



Atteinte coronaire au cours des vascularites

QRCODE

Adaily N, Anoun J, Ben Hassine I, Baya W, Karmani M, Mzabi A,
Ben Fredj F

Service de médecine interne, CHU Sahloul, Sousse, Tunisie

Introduction:

- Les vascularites sont des affections systémiques atteignant plusieurs organes dont le cœur. Selon la vascularite, les atteintes cardiaques notamment coronaires sont plus ou moins fréquentes.

Patients et méthodes

- Nous rapportons 5 observations de patients qui présentent une vascularite systémique avec atteinte coronaire.

Résultats

❖ Maladie de Behçet (cas1)

➤ Cas1

- Homme de 32 ans
- Sans facteurs de risque cardiovasculaire
- Syndrome coronaire aigu
- Angiographie: multiples anévrismes de la branche diagonale principale et de la branche gauche de l'artère coronaire circonflexe.
- Diagnostic retenu devant:

- ✓ Aphthose bipolaire
- ✓ Pseudofolliculite
- ✓ un test pathergique positif.

❖ Maladie de Takayasu (MT) (cas 1, 2, et 3)

- Diagnostic retenu devant:
- ✓ des critères cliniques, biologiques et radiologiques en se fondant sur les critères ACR 1990 élargis aux autres techniques d'imagerie (échographie Doppler, angioscanner, angiIRM).

➤ Cas 2

- IDM inférieur révélant la MT chez un patient à l'âge de 19 ans secondaire à une atteinte coronaire anévrysmale. Ce même patient a présenté à 7 ans d'évolution de la MT un syndrome coronaire aigu (SCA) avec occlusion de l'artère coronaire droite.

➤ Cas 3

- Un SCA révélant la MT chez une patiente à l'âge de 24 ans avec sténose du tronc commun gauche.

➤ Cas 4

- Un angor d'effort a été rapporté au moment du diagnostic de MT chez une patiente âgée de 55ans en rapport avec un épaissement pariétal des artères coronaires sans sténose.

➤ Cas 3

- Patiente à l'âge de 41 ans, a présenté à un an d'évolution de MT un SCA avec atteinte coronaire critique sur l'artère coronaire droite et très serré sur l'ostium du tronc commun coronaire gauche.

Discussion-Conclusion

- L'atteinte coronaire fait partie des facteurs de mauvais pronostic.
- Elle est rare au cours de la MT et se manifeste le plus souvent par un angor.
- Elle est exceptionnelle au cours de la maladie de Behçet et est le plus souvent anévrysmale.
- La réalisation d'un test d'ischémie systématique au cours de cette vascularite, est elle justifiable ?