

Profil des pathologies systémiques associées au prurit chronique

1^{er} auteur: Latifa, BEN AFIA, Résidente, Dermatologie, Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie

Les co-auteurs:

- Nesrine, BEN SALAH, Assistante Hospitalo-universitaire, Dermatologie, Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Hanin, KRIMA, Résidente, Dermatologie, Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Aicha, ALY, Résidente, Dermatologie, Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Mouna, KORBI, Maître de conférences agrégée, Dermatologie, Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Hichem, BEL HADJ ALI, Professeur, Dermatologie, Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie
- Jamel eddine, ZILI, Professeur, Dermatologie, Hôpital Fattouma Bourguiba, Monastir, Tunisie

Introduction

* Le prurit chronique (PC) touche environ 20% de la population soulignant son impact significatif sur la qualité de vie des patients.

* Le PC est la manifestation clinique de diverses pathologies dermatologiques ou peut refléter un dysfonctionnement d'un organe.

* Il représente un défi diagnostique et thérapeutique, impliquant diverses disciplines médicales.

L'objectif : Dresser le profil des pathologies associées au PC

Matériels et méthode

Type d'étude: Rétrospective descriptive

Population: Patients atteints de PC suivis en dermatologie

Période: durant 2023.

Recueil des données : Caractéristiques démographiques, les antécédents médicaux, les manifestations cliniques et les investigations.

Résultats

1- Caractéristiques sociodémographiques de la population étudiée:

Effectif total	117 patient
Genre:	
Femme:	78 (66,7%)
Homme:	39 (33,3%)
Sex Ratio:	0,5
Age moyen (ans ± ET):	53,03 ± 19,83
Durée moyenne d'évolution (jours ± ET):	324,5 jours ± 531,6 jours.

2- Caractéristiques cliniques des patients atteints de PC:

A- Etude des diverses pathologies associées au PC:

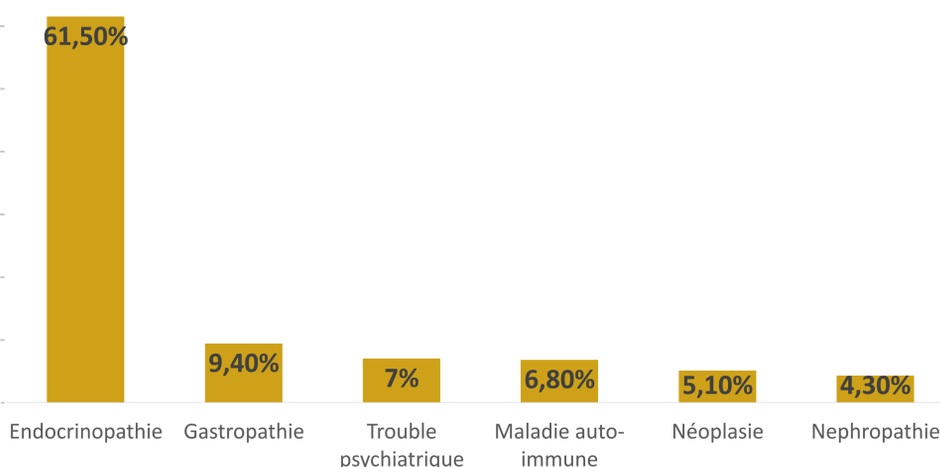


Figure-1: Répartition des pathologies associées au PC dans notre population

B- Etude des endocrinopathies associées au PC:



Figure-2: Répartition des différentes endocrinopathies liées au PC

C- Etude des néoplasies associées au PC:

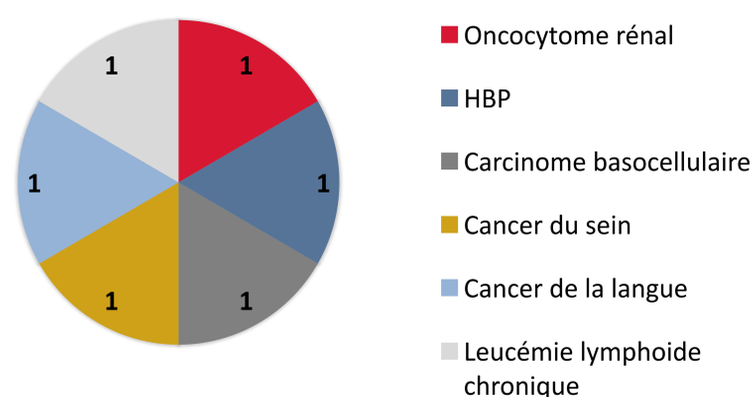


Figure-3: Répartition des différentes néoplasies associées au PC

* Les femmes atteintes du PC étaient associées significativement aux dysthyroïdies ($p=0.028$; OR= 3,43 ; IC à 95% [1,09- 10,81]).

* L'âge avancée était associée statistiquement aux pathologies cardiovasculaires ($p=0.000$), au diabète ($p=0.001$), aux dyslipidémies ($p=0.001$), aux hépatopathies ($p=0.022$) et aux néoplasies ($p=0.026$).

Discussion

* La diversité des pathologies associées au PC

* Les endocrinopathies, les maladies cardiovasculaires, les troubles psychiatriques et les néoplasies principales pathologies associées.

* Conformité avec les résultats rapportés dans la littérature.

* Notre étude est la première à signaler un cas de PC révélateur d'un oncocytome rénal.

* La fréquence du prurit chez les sujets âgés:

- Par l'altération de la barrière cutanée favorisant la xérose cutanée

- Par les multiples comorbidités et les traitements médicamenteux, qui peuvent eux-mêmes induire ou aggraver le PC.

Conclusion

* Le PC est un symptôme fréquent, révélateur de diverses pathologies sous-jacentes.

* L'importance d'une évaluation approfondie des patients atteints de PC, en particulier chez les femmes et les sujets âgés, pour une meilleure prise en charge thérapeutique de cette affection invalidante

Aucun lien d'intérêt à déclarer