



NL Dysfonctionnement de la valve mitrale après infarctus / BUDGET : 20.000 €



Wanneer de mitralisklep niet langer optimaal sluit, zal een deel van het bloed van de lin-kerventrikel terugvloeien naar de lin-kervoorkamer in plaats van te worden uitgestoten naar de aorta. Dit heet mi-tralisregurgitatie (RM). Ze kan primair of secundair zijn. Primair betekent dat het om een organische anomalie van de klep zelf gaat. Secundair betekent dat het gaat om een gevolg van wijzi-gingen in de omgeving, vooral van de linkerventrikel.

Deze aandoeningen leiden vaak tot remodulatie van de lin-kerventrikel, een dilatatie van de ventriculaire ruimte die een verplaatsing van de papillaire spier veroorzaakt : door deze uitzetting beweegt de papillaire spier weg van de kleppen en trekt ze aan de chordae, waardoor efficiënte sluiting onmogelijk wordt. Mitralisregurgitatie is dus het gevolg van een wijziging van het krachterevenwicht tussen de bevesti-gingsmiddelen en de sluitkrachten.

Mitralisregurgitatie treft vele hartpatiënten. Dankzij uw steun probeert Sébastien Deferm (foto), cardioloog aan de Universiteit Hasselt, deze pathologie beter te begrijpen, *in de hoop een behandeling voor te stellen die is aangepast aan de specifieke situatie van elke patiënt.*

[Lees het volledig artikel](#) van Jean-Paul Vankeerberghen, medisch journalist.