



Centre National de Greffe de Moelle Osseuse de Tunisie

Consignes pour l'équipe d'hygiène dans les méthodes de désinfection au sein du centre (CNGMO)

Introduction :

Les environnements hospitalier sont des lieux propices aux infections, notamment pour les patients fragilisés « immunodéprimés ». Pour limiter ces risques, il est essentiel de mettre en place des protocoles de désinfection rigoureux et de choisir des produits adaptés et efficaces avec des doses adéquates bien étudiées.



Problématiques:

L'utilisation excessive des produits de désinfection provoque une acquisition des résistances pour les souches bactériennes dues à des complications majeures et généralisées. Aussi l'utilisation des produits chimiques comme l'hypochlorite de sodium « eau de javel » cause plusieurs problèmes pour les personnes de nettoyage, les malades hospitalisés et aussi pour l'environnement extérieur.



Proposition d'une solution :

Suite à des essais de désinfection avec différentes méthodes, et suite à des résultats des tests microbiologiques, on propose qu'au niveau de l'étape de désinfection on doit éliminer totalement l'utilisation de l'eau de javel et utiliser uniquement le désinfectant « INSTRUDET » par ce qu'ils donnent les mêmes résultats que la méthode qui est déjà utilisée mais avec des doses à optimiser.

Avantages de cette proposition :

- Éliminer l'utilisation des produits chimiques toxiques.
- Diminuer l'utilisation des grandes quantités de désinfectant.
- D'où : moins d'effets néfastes sur la santé des malades, pour l'environnement et réduire le coût d'achat des produits pour le centre, donc des avantages économiques.



Ce travail est réalisé au sein du
CNGMO de Tunisie

Par : **Mariem FTOUHI**

Encadré par **Mme Rim WERHENI**

