

ETAT DES LIEUX AES EN CENTRAFRIQUE

H.D. MOSSORO-KPINDE ; C.D. MOSSORO-KPINDE ;
E. GBANGBA-NGAI ; C.G. KAMALO.

1

- 
- République centrafricaine
 - 4 million d'habitants
 - 300 personnels de santé

JUSTIFICATIFS

- RCA très touchées par le VIH (6,2%) et les hépatites VHB (14 %) VHC (3%).
 - Personnel soignant insuffisant = importante charge de travail = risque accru d'avoir AT AES
- +++
- Étude transversale a été réalisé en 2009 à Bangui: état des lieux des AES en vue d'élaborer une politique de Gestion des AES
 - Suite formation sur la prévention des AES
- GERES 11/08

3

METHODOLOGIE

- Fiche d'enquête s'adressant personnel soignant et de laboratoire
- Données concernent:
 - Statut sérologique pour le VIH, VHB, VHC,
 - Vaccination contre l'Hépatite B chez le,
 - AES et la prise en charge

4

RESULTATS

- 300 personnes incluses
- Toute catégories professionnelles confondues
- 9,2% vaccin contre VHB
- 36% dépistage VIH
- 54 % Victimes d'AES (6 derniers mois)

5

RESULTATS (2)

- 162 (54%) victimes AES
 - 3 % déclaration
 - 68 % piqûre
 - 39,3% connaissaient statut sérologique VIH
 - 22% VHB
 - 3 vaccinés VHB
 - PEC ne concernait pas le VHB

6

Conclusion

- Carence personnel de soins
- AES
- Absence de plan national de gestion des AES
- Urgence mise en place plan de Gestion des AES dans les établissements
- Obligation vaccination contre VHB
- Intégration de la gestion des AES dans la PEC globale des malades

7

CONCLUSION

- Groupe de chercheurs
 - Médecin du travail
 - Médecin biologiste
 - Infectiologue
 - Épidémiologiste

8

Projets

- Plan de gestion des AES (en cours)
- Marqueurs VHB chez le personnel de soins(recherche de financement)

9

Remerciements

- GERES
- Complexe pédiatrique de Bangui
- Laboratoire national de biologie clinique et de santé publique Bangui
- Tous

10

Je vous remercie

11