

**Tableau résumé accélération du rythme cardiaque (tachycardie)**

Pathologie	Définition	Symptômes	Investigation et prise en charge
<b>Tachycardie sinusale (TS)</b>	<p>Augmentation naturelle de la fréquence cardiaque (plus de 100 BPM) dû à un stresseur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exercice physique</li> <li>• Émotions fortes (angoisse, peur, douleur)</li> <li>• Fièvre</li> <li>• Anémie</li> <li>• Hypotension artérielle</li> <li>• Déshydratation</li> <li>• Antidépresseurs</li> <li>• État de choc</li> <li>• Embolie pulmonaire</li> <li>• Hémorragie</li> <li>• Hypothyroïdie ou hyperthyroïdie</li> <li>• Insuffisance cardiaque</li> <li>• Substances stimulantes (caféine, cocaïne, nicotine, alcool)</li> <li>• Infection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palpitations</li> <li>• Sudation</li> <li>• Agitation</li> <li>• Anxiété</li> <li>• Douleur</li> <li>• Fièvre</li> </ul> <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>
<b>Tachycardie supraventriculaire (TSV)</b>	<p>Augmentation du rythme cardiaque (160 à 220 BPM)</p> <p>Début et fin abruptes de l'augmentation.</p> <p>3 mécanismes : (voir section <b>médecins pour explications</b>)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Réentrée nodale</li> <li>2- Wolff Parkinson White</li> <li>3- Tachycardie auriculaire</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palpitations</li> <li>• Essoufflement soudain</li> <li>• Douleur thoracique</li> <li>• Étourdissements</li> <li>• Angoisse</li> <li>• Atteinte de la qualité de vie</li> </ul>	<p>Médicaments ou manœuvres pour stimuler le nerf vague et abaisser le rythme cardiaque</p>
<b>Tachycardie ventriculaire (TV)</b>	<p>Tachycardie de plus de 120 BPM qui provient des ventricules</p> <p>5 types distincts (voir section <b>médecins</b>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malaise</li> <li>• Étourdissements</li> <li>• Évanouissement</li> <li>• Douleur thoracique</li> </ul>	<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>