

L'environnement de prestation de soins de santé est un réservoir pour les microorganismes. Il a été démontré que le contrôle de l'environnement aide à réduire les infections dans les établissements de soins de santé.

## Structure et design des établissements de soins de santé

Parmi les éléments de la structure et du design des établissements qui aident au contrôle de la transmission des infections figurent ce qui suit :

- chambres individuelles, avec salle de bains
- mesures techniques
  - chauffage, ventilation et conditionnement de l'air (CVC)
  - barrières matérielles comme les rideaux et les protections contre la toux et les éternuements
  - contenants pour objets pointus et tranchants au point de service
  - matériel d'hygiène des mains
    - lavabos destinés au lavage des mains
    - distributeurs de produits d'hygiène des mains

Les travailleurs de la santé qui ne travaillent pas dans des établissements de soins de santé pourraient devoir :

- adapter leur façon de prodiguer des soins selon l'environnement du client
- envisager de transporter avec eux des contenants pour objets pointus et tranchants et des distributeurs portatifs de désinfectant pour les mains à base d'alcool

## Hébergement et placement

La structure de l'établissement de soins de santé est l'un des facteurs qui exercent une influence sur les décisions relatives à l'hébergement et au placement des patients. Le placement et l'hébergement appropriés des clients/patients/résidents aident à minimiser les risques de transmission d'agents infectieux.

## Mesures prises par les fournisseurs de soins de santé

Les mesures que peuvent prendre les fournisseurs de soins de santé pour exercer un contrôle sur l'environnement et aider à réduire la transmission des infections sont les suivantes :

- le respect des lignes directrices et procédures au moment de manipuler les articles de buanderie, les déchets et la vaisselle
- le respect des protocoles de nettoyage de l'environnement et du matériel médical
- la manipulation sécuritaire du matériel médical et des aiguilles à conception sécuritaire