

LA GESTION D'UNE PANDÉMIE AU SEIN D'UN SERVICE D'ONCOLOGIE ET D'HÉMATOLOGIE PÉDIATRIQUE MAROCAIN, L'EXEMPLE DE LA CORONAVIRUS DISEASE 2019

O. ASSEM¹, N. SORAA², J. EL HOUDZI¹

1-SERVICE D'HÉMATOLOGIE-ONCOLOGIE PÉDIATRIQUE, HÔPITAL MÈRE-ENFANT, CHU MOHAMMED VI, MARRAKECH, MAROC

2-SERVICE DE MICROBIOLOGIE, CHU MOHAMED VI, MARRAKECH, MAROC

Introduction

La pandémie de la Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) a entraîné un bouleversement total des systèmes de santé à travers le monde. Les enfants atteints de cancer étant considérés comme plus à risque, l'organisation de la prise en charge oncologique a dû être adaptée.

Méthodes

Il s'agit d'une étude prospective descriptive étalée sur trois mois du 1^{er} Aout 2021 au 31 Octobre 2021, concernant tous les enfants porteurs de cancer et diagnostiqués positifs à l'infection au SARS-CoV-2, hospitalisés ou suivis dans l'hôpital de jour du service d'hémo-oncologie pédiatrique du Centre hospitalier universitaire de Marrakech. Nous avons colligé 15 patients.

Répartition des tumeurs



Résultats

L'âge moyen de nos patients était de 6 ans. Le cancer sous-jacent était une leucémie aiguë dans 33,3% des cas, un neuroblastome chez 26,7% des cas. Les patients étaient symptomatiques dans 68,75 % des cas. Les principaux signes cliniques étaient la fièvre et la toux. Le syndrome inflammatoire était présent dans les deux tiers des cas. Tous nos patients ont bénéficiés d'un isolement géographique avec une application des règles hygiéniques. L'Azithromycine a été utilisée chez tous nos patients pendant 5 jours. La chimiothérapie a été reportée avec un délai d'une semaine chez les patients présentant une cytopénie (53,3%). L'évolution a été favorable chez 14 enfants.

Conclusion

Les enfants atteints d'un cancer sont davantage vulnérables face aux maladies infectieuses pandémiques. Donc il faut prendre toutes les mesures de prévention afin de leur assurer une prise en charge adéquate.