

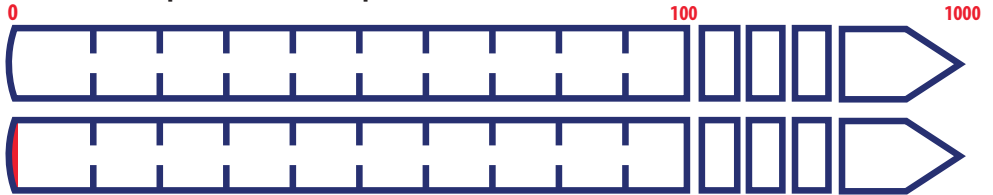


Qu'est-ce que le facteur V Leiden?

- 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



- Le facteur V (5) aide à la coagulation du sang.
- Vous avez peut-être une affection génétique (transmise des parents aux enfants) qui fait que votre niveau de facteur V est trop élevé. Cette maladie génétique a été décrite pour la première fois à Leiden dans les Pays-Bas.
- Hétérozygote = 1 gène (transmis par le père *ou* par la mère) = fréquent.
 - Environ 5 personnes sur 100 (1 personne sur 20) 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 détiennent le facteur V Leiden hétérozygote.

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

Augmentation du risque de 1 personne sur 1 000 à 3-10 personnes sur 1 000



- La présence du facteur V Leiden est un faible facteur de risque de caillots sanguins. La majorité des personnes qui détiennent le facteur V Leiden 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, 5 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?

21 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?

18 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.