

La reconstruction du ventricule gauche après anévrismes ventriculaires

L'anévrisme de ventricule gauche est la dilatation d'une partie du muscle cardiaque dans les premières semaines après l'infarctus myocardique, l'anévrisme étant en fait une complication de l'infarctus non traité adéquatement, ayant pour conséquence la diminution de la force de contraction du ventricule gauche (la pompe du cœur n'est plus efficace); en termes de symptômes, le patient se fatigue facilement avec intolérance aux petits efforts, troubles de rythme (palpitations) et le risque de générer de caillots de sang et d'embolies.

Le diagnostic est posé habituellement par échographie cardiaque. Le traitement est chirurgical et consiste en la diminution de la dilatation et le remodelage sphérique du ventricule gauche et la croissance de la force de contraction, le but de l'intervention étant l'augmentation de l'attente et de la qualité de la vie. A ce type d'intervention sont associés un ou plusieurs pontages coronariens ou la réparation de la valve mitrale.