

**Bonne  
Semaine du contrôle  
des infections!**

PCI—Flash info n° 6



RÉSEAUX RÉGIONAUX DE  
CONTRÔLE DES INFECTIONS

*Donner un coup de main à la santé*

## Le nettoyage environnemental et la désinfection pour les soins de santé

### Le saviez-vous?

- La clef du nettoyage est d'utiliser la friction pour enlever les microorganismes et les débris.
- Le nettoyage est un aspect essentiel du processus de désinfection.
- On ne peut pas désinfecter ou stériliser effectivement un article qui n'a pas été nettoyé convenablement.
- Toute pièce d'équipement réutilisable doit être nettoyée avant d'être réutilisée.

**Nettoyer**, c'est enlever les matières étrangères (p. ex., la poussière, la souillure, les matières organiques comme le sang, les sécrétions, les excréments et les microorganismes). Le nettoyage enlève physiquement les microorganismes plutôt que de les tuer. Le nettoyage se fait à l'aide de l'eau, des détergents et de l'action mécanique.

**Désinfecter**, c'est rendre inactifs les microorganismes pathogènes. La désinfection ne détruit pas les spores bactériennes. Il faut nettoyer à fond l'équipement ou les appareils médicaux avant de pouvoir les désinfecter effectivement.

L'**environnement** du client/patient/résident est l'espace à proximité immédiate du client/patient/résident, que celui-ci peut toucher ou que les fournisseur de soins peuvent toucher alors qu'ils fournissent des soins.

La **désinfection de bas niveau** élimine les bactéries végétatives, certaines fungi et les virus enveloppés. Elle sert à désinfecter l'équipement médical non critique et certaines surfaces environnementales.

La **désinfection de haut niveau** élimine les bactéries végétatives, les virus enveloppés et non enveloppés, les fungi et les mycobactéries. Elle sert à désinfecter l'équipement médical semi-critique.