



QU'EST-CE QUE LE LYMPHOEDÈME ET QUELLES SONT SES CAUSES ?

Vous suivez actuellement des traitements contre le cancer ou vous allez bientôt les commencer. Ces traitements pourraient endommager votre système lymphatique.

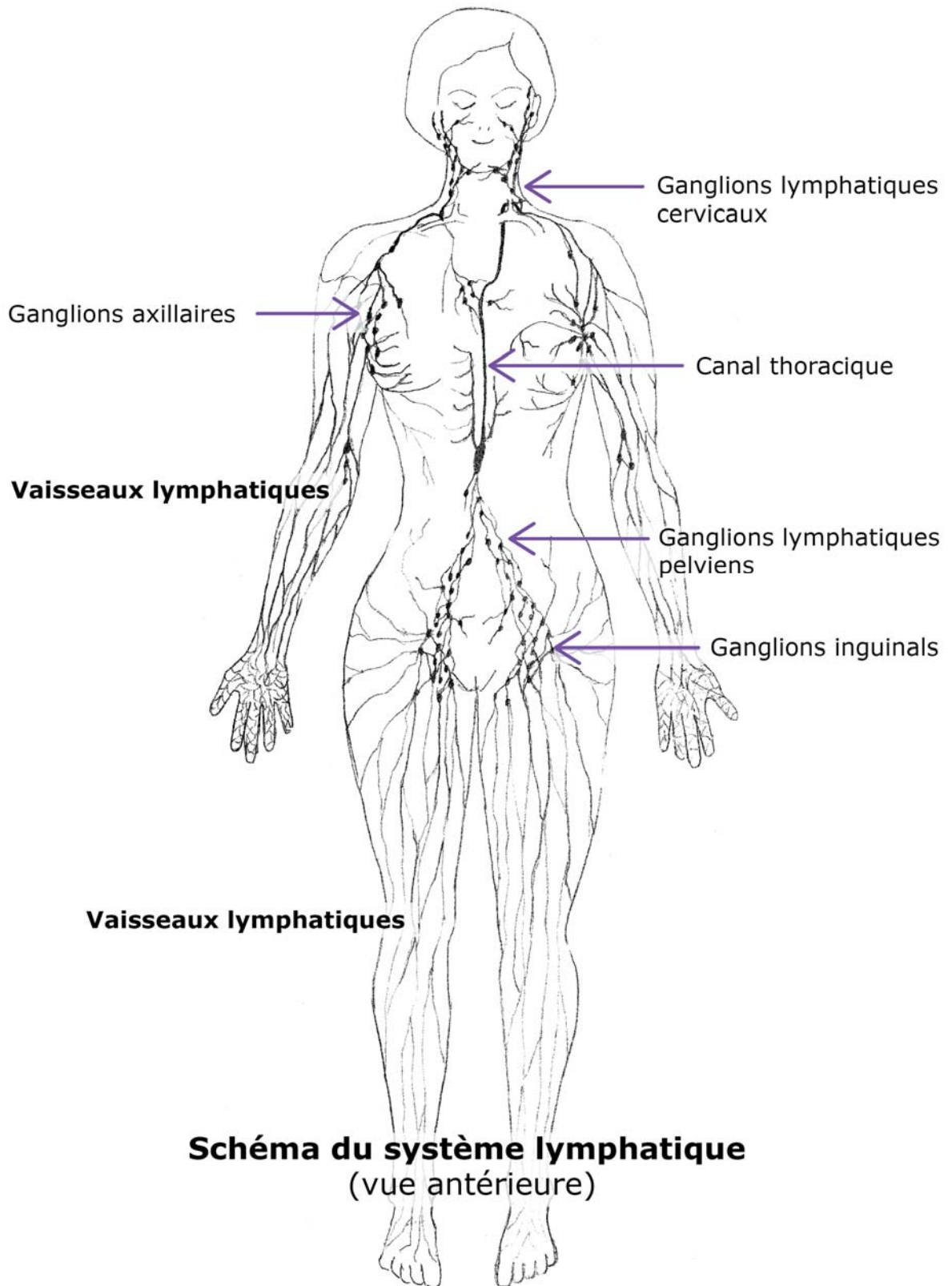
Mais qu'est-ce que le système lymphatique et à quoi sert-il ?

Votre système lymphatique aide à maintenir l'équilibre des liquides dans votre corps. Il fait aussi partie du système immunitaire. La lymphe, qui est un liquide blanchâtre, circule dans les vaisseaux lymphatiques, elle est filtrée par des ganglions et se déverse dans la circulation sanguine.

Les traitements contre le cancer pourraient endommager vos vaisseaux lymphatiques; conséquemment, la lymphe pourrait ne plus s'écouler ou circuler normalement. L'accumulation de la lymphe dans vos tissus sous-cutanés formerait alors de l'enflure au niveau des jambes, de l'abdomen ou de la vulve. C'est ce qu'on appelle «le lymphoedème».

Le lymphoedème peut apparaître quelques mois après les traitements ou plusieurs années plus tard. Selon sa gravité, on l'identifie par des stades allant de 0 à 3, le stade 0 étant le stade le moins grave.

¹ On distingue principalement deux sortes de lymphoedème : primaire et secondaire. Le lymphoedème primaire est dû à un système lymphatique endommagé ou dysfonctionnel et apparaît soit dès la naissance ou plus tard dans la vie. Le lymphoedème secondaire survient lorsque le système lymphatique est endommagé suite à un traumatisme, une chirurgie ou de la radiothérapie.



© Hodgson, 2012, Tous droits réservés.