

Lexique de terminologie médicale : appareil cardiovasculaire.

Termes médicaux	définitions
Anévrisme	Dilatation de la paroi artérielle avec saillie vers l'extérieur
Anoxie	Diminution de l'apport de O ₂ à un organe
Anoxémie	L'absence ou manque de O ₂ dans le sang
Angiographie	Radiologie des vaisseaux (+produit de contraste)
Angor	Angine de poitrine due à une ischémie partielle du myocarde
Artère	Vaisseau qui part du cœur pour aller jusqu'à un organe
Artérite	Inflammation des artères
Artériographie	Radiographie d'une artère (+ produits de contraste)
Arythmie	Perte du rythme cardiaque
Athérectomie	Ablation des plaques d'athérome
Athérogène	Facteurs qui entraînent l'apparition de la plaque d'athérome
Athérome	Dépôt de lipides sous l'intima
Athérosclérose	Processus dégénératif de la paroi des artères caractérisé par des dépôts d'athérome dans l'intima conduisant à des plaques fibro-lipidiques qui se calcifient
AVC	Accident vasculaire cérébral : c'est un déficit neurologique soudain provoqué par une hémorragie dans l'encéphale due à la rupture d'un anévrisme.
Bradycardie	ralentissement du rythme cardiaque
Capillaires	vaisseaux sanguins microscopiques qui sont dans les organes
Cardiogramme	est la mesure des variations de pression dans l'oreillette, dans le ventricule et dans l'artère au cours d'un cycle cardiaque
Cardiomyopathie	Maladie qui touche le muscle cardiaque
Cardiopathie	Maladies du cœur
Cathéter	Tube long et mince destiné à être introduit dans un canal, un vaisseau pour l'explorer, injecter un liquide ou vider une cavité
Claudication	Fait de boîter
Collapsus	Effondrement de la paroi d'un vaisseau sur elle même
Débit cardiaque (DC)	est le volume de sang éjecté par le cœur par minute
Dépolarisation	excitation électrique
Électrocardiogramme (ECG)	enregistrement de l'activité électrique du cœur grâce à des électrodes qui sont placées sur la surface du corps du patient
Embolie	caillot qui s'est détaché (de la plaque d'athérome) et qui va se bloquer dans un plus petit vaisseau
Endocarde	Tissu qui tapisse l'intérieur du cœur
Fréquence cardiaque (FC)	C'est le nombre de battements du cœur par minute
Gangrène	C'est l'aboutissement de la mort des tissus et des cellules (nécrose)

Hémiplégie	Paralyse de la moitié droite ou gauche du corps
Hypercholestérolémie	excès de cholestérol dans le sang
Hypertension artérielle	Tension artérielle trop élevée
Hypervolémie	Volume de sang est trop élevé
Hypoxémie	Diminution de la quantité de O dans le sang
Hypoxie	diminution de l'apport de O à un organe
Infarctus du myocarde	Lésion du myocarde par ischémie totale locale due à l'obstruction d'un vaisseau coronaire
Ischémie	Réduction de l'apport de sang à un organe
Myocarde	Tissu musculaire du coeur
Nécrose	Mort d'une ou plusieurs cellules d'un tissu
Péricarde	séreuse qui entoure le cœur, le protège et permet sa fixation dans le médiastin
Phlébographie	radiographie des veines (+produit de contraste)
Phonocardiogramme	écoute et enregistrement des bruits du cœur
Pontage	Prélèvement d'un vaisseau dans le corps que l'on relie directement à l'artère aorte et à l'artère coronaire mais en dessous de la thrombose. Il vise à rétablir le courant sanguin après un infarctus
Précordialgie	Nom donné à toutes les douleurs de la région situées devant le cœur
Pression diastolique	Pression du sang dans l'artère lorsque le cœur est en diastole
Pression systolique	pression du sang dans l'artère lorsque le cœur est en systole
Prévention primaire	éducation à la santé et information aux publics
Prévention secondaire	suivi médical qui permet de détecter les facteurs de risques
Repolarisation	retour au repos de l'activité électrique du coeur
Sang hématosé	est riche en dioxygène et pauvre en dioxyde de carbone (couleur conventionnelle : rouge)
Sang non-hématosé	est riche en dioxyde de carbone et pauvre en dioxygène (couleur conventionnelle : bleue)
Sphincter	anneau de cellules musculaires autour du vaisseau qui permet la régulation de la quantité de sang dans les capillaires
Sténose	diminution du diamètre d'un vaisseau
Tachycardie	accélération du rythme cardiaque
Thrombose	un caillot qui bloque le passage du sang dans un vaisseau
Valvule auriculo-ventriculaire tricuspide	valvule qui sépare l'oreillette droite du ventricule droit
Valvule auriculo-ventriculaire mitrale	valvule qui sépare l'oreillette gauche du ventricule gauche
Valvules sigmoïdes	elles sont à la base des artères, elles empêchent le reflux du sang dans les ventricules
Valvulopathies	les pathologies qui touchent les valvules

Vasoconstriction	diminution du calibre des vaisseaux
Vasodilatation	augmentation du calibre des vaisseaux
Vasomotricité	ensemble des phénomènes qui commandent la variation du calibre des vaisseaux
Veine	Vaisseau qui part d'un organe pour aller au cœur, elle draine le sang d'un organe
Viscères	organes de l'appareil digestif
Volume d'éjection systolique (VES)	est le volume de sang éjecté à chaque battement par le cœur