



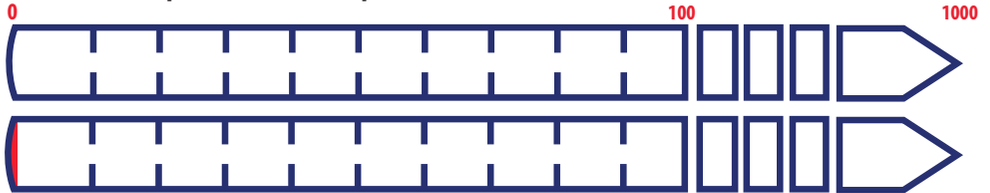
# Vous avez un déficit en protéine S

## Qu'est-ce qu'un déficit en protéine S?

- 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 S 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 S 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 S.

## 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 S 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.