

Prévalence et facteurs prédictifs des manifestations extrahépatiques au cours de l'hépatite chronique C

Habiba Debbabi, Assistante, Service de gastro-entérologie B, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie

- Sarra Ben Azouz, Médecin spécialiste, Service de gastro-entérologie B, Hopital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Nadia Ben Douissa, Médecin spécialiste, Service de gastro-entérologie B, Hopital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Hajer Hassine, Assistante, Service de gastro-entérologie B, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Haythem Yacoub, Assistant, Service de gastro-entérologie B, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Dhouha Cherif, Assistante, Service de gastro-entérologie B, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Hela Kchir, Professeur, Service de gastro-entérologie B, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie
- Nadia Maamouri, Professeur, Service de gastro-entérologie B, Hôpital la Rabta, Tunis, Tunisie

Introduction

De nos jours, les manifestations extrahépatiques (MEH) de l'infection par le virus de l'hépatite C (VHC) sont mieux connues, leurs liens de causalité ont été démontrés, et leur prise en charge thérapeutique est devenue mieux codifiée.

Objectifs:

Le but de notre travail était d'étudier la prévalence et les facteurs prédictifs des MEH au cours de l'hépatite chronique C.

Patients et Methodes

Etude rétrospective

Période de 11 ans (2000–2010)

Inclusion: les patients ayant une hépatite chronique C

Ont été précisées les caractéristiques épidémiologiques, clinico-biologiques des patients présentant des MEH du VHC. Ont été exclues celles liées au traitement par interféron.

Résultats

-137 patients inclus ; 82% des patients présentaient au moins une MEH du VHC

Les manifestations cliniques:

- ✓ fatigue (54%)
- ✓ prurit (9.7%)
- ✓ lésions cutanées (5.3%) incluant : eczéma (N=1), érythème noueux (N=1), psoriasis (N=1), vitiligo (N=1) et lichen plan (N=1)
- ✓ un syndrome sec (2.6%)
- ✓ une maladie cœliaque (1.7%)
- ✓ Des cas isolés de CREST syndrome, sarcoïdose pulmonaire, myélite, lymphome B non hodgkinien de haut grade de malignité et de dépression

Les manifestations biologiques

- ✓ une cryoglobulinémie mixte de type II et III (47%)
- ✓ une perturbation du bilan thyroïdien (16.8%)
- ✓ un diabète de type II (15%)
- ✓ une anémie de Biermer (0.8%)
- ✓ maladie d'Addison.
- ✓ Les autoanticorps: présents à un taux faible $\leq 1/200$ chez 23.6% des patients.

Ni l'âge ni le genre ni la sévérité de l'hépatopathie n'ont été corrélés à l'existence des MEH dans notre série.

Conclusion:

Selon notre étude, les MEH au cours de l'hépatite chronique C sont fréquentes, polymorphes et dominées par l'asthénie et la cryoglobulinémie. Le dépistage de ces manifestations s'avère nécessaire en vue d'un diagnostic précoce et d'une prise en charge optimale.

