Editorial

Ce troisième numéro de la Revue Algerian Journal of Health Sciences (AJHS), regroupe les résultats d’expériences de plusieurs cliniciens sur des pathologies chroniques à morbidité élevée dans notre pays. Ce numéro comprend aussi une rubrique de revue générale, et deux mises au point d’actualité.

En premier, la question de la dénutrition chez les patients en insuffisance rénale chronique, est présentée comme un problème de santé publique majeur selon les auteurs qui montrent que la dénutrition est l’une des principales causes de morbi-mortalité chez les patients atteints d’insuffisance rénale chronique, surtout après une épuration extra rénale, notamment l’hémodialyse. La dénutrition affecte 35% des patients au début de la dialyse. A ce titre, les auteurs soulignent l’intérêt d’étudier le statut nutritionnel des patients en insuffisance rénale chronique.

Le deuxième article partage une expérience dans la prise en charge de l’hyperparathyroïdie secondaire, une autre complication grave de l’insuffisance rénale chronique. Les résultats de cette étude montrent que la parathyroïdectomie est un moyen efficace pour réduire la morbi-mortalité dans les cas de l’hyperparathyroïdie secondaire réfractaire au traitement médical.

L’article suivant présente une évaluation du taux de succès diagnostique de la biopsie hépatique par voie transjugulaire au cours des hépatopathies chroniques. Les auteurs analysent aussi les facteurs influençant la qualité du prélèvement réalisé avec deux types d’aiguille.

Dans le quatrième article, les auteurs étudient les liens entre les conduites suicidaires et les troubles du sommeil à travers une étude descriptive effectuée à Tizi-Ouzou. Les auteurs retrouvent une association entre les tentatives de suicide et les troubles du sommeil, en particulier les anomalies des rythmes circadiens.

Dans la rubrique revue générale, le premier article expose les données les plus récentes sur la prise en charge de la femme épileptique pendant la grossesse, en faisant référence à des Registres Européens et Américains ; le deuxième aborde la question du risque cardiovasculaire au cours de la polyarthrite rhumatoïde qui est responsable de graves complications cardiovasculaires, selon l’auteur, qui souligne aussi la nécessité de prendre en charge les facteurs de risque cardiovasculaires des patients.

Les mises au point dans ce numéro présentent des données de la littérature relatives, d’une part, aux techniques hybrides cardio-vasculaires, qui sont de nouvelles thérapies hybrides qui intègrent des procédures percutanées moins agressives dans la chirurgie, d’autre part, aux rôles attribués aux facteurs alimentaires dans la multiplication des maladies respiratoires. En effet, certains aliments sont de plus en plus suspectés dans les allergies respiratoires et dans le dysfonctionnement du microbiote respiratoire, selon littérature.

Pr M. Bouziani