréquent.
 - Environ 2 à 3 personnes sur 100 sont touchées.
- Homozygote = 2 gènes (transmis par le père *et* par la mère) = rare.
- Les renseignements fournis dans ce feuillet concernent plus particulièrement les personnes qui présentent une mutation hétérozygote du gène de la prothrombine.

Quel est le risque d'un premier caillot sanguin auquel je suis exposé(e)?

Augmentation du risque de 1 personne
sur 1 000 à 2-3 personnes sur 1 000



- La mutation hétérozygote du gène de la prothrombine est un faible facteur de risque de caillots sanguins. La majorité des personnes qui l'ont ne présentent pas de caillots sanguins.

Quel est le risque de caillots sanguins auquel je suis exposée si je prends des œstrogènes (contraception/traitement hormonal substitutif)?

Parmi les femmes qui prennent des
œstrogènes, 2 sur 1 000 présenteront un
caillot sanguin chaque année



- Si vous avez des antécédents personnels ou familiaux de caillots sanguins, discutez avec votre médecin des différentes options de contraception.

Quel est le risque de caillots sanguins auquel je suis exposée pendant la grossesse?

23 femmes enceintes sur 1 000
(environ 2 sur 100) présenteront un caillot
sanguin pendant leur grossesse



- Demandez si vous avez besoin d'un anticoagulant (médicament qui « éclaircit » le sang) pendant la grossesse pour prévenir la formation de caillots sanguins.

Quel est le risque de caillots sanguins auquel je suis exposé(e) si je dois subir une chirurgie?

16 personnes sur 1 000 (environ 2 sur 100) présenteront un caillot sanguin à la suite d'une chirurgie



- Vous devriez prendre des anticoagulants (médicaments qui « éclaircissent » le sang) à la suite d'une chirurgie pour prévenir la formation de caillots sanguins.



Suivez-nous sur Twitter : @ThrombosisCan



Téléchargez notre application dans les boutiques iTunes, Google Play et Windows

Courriel : info@thrombosiscanada.ca
www.thrombosiscanada.ca