

- Anévrismes:
 - **Les anévrismes sont définis par un élargissement du diamètre des artères.** Toutes les artères peuvent être touchées mais le plus fréquent est celui de l'aorte abdominale. L'élargissement des artères est la plupart du temps lentement progressif et surtout complètement asymptomatique jusqu'à un stade avancé. Les anévrismes sont donc souvent découverts de façon fortuite sur un examen réalisé pour une autre raison, mais parfois certains anévrismes peuvent être palpés lors d'un contrôle clinique. En fonction de la localisation de l'anévrisme, différentes complications sont à redouter. Par exemple, la complication principale de l'anévrisme de l'aorte abdominale est la rupture qui peut être fatale dans un pourcentage significatif des cas. Lorsque l'anévrisme survient au niveau des membres, la complication la plus fréquente est l'occlusion artérielle aiguë qui se manifeste par une ischémie (perte de la vascularisation du membre avec pâleur, froideur et douleur). Le suivi et la décision d'un traitement va dépendre du diamètre, raison pour laquelle un suivi régulier chez l'angiologue est proposé. Au delà d'une certaine taille, un examen complémentaire par angio-scanner va être effectué en vue d'une intervention chirurgicale.
 - Les facteurs de risque des anévrismes sont l'hérédité, l'hypertension artérielle, le tabagisme et l'hypercholestérolémie.