

# description

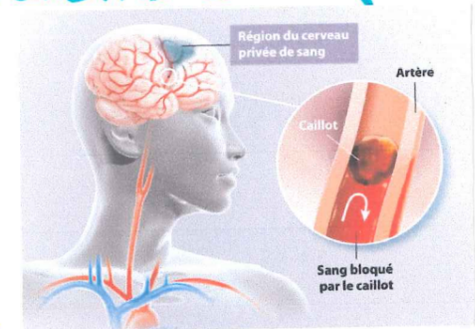
Un anévrisme est une dilatation donc un grossissement de la paroi d'une artère. Ce qui permet à la poche de sang de se développer. L'anévrisme peut se produire sur tous les vaisseaux. Et le plus courant est celui de l'aorte abdominale ou thoracique.

## conséquences

Le plus grand danger est que l'anévrisme se rompt et peut provoquer une hémorragie interne provoquant 50% de mort et 25% de victimes qui survivent avec des pertes de mémoire ou reste paralysé.

## lien avec une autre maladie

L'AVC (accident vasculaire cérébral) a un lien avec la rupture d'anévrisme et la différence n'est pas très grande car les deux touchent la circulation sanguine. L'anévrisme fait parti des AVC.

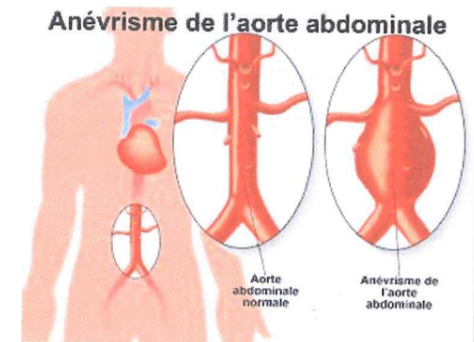


→ AVC

## facteurs de risques

Les facteurs de risques sont les antécédents familiaux, le tabagisme, l'hypertension artérielle, le diabète mais surtout l'âge,...

# ANÉVRYSMES

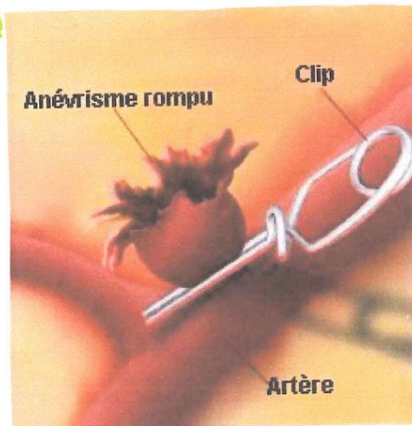


## causes

Les principales causes d'anévrisme sont l'hypertension artérielle et l'athérosclérose qui est une maladie qui touche les artères. Mais les causes ne sont pas connus avec précision.

## Diagnostic

On dit que la plupart des gens qui ont cette maladie ne le savent pas. Il est découvert par hasard ou quand il a déjà explosé.



## Symptômes

Dans presque tout les cas l'anévrisme ne se voit pas. On l'aperçoit quand il devient grand, volumineux se qui annonce qu'il peut avoir une rupture n'importe quand.