

## La cardiopathie ischémique non douloureuse

La cardiopathie ischémique non douloureuse est la forme de maladie athérosclérotique coronarienne dans laquelle la douleur manque. La détection de la maladie se fait en base de l'anamnèse, à l'examen clinique et aux investigations supplémentaires : ECG, échocardiographie, test d'effort, Holter ECG, etc.

Elle peut se manifester sous la forme de :

- L'insuffisance cardiaque à cause ischémique. Généralement, elle apparaît dans le contexte d'une maladie coronarienne multiple, avec ou sans antécédents d'infarctus myocardique, parfois dans le contexte de certaines maladies associées (hypertension artérielle, diabète sucré, maladie rénale);
- Troubles de rythme/conduction: manifestation souvent rencontrée dans l'ischémie myocardique, qui produit une instabilité électrique et détermine l'apparition des troubles de conduction (des blocs ayant une sévérité variable jusqu'à un bloc complet qui impose la stimulation cardiaque) et/ou des troubles de rythme (arythmies atriales: extrasystoles, fibrillations atriales ou ventriculaires : extrasystoles ventriculaires, tachycardie ventriculaire, fibrillation ventriculaire) qui peuvent nécessiter l'implantation d'un défibrillateur cardiaque ;
- Mort subite à cause ischémique.