

PORT DE GANTS



Les pratiques de base en service de garde et en milieu scolaire comprennent aussi le port de gants.

Il existe 2 types de gants :

- Les gants jetables.
- Les gants réutilisables.

GANTS RÉUTILISABLES

Les gants réutilisables, ou gants de caoutchouc, doivent être utilisés pour l'exécution des travaux ménagers ou pour nettoyer et désinfecter les surfaces souillées de sang ou d'autres liquides biologiques s'il y a présence de verre brisé ou d'autres objets coupants. Après chaque utilisation, l'intérieur et l'extérieur des gants doivent être nettoyés à l'eau et au savon, puis trempés dans une solution d'eau de Javel à une concentration de 1:100 au moins 2 minutes. Il faut par la suite laisser sécher les gants à l'envers pour éliminer l'humidité résiduelle, car celle-ci favorise la prolifération des agents infectieux à l'intérieur des gants. Il faut également se laver les mains après le nettoyage et la désinfection des gants (pour la technique de lavage des mains, voir la section [Hygiène des mains](#) dans le présent chapitre).

GANTS JETABLES

Dans les services de garde et les écoles, le port de gants jetables est justifié dans les situations suivantes :

- Lors de risque de contact avec le sang ou autres liquides biologiques contenant du sang.
- Lors de contact avec la salive et la cavité buccale d'un enfant.
- Lors des changements de couche, si :
 - La personne qui change la couche a des lésions cutanées sur les mains;
 - L'enfant a de la diarrhée;
 - L'enfant a du sang dans les selles.

Pour le port de gants pour les manipulateurs d'aliments, voir la section [Hygiène à la cuisine et hygiène des aliments](#) dans le présent chapitre.

La recommandation de porter des gants ne doit pas retarder les soins à donner à l'enfant.

Il n'est pas nécessaire de porter des gants :

- Habituellement lors des changements de couche (voir ci-haut pour les indications).
- Lors de la manipulation du lait maternel, sauf si la personne qui manipule le lait maternel a une lésion non couverte par un pansement imperméable sur les mains.
- Lorsqu'on aide un enfant à se moucher.

Lorsqu'ils sont adéquatement utilisés, les gants sont efficaces pour :

- Diminuer les risques de contamination des mains par le sang et les autres liquides biologiques.
- Diminuer la contamination de l'environnement et, par le fait même, la transmission des infections.

Toutefois, les gants n'offrent pas de protection absolue. La contamination peut survenir, car la plupart des gants ont des défauts. De plus, la contamination survient fréquemment lors du retrait des gants et lorsque les gants sont portés de façon prolongée sans être enlevés et sans lavage des mains adéquat. Le port de gants ne remplace pas le lavage des mains.

Il faut se laver les mains avec ou sans eau (voir la section [Hygiène des mains](#) dans le présent chapitre) :

- Avant de mettre les gants si le lavage des mains est nécessaire pour la tâche que l'on se prépare à accomplir (par exemple, nettoyer et panser une plaie cutanée qui saigne).
- En tout temps après le retrait des gants.

Il ne faut jamais se laver les mains pendant que l'on porte des gants. Si le lavage des mains est indiqué, il faut retirer les gants, se laver les mains et mettre de nouveaux gants.

La façon d'enfiler et de retirer les gants est très importante (voir [l'annexe 5](#)). Porter des gants peut donner un sentiment de sécurité qui nuit à l'application des recommandations du lavage des mains, et si les gants sont portés alors qu'ils ne sont pas nécessaires, ils deviennent un gaspillage de ressources.

Concernant les gants jetables :

- Les gants non stériles jetables sont fabriqués en nitrile, en latex ou en vinyle.
- Les gants poudrés en latex ont été associés à des allergies au latex. Aussi, certaines SHA peuvent interagir avec la poudre présente sur les gants. C'est pourquoi il peut être préférable de choisir des gants sans latex ni poudre.
- Les gants de vinyle ont plus souvent des défauts que les gants de latex ou de nitrile.
- L'utilisation de lotion ou de crème à base de pétrole peut abîmer les gants en latex.
- Il faut bien se sécher les mains après l'utilisation d'une SHA pour diminuer les risques de perforation.