

LES LYMPHATIQUES DE LA TÊTE ET DU COU

I-INTRODUCTION : Les lymphonœuds (ganglions lymphatiques) de la tête et du cou se répartissent en cinq groupes :

- 1- un groupe supérieur disposé en collier à l'union de la tête et du cou, c'est le cercle ganglionnaire péri-cervical ;
- 2- Une chaîne jugulaire antérieure, 3-une chaîne jugulaire latérale ou externe.
- 4-un groupe cervical latéral profond placé de chaque côté le long du paquet vasculo-nerveux, 5-un groupe cervical profond juxta-viscéral.

II-ANATOMIE DESCRIPTIVE :

1-Cercle ganglionnaire péri-cervical : comprend de chaque côté cinq groupes ganglionnaires secondaires :

1*-Groupe occipital : constitué d'un ou plusieurs ganglions superficiels et un ganglion sous aponévrotique, ils reçoivent les lymphatiques de la partie occipitale du cuir chevelu et une partie de la nuque.

2*-groupe mastoïdien : de un à quatre nœuds ou ganglions drainent le pavillon de l'oreille, le conduit auditif externe et la partie temporale du cuir chevelu.

3*-groupe parotidien : formé par les ganglions parotidiens superficiels sus aponévrotiques et sous aponévrotiques, et les ganglions profonds.

Les ggs profonds siègent dans l'épaisseur de la glande, le long de la veine jugulaire externe, de la communicante intra parotidienne et la carotide externe.

Ces ganglions parotidiens reçoivent les lymphatiques des régions temporales et frontale du cuir chevelu, des paupières, de la racine du nez, de l'oreille externe, de l'oreille moyenne, de la parotide, de la muqueuse des fosses nasales et de la lèvre supérieure.

4*-groupe sub mandibulaire :

-Les ganglions ~~sous maxillaires~~ sont placés le long du bord inférieur de la mâchoire inférieure. reçoivent les lymphatiques de la partie interne des paupières, du nez, de la joue, des lèvres, des gencives et du plancher buccal.

5*-groupe sub mentonnier ; au nombre de 2 à 3 nœuds reçoivent les lymphatiques du menton, de la lèvre inférieure, des joues, de la partie médiane de la gencive inférieure, du plancher buccal et de la pointe de la langue.

2-chaîne jugulaire antérieure : quelques petits ganglions situés le long de la veine jugulaire antérieure. Drainent la peau de la partie sous hyoïdienne du cou et se jettent dans les chaînes jugulaires internes.

3-chaîne jugulaire externe :

Un à quatre petits ganglions qui sont placés le long d'un vaisseau lymphatique satellite de la veine jugulaire externe et qui relie les ganglions parotidiens aux chaînes jugulaires interne ou cervicale transverse.

4-groupes latéraux profonds du cou :

Les ganglions latéraux profonds du cou s'ordonnent en trois chaînes : la chaîne jugulaire interne, la chaîne du nerf spinal et la chaîne cervicale transverse.

1*- la chaîne jugulaire interne : se compose de nombreux ganglions juxtaposés à la veine jugulaire interne -.les uns externes placés le long de son bord externe, -les autres sont antérieurs placés le long de sa face antérieure qui se distinguent en trois groupes ; supérieur ou sous digastrique, moyen ou sus-Omo-hyoïdien et inférieur près de sa terminaison.

Drainent la lymphe de toute la partie antérieure de la tête et du cou directement ou par l'intermédiaire des groupes ganglionnaires des régions antérieures de la tête et du cou. la voie lymphatique jugulaire interne se termine dans le confluent jugulo-sous clavier ou bien dans la grande veine lymphatique à droite et dans le canal thoracique à gauche.

2*-la chaîne du nerf spinal : accompagne la branche externe de ce nerf et pénètre avec elle sous le muscle trapèze où elle forme en s'unissant avec la chaîne cervicale transverse un amas ganglionnaire sous trapézien cervical.

La voie de la chaîne du nerf spinal reçoit les lymphatiques occipitaux et mastoïdiens et se termine en bas avec la voie cervicale transverse.

3*-la chaîne cervicale transverse ; s'étend le long de l'artère cervicale transverse depuis l'amas ganglionnaire sous trapézien (muscle trapèze) jusqu'au confluent veineux jugulo-subclavier.

La voie de cette chaîne se jette dans le confluent veineux jugulo-sub clavier ou dans la grande veine lymphatique à droite et dans le canal thoracique à gauche.

5-Groupe cervical profond juxta-viscéral : ce groupe comprend :

1*-les ganglions rétro-pharyngien latéraux.

2*-un ou deux ganglions pré laryngés.

3*-des ganglions pré trachéaux.

4*-les ganglions de la chaîne récurrentielle.

III-TRONCS COLLECTEURS DES LYMPHATIQUES DE LA TÊTE ET DU COU :

Toute la lymphe de l'organisme se déverse à la base du cou par plusieurs troncs collecteurs terminaux dans les veines jugulaires internes et subclavières ou dans les confluent jugulo-sub claviers. le tronc collecteur le plus important est le conduit ou canal thoracique, et à droite le conduit lymphatique droit. *à gauche*

(ggs : cad ganglions).

-----FIN-----

Références : H-ROUVIERE /TÊTE ET COU.

LYMPHATIQUES DU COU

