



# Guide d'enseignement

Médecine transfusionnelle

Transfusion sanguine :  
consentement éclairé

## Pour consulter le guide d'enseignement complet en ligne :

- Allez à la page web du CHU de Québec-Université Laval :  
<https://www.chudequebec.ca>
- Dans le moteur de recherche, tapez le mot « **transfusion** » et cliquez sur la loupe.



- Cliquez sur le lien « **Réactions transfusionnelles à la maison** ».
- Consultez le lien « **Transfusion sanguine : Des réponses à vos questions** ».

## But

Ce guide d'enseignement donne des explications sur le consentement à la transfusion et les avantages et les effets secondaires possibles lorsqu'un produit sanguin est administré.

## Consentement éclairé à la transfusion de sang

Avant une transfusion, le médecin doit obtenir le consentement du patient, sauf en cas d'urgence. Il doit s'assurer que le patient comprend les avantages et les risques. C'est ce que l'on appelle le consentement éclairé. Il doit aussi répondre à toutes ses questions. La décision finale appartient au patient.

## Qu'est-ce qu'une transfusion sanguine?

Une transfusion sanguine est un traitement qui consiste à donner du sang ou des produits sanguins.

## La transfusion sanguine est-elle sécuritaire?

La transfusion sanguine est très sécuritaire. Elle peut parfois être la seule façon de sauver une vie. Le choix des donneurs est basé sur des critères très sévères. Tous les dons de sang sont soumis à des tests pour détecter les maladies et les virus connus.

**Qu'est-ce que le sang?**

Le sang est le liquide qui circule dans les artères et les veines du corps humain. Il est constitué de globules rouges, de globules blancs et de plaquettes.

**Comment le sang et les produits sanguins sont-ils transfusés ?**

Tout le matériel utilisé pour la transfusion est neuf, stérile et jetable. Le temps d'administration varie selon le produit sanguin donné.

**Quels sont les avantages d'une transfusion sanguine?**

Grâce aux transfusions, plusieurs chirurgies et traitements médicaux peuvent être réalisés.

**Quels sont les effets secondaires possibles ?**

La majorité des transfusions se font sans problème. Pendant la transfusion, le personnel soignant surveille de près les réactions secondaires possibles. Il arrive parfois qu'une transfusion cause des effets secondaires dont :

- **Réactions allergiques**

Lors d'une réaction allergique, les symptômes suivants sont possibles : rougeurs, boutons ou démangeaison. Cela disparaît habituellement avec une médication.

- **Fièvre**

Le produit sanguin transfusé peut provoquer de la fièvre, avec ou sans frissons. Cela disparaît habituellement avec une médication.

- **Développement d'anticorps (allo-immunisation)**

Certains patients développent des anticorps. Cet effet secondaire ne provoque généralement pas de symptômes. Ils peuvent être détectés avec une analyse de sang. Vous aurez besoin de sang compatible avec les anticorps développés.

Au retour à la maison, si vous notez un symptôme inhabituel, par exemple :

- Réactions de la peau (rougeurs, boutons ou démangeaison)
- Fièvre ou frissons. Température prise dans la bouche :
  - . Adulte âgé de moins de 65 ans = 38,5 °C et plus (ou 101,3 °F et plus)
  - . Adulte âgé de 65 ans et plus = 37,8 °C et plus (98,6 °F et plus)
- Jaunisse (la peau et le blanc des yeux jaunâtres)
- Douleurs au dos

**Vous devez consulter un établissement de santé**

**En cas d'urgence, composez le 911**

Tiré du dépliant: Transfusion sanguine : Des réponses à vos questions, MSSS 2019.

## Notes personnelles :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Ce guide émet des recommandations conformes aux informations scientifiques disponibles au moment de sa parution, soit le 15 novembre 2019. Toutefois, ces recommandations n'ont aucunement pour effet de remplacer le jugement d'un clinicien. Si vous avez des questions, nous vous invitons à communiquer avec votre professionnel de la santé. Si d'une façon ou d'une autre vous faisiez une mauvaise utilisation de l'information contenue dans ce document, le CHU de Québec ne pourra être tenu responsable des dommages de quelque nature que ce soit à cet égard.



### Droits d'auteur

Aucune reproduction complète ou partielle de ce document n'est permise sans l'autorisation écrite du CHU de Québec-Université Laval et autre(s) au besoin. © CHU de Québec ou autre(s) au besoin, 2019. Toutefois, vous pouvez l'imprimer et l'utiliser pour un usage professionnel.