

## Procédure pour le transport d'un usager non sévère de l'urgence Thetford avec suspicion ou confirmation de COVID-19 vers l'unité COVID-19 hospitalière

### GESTION DU CAS À L'URGENCE

Si absence de critère de sévérité tel que :

- Fréquence respiratoire 24/min ou détresse respiratoire aigüe;
  - Besoin de 4 L en oxygène (lunettes nasales ou VM) pour saturation 90%;
  - TA systolique < 90 mmHg malgré une réanimation liquidienne adéquate;
  - Tout critère jugé sévère par le clinicien (ex : altération de l'état de conscience).
- 
- Installer l'usager dans la zone (jaune) symptômes d'allure grippale (SAG) de l'urgence;
  - Mettre en place l'affiche précautions **gouttelettes/contact avec protection oculaire**;
  - Faire porter à l'usager un masque de procédure;
  - Compléter la feuille de présence du personnel soignant en contact avec l'usager et faire suivre cette feuille;
  - Restreindre au strict minimum le nombre de personnes présentes requis dans la salle;
  - L'urgentologue appelle l'omnipraticien en charge de l'unité COVID-19 hospitalière pour l'admission de l'usager;
  - Dès que possible aviser la PCI et le coordonnateur d'activités;
  - Procéder aux interventions en précaution **gouttelettes / contact avec protection oculaire**.

Nettoyage de la salle (après le départ de l'usager):

- Aviser l'équipe d'hygiène et salubrité de la désinfection requise pour la salle 418-260-0500;
- La personne qui sort en dernier doit, retirer les fournitures et la literie. Disposer selon les procédures établies.

### TRANSFERT VERS L'UNITÉ COVID-19 HOSPITALIÈRE

Préparation :

- Aviser l'AIC de la chirurgie au poste #54080 qui avisera l'infirmière de l'unité COVID-19 hospitalière qu'un usager suspecté/confirmé de COVID-19 non sévère;
- Aviser l'agent de sécurité qu'il doit libérer le corridor et réserver l'ascenseur #2. Il doit se tenir à deux (2) mètres de la civière;
- L'agent de sécurité avise l'hygiène et salubrité pour qu'il procède au High-Touch suite au passage de l'usager au 418-260-0500;
- Le personnel qui effectuera le transport (brancardier, personnel infirmier, PAB) doit revêtir un ÉPI propre : blouse jetable, masque de procédure, visière et gants avant d'accompagner l'usager à l'unité COVID-19 hospitalière;
- Placer une couverture sur le fauteuil roulant ou sur la civière que l'on replie sur l'usager pour l'envelopper le temps du transport;
- L'usager doit porter une couverture ou une blouse propre pour le transport et se laver les mains (gants et masque) avec SHA;

## UNITÉ COVID-19 HOSPITALIÈRE (CHIRURGIE)

- Le personnel attend l'usager avec l'équipement de protection individuelle pour des précautions **gouttelettes contact avec protection oculaire**;
- Mise en place de l'affiche de précautions **gouttelettes contact avec protection oculaire sur la porte**;
- Coller la feuille de présence du personnel sur la porte de la chambre (faire suivre la feuille débutée à l'urgence);
- Placer des poubelles dans la chambre de l'usager, l'une avec un sac de poubelle, l'autre avec un sac de linge pour la literie souillée, une poubelle pour récupérer les N-95 et une poubelle pour récupérer les lunettes ou visières;
- Lorsque l'usager est transféré au lit de l'unité COVID-19 hospitalière, le personnel qui transporte l'usager doit désinfecter la civière avant de sortir de la chambre avec les linges imbibés d'Oxivir;
- Le personnel qui transporte l'usager doit retirer l'EPI selon la procédure, avant de retourner à l'unité;
- Désinfecter la civière une autre fois avant de se rendre à l'urgence.

**\*Cette procédure est valide pour les trois (3) quarts de travail. \***

Procédure écrite par : Nathalie Rodrigue, chef de service urgence et soins intensifs, Thetford.  
Dr Bernard Samson, urgentologue

Validée par Julie Jacques, Conseillère cadre en soins infirmiers spécialisés, VPPDC  
Marie-Ève Girard, conseillère en soins

Autorisée par : Lisa Mathieu, coord. clinico-administrative, DASI/Volet gestion des opérations en santé physique  
Dr Bobby Senay, interniste  
Dr<sup>e</sup> Audrey Godbout, ORL

Mise à jour : 2 avril 2020