

HVA Sévère et Grave aux CHU du Maroc Etude multicentrique coordonnée par la SOMIPEV

AA. Bousfiha, N. El Hafidi, N. Rada, Babakhouya, M. Guizi et A. Elhassani

*CHUs : Ibn Rochd-Casablanca, Ibn Sina-Rabat, Mohamed 6-Marrakech, Mohamed 6-Oujda, Hôpital Militaire-Rabat
Coordinateur : Pr Naima El Hafidi*

Les hépatites virales A sont dites sévères (HVAS) quand le taux de prothrombine (TP) est inférieur à 50% et elles sont dites graves (HVAG) quand, en plus d'un TP inférieur à 50%, il ya une encéphalopathie hépatique. On parle d'Hépatites Fulminantes quand l'encéphalopathie s'installe en moins de 15 jours par rapport au début de l'ictère. Ces HVAS et HVAG sont des complications non exceptionnelles des hépatites A de l'enfant et sont marquées par une lourde morbidité et mortalité.

Le but de ce travail est de décrire le profil épidémiologique, clinique et évolutif des HVAS et HVAG chez des enfants Marocains. Il s'agit d'une étude rétrospective des dossiers d'HVAS et HVAG d'enfants hospitalisés entre Janvier 2010 et Décembre 2015 dans les six hôpitaux universitaires de Marrakech, Casablanca, Rabat, Fès, Oujda et l'Hôpital Militaire de Rabat. Les critères d'inclusion étaient un âge compris entre 1 mois et 15 ans avec un TP inférieur à 50 % ou une encéphalopathie hépatique.

Ainsi, le nombre total de patients colligés est de 107 cas dont 41 % ont été soignés au CHU Mohamed VI de Marrakech. L'âge moyen est de 6 ans et 2 mois et le pourcentage des garçons est de 41%. La fièvre était présente à l'admission chez 55% des patients, l'encéphalopathie chez 30 % et l'ictère était absent chez 7 %. Le TP moyen à l'admission était à 29,9 %, la valeur moyenne des transaminases ASAT était de 1962 UI, celles des ALAT de 1696 UI. Nous avons déploré le décès de 28 enfants (28,9 %).

Ces résultats sont inquiétants par leur fréquence élevée et l'importance de la mortalité. Un plan d'action national est urgent pour diminuer la morbidité et la mortalité des HVAS et HVAG. Ce plan devrait comprendre la généralisation de la vaccination contre l'HVA, l'amélioration des conditions d'accueil et de soins, notamment par le développement de la réanimation adaptée à cette maladie et la greffe de foie.