



**DESTINATAIRES : Gestionnaires cliniques, personnel infirmier et médecins dans les hôpitaux du CISSS de Chaudière-Appalaches**

**DATE : Le 24 avril 2020**

**OBJET : MODIFICATION – Procédure de réanimation CODE BLEU N95 pour tous les usagers hospitalisés (adulte) en zone verte**

---

À la suite de nouvelles données sur certaines interventions médicales générant des aérosols (IMGA) en lien spécifiquement sur les manœuvres de compressions thoraciques dans le cadre d'un arrêt cardiorespiratoire, nous souhaitons vous informer des modifications suivantes pour les **usagers asymptomatiques**.

Considérant que :

- La priorité du CISSS de Chaudière-Appalaches demeure la protection de tous ses employés et ses médecins;
- Une transmission communautaire de la COVID-19 est présente;
- Un usager asymptomatique peut présenter un risque faible de contamination à la COVID-19;
- La compression thoracique dans le cadre d'une réanimation cardiorespiratoire est une intervention médicale dont le risque de générer des aérosols infectieux est incertain et peu documenté (UETMIS, 17 avril 2020);

voici donc la conduite à tenir chez un **usager asymptomatique hospitalisé (adulte) en arrêt cardiorespiratoire**.

La personne qui découvre l'usager asymptomatique en arrêt cardiorespiratoire doit :

- Lancer le code bleu N95;
- Mettre un masque de procédure et une protection oculaire;
- Mettre un masque de procédure à l'usager;
- Placer la planche dorsale avec l'aide d'une deuxième personne qui porte un masque de procédure et une protection oculaire;
- Débuter les compressions thoraciques **seulement en attendant l'arrivée de** l'équipe de réanimation;
- Quitter la pièce dès la prise en charge de l'usager par l'équipe de réanimation.

Il est important de limiter à deux personnes le nombre d'intervenants dans la pièce avant l'arrivée de l'équipe de réanimation. C'est au moment où cette équipe débute des manœuvres au niveau respiratoire qu'il y a un risque de générer des aérosols et que le port du masque N95 ou P100 est nécessaire. L'équipe de réanimation doit procéder à la réanimation cardio-respiratoire avec l'équipement de protection individuel complet.

Dès maintenant, le code d'intervention à lancer en milieu hospitalier lors d'un arrêt cardiorespiratoire est le :

- **Code bleu N95**

*Contenu et diffusion approuvés par monsieur Marco Bélanger*

Références :

INSPQ, *interventions médicales générant des aérosols*, 13 avril 2020.

UETMIS du CHU de Québec-Université Laval, *Interventions médicales générant des aérosols (IMGA) : Manœuvres de compressions thoraciques dans le cadre d'une réanimation cardiorespiratoire*, 17 avril 2020.