

INTRODUCTION

L'hépatite virale B représente un problème de santé publique majeur. C'est une infection hépatique potentiellement mortelle causée par un virus hépatotrope. Elle est extrêmement contagieuse avec un risque professionnel important pour le personnel de santé. Le virus de l'hépatite B est à l'origine d'hépatites aiguës voire fulminantes, d'hépatites chroniques, de cirrhoses et d'hépatocarcinome. Le vaccin contre l'hépatite virale B a été le premier vaccin capable de réduire l'incidence de l'hépatocarcinome. Le but de ce travail a été de connaître le niveau de connaissances et les attitudes vis-à-vis de la vaccination contre l'hépatite virale B chez les étudiants de pharmacie de l'université Ferhat ABBAS –Sétif 1 (Algérie).

OBJECTIF

Etudier les connaissances, attitudes et pratiques de la vaccination contre l'hépatite virale B.

METHODES

Type et population d'étude :

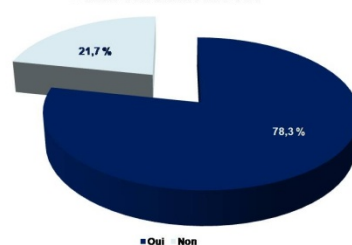
Il s'agit d'une enquête descriptive transversale par un questionnaire chez 299 étudiants des trois premières années du cycle de graduation des études de pharmacie à l'université Ferhat Abbas – Sétif 1 (Algérie).

Variables de l'étude :

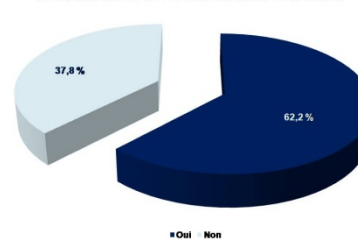
- Pratique de la vaccination.
- Motifs d'abstention.
- Connaissance des effets secondaires.
- Certitude quant à l'efficacité du vaccin.

RESULTATS

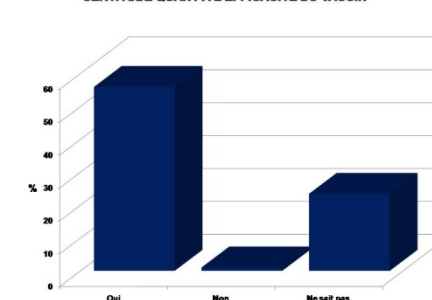
TAUX DE COUVERTURE VACCINALE CONTRE L'HEPATITE VIRALE B



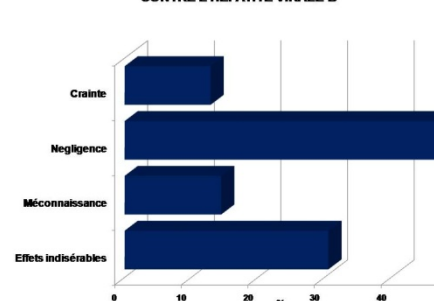
CONNAISSANCE DES EFFETS SECONDAIRES DU VACCIN



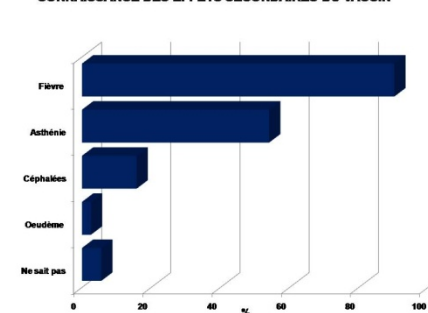
CERTITUDE QUANT A L'EFFICACITE DU VACCIN



MOTIFS DE L'ABSTENTION DE LA VACCINATION CONTRE L'HEPATITE VIRALE B



CONNAISSANCE DES EFFETS SECONDAIRES DU VACCIN



CONCLUSION

La vaccination contre l'hépatite virale B existe depuis plus de 20 ans. Cette dernière demeure la principale mesure de prévention qui a pour but la réduction du nombre de porteurs chroniques de ce virus et les décès liés aux complications de cette infection, en particulier, le carcinome hépatocellulaire. Les étudiants de pharmacie seront exposés à un risque d'infection par ce virus durant leur stage d'internat au niveau des laboratoires et des services cliniques, terrains de leur stage. Avec un taux d'abstention de vaccination de 21,7% et un taux de 23,4% d'étudiants qui doutent de l'efficacité du vaccin ; des actions d'information et de sensibilisation sur les dangers de ce virus, ses voies de transmission ainsi que sur l'importance de la vaccination sont nettement recommandées chez les jeunes étudiants en sciences médicales où le risque professionnel d'infection est extrêmement élevé.