



XXI^e ACTUALITÉS DU PHARO 2015

VACCINATIONS DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT

Hôpital La
Timone
Marseille

7/8/9
OCTOBRE
2015



EVALUATION DE LA VACCINATION CONTRE L'HÉPATITE B CHEZ LE PERSONNEL HOSPITALIER DU CHU DE SIDI BEL-ABBÈS

Kandouci C., Baraka F., Kandouci BA.
kchahrazed09@gmail.com

2

*Laboratoire de recherche en environnement et santé,
université de Sidi Bel-Abbès (Algérie)*

SESSION
VACCINATION

MOTS CLEFS

vaccination, hépatite
B, personnel
hospitalier

INTRODUCTION

L'infection par le virus de l'hépatite B est l'un des principaux problèmes de santé dans le monde et le personnel de soins est particulièrement exposé à ce risque alors que cette infection peut être prévenue par la vaccination de tous les sujets à risque.

OBJECTIF

Évaluer le taux de la vaccination contre l'hépatite B chez le personnel hospitalier du CHU de Sidi Bel-Abbès (SBA).

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Il s'agit d'une étude rétrospective de type descriptif sur dossiers incluant tout le personnel hospitalier du CHU de SBA sur une période de 6 mois, de janvier à juin 2015.

Le recueil des données s'est fait à l'aide d'un questionnaire pré établi rempli par deux médecins du travail à partir des dossiers médicaux de la médecine du travail et du registre de vaccination contre l'hépatite B. Ce questionnaire comprenait plusieurs volets :

- Caractéristiques sociodémographiques (âge, sexe...)
- Caractéristiques professionnels : poste de travail, catégorie professionnelle, ancienneté, service ...
- Antécédents professionnels (notion d'AES, hépatite B ou C)
- Statut vaccinal : notant les doses reçues par chaque sujet.

RÉSULTATS

La population étudiée était représentée par 2222 employés, l'âge moyen était de 38 ans avec une prédominance féminine, l'ancienneté au travail était de 18 ans.

Les infirmiers représentaient plus de la moitié de ce personnel.

Sur 2222 travailleurs, plus des deux tiers étaient régulièrement vaccinés contre l'hépatite B (69,5%), et 30,5% étaient en cours de vaccination.

Le personnel du service de néphrologie paraissait le mieux vacciné.

CONCLUSION

La vaccination contre l'hépatite virale B reste insuffisante. La sensibilisation sur les risques d'AES et l'utilisation des moyens de protection individuelle semblent indispensables.