#### Objectif :

L’apprenant ou le participant pourra expliquer les étapes définies dans le Plan interne d’urgence de gestion du sang et faire la démonstration des étapes requises pour réagir à une pénurie de sang et la gérer dans son hôpital.

|  |
| --- |
| Nom de l’employé : |
| Titre du poste de l’employé : |
| Type de formation : | \_ Initiale | \_ Évaluation annuelle | \_ Recyclage |
| Étude des documents :\_ Politique ou plan interne d’urgence de gestion du sang (version courante) \_ Procédures de laboratoire pour la gestion d’urgence des réserves de sang (version courante) |

#### Vérification – Observation directe :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Compétence** | **Aspects clés de l’évaluation** | **Initiales du formateur** | **Date** |
| 1. Expliquer les liens entre les phases de la pénurie de sang et le Plan interne | Distingue les diverses phases d’une pénurie de sang (verte, avis en phase verte, jaune, rouge, retour à la normale) |  |  |
| Résume le mandat du Comité d’urgence de gestion du sang et la raison d’être du plan interne |  |  |
| 2. Décrire les exigences quant aux communications et avis du plan interne | Reconnaît les communications spécifiques provenant du fournisseur de sang pour aviser d’une phase jaune, rouge et de retour à la normale |  |  |
| Démontre la procédure pertinente pour aviser le gestionnaire du Service de médecine transfusionnelle et les autres (y compris la documentation de l’avis) |  |  |
| 3. Gérer les réserves pendant une pénurie | Explique pourquoi il faut modifier les niveaux de réserves cibles en réaction à un avis de pénurie |  |  |
| Définit les modifications requises aux diverses phases :- jaune, rouge et retour à la normale\*dont le rappel des unités stockées à des endroits satellites et l’annulation de la réservation d’unités |  |  |
| Montre sa capacité d’utiliser le système de rapports en ligne de la SCS pour signaler les réserves hospitaliers de composants sanguins  |  |  |
| 4. Gérer les demandes de sang pendant une pénurie | Trouve les directives de l’établissement sur l’utilisation du sang pendant une pénurie |  |  |
| Décrit les modalités d’utilisation des directives internes pendant une pénurie used during a blood shortage |  |  |
| Reconnaît les formulaires à utiliser pour documenter l’étude des demandes pendant une pénurie de sang et les décisions prises |  |  |
| 5. Évaluer la pénurie ou simulation de pénurie de sang | Explique la raison d’être de l’évaluation après une pénurie ou une simulation de pénurie de sang |  |  |

#### Évaluation pratique :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Activités** | **Résultats attendus** | **Initiales du formateur** | **Date** |
| Réaliser les activités requises selon le plan d’urgence dans le cadre d’une simulation | Documentation acceptable des activités requises |  |  |
| Répondre au quiz sur les compétences | Réussite (100 %) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Formation terminée : Signature de l’apprenant et date |  |
| Nom et signature du formateur : |  |
| Revue du gestionnaire du Laboratoire : |  |
| Date : |  |

Lisez les questions et répondez-y après avoir :

* Lu la procédure relative au Plan d’urgence de gestion du sang (plan interne)
* Assisté à une démonstration ou à une présentation sur le Plan interne

Présentez vos réponses au formateur nommé pour votre établissement ou au spécialiste de la qualité. Une note de 100 % est requise avant qu’un employé soit qualifié de compétent pour répondre à un avis de pénurie de sang émis de la Société canadienne du sang.

#### Questions liées à la compétence :

1. Quels composants ou produits sanguins peuvent être touchés par une pénurie de sang?

a) Globules rouges
b) Plaquettes
c) IgIV
d) Toutes ces réponses

2. Parmi les situations suivantes, laquelle pourrait causer une pénurie de sang à l’échelle du pays?

a) Un nouvel agent infectieux

b) Une baisse de la demande des hôpitaux

c) Une tempête de neige qui paralyse un centre de distribution de sang

d) Un accident d’automobile impliquant de nombreuses victimes

3. Quelle organisation va avertir les hôpitaux d’une pénurie de sang?

a) Ministère de la Santé et des Soins de longue durée

b) Société canadienne du sang

c) Directeur général de l’hôpital

d) Président du RLISS de la région

4. Le Cadre d’intervention pour le rationnement du CCN :

a) Est conçu pour entrer en vigueur à la phase rouge seulement

b) Concerne uniquement les patients en hémorragie massive

c) Est mis en branle seulement si le CNUGRS le recommande

d) Toutes ces réponses

5. Quelles mesures relatives à la gestion des réserves faut-il prendre dès la réception d’un avis de pénurie de sang de phase jaune?
a) Il n’y a rien à faire – c’est normal
b) Avertir le bloc opératoire de suspendre toutes les interventions chirurgicales jusqu’à avis contraire
c) Réduire les stocks du composant touché conformément à la politique de l’hôpital
d) Avertir l’unité de soins de jour de suspendre toutes les transfusions jusqu’à avis contraire

1. Quelles mesures relatives à la gestion des réserves faut-il prendre dès la réception d’un avis de pénurie de sang de phase rouge?
2. Réduire les stocks cibles du composant touché conformément à la politique de l’hôpital
3. Rapatrier les stocks conservés dans des endroits satellites
4. Avertir le fournisseur de sang du stock de l’hôpital
5. Toutes ces réponses
6. Quel est le rôle du Comité d’urgence de gestion du sang (CHUGS)?

a) Faire le lien avec la SCS pendant une pénurie de sang

b) Garder le personnel clinique au courant de l’évolution de la pénurie de sang

c) Faire le lien avec le ministère de la Santé et des Soins de longue durée pendant une pénurie de sang d) Aviser la SCS d’une pénurie de sang

1. Il faut absolument documenter toute décision prise au sujet du report ou de l’annulation d’une transfusion pendant une pénurie de sang.

a) Vrai

b) Faux

1. Quelles mesures doivent prendre les hôpitaux à la réception d’un avis en phase verte?
a) Aucune mesure n’est requise
b) Retourner les réserves à la SCS conformément à la politique de l’hôpital
c) Faire rapport sur ses réserves à la SCS
d) Avertir sans délai le DG de l’hôpital
2. Quel est le principal objectif du retour sur une pénurie de sang?
a) Montrer du doigt les employés qui n’ont pas suivi la procédure correctement
b) Voir les possibilités d’améliorer le plan de l’hôpital
c) Vérifier si tous les contacts (100 %) ont été avisés de la pénurie de sang
d) Vérifier que le retour à la phase verte s’est produit

|  |  |
| --- | --- |
| Nom de l’employé : |  |
| Date du quiz : |  |
| Nom du formateur : |  |
| Date de correction : |  |
| Note obtenue : |  |

*Verser au dossier de formation de l’employé.*