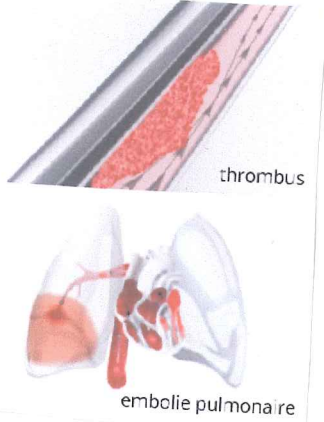


- insuffisance cardiaque
- troubles de respiration
- le cœur envoie trop de sang dans les artères



C'est la migration d'un ou plusieurs caillots dans le sang avec l'arrêt en un endroit de la circulation. L'embolie pulmonaire est donc veineuse ou artérielle.

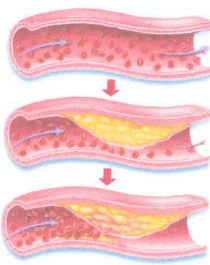


- cancers
- obésité
- l'immobilisation prolongée

150'000 personnes atteintes de cette maladie

20'000 décès par an

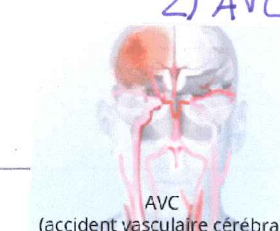
3<sup>ème</sup> cause de décès cardiovasculaire



symptômes

## Embolie pulmonaire

- essoufflement
- douleur à la poitrine
- toux
- malaise
- fièvre
- arrêt cardiaque
- crachat de sang
- chute de pression



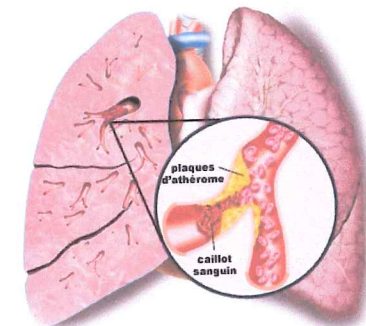
maladies ressemblantes

1) Infarctus: même schéma d'action mais avec le cœur

2) AVC: même schéma d'action mais avec le cerveau

DEFINITION

facteurs de risques



5 grands groupes

- les thrombo-embolies (caillot de sang)
- les embolies atheromateuses (paroi)
- les embolies gazeuses (gaz)
- les embolies graisseuses (gouttelettes de graisse)
- les embolies cellulaires (cellules cancéreuses)

schéma d'action

Si l'obstruction par le caillot dure:

- pas longtemps  $\Rightarrow$  OK
- un certain temps  $\Rightarrow$  séquelles
- longtemps  $\Rightarrow$  mort

Sources: Santé-pratique.FR / planète santé / embolie pulmonaire / santé.lefigaro.FR / abrégé de pathologie  $\rightarrow$  Eric Lambert (livre)