

La chirurgie des tumeurs cardiaques

Les tumeurs cardiaques sont découvertes accidentellement par l'échographie cardiaque ou à l'occasion des complications qui sont représentées par syncopes (pertes de conscience) à cause de l'obstruction du flux sanguin ou en tant qu'accidents vasculaires ischémiques provoqués par l'embolisation d'un fragment de tumeur.

Le type de tumeur cardiaque le plus fréquemment rencontré dans la clinique est le *myxome de l'atrium gauche*, qui est une tumeur bénigne. Il peut avoir d'autres localisations aussi – l'atrium droit et, d'habitude il s'insère sur le septum interatrial ou sur l'anneau mitral.

Le traitement chirurgical consiste en l'excision de la tumeur, ce que, dans le cas du myxome, doit être effectuée d'urgence à cause du risque élevé d'embolisation. Dans le cas des tumeurs malignes de type angiosarcome, rhabdomyosarcome ou des tumeurs métastatiques, la récupération fonctionnelle des cavités cardiaques est très difficile et nécessite une chirurgie complexe reconstructive des valves cardiaques et des parois cardiaques.