

UE 2.10 Le bon usage des gants







Gants latex: Les gants latex sont les gants les plus utilisés pour leur excellente propriété d'élasticité et leur résistance aux produits chimiques. De plus, le latex permet des gestes précis et une grande dextérité grâce à la souplesse et à la fine épaisseur de la matière. Ce type de produit est une barrière de protection pour les utilisateurs ou encore des patients contre les infections et les micros organismes. Attention, certains usagers sont sujets à des allergies au latex, auquel cas, les gants peuvent occasionner des irritations de la peau.



Gants nitrile: Les gants nitrile sont une alternative aux gants en latex, composé de caoutchouc naturel, ils possèdent une haute résistance et une bonne protection contre les produits chimiques et les bactéries. En outre, ces gants conviennent aux individus souffrant d'allergies au latex. Le nitrile détient les mêmes propriétés que le latex et conserve des sensations tactiles très satisfaisantes.



Gants vinyle: Moins élastique que le latex ou le nitrile, le gant vinyle doit se limiter à des situations à faible risque, n'impliquant aucune exposition aux produits chimiques. Le vinyle n'est pas à utiliser pour des gestes de grande précision. L'avantage du gant vinyle est que moins d'utilisateurs sont allergiques à cette matière. Par ailleurs, les gants vinyle résistent aux piqûres et aux coupures.



<u>Gants polypropylène</u>: ils sont multi-usages et permettent une protection efficace lors de l'utilisation de produits agressifs pour la peau.



Gants pour les taches ménagères



POURQUOI?

70 à 80% des infections sont manu portées.

La meilleure prévention est le lavage des mains.

Le port de gants n'exclut pas le lavage des mains.



POUR LE PATIENT

Le port de gants diminue la transmission des micro-organismes de patient à patient.

Il faut protéger le patient essentiellement contre la flore microbienne des autres personnes en cas de:

- patients immunodéprimés (isolement protecteur)
- transplantés
- brûlés
- patients en isolement septique (surtout pour éviter les risques de transmission croisée lors de contact direct).





POUR LE SOIGNANT

Il s'agit avant tout d'une protection contre :

✓ Le risque infectieux

Ou si contact avec:

- √ du sang
- ✓ autres liquides biologiques
- ✓ les muqueuses
- √ la peau lésée du patient
- ✓ contact direct avec le patient infecté ou porteur de BMR.





IL EST IMPERATIF DE PORTER DES GANTS



- lors de manipulations de linge et déchets souillés...
- lors d'opérations de nettoyage et de désinfections
- lorsque le soignant présente des lésions cutanées.
- devant des infections spécifiques telles que la gale et les diarrhées à Clostridium difficile





RECOMMANDATIONS

Utiliser les gants adaptés à l'acte.

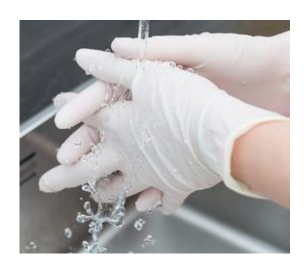
- ✓ choisir la bonne taille, ni trop large ni trop serré.
- ✓ ne pas stocker les gants dans les poches ou hors de leur boite.
- ✓ ajuster correctement les gants.
- ✓ éviter un étirement excessif.
- ✓ changer les gants dès qu'ils sont endommagés.
- ✓ réduire les risques de déchirure ou de perforation en gardant les ongles courts et en enlevant tous bijoux.
- ✓ mettre les gants sur des mains sèches et désinfectées.



RECOMMANDATIONS

- ✓ procéder à une **friction** avec un produit hydro-alcoolique **avant le port de gants** non stériles (pour éviter leur contamination).
- ✓ respecter l'ordre des soins en allant du plus propre au plus sale.
- ✓ en cas d'interruption de soin, il faut s'imposer le changement de gants et
 HDM devient IMPÉRATIVE.
- ✓ le lavage ou la friction des gants à usage unique est à proscrire

(on ne peut garantir l'intégrité du gant et donc son efficacité, le SHA n'est pas efficace sur les surfaces).



L'ELIMINATION DES GANTS

- ▶ l'élimination des gants est immédiatement suivi d'une friction avec un produit suivi hydro-alcoolique afin d'éliminer les micro-organismes développés en atmosphère humide et chaude et ceux récupérés éventuellement lors du retrait des gants.
- pour le retrait des gants, il convient de retirer le premier gant et de l'enfermer dans l'autre en recouvrant complètement le premier.



DANS TOUS LES CAS

Les gants doivent être changés entre 2 patients, 2 activités.

Le port de gants ne dispense pas de l'hygiène des mains avant et après le soin.

UN SOIN → UNE PAIRE DE GANT
UNE PAIRE DE GANTS → UN PATIENT
SOINS TERMINES → GANTS OTES → HDM



Le port de gant est à proscrire lors des contacts avec la peau saine

