



MARCHE À SUIVRE

Utilisation de l'équipement de protection individuel (ÉPI) cytotoxique auprès d'un usager atteint ou suspecté de la COVID-19 en zone jaune ou rouge :

- Lors de l'administration d'un médicament dangereux par voie orale ou transdermique;
- Lors de la gestion des déchets cytotoxiques.

Rappel que la FADM demeure l'outil de référence pour l'identification des médicaments dangereux. Une note de service ainsi que les listes de ces médicaments dangereux sont aussi disponibles sur l'intranet : <http://cisssca.intranet.reg12.rtss.qc.ca/direction-des-ressources-humaines-des-communications-et-des-affaires-juridiques/service-de-la-sante-et-de-la-securite-au-travail/>

Lors de la préparation et de l'administration de la médication :

1. Ajouter une paire de gants de protection cytotoxique par-dessus l'ÉPI gouttelettes/contact + protection oculaire tel que demandé par la PCI mis initialement;
2. S'il y a un risque d'éclaboussures, ajouter la blouse de protection cytotoxique.

Lors d'une intervention à risque de contact avec les liquides biologiques de l'usager :

1. Porter l'ÉPI gouttelettes/contact +protection oculaire tel que demandé par la PCI (masque, blouse, gants et protection oculaire);
2. Ajouter la blouse de protection cytotoxique **par-dessus** la blouse mise initialement;
3. Ajouter les gants de protection cytotoxique **par-dessus** les gants de protection mis initialement.

Lorsque l'intervention à risque de contact avec les liquides biologiques est terminée :

1. Retirer les 2 paires de gants et les disposer dans le bac de déchets cytotoxiques;
2. Procéder à l'hygiène des mains avec de l'eau et du savon si possible, sinon, avec une solution hydroalcoolisée;
3. Retirer la blouse de protection cytotoxique et conserver la blouse mise initialement;
4. Disposer dans le bac de déchets cytotoxiques identifié;
5. Procéder à l'hygiène des mains avec de l'eau et du savon si possible, sinon, avec une solution hydroalcoolisée;
6. Mettre une paire de gants propres;
7. Poursuivre les soins et traitements sans contact avec les liquides biologiques.