



Clinique S' Pierre
OTTIGNIES

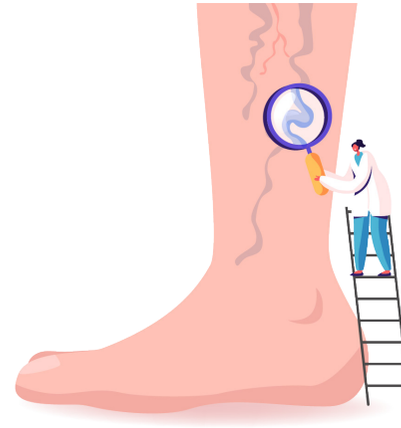
QU'EST CE QU'UNE THROMBOSE VEINEUSE ?

C'est un caillot qui se forme à l'intérieur d'une veine qui peut, s'il est complet obstruer complètement la veine. Le sang ne peut donc plus revenir au coeur et le membre gonfle et/ou est douloureux.

On utilise régulièrement les abréviations :

TVP = Thrombose Veineuse Profonde : un caillot dans un vaisseau profond

TVS = Thrombose veineuse superficielle = un caillot dans un vaisseau superficiel.



QUELS SONT LES SIGNES/SYMPTÔMES ?

- Douleur
- Gonflement
- Parfois chaleur et rougeur/induration si superficiel

LES FACTEURS FAVORISANT LA SURVENUE DE THROMBOSES

- **L'immobilisation**, quelle que soit la raison (notamment : voyage en avion, en cars, en auto ... de longue durée, sans «se dégourdir» les jambes, attelle plâtrée (c'est pourquoi en cas d'attelle plâtrée, on fait un traitement préventif avec des piqûres, autres...
- **Les contraceptifs oraux/traitements substitutifs hormonaux** (certains sont associés avec un risque plus important de thrombose)
- **Le tabac**
- **Le surpoids**
- **Le cancer**
- **Certaines anomalies de coagulation (parfois familiales)**
- **La mise en place d'un cathéter dans une veine**

QUELS SONT LES RISQUES DU TRAITEMENT ? QUE FAIRE POUR LIMITER LES RISQUES ?

En cas de TVP : le caillot peut voyager et remonter vers le coeur et se trouver bloqué dans les poumons, provoquant alors une **Embolie Pulmonaire** qui peut empêcher de respirer et avoir des conséquences dramatiques, si ça n'est pas traité.

En cas de TVS : le risque est que la thrombose s'étende vers le réseau profond.

THROMBOSE VEINEUSE

