

PORT DE GANTS



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

Il existe deux (2) types de gants :

- Les gants réutilisables;
- Les gants jetables.

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

GANTS RÉUTILISABLES

Si les gants réutilisables ou gants de caoutchouc sont utilisés, ils doivent l'être exclusivement pour l'exécution des travaux ménagers. Pour plus de détails, voir la section [Entretien, hygiène et salubrité des objets, des surfaces et des locaux](#) dans le présent chapitre ainsi que le document de la CNESST [Guide de gestion : protégez-vous contre les risques biologiques](#).

GANTS JETABLES

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

- Lorsqu'il y a un risque que les mains entrent en contact avec des liquides biologiques, des surfaces ou des objets contaminés par ces substances, par exemple : contact avec la salive et la cavité buccale d'un enfant, changements de couche, etc.;
- Avant tout contact avec les muqueuses ou la peau non intacte d'un enfant;
- Lorsque la peau des mains de l'éducatrice a des lésions non couvertes par un pansement imperméable sur les mains.

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.

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.

Note importante :

Les gants n'offrent pas de protection absolue. Il y a des risques de contamination des mains liés à la présence de microperforations que peuvent avoir certains gants, à la technique de retrait des gants et au port prolongé de ceux-ci. Porter des gants peut donner un sentiment de fausse sécurité qui peut augmenter le risque de contamination de l'environnement. Ainsi, le port

de gants ne remplace pas l'hygiène des mains. De plus, si les gants sont portés alors qu'ils ne sont pas nécessaires, ils deviennent un gaspillage de ressources.

Il faut procéder à l'hygiène des mains avec ou sans eau (voir la section [Hygiène des mains](#) dans le présent chapitre) :

- avant de mettre les gants si l'hygiène 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 n'est jamais recommandé de laver ou de désinfecter des gants jetables afin de maintenir leur intégrité. Si l'hygiène des mains est indiquée, il faut retirer les gants, procéder à l'hygiène des mains et mettre de nouveaux gants.

La façon d'enfiler et de retirer les gants est très importante (voir l'[annexe 5](#)).

Constats et recommandations 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. En outre, certaines solutions hydroalcooliques (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.
- Attendre que les mains soient bien asséchées après avoir utilisé une SHA afin de diminuer les risques de perforation.
- Les gants doivent être retirés immédiatement après leur utilisation afin de diminuer le risque de contamination de l'environnement, par exemple : retirer les gants après avoir changé la couche d'un enfant et procéder à l'hygiène des mains.
- Les gants doivent être changés entre chaque enfant.

Recommandations concernant les ongles et le port des bijoux :

- Les ongles doivent être courts (5 mm ou de moins de ¼ de pouce de long) et d'une propreté impeccable;
- Les ongles artificiels et les rallonges augmentent la quantité des microorganismes et favorisent la colonisation bactérienne;
- Limitez les bijoux de main à de simples bagues pour faciliter le nettoyage et la désinfection en dessous et autour d'eux. De plus, lors de l'utilisation de gants jetables, le port de bijoux sur les mains risque de les perforer et ainsi d'exposer le travailleur aux liquides biologiques.