

Recommandation de bonne utilisation des gants de soins (Gants médicaux appelés aussi gants d'examen)

INDICATIONS

Ces gants, en présentation non stérile, avec manchette longue ou non, sont à utiliser comme gants de protection en application des précautions standard (risque de contact avec des liquides biologiques (sang, sécrétions respiratoires, selles, urines...)).

Dans le cadre de la prise en charge d'un patient atteint du Covid-19, ils ne sont pas à porter systématiquement ; leurs indications sont les aspirations bronchiques, les prélèvements biologiques, le change du patient, et aussi lors de la manipulation d'objets souillés (linge, DASRI...). Ils sont à utiliser en simple gantage.

Ils peuvent être utilisés en protection vis-à-vis du risque chimique lors d'opération de bionettoyage et/ ou de désinfection, dans la mesure où ils répondent aux critères de protection chimique (EPI).

En présentation stérile, ces gants sont destinés à pratique des gestes aseptiques.

MODE D'EMPLOI

- ✓ Le lavage des mains et/ou une friction hydroalcoolique précède toujours le port des gants, complété par une désinfection chirurgicale pour les gants chirurgicaux.
- ✓ Ne mettre les gants qu'une fois les mains parfaitement sèches.
- ✓ Enfiler les gants :
 - Pour les présentations stériles respecter les techniques de pose aseptique.
- ✓ Rejeter les gants présentant des défauts ou des altérations
- ✓ Une fois les gants sur les mains, éviter tout contact avec votre corps
- ✓ Une fois le geste réalisé, changer de gants
 - Ne pas désinfecter les gants, ni réaliser de friction hydroalcoolique avec les gants
- ✓ Enlever les gants sans toucher la surface externe : principe sale – sale :
 - saisir le 1^{er} gant dans la paume de la main et le retirer avec la main gantée, puis, tout en conservant le gant retiré dans la main gantée, glisser l'index et le majeur non gantés sous le gant restant et le retirer.
- ✓ Les éliminer immédiatement dans les DASRI
- ✓ Pratiquer immédiatement une hygiène des mains : friction hydroalcoolique.

PRATIQUE DU DOUBLE GANTAGE

Le double gantage ne se justifie que pour apporter une protection supplémentaire.

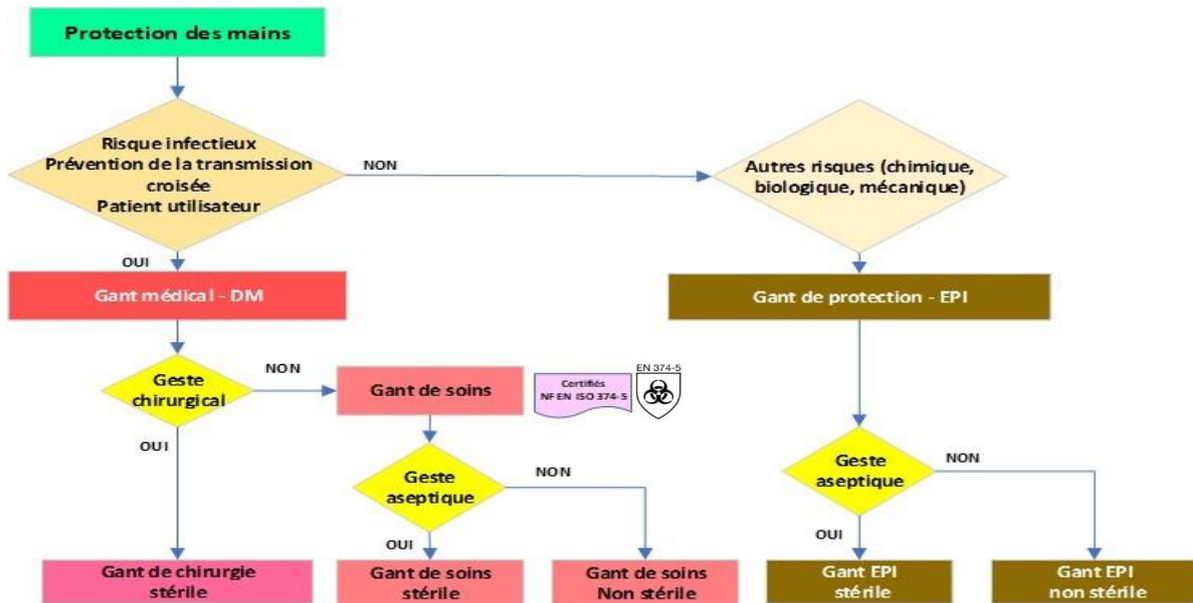
Il est destiné en priorité aux actes chirurgicaux afin d'abaisser le risque d'AES.

Hors de cette destination, en période de tension d'approvisionnement, il est nécessaire de n'y recourir que pour des gestes à risque de contamination sanguine élevée.

Rappel : dans le cas du double gantage, le même matériau de gant doit être utilisé en sous-couche et en couche externe.

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES DE BON USAGE DES GANTS

Le choix du type de gants se fait selon l'algorithme suivant :



<https://www.euro-pharmat.com/protections-gants>

- ✓ Le gant chirurgical, gant médical présenté stérile, indiqué pour tout acte interventionnel invasif.
- ✓ Le gant de soins, gant médical, destiné à protéger et prévenir le risque de contamination du patient par les germes présents sur la peau des mains du personnel, ainsi qu'à protéger et prévenir le risque de contamination de l'utilisateur en cas de contact avec des substances infectées
- ✓ Le gant de protection (EPI), destiné à protéger le personnel vis-à-vis de différents risques qu'ils soient chimiques, thermiques, mécaniques ou radiation, associés ou non à un risque infectieux. Un gant médical peut répondre aux exigences des gants EPI.

Matériaux de composition des gants

Les principaux matériaux utilisés pour les gants sont : le latex naturel poudré ou non, les caoutchoucs de synthèse (dérivés du néoprène, de l'isoprène ou d'autres styrènes), le nitrile, le polychlorure de vinyle et le polyéthylène (protection limitée).

➔ **Les gants en nitrile sont à réserver en priorité à l'utilisation comme gants de protection EPI lors de manipulation de substances chimio-toxiques ou en biologie.**

Bibliographie complémentaire pour aller plus loin

- Surveiller et prévenir les infections associées aux soins – 2010 SF2H - Port des gants R 32
- <https://www.geres.org/>
- Verbeek JH & all. Personal protective equipment for preventing highly infectious diseases due to exposure to contaminated body fluids in healthcare staff
<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD011621.pub4/full>
- Fiches de bon usage Gants : <https://www.euro-pharmat.com/protections-gants>
- INRS Les gants contre les micro-organismes, mars 2019
- ECRI : COVID-19 Strategies for Addressing Expected Gloves Shortages
<https://www.ecri.org/Components/Alerts/Pages/TrackingUser/AlertDisplay.aspx?Ald=1642837&entryID=2&Page=AlertDisplay>
- AP-HP: video didactique <https://www.youtube.com/watch?v=Vf04HvixV10&feature=youtu.be>