



**DESTINATAIRE : Tout le personnel transfuseur des zones tièdes et chaudes du CISSS de Chaudière-Appalaches**

**DATE : Le 17 septembre 2020**

**OBJET : RAPPEL - Guide pratique sur la gestion des produits sanguins distribués en zone contaminée**

L'établissement a reçu un guide pratique sur la gestion des produits sanguins distribués en zone contaminée, élaboré par le Comité consultatif national de médecine transfusionnelle (CCNMT) et l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ). Ce guide a pour but de présenter des recommandations uniformes et de proposer un processus pour encadrer la gestion des produits stables et labiles qui sont distribués dans les zones contaminées (c'est-à-dire les zones tièdes et chaudes).

Voici donc le résumé des recommandations qui doivent dorénavant être appliquées :

- 1) La banque de sang doit être avisée que le produit est destiné à un receveur suspecté ou confirmé COVID-19 afin de **prévoir l'emballage en conséquence (inscrire COVID-19 de façon évidente sous l'adressographe ou aviser la banque de sang par téléphone)**:
  - Le produit est placé dans un sac refermable;
  - Il est ensuite placé dans un second sac dans lequel est glissé le bordereau de distribution, soit entre le premier et le second sac.
- 2) S'assurer que le receveur est **prêt à recevoir sa transfusion** avant d'aller chercher le produit (signes vitaux, consentement, perméabilité du dispositif d'accès veineux, etc.).
- 3) Les vérifications prétransfusionnelles doivent se faire, comme habituellement, au poste ou en zone propre par deux intervenants (infirmière ou inhalothérapeute du bloc opératoire).

Vérifications prétransfusionnelles	Vérifier la concordance entre l'ordonnance médicale, le bordereau et l'unité sanguine; en suivant la procédure de vérifications prétransfusionnelles et la règle de double vérification indépendante (DVI).
	Procéder au montage de la tubulure selon la méthode de soins en vigueur dans votre établissement et conserver les deux sacs de plastique utilisés lors du transport.
	Confier le bordereau au deuxième vérificateur qui reste à l'extérieur de la chambre.
	L'intervenant qui entre dans la zone apporte le produit sanguin ainsi que les 2 sacs.

	Au chevet du receveur, vérifier l'identité de celui-ci avec le bracelet et la concordance avec l'étiquette du produit. La concordance avec le bordereau est faite de façon verbale avec le deuxième vérificateur qui reste à l'extérieur de la chambre.
--	---

- 4) Une fois la transfusion terminée, il est important **que le sac du produit sanguin vide (avec ou sans la tubulure) ne quitte pas la zone contaminée**. Celui-ci doit être fermé de façon aseptique avec le bouchon stérile.

Disposition du sac vide	Placer le sac du produit sanguin vide dans le premier sac refermable.
	Désinfecter l'extérieur du premier sac.
	Placer le premier sac dans le second sac.
	Placer le tout dans un endroit prévu à cet effet (ex. : sur la perche à soluté ou dans une boîte de carton conservée sur une table) à l'intérieur de la chambre ou dans la zone contaminée pour la durée requise, soit 24h suite à la fin de la transfusion. Inscrire la date et l'heure pour faciliter la gestion. Ne pas oublier de faire suivre le sac si l'usager est transféré sur une autre unité.

Si aucune réaction transfusionnelle n'est constatée une fois la période dépassée, le produit sanguin peut être jeté selon la procédure en vigueur pour les déchets biomédicaux.

Toutefois, si une **réaction transfusionnelle** est observée, contactez la banque de sang qui déterminera s'il est requis que le produit soit retourné et si d'autres produits transfusés plus tôt doivent également être retournés. Dans l'affirmatif, désinfecter le sac externe et suivre la procédure en vigueur dans l'établissement pour les analyses d'échantillons COVID-19.

- 5) Advenant la situation où **le produit ne serait pas transfusé**, contactez la banque de sang pour la marche à suivre. Notez bien qu'on ne doit **pas désinfecter un produit sanguin encore intact**, car cette manœuvre peut compromettre l'intégrité du produit qu'il contient.

Nous vous remercions de votre attention.

L'équipe de sécurité transfusionnelle.

*Contenu et diffusion approuvés par : Marco Bélanger*