



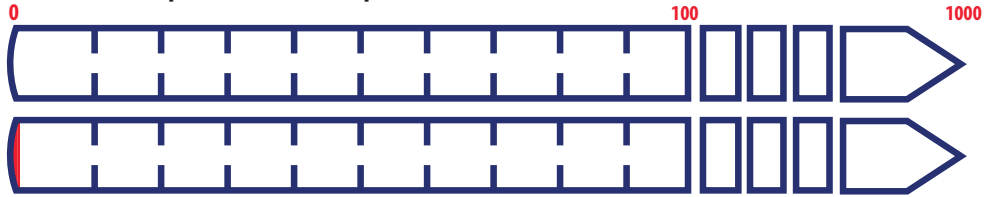
Vous avez un déficit en protéine C

Qu'est-ce qu'un déficit en protéine C?

- 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 protéine C est une protéine présente dans le sang qui empêche la formation de caillots sanguins.
- Vous avez peut-être une affection génétique (transmise des parents aux enfants) qui fait que votre niveau de protéine C est insuffisant.
- Il s'agit d'une affection rare.
 - Elle touche environ 3 personnes sur 1 000.
- Les renseignements fournis dans ce feuillet concernent plus particulièrement les personnes qui présentent un déficit en protéine C.

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

Augmentation du risque de 1 personne
sur 1 000 à 5-10 personnes sur 1 000



- Le déficit en protéine C est un important facteur de risque 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,
43 sur 1 000 (environ 4 sur 100) 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?

41 femmes enceintes sur 1 000 (environ 4
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?

81 personnes sur 1 000 (environ 8 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.