LES HÉPATITES VIRALES CHEZ L'ENFANT : PROFIL CLINIQUE ET ÉTIOLOGIQUE

M.NACIR , J.ELHIMER, M.LAGRINE, R.ELQADIRY, H.NASSIH, A.BOURRAHOUAT, I.AITSAB SERVICE DE PÉDIATRIE B, HÔPITAL MÈRE-ENFANT, CHU MOHAMMED VI, MARRAKECH, MAROC

Introduction

Dans les pays en voie de développement, les virus des hépatites aiguës chez l'enfant sont dominés par le virus de l'hépatite A mais d'autres virus sont de plus en plus incriminés, à savoir l'hépatite E, Epstein-Barr et le Cytomégalovirus.

L'objectif de notre étude est d'étudier le profil étiologique et les caractéristiques cliniques et évolutives des hépatites virales aigue de l'enfant.

Matériels et Méthodes

Il s'agit d'une étude rétrospective descriptive incluant les enfants hospitalisés pour une hépatite virale aiguë confirmée sur une période de 4 ans : du 1er janvier 2020 au 1er janvier 2024.





Résultat

Nous avons colligé 25 cas. Le sex-ratio était de 1,08 (13 garçons et 12 filles). L'âge moyen était de 6,5 ans [1an -14 ans]. Les virus responsables étaient : le virus de l'hépatite A dans 88 % des cas (n = 22), le cytomégalovirus dans 8,8 % des cas (n = 2) et l'Epstein Barr virus dans un cas.

Les signes cliniques les plus fréquemment présents étaient : la fièvre dans 88 % des cas (n = 50), l'ictère cutanéomuqueux dans 78,9 % des cas (n = 22). Une hépatomégalie a été notée dans 92 % des cas (n = 23). Au cours de l'hépatite virale A : la forme ictérique commune était présente dans 84 % des cas (n = 21).

Une insuffisance hépatocellulaire avait compliqué le tableau dans 40 % des cas (n = 10). La mortalité était de 8 % (n = 2). Les décès étaient secondaires à des hépatites fulminantes.

Conclusion

Les hépatites aigues virales constituent un motif d'hospitalisation fréquent dans la population pédiatrique, le virus de l'hépatite A est l'étiologie la plus fréquente responsable souvent de formes graves et fulminantes. La vaccination contre l'hépatite A doit constituer un atout majeur dans notre société pour lutter contre les formes graves.