

Une association à connaître : syndrome métabolique et maladie de verneuil

M. Lahouel (a), R. Gammoudia (a), L. Boussofaraa (a), Y. Hasni(b), W. Saidia (a),
N. Ghariania (a), M. Sanaa (a), A. Amina (a), C. Belajouzaa (a),
M. Denguezlia (a), R. Nouraa (a)

a Hopital universitaire farhat hached, service de dermatologie, Sousse, TUNISIE
; b Hopital universitaire farhat hached, service d'endocrinologie, Sousse, TUNISIE

Introduction

La maladie de Verneuil (MV) ou hidradénite suppurée est une dermatose inflammatoire chronique. Des associations ont été rapportées avec d'autres maladies dont le syndrome métabolique.

Matériels et méthodes

Étude transversale descriptive et analytique portant sur 41 patients chez qui le diagnostic de maladie de Verneuil a été porté entre 2006 et 2016 au service de dermatologie de Sousse.

Résultats

Les principales comorbidités étaient comme suit : tendance au surpoids-obésité chez 46,3 % des cas, un syndrome métabolique chez 24,4 % d'entre eux. Un syndrome des ovaires poly kystique était retenu chez 10 % des patientes. Un tabagisme actif était présent dans 65,9 % des cas. Les paramètres significativement associés à une expression plus sévère de la MV chez nos patients étaient surpoids-obésité ($p = 0,001$), un syndrome métabolique ($p = 0,018$) et un tabagisme actif ($p = 0,014$).

Discussion

Notre étude suggère un profil à risque chez les individus issus d'un milieu défavorisé porteurs de comorbidités : principalement syndrome métabolique, obésité et tabagisme, responsables d'une expression plus sévère de la maladie. Ce profil de comorbidités au cours de l'hidrosadénite suppurée implique une démarche de prévention du risque cardiovasculaire et une prise en charge globale chez ces patients.

Conclusion

La maladie de Verneuil et son profil de comorbidités doivent être mieux connus en vue d'une optimisation de la prise en charge des patients encore décevante.