

Connaissances
sur les

Accidents Exposant au Sang

chez le Personnel de Soins
en milieu Carcéral
au Maroc

Pour une copie complète contacter:
Dr Elgour Aziz Email: aziz_elgour@yahoo.fr

INTRODUCTION

OBJECTIFS

Objectif Principal:

Améliorer la prévention et la prise en charge des Accidents exposant au sang chez le personnel de soin en milieu carcéral.

Objectifs Secondaires:

1-Identifier le risque d'exposition au Sang dans les services de soin du milieu pénitencier.

2-Evaluer les connaissances sur les Accidents Exposant au Sang chez le personnel de soin.

3-Evaluer les moyens de protection existant.

4-Proposer des axes de prévention et de prise en charge des Accidents Exposant au Sang

METHODOLOGIE

- Type d'étude: enquête épidémiologique transversale
- Lieu de L'étude: 21 Etablissements
- Durée de l'étude: trois mois
- Population étudiée: personnel de soin du milieu pénitencier (105 Soignants)
- Recueil des données:
Auto questionnaire

Caractéristique de la population

- Catégorie professionnelle:

Personnel Médical:

23médecin

03 chirurgiens-dentistes

Personnel Paramédical:

45 infirmiers diplômés

34 aides-soignants

- AGE:

Age moyen:43ans(28----56)

- Ancienneté professionnelle:

Moyenne de 15 ans(2-----31)

- Sexe:4 Femme et 101homme

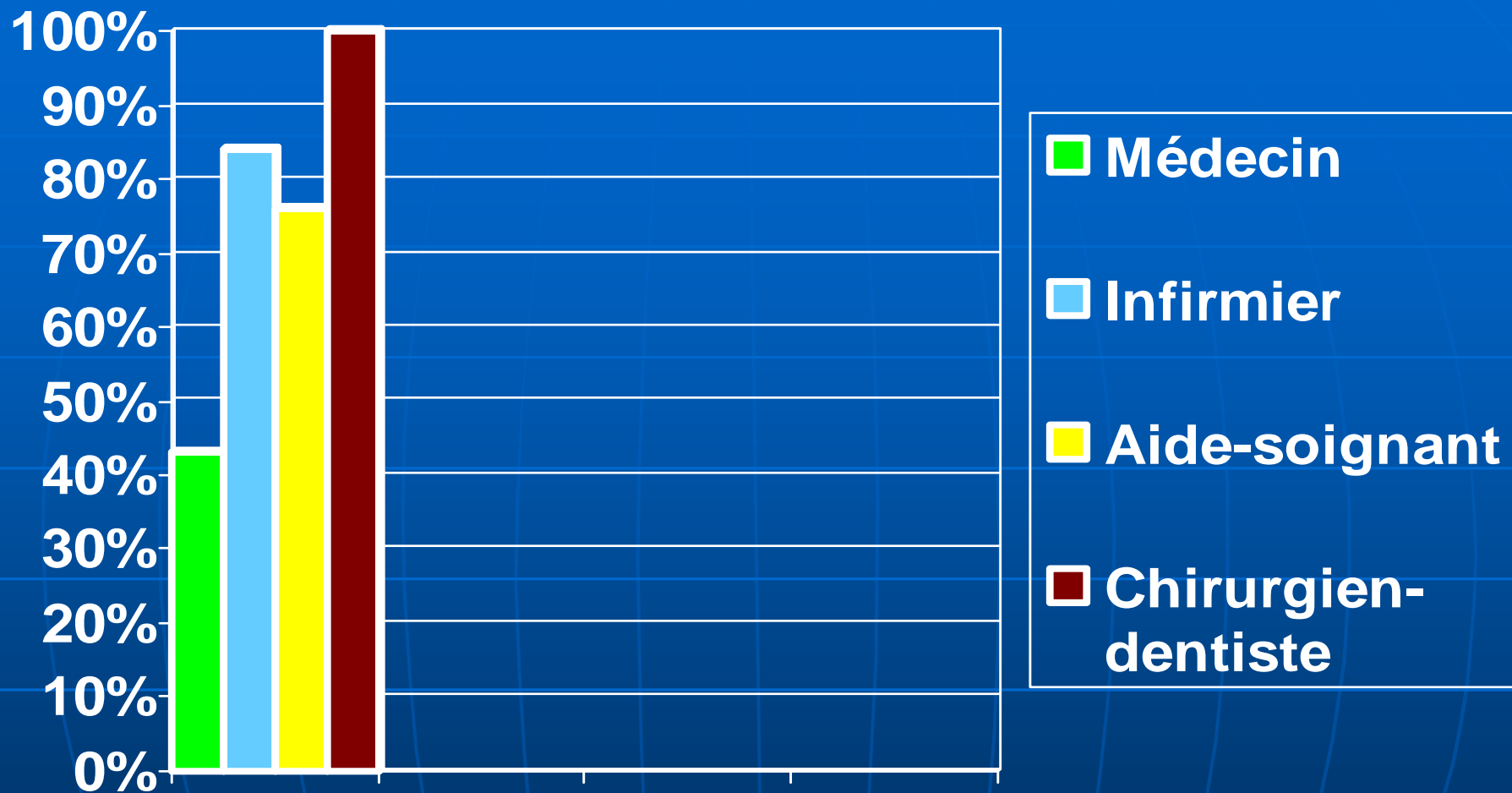
RESULTATS

La notion de risque d'exposition au Sang

1- Manipulation de sang et d'aiguille
creuse:100%

2- Recapuchonnage des
aiguille:76,19%

3- Incidence des accidents exposant au
sang:73,33%



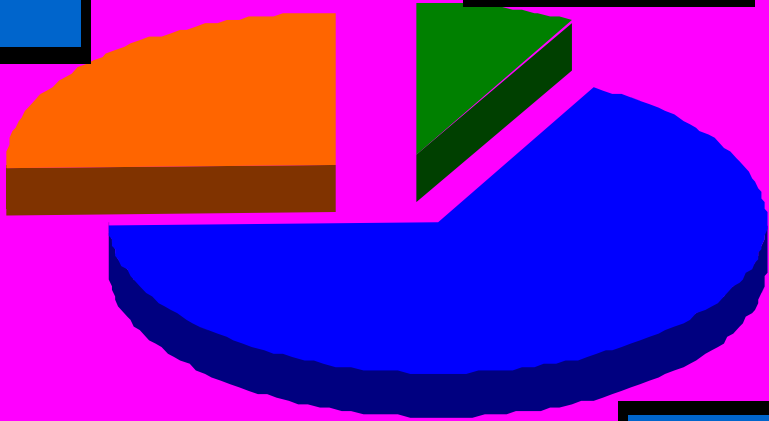
Fréquence des AES par catégorie professionnelle

Causes des accidents exposant au sang

- Piqûres: 100% des victimes d'AES
Risque de 73,33%
- Coupures: 11,69%
Risque de 8,57%
- Projections: 37,66%
Risque de 27,62%

Projection:
27,62

Coupure:
8,57



Pigure:73,33

Réaction à l'accident

Stress: 83%

Recherche d'information: 87%

Connaissances sur les Accidents Exposant au Sang

- Définition de l'accident exposant au sang: quelques confusions
- Infections transmissibles:
 - VIH: 100%
 - VHC: 98%
 - VHB: 98%
 - Autres infection: 11%
- Infection la plus redoutée: VIH

- Rôle des gants:

Diminution de risque :75,24%

Protection totale:24,76%

- Rôle la vaccination anti VHB:

Diminution de risque:70,48%

Protection totale:29,52%

- Conduite adoptée après un accident

Conduite immédiate: connu par plus
de 96%

Consultation médical: 62%

Déclaration: 47%

- Sensation de Menace: 90%

- Formation_Information:

Faite: 27%

Besoin: 95%

EVALUATION DES MOYENS DE PROTECTION

- Port de blouse:90%
- Port de gants:52%
- Port de masque:7%
- Absence de lunettes de protection et de conteneur de sécurité.

■ Disponibilité des moyens de protection:

Toujours Parfois Jamais

■ Gants 27,61% 67,62% 4,76%

■ Masque 2,85% 20,95% 76,19%

**Absence de lunettes de protection et de
conteneur de sécurité**

- Port régulier de moyens de protection

Médecin:50%

Paramédical:5%

- Respect des précautions standards:67%

- Causes du non Respect:

Manque de moyens:32%

Travail dans l'urgence:30%

Charge de travail:28%

Vaccination anti VHB:26,66%

RECOMMANDATIONS

- Sensibilisation du personnel de soins au risque d'accident exposant au sang.
- Affichage des CAT après AES surtout la CAT immédiate.
- Veiller à la vaccination di personnel de soins contre le VHB.
- Dotation des services de soins de matériel de protection adéquat.

- Création de service de médecine du travail au sein de l'Administration Pénitentiaire.
- Création d'un organisme de surveillance des Accidents exposant au sang.

CONCLUSION

MERCI



**RE ATTEN
TION**

**HONORABLE
ASSISTANCE**

