

ANNEXE 6 : Recommandations au(x) pharmacien(s) et préparateur(s) d'officine sur le choix et l'usage de gants en période de pré-pandémie ou pandémie.

Le gant médical est un dispositif médical clé dans la **protection** à la fois du patient et du **soignant**. Pour le personnel, il s'agit avant tout d'une protection contre le risque infectieux (contact direct avec le patient infecté) mais aussi contre le risque chimique (produits : désinfectants...). C'est pourquoi il est recommandé **au(x) pharmacien(s) et préparateur(s) d'officine ayant un soin à effectuer, dans un contexte de pré-pandémie ou pandémie grippale**, de porter des gants de soins. Ces gants n'ont pas besoin d'être stériles d'où le nom de **gants de soins non stériles** dont voici quelques caractéristiques.

(D'après un entretien téléphonique avec le Docteur AUPEE du CCLIN Ouest (Mai 2007) et la source : <http://www.cclinparisnord.org/guides/gantshopital.pdf>) :

	GANTS DE SOINS NON STERILES
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Latex, dérivé de la sève d'hévéa, vinyle, nitrile... - Préférer les gants non poudrés qui, une fois retirés, demandent seulement un traitement hygiénique des mains par friction et non un lavage simple des mains utilisant l'eau qui est indispensable après le port de gants poudrés.
Règlementations européenne et française (Directive 93/42/CEE)	<ul style="list-style-type: none"> - Doit répondre aux normes NF EN 455-1, -2 et -3 (1 : Evaluation sur la détection des trous, 2 : Evaluations des propriétés physiques et 3 : Essais pour l'évaluation biologique) (Information devant être inscrite en clair sur l'emballage). - Soumis au marquage CE (obligatoire depuis le 14 Juin 1998). (Gants d'examen = produits de classe I).
Propriétés intéressantes dans un tel contexte	<ul style="list-style-type: none"> - Étanchéité bactériologique et virale. - Résistance aux solvants (gants en nitrile).
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation en vrac dans une boîte distributrice. - Notification des tailles présentée en chiffres ou en lettres.
Temps de portage	<ul style="list-style-type: none"> - A porter juste le temps du soin (A mettre immédiatement avant le soin et à retirer immédiatement après le soin). - Respecter le temps d'efficacité du gant (de l'ordre de 30 à 45 min) en se basant sur les recommandations du fabricant. - Une paire de gants pour un seul patient.

<p align="center">Utilisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Enfilage simple. - Retirer un gant et l'enfermer dans l'autre main gantée. - Retirer alors l'autre gant en recouvrant complètement le 1^{er}. - Attention, la main dégantée ne doit jamais entrer en contact avec la face externe (souillée) du gant à éliminer. - Eliminer les gants dès la fin du soin, immédiatement dans la poubelle adaptée la plus proche (filiale D.A.S.R.I.). - Lavage simple des mains avec des gants poudrés <u>ou</u> traitement hygiénique des mains par friction avec des gants non poudrés.
<p align="center">Stockage</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Respecter les conditions de stockage afin de préserver l'intégrité physique du gant ainsi que sa propreté (emballage, hygrométrie, température, date de péremption, date d'utilisation, hygiène des locaux de stockage, contrôle du niveau d'empoussièrement des locaux de stockage, aération des locaux de stockage). - Se référer aux recommandations du fabricant.
<p align="center">Tolérance</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas négliger les conséquences du port de gants sur la peau : modification des flores commensales et transitoire ; augmentation de la fréquence des dermatoses et des allergies donc surveiller les phénomènes d'intolérance aux produits chez le personnel de l'officine. - Substances allergisantes possibles : produits chimiques utilisés en cours de fabrication tels des accélérateurs de vulcanisation (dérivés des thiurames, du mercaptothiazole, des thio-urées ou des carbamates), caoutchouc naturel ou synthétique, protéines de latex ... - Solutions à adopter selon la forme d'allergie : <ul style="list-style-type: none"> o Se rincer soigneusement les mains et bien les sécher après le port de gants <u>ou</u> o changer de composition de gants pour éviter l'allergène.
<p>Liste non exhaustive de fabricants (au sens de la directive 93/42/CEE) extraite du site de l'Assaps (www.afssaps.sante.fr).</p>	<p>Allegiance, Allegre, Ansell, Didactic, Euromedis, Gaillard, P. Hartmann, Interpack, LCH, Pentaferre, Polysem, SSL, Terumo, Thermofina...</p>