

Po 8 : Endocardite aortique aiguë à *Enterococcus faecalis* compliquée d'une polyarthrite septique : à propos d'un cas

Yannick Laurent Tchenadoyo Bayala^{1*}, Martin Wendlassida Nacanabo², Abdoul Nassir Porgo³, André Koudnoaga Samadoulougou¹, Dieu-Donné Ouedraogo¹

¹Service de Rhumatologie du Centre Hospitalier Universitaire de Bogodogo, Ouagadougou, Burkina Faso ; ²Service de Cardiologie du Centre Hospitalier Universitaire de Bogodogo, Ouagadougou, Burkina Faso ; ³Service de Neurologie du Centre Hospitalier Universitaire de Bogodogo, Ouagadougou, Burkina Faso

Auteur correspondant : Yannick Laurent Tchenadoyo Bayala¹, E-mail : bayalayannick7991@gmail.com.

Introduction : L'endocardite à *Enterococcus faecalis*, touchant la valve aortique, est rare chez les sujets jeunes immunocompétents. Nous présentons un cas d'endocardite aortique aiguë à *Enterococcus faecalis*, compliquée par des embolies septiques articulaires multiples.

Observation : Une patiente de 36 ans est admise pour une dyspnée et une polyarthrite aiguë associées à une fièvre. L'examen physique révélait un syndrome infectieux, une insuffisance cardiaque globale, un souffle d'insuffisance aortique, et une polyarthrite. L'échocardiographie a mis en évidence une endocardite aortique aiguë compliquée d'insuffisance aortique grade IV. La biologie notait un syndrome inflammatoire. L'hémoculture a isolé *Enterococcus faecalis*. Nous avons retenu le diagnostic d'une endocardite infectieuse compliquée de polyarthrite septique. Une double antibiothérapie pendant 4 semaines, induisait une amélioration rapide, avec disparition de la végétation. **Conclusion** : Cette observation renforce l'idée que la gestion optimale des endocardites, en particulier celles causées par *Enterococcus faecalis*, va au-delà du traitement des eules complications cardiaques. Les manifestations extracardiaques, telles que la polyarthrite septique, ajoutent une dimension diagnostique et thérapeutique supplémentaire, nécessitant une approche holistique pour rassurer une prise en charge complète et efficace.

Mots clés : endocardite, enterococcus, polyarthrite, valve aortique.