

Thrombose

Qu'est-ce qu'une thrombose?



L'absence de mouvement, due par exemple à un alitement à domicile ou à l'hôpital, peut entraîner une coagulation du sang dans les veines et la formation d'un caillot.

Ce caillot empêche le reflux du sang veineux vers le cœur, ce qui fait que le sang stagne dans les veines. Des gonflements, une sensation de tension et des douleurs dans les jambes en sont la conséquence.

La thrombose veineuse profonde occupe une place particulièrement importante ici, un caillot de sang se formant dans les profondeurs de la musculature des jambes ou du bassin.

Lorsque ce caillot se détache de la paroi vasculaire, il peut arriver jusque dans les poumons avec le flux sanguin et y entraîner une complication grave (l'embolie pulmonaire).

Prévention de la thrombose à l'hôpital

Après une opération, lorsque le patient est alité, une prévention de la thrombose est indispensable.