

Systeme lymphatique



Coordonné par l'Institut Européen de la Santé des Femmes

www.eurohealth.ie/cancom/fr



Le système lymphatique joue un grand rôle dans la défense du corps contre la maladie.

Il se compose d'une série de ganglions lymphatiques reliés ensemble par des vaisseaux lymphatiques.

Le système lymphatique contient la lymphe qui transporte de nombreux anticorps protecteurs et des globules blancs qui aident à protéger le corps.

Les ganglions lymphatiques agissent comme des filtres dans les conduits d'évacuation principaux.

On trouve la plupart des petits ganglions lymphatiques dans le cou, sous les aisselles et dans l'aîne. Il y a d'autres ganglions dans la poitrine et dans l'abdomen. Quelques ganglions sont gros comme une tête d'épingle, d'autres aussi grands qu'une pièce d'un franc.

Les vaisseaux lymphatiques rassemblent la lymphe qui se trouve dans les seins et l'évacuent dans plusieurs ganglions lymphatiques qui se trouvent dans les aisselles. Souvent, des cellules cancéreuses se détachent d'une tumeur maligne, parcourent le système lymphatique et se dirigent vers les ganglions, où elles peuvent donner lieu à de nouvelles grosseurs.

Par conséquent, au cours de toute opération au sein, le chirurgien retire normalement les ganglions lymphatiques qui se trouvent dans les aisselles.

Ceci permettra de vérifier si des cellules cancéreuses se sont répandues hors du sein, et aidera le docteur à décider si d'autres traitements sont nécessaires.

Parfois tous les ganglions lymphatiques se trouvant sous l'aisselle sont retirés.

Parfois quelques-uns seulement sont retirés, ce qui s'appelle un prélèvement.

[Cancom Index](#) | [Précédent](#) | [Suivant](#)

Copyright © 2000 -2016 European Institute of Women's Health European
Institute of Womens Health <http://www.eurohealth.ie/>

Vous êtes invités à distribuer et utiliser cette information sans altération.