

Évaluation des connaissances, attitudes et pratiques sur les accidents d'exposition au sang chez les stagiaires infirmiers au CHU Ibn Rochd de Casablanca

S.El Ansari, I.Ouggane, H.Badi, L.Marih, M.Sodqi, A.Ouladlahsen, K.Marhoum El Filali
CHU IBN ROCHD de CASABLANCA

Introduction

Les accidents d'exposition au sang (AES) constituent une menace pour le personnel de santé (1). Leur fréquence est expliquée par le manque de programme de sensibilisation vis-à-vis de leur risque.

Objectifs

L'objectif de notre travail est d'évaluer les pratiques et les connaissances sur le risque infectieux et de déterminer la prévalence des infections virales liées aux AES chez les stagiaires infirmiers.

Méthodologie

De Juin à Juillet 2022, nous avons mené une enquête transversale à l'aide d'un questionnaire anonyme adressé à 146 stagiaires infirmiers.

Résultats

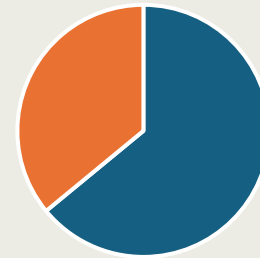
La moyenne d'âge était de 20,5 ans [17-25].

Seuls 3,1% des étudiants étaient bien vaccinés contre l'HVB.

Le port de gants au moment de l'AES était respecté dans 70% des cas et 89,4% avaient désinfecté la plaie.

Le sang était le produit contaminant le plus incriminé (79,7%) provenant d'une aiguille pleine (44,8%).

Mode d'exposition



■ Piqure ■ Projection

Les prélèvements représentent 31,6% des activités de soins au cours desquelles les étudiants étaient exposés.

Le statut sérologique du patient source était inconnu dans 40% des cas et 13,8% des patients étaient infectés par le VIH et par l'HVB et l'HVC dans respectivement 3 et 4% cas.

La prophylaxie antirétrovirale était prescrite chez 35% des étudiants et 9,3% avaient reçu des immunoglobulines anti Hbs.

Les sérologies de contrôle avaient montré une séroconversion pour l'HVB(2%), pour l'HVC(1%), et aucun cas pour le VIH.

Conclusion

La prise en charge des AES est mal connue par les étudiants infirmiers, d'où la nécessité de renforcer les programmes éducationnels sur les risques d'AES et d'améliorer les conditions de travail.