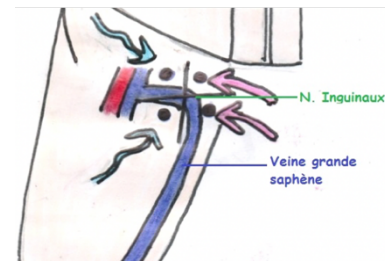


Fiche Récap UE9 : Les lymphatiques

♥ Le réseau lymphatique :

- ✓ **Nœuds lymphatiques inguinaux superficiels** : au niveau du **trigone fémoral** se trouve la **crosse de la grande veine saphène**. Autour de cette crosse se trouvent des nœuds lymphatiques répartis en quatre cadrans.



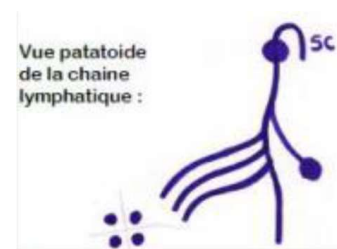
- ☞ Ces nœuds se drainent **vers la chaîne iliaque externe**
- ☞ Les nœuds des cadrans **internes** (supérieur et inférieur) sont des voies de drainage de la **vulve** et de la **marge anale**

- ✓ **Chaîne iliaque externe** : cette chaîne est composée de trois groupes, qui s'organisent autour des vaisseaux iliaques externes. *Il faut savoir que la veine iliaque externe est interne par rapport à l'artère*

☞ Chaîne **médiale** : qui se trouve en dedans/sur la face médiale de la veine iliaque externe

☞ Chaîne **intermédiaire** : les nœuds lymphatiques se trouvent entre artère et veine

☞ Chaîne **latérale** : en dehors/sur la face latérale de l'artère iliaque externe



- ✓ **Chaîne iliaque interne** (=hypogastrique) : le long des vaisseaux iliaques internes
- ✓ **Chaîne iliaque commune** (=primitive) : qui est la réunion des deux chaînes précédentes
- ✓ **Nœuds lymphatiques du promontoire** : se trouvent en regard du **sacrum**. Ils vont se drainer vers la **chaîne iliaque primitive**

✓ Ensuite, tout ce beau monde se draine vers la **chaîne lombo-aortique** (=abdomino-aortique), qui consiste en la réunion des deux chaînes iliaques **primitives** controlatérales. La lymphe se dirige ensuite vers la **citerne du chyle de Pecquet**, puis dans le **conduit thoracique** (qui se trouve à gauche). Celui-ci se jette ensuite dans la **veine sous-clavière gauche**.

♥ L'utérus :

→ il se draine vers les **chaînes iliaques internes** et **externes** (et donc vers la chaîne iliaque **primitive** puis **abdomino-aortique**, la lymphe remonte jusqu'au conduit thoracique)

→ vers les chaînes **sacrées**

→ vers les nœuds **inguinaux superficiels** (☞ par le ligament rond, c'est donc un drainage **INDirect**)

♥ Le vagin :

→ il se draine par les mêmes voies de drainage que l'utérus **SAUF** pour les voies de drainage vers les chaînes **sacrées**

→ vers les chaînes **inguinales superficielles** (☞ par l'introit vaginal)

♥ Les ovaires :

→ ils se drainent vers les voies iliaques **internes** et **externes** (*pour remonter ensuite jusqu'au conduit thoracique*)

→ l'ovaire droit se draine vers les chaînes **abdomino-aortiques**

ALORS QUE

→ l'ovaire gauche se draine vers les **nœuds lymphatiques du hile rénal gauche**

♥ La vessie :

→ elle se draine vers les chaînes iliaques **internes**

♥ Le rectum :

✓ **Le pédicule rectal supérieur :** se draine vers le **ganglion de Mondor** (se trouvant à la bifurcation de l'**AMI** (=artère mésentérique inférieure) qui se divise en **2 ARS** (=artères rectales supérieures)) puis remonte vers les **chaînes abdomino-aortiques**.

✓ **Le pédicule rectal moyen :** se draine vers les chaînes **hypogastriques** (=iliaques internes) et remonte vers les chaînes **lombales** (=abdomino-aortiques=lombaires).

✓ **Le pédicule rectal inférieur :** se draine vers les nœuds lymphatiques **inguinaux** (☞ par la marge de l'anus et le canal anal) puis remonte le long des chaînes iliaques **externes**.

✓ **Le pédicule rectal sacré :** se draine vers les nœuds lymphatiques du **promontoire** (=sacrés) en avant du sacrum puis vers les chaînes lymphatiques **lombales**.

➔ Le tout arrive au **conduit thoracique** dans le creux sus-clavier gauche.

Il faut comprendre que le drainage lymphatique est qq chose de très diffus et que tout se draine un peu partout et suit plus ou moins le même chemin, en tout cas, tout se termine au même endroit : le conduit thoracique, ce qui est vraiment à apprendre c'est où le drainage de chaque organe COMMENCE car c'est à ce niveau là que les drainages diffèrent.

Bonne chance vous êtes les meilleurs <3