







Lexique allogreffe

Allogreffe

Lors de l'allogreffe de cellules souches, on prélève des cellules souches chez une personne (donneur) puis on vous les administre (vous êtes le receveur). Société canadienne du cancer

Autogreffe

Greffe dans laquelle le greffon est prélevé du corps du receveur. Gouvernement du Québec, vitrine linguistique

Cellules souches hématopoïétiques

Les cellules souches hématopoïétiques sont fabriquées par la moelle osseuse et sont à l'origine des différentes cellules du sang : les globules rouges, les globules blancs et les plaquettes. *Institut national du cancer*

Greffon allogénique

Greffon qui est prélevé chez un donneur appartenant à la même espèce que le receveur. Gouvernement du Québec, vitrine linguistique

Hémoglobine (globule rouge)

Protéine présente dans les globules rouges qui transporte l'oxygène vers les tissus et qui donne au sang sa couleur rouge.

Société canadienne du cancer

Neurotoxicité

La neurotoxicité sert à décrire les effets secondaires indésirables et néfastes d'un médicament ou de la radiothérapie sur le système nerveux.

Société canadienne du cancer

Neutropénie et neutrophile



Diminution du nombre de neutrophiles (type de globule blanc qui aide le corps à se défendre contre les bactéries, les virus et certains types de champignon). La neutropénie peut être causée par certaines maladies, y compris le cancer et ses traitements.

Société canadienne du cancer

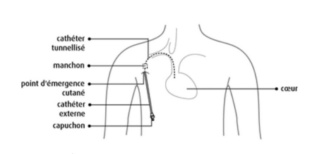
Plaquette

Type de cellule sanguine qui est nécessaire à la coagulation du sang. Les plaquettes sont fabriquées dans la moelle osseuse. La plaquette est aussi appelée thrombocyte. Société canadienne du cancer

Cathéter veineux central tunnellisé (Broviac, Hickman)

Un cathéter veineux central (CVC) est un tube mince et flexible (cathéter) qu'on met dans une grosse veine au-dessus du cœur. On peut l'insérer dans une veine du cou, du thorax ou du bras. On l'appelle aussi voie veineuse centrale ou voie centrale. Certains cathéters sont munis de 2 ou 3 tubes: on les appelle cathéters à double ou à triple lumière. Cela vous permet de recevoir plus d'un traitement à la fois. Selon le type de cathéter, on peut le laisser en place pendant des semaines, des mois ou des années.

Société canadienne du cancer



Cathéter veineux central tunnellisé

Cathéter veineux central tunnellisé

Figure 1Société canadienne du cancer

Réaction du greffon contre l'hôte (GVH)

La maladie greffon contre hôte, appelée GVH (ou GVHD - Graft versus Host Disease), survient lorsque les cellules souches saines du greffon (provenant de donneur ou de la donneuse) attaquent les cellules de l'hôte (le receveur ou la receveuse). Cela se produit si les cellules de la donneuse ou du donneur perçoivent le receveur ou la receveuse comme un corps étranger. *Hôpitaux universitaires Genève*



Autres ressources pour plus d'information sur le vocabulaire

- 1. Lexique de la *Société canadienne du cancer* : https://cancer.ca/fr/cancer-information/resources/glossary
- 2. Vocabulaire de l'oncologie de l'*Office québécois de la langue française* : https://www.oqlf.gouv.qc.ca/ressources/bibliotheque/dictionnaires/documents/Vocabulaire-oncologie.pdf



Bibliographie

Accueil | CHU de Québec-Université Laval. (2024). Chudequebec.ca. https://www.chudequebec.ca/accueil.aspx

Canada, G. of C. N. R. C. (2019, April 1). *Home - National Research Council Canada*. Nrc.canada.ca. https://nrc.canada.ca/en

Catheter, Port-A-Cath: Image Details - NCI Visuals Online. (n.d.). Visualsonline.cancer.gov. https://visualsonline.cancer.gov/details.cfm?imageid=10086

Institut National Du Cancer - Accueil. (n.d.). Www.e-Cancer.fr. https://www.e-cancer.fr/

La réaction greffon contre hôte. (2023). Www.hug.ch. https://www.hug.ch/transplantation-cellules-souches-hematopoietiques/reaction-greffon-contre-hote

Société canadienne du cancer. (2017). Société Canadienne Du Cancer. https://cancer.ca/fr/

