

Tableau résumé accélération du rythme cardiaque (tachycardie)

Pathologie	Définition	Symptômes	Investigation et prise en charge
Tachycardie sinusale (TS)	<p>Augmentation naturelle de la fréquence cardiaque (plus de 100 BPM) dû à un stresseur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exercice physique • Émotions fortes (angoisse, peur, douleur) • Fièvre • Anémie • Hypotension artérielle • Déshydratation • Antidépresseurs • État de choc • Embolie pulmonaire • Hémorragie • Hypothyroïdie ou hyperthyroïdie • Insuffisance cardiaque • Substances stimulantes (caféine, cocaïne, nicotine, alcool) • Infection 	<ul style="list-style-type: none"> • Palpitations • Sudation • Agitation • Anxiété • Douleur • Fièvre <p>Si incommodants, consulter un médecin</p>	<p>Diagnostic fait dans bureau de médecin, rarement confirmé à l'électrocardiogramme (ECG)</p> <p>Aucun traitement spécifique, retour spontané à la normale quand le stresseur disparaît</p>
Tachycardie supraventriculaire (TSV)	<p>Augmentation du rythme cardiaque (160 à 220 BPM)</p> <p>Début et fin abruptes de l'augmentation.</p> <p>3 mécanismes : (voir section médecins pour explications)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Réentrée nodale 2- Wolff Parkinson White 3- Tachycardie auriculaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Palpitations • Essoufflement soudain • Douleur thoracique • Étourdissements • Angoisse • Atteinte de la qualité de vie 	<p>Médicaments ou manœuvres pour stimuler le nerf vague et abaisser le rythme cardiaque</p>
Tachycardie ventriculaire (TV)	<p>Tachycardie de plus de 120 BPM qui provient des ventricules</p> <p>5 types distincts (voir section médecins)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Malaise • Étourdissements • Évanouissement • Douleur thoracique 	<p>Tachycardie ventriculaire aiguë : cardioversion (défibrillateur pour convertir le rythme du cœur en rythme normal) ou ablation/destruction par cathéter du tissu d'où provient la TV et surveillance clinique</p>