

Tableau 1. Tableau synoptique des ganglions lymphatiques.

Ganglions lymphatiques	Localisation	Régions de drainage principales	Voie efférente principale	Remarques
occipitaux retro-auriculaires	occiput derrière l'oreille	voisinage voisinage incl: cellules mastoïdiennes	Ggl. II. cervicaux profonds	
pré-auriculaires	d'avant l'oreille	voisinage incl: parties de l'oreille moyenne	"	
sous-mandibulaires	dans toute la région sous-mandibulaire	parties du front, des yeux, du nez, des sinus paranasaux, de la bouche, plancher buccal <i>Pas: racine de la langue et amygdale palatine</i>	"	
cervicaux superficiels	nuque et région latérale du cou (jusqu'au bord antérieur du m. stclm)	nuque et région latérale du cou	Ggl. II. supra-claviculaires et cervicaux profonds	a)
cervicaux profonds	le long de la veine jugulaire interne	directement: racine de la langue et amygdales palatines indirectement: tous les ganglions lymphatiques de la tête et du cou	Système veineux (par l'intermédiaire du canal lymphatique droit et du canal thoracique)	b)
supra-claviculaires	dans la fosse supra-claviculaire	Ggl. I. axillaires, parties de la paroi thoracique, de l'épaule et du cou	Système veineux (par l'intermédiaire du canal lymphatique droit et du canal thoracique)	c)
axillaires	dans le creux axillaire	bras, épaule, paroi thoracique et abdominale au-dessus de l'ombilic, parties des seins	Ggl. II. supra-claviculaires	d)
parasternaux	le long du sternum, profondément aux côtes	e.a. parties des seins	Canal thoracique et canal lymphatique droit	
hilaires	hile pulmonaire	poumons	Ggl. II. de la bifurcation trachéale	

de la bifurcation trachéale	bifurcation trachéale	poumons, bronches	ggl. II. paratrachéaux	
paratrachéaux	le long de la trachée	poumons, bronches, trachée	Canal thoracique et canal lymphatique droit	
para-aortiques	autour de l'aorte abdominale et de la veine cave inférieure	régions de drainage des ggl. II. iliaques; organes pelviens et abdominaux (intra- et extrapéritonéaux) <i>includ: testicules et épидидymes</i>	Canal thoracique	e)
iliaques	autour des vaisseaux iliaques externes, internes et communs	régions de drainage des ggl. II. inguinaux organes pelviens	ggl. II. para-aortaux	
inguinaux	région du pli inguinal	membre inférieur, paroi abdomino-pelviene en-dessous de l'ombilic (incluant: organes génitaux externes, partie caudale du vagin, périnée, canal anal, région fessière) <i>aussi: angle tubaire de l'utérus</i> <i>pas: les testicules</i>	ggl. II. iliaques	

Remarques concernant le tableau 1

a)
Du point de vue anatomique l'on peut distinguer des ganglions lymphatiques superficiels et profonds dans tout le cou. Dans le langage clinique cependant il est d'usage d'appeler "ganglions lymphatiques cervicaux superficiels" ceux situés dans la nuque et la région latérale du cou, parce qu'ils y sont facilement palpables (et ce en dépit du fait qu'ils ont en partie une position sous-fasciale, donc profonde)

b)
Dans le langage clinique les "ganglions lymphatiques cervicaux profonds" (qui du point de vue anatomique peuvent se trouver dans toutes les régions cervicales) sont ceux disposés le long de la v. jugulaire interne. En fonction de leur topographie l'on y distingue un groupe supérieur et un groupe inférieur. Le groupe supérieur se trouve dans la région dans laquelle l'on palpe aussi le pouls carotidien (Fig. 5C). Le groupe inférieur est situé sous le m. sternocléïdomastoïdien. Un des ganglions lymphatiques du groupe supérieur est aussi appelé ganglion angulaire (N. I. jugulodigastricus), parce qu'il peut être palpé sous l'angle de la mandibule. Il draine, avec ses voisins, directement l'amygdale palatine ainsi que la racine de la langue.

c)
Lors de métastatisations lymphogènes de tumeurs abdominales, les ganglions lymphatiques supraclaviculaires peuvent être atteints (par dissémination rétrograde dans le canal thoracique). La palpation d'un ganglion lymphatique supraclaviculaire en particulier gauche doit faire suspecter un carcinome gastrique. L'on parle alors du ganglion lymphatique de Virchow.

d)
Les ganglions lymphatiques axillaires peuvent être subdivisés (par exemple) en cinq groupes: le groupe antérieur (p.ex. Nn. II. pectorales) peut être palpé contre la paroi antérieure du creux axillaire, le groupe latéral (Nn. II. laterales) contre l'humérus, le groupe postérieur (Nn. II. subscapulaires) contre la paroi postérieure du creux axillaire et le groupe médial (p.ex. Nn. II. centrales), qui draine les groupes cités, contre la cage thoracique. Enfin, le groupe apical (Nn. II. apicales) est situé au sommet du creux axillaire et draine tous les autres ganglions lymphatiques axillaires.

e)
Les ganglions lymphatiques paraaortiques drainent, en grande partie indirectement, les organes pelviens et abdominaux. Les ganglions lymphatiques drainant directement ses viscères peuvent être subdivisés en deux groupes: Les ganglions paraviscéraux sont ceux situés dans l'entourage immédiat des organes (p.ex. Nn. II. pancreatici, pararectales). Les ganglions mésentériques se trouvent, quant à eux, plus éloignés des viscères, en l'occurrence dans les mésos des organes intrapéritonéaux (p.ex. Nn. II. mesenterici superiores, inferiores, mesocolici).