# SYSTÈME LYMPHATIQUE

## VUE GÉNÉRALE ANTÉRIEURE

### SYSTÈME LYMPHATIQUE

Le système lymphatique transporte des liquides et des substances dissoutes, notamment des protéines, provenant des différents tissus de l'organisme. Complémentaire du système artériel et veineux, il est constitué d'un réseau de vaisseaux propres parcourus par le liquide lymphatique, ou lymphe, qui est déversé ensuite dans le sang.

#### veines sub-clavières

Deux veines naissant des veines axillaires des bras droit et gauche. Elles passent sous les clavicules et, après avoir rejoint les veines jugulaires, débouchent dans la veine cave supérieure par les troncs veineux brachiocéphaliques. Sur leur parcours, elles sont rejointes par la grande veine lymphatique (sub-clavière droite) et le canal lymphatique thoracique (sub-clavière gauche).

#### grande veine lymphatique

Canal lymphatique situé dans la zone supérieure droite du thorax et qui reçoit les vaisseaux lymphatiques de la moitié droite de la tête, du thorax et du membre supérieur droit. Elle débouche dans la veine sub-clavière droite.

## citerne de chyle

Vaisseau naissant de la convergence de tous les vaisseaux lymphatiques provenant des membres inférieurs etdu système digestif, et point de départ du canal lymphatique thoracique.

# nœuds lymphatiques inguinaux

La zone inguinale est particulièrement riche en ganglions lymphatiques, qui filtrent la lymphe provenant de tout le membre inférieur.

#### vaisseaux lymphatiques

Canaux parcourant la totalité du corps, selon un trajet quasiment parallèle à celui du système veineux, et recueillant la lymphe provenant des capillaires lymphatiques.

#### ganglions cervicaux

Plusieurs groupes de ganglions lymphatiques qui filtrent la lymphe provenant de la tête. Ils se situent dans la zone latérale du cou, dans la région mandibulaire, dans la zone de la nuque, dans la région parotidienne et dans d'autres régions cervicales.

#### nœuds lymphatiques axillaires

Important groupe de ganglions situé au niveau de l'aisselle et filtrant la lymphe provenant du membre supérieur avant qu'elle ne se déverse dans le sang veineux.

#### nœuds lymphatiques

Renflements des vaisseaux lymphatiques répartis tout au long du réseau lymphatique. Ils filtrent la lymphe et en éliminent les éléments étrangers à l'organisme. Bien qu'il existe des nœuds lymphatiques dans toutes les zones du corps, les plus importants se situent au niveau de zones précises, comme les zones inguinale, cervicale, axillaire, etc.

## canal lymphatique thoracique

Grosse voie lymphatique parcourant verticalement le thorax et l'abdomen selon un trajet parallèle à celui de l'aorte et débouchant dans la veine sub-clavière gauche, près de son intersection avec la veine jugulaire. Le canal lymphatique thoracique recueille la lymphe provenant des membres inférieurs, de l'intestin, de la moitié gauche du thorax, du bras gauche et de la moitié gauche de la tête.

### follicules lymphoïdes agrégés

Grappes de ganglions lymphatiques disposés en forme de plaques entourant le tube intestinal et filtrant la lymphe provenant de celui-ci.

## capillaires lymphatiques

Petits canaux semblables aux capillaires veineux naissant dans tous les tissus de l'organisme et recueillant la lymphe pour l'emmener vers des vaisseaux lymphatiques plus gros.

