Laboratoire d'Histologie Embryologie, Faculté de Médecine, Université de Sidi Bel Abbes Cours de 2éme année médecine 2024-2025

Dr Boumedine

L'appareil respiratoire

I. Introduction

L'appareil respiratoire assure les échanges gazeux entre le sang et l'air ambiant c'est le processus de **l'hématose.** il est constitué par :

- Les voies aérophores
- Les poumons
- Les plèvres

Les poumons au nombre de deux sont des organes à structure spongieuse alvéolaire dans laquelle s'effectuent les échanges alvéolo capillaire, ils sont entourés de deux feuillets pleuraux viscéral et pariétal.

Sur le plan embryologique :

- Le revêtement épithélial et les glandes sont d'origine entoblastique
- Le tissu conjonctif et le cartilage sont d'origine mésenchymateuse
- L'origine des fosses nasales est partiellement ectoblastique

Sur le plan histologique : la paroi de l'appareil respiratoire est tapissée dans sa majeure partie d'une muqueuse respiratoire faite d'un épithélium pseudo stratifié cilié reposant sur un chorion.

L'appareil respiratoire assure la défense de l'organisme et il renferme les éléments du système endocrinien diffus(APTUD).

II. Structure histologique de la muqueuse respiratoire :

A- **L'épithélium respiratoire** : il est prismatique **pseudo stratifié cilié**, reposant sur une membrane basale ; il est formé par plusieurs types cellulaires :

1/ cellules ciliées :

- En microscopie optique:
- Ce sont des cellules prismatiques, les plus nombreuses.
- leur noyau est situé à la partie moyenne,
- leur pole apical recouvert par le mucus bronchique porte des microvillosités dans l'intervalle des cils vibratiles,
- les mitochondries sont abondantes et apportent de l'énergie nécessaire aux battements ciliaires.
- En microscopie électronique :
- Leur noyau est central,
- Dans le pole apical sont alignés les corpuscules basaux,
- Les cils sont des expansions cytoplasmiques capables de ramener vers le haut tout ce qui est retenu par le mucus, l'ensemble des cils constitue le tapis ciliaire,
- L'appareil de Golgi, mitochondries et lysosome occupent la zone supra nucléaire.

2/ Cellules caliciformes (cellules à pole muqueux ouvert) :

- En microscopie optique:
- Elles sont dispersées isolement entre les cellules ciliées,
- Elles sont cinq fois moins nombreuses,
- Leur noyau est basal.
- En microscopie électronique :
- L'appareil de Golgi bien développé est supra nucléaire,
- Le pole apical est occupé par de volumineuses gouttelettes de mucus limitées par une membrane,

Grace à leur sécrétion recouvrant les formations ciliaires, elles forment le tapis muqueux ;

- Le réticulum endoplasmique très développé occupe la partie basale.

3/ Cellules en brosse:

- Elles ne sont identifiables qu'en microscopie électronique,
- Ce sont des cellules immatures destinées à devenir soit ciliées, soit caliciformes, d'autres sont en rapport avec une terminaison nerveuse.

- Leur pole apical porte de nombreuses microvillosités égales et régulières,
- Leur cytoplasme est dépourvu de grains de sécrétion,
- Elles sont riches en réticulum endoplasmique lisse et en glycogène.

4/ Cellules basales:

- C'est la population cellulaire de réserve et de renouvellement,
- Ce sont des cellules de petite taille,
- Elles sont situées à la partie profonde de l'épithélium,
- Leur pole apical n'atteint pas la lumière.

5/ Cellules argentaffines:

(Les cellules argentaffines et chromafines font partie de l'APTUD)

- Elles sont rares, mises en évidence par imprégnation argentique,
- Elles sont isolées en petits groupes contre la basale,
- Elles sont pourvues de granules de sécrétion de type endocrine limitées par une membrane avec un centre dense entouré d'un halo clair, elles sont orientées vers la basale.
- B- **Le chorion** : il est mince, riche en fibres élastiques, il contient des vaisseaux, des formations lymphoïdes et quelques glandes.

III. Structures des voies aérophores :

A- Voies aérophores supérieures :

1) Les fosses nasales :

La cavité nasale comprend :

- Le vestibule : partie la plus antérieure revêtue d'un épithélium pavimenteux stratifié kératinisé comportant des poils (vibrisses) servant à empêcher la pénétration des particules étrangères dans l'air inhalé.
- Les fosses nasales proprement dite : elles s'ouvrent dans le rhinopharynx par les choanes (orifices) et elles sont maintenues béantes par la charpente osseuse de la face et le cartilage hyalin, les fosses nasales sont séparées par un septum osseux(le septum nasal) qui porte 3 projections osseuses (cornet supérieur, cornet moyen et cornet inferieur)

2) Le sinus de la face :

Ce sont des cavités creusés dans les os de la face, elles sont tapissées d'une muqueuse respiratoire pauvre en glandes.

Structure histologique:

Les fosses nasales sont tapissées d'une muqueuse respiratoire sauf à la partie supérieure où la muqueuse est une muqueuse olfactive,

La muqueuse respiratoire est faite par :

- -un épithélium respiratoire riche en cellules caliciformes (2-3 cellules caliciformes /5 cellules ciliées)
- un chorion :
 - Riche en fibres élastiques,
 - glandes séro muqueuses,
 - réseau capillaire dense avec des anastomoses artério veineuses, un dispositif veineux en nappe, le système vasculaire particulier fonctionne comme un radiateur de chaleur et réchauffe l'air inspiré.
 - Formations lymphoïdes, infiltrat leucocytaire (macrophages, granulocytes neutrophiles et éosinophiles particulièrement abondant chez les sujets allergiques)
- 3) Le rhinopharynx : le pharynx est un carrefour aéro digestif.

Le naso pharynx est tapissé d'une muqueuse respiratoire (épithélium pseudo stratifié cilié) qui se continue par une muqueuse de type buccal (épithélium pavimenteux stratifié non kératinisé) au niveau de l'oropharynx.

4) Le larynx:

C'est un segment court(5 cm) des voies aériennes superieures, il est situé en regard du 4éme, 5 eme et 6 éme vertèbres cervicales, il relie le nasopharynx à la trachée et il renferme l'organe de phonation.

Structure histologique: le larynx comporte:

- Un squelette cartilagineux
- Un plan conjonctif
- Une muqueuse
- 1) Le squelette cartilagineux : il comprend 5 pièces cartilagineuses maintenant la béance de la lumière.

- a- Les cartilages de type hyalin : le cartilage cricoïde, l'aryténoïde et thyroïde.
- b- Le cartilage de type élastique : l'épiglotte c'est une expansion qui surmonte le larynx et empêche la pénétration des aliments et des liquides dans les voies aériennes en cas de pénétration accidentelle ceux-ci seront expulsés par un réflexe de toux
- 2) La musculature striée : donc volontaire, elle est située :
- Soit en dehors des pièces cartilagineuses et agissant directement sur elles (muscles extrinsèques)
- Soit entre la muqueuse laryngée et agissant directement sur les cordes vocales (muscles intrinsèques)
- 3) **Le plan conjonctif** : c'est un tissu conjonctif fibro élastique dense qui permet d'unir le chorion au cartilage, en dehors des cordes vocales, c'est un tissu conjonctif lâche qui peut devenir le siège d'œdème aux conséquences graves.
- 4) La muqueuse : elle est faite d'un :
- Epithélium de type respiratoire (pseudo stratifié cilié) sauf au niveau de l'épiglotte et les vraies cordes vocales.
- Chorion : c'est un tissu conjonctif lâche riche en fibres élastiques.

Les particularités régionales :

L'épiglotte : c'est une expansion laryngée du carrefour aérodigestif empêchant le passage des aliments lors de la déglutition (fausses routes)

L'épiglotte est une lame cartilagineuse élastique recouverte par un épithélium malpighien non kératinisé sur la face lingual.

Un épithélium pseudo stratifié cilié sur la face laryngée.

Les cordes vocales :Deux replis de la muqueuse se forment :

- La paire supérieure : constitue les fausses cordes vocales, ce sont des saillies conjonctives qui s'étendent du cartilage thyroïde à la face antérieure du cartilage aryténoïde correspondant, elles sont recouvertes par une muqueuse de type respiratoire renfermant des glandes sero muqueuse,
- La paire inferieure : constituent les vraies cordes vocales, elles sont formées intérieurement de faisceaux de fibres élastiques (ligaments vocaux) qui s'étendent du cartilage thyroïde à l'apophyse interne du cartilage aryténoïde correspondant.

Ces ligaments vocaux sont recouverts par une muqueuse de type buccal,

De part et d'autres de ces ligaments s'étendent des faisceaux de cellules musculaires striées,

Entre les 2 paires de replis existe une dilatation de la lumière laryngée (ventricule de Morgani) dont le chorion renferme des follicules lymphoïdes, les vraies cordes vocales avec les cartilages aryténoïdes constituent l'organe de phonation et délimitent une fente à direction antéro postérieure.

B- Voies aériennes inferieures :

1) Voies aériennes extra pulmonaires :

a- La trachée : c'est un conduit hémicylindrique aplati dans sa partie postérieure permettant la mobilité de l'œsophage, il se termine par une bifurcation en deux bronches souches.

Son diamètre est de 2 à 3 cm de large et de 12 cm de long, muni d'un squelette cartilagineux formé de 16 à 20 anneaux incomplets en forme de fer à cheval ouvert à l'arrière ; La paroi trachéale est organisée en 3 plans :

La muqueuse :

- Epithélium : il est de type respiratoire reposant sur une membrane basale épaisse 6 à 7 μ,
- Chorion : mince riche en fibres élastique, il contient des vaisseaux abondants et les nerfs, un infiltrat lymphoïde et quelque glande.

La sous muqueuse : épaisse, organisé en 2 plans :

- Un plan conjonctif épais, il renferme les glandes mixtes plus nombreuses au niveau de la face postérieur et dans les espaces inter cartilagineux.
- Un plan fibro cartilagineux, il renferme des anneaux incomplets de cartilage hyalin réunis par le muscle trachéal (muscle lisse), un tissu conjonctif dense riche en fibres élastiques.

L'adventice: c'est un tissu conjonctif lâche qui se continue avec l'adventice de l'œsophage en arrière.

b. les bronches souches :

Elles naissent par bifurcation de la trachée, leur calibre est de 15 mm, leur structure est la même que celle de la trachée sauf que :

- Le calibre se réduit
- Les cellules caliciformes tendent à régresser

- L'anneau cartilagineux est complet
- L'absence de glandes au niveau de la muqueuse
- ❖ La présence de glandes sur tout le pourtour de la sous muqueuse
- L'absence du muscle lisse
- Lumière béante
- 2) Voies aériennes intra pulmonaires :
- a. Voies aérienne extra lobulaire :

Grosse bronche :

Le diamètre est de 10 à 15 mm,

La lumière est irrégulière

La paroi est faite de trois couches :

* La muqueuse :

L'épithélium : est de type respiratoire, la lame basale est sinueuse,

Le chorion : est un tissu conjonctif mince bien vascularisé, dépourvu de glandes, il renferme un plexus nerveux et un infiltrat lymphoïde.

- **La sous muqueuse** : elle est faite de 3 plans :
- Le plan musculaire interne : le muscle de **Reissessen** (disposé en faisceaux) apparait au niveau des bronches, il contrôle le diamètre de la lumière bronchique.
- Le plan conjonctif moyen : renferme les glandes bronchiques séreuses et mixtes qui sont moins nombreuses -le plan fibro cartilagineux externe : formé de pièces cartilagineux reliées par les faisceaux de fibres élastiques
- La péri bronche (adventice): est un tissu fibro adipeux, il contient des vaisseaux sanguins, lymphatiques et un plexus nerveux

> Bronche moyenne

Le diamètre est entre 5 et 10 mm ;La lumière est festonnée ;L'épaisseur de la paroi diminue La paroi est faite de trois couches

La muqueuse :

L'épithélium s'appauvri en cellules caliciformes

Le chorion s'aminci

La sous muqueuse :

Le plan musculaire de la sous muqueuse augmente en épaisseur,

Le plan conjonctif : le nombre de glande augmente,

Le plan fibro cartilagineux est formé de plaques cartilagineuses.

La péri bronche : est un tissu conjonctif fibro adipeux.

> La petite bronche :

Diamètre est de 1,5 – 5 mm

Lumière très festonnée

La muqueuse : l'épithélium est de type respiratoire où le nombre de cellules caliciformes diminue encore Le chorion : est réduit à une lame élastique (diminution de glandes et augmentation du muscle de Reissessen)

b. Voies aérienne intra lobulaire :

Bronchioles proprement dites: diamètre = 1 mm)

L'épithélium : il est de type prismatique simple caractérisé par :

Les cellules caliciformes sont rares voir absentes

L'apparition des cellules en dôme (**cellules de Clara**) : ce sont des cellules à noyau basal dont le pole apical arrondi est pourvu de microvillosités, il contient les grains de sécrétion (produit tensio actif semblable au surfactant

Le chorion : il est mince, riche en fibres élastiques,

Il est dépourvu de glandes et de formations cartilagineuses

Il contient des vaisseaux, fibres nerveuses, points ou follicules lymphoïdes, le muscle de Reissessen est réduit et discontinu.

Les bronchioles terminales : leur diamètre est de 0,5 mm

L'épithélium : il est cubique simple

Il est caractérisé par :

- L'absence de cellules caliciformes
- La réduction du nombre des cellules ciliées
- La présence des cellules de Clara
- Le muscle lisse de Reissessen est réduit en quelques faisceaux.

La bronchiole respiratoire : la bronchiole terminale se continue par la bronchiole respiratoire dont la paroi est interrompue par les orifices alvéolaires.

- ❖ La paroi est faite d'un épithélium cubique simple reposant sur une membrane basale épaisse.
- Le chorion contient des cellules musculaires lisses dispersées
- Les cellules de Clara sont rares
- Le muscle se réduit

Le parenchyme pulmonaire ou Acinus = sacs alvéolaires + canaux alvéolaires.

> Sac alvéolaire : les bronchioles respiratoires s'ouvrent dans les sacs alvéolaires par le canal alvéolaire à travers l'atrium.

Chaque sac alvéolaire est constitué d'alvéoles juxtaposés séparés par des cloisons au sommet desquelles existent des reliquats de la paroi bronchiolaire sous forme de bourrelet alvéolaire (pied d'insertion).

Le bourrelet est tapissé de cellules cubiques avec quelques fibres élastiques et quelques cellules musculaires lisses

➤ Les alvéoles : ce sont de petits sacs arrondis de 0,2 – 0,3 mm de diamètre, séparés par des cloisons,

Ils sont faits:

- -d'un épithélium
- d'une cloison inter alvéolaire

L'épithélium : il est de type pavimenteux simple reposant sur une lame basale continue, il est fait de deux types cellulaires :

Le pneumocyte I (petite cellule alvéolaire = pneumocyte membraneux) :

La surface totale de la cellule est de 2300 μm

Il comporte une partie épaisse de $1-3~\mu m$ ou sont groupés le noyau et les organites cytoplasmiques (pour les échanges gazeux)

Un fin voile cytoplasmique étalé de 0,2 µm d'épaisseur contenant de nombreuses vésicules de pinocytose.

Le pneumocyte II : c'est une cellule volumineuse arrondie ou pyramidale recouverte partiellement par les voiles cytoplasmiques du pneumocyte I, seule la portion apicale est libre dans la lumière alvéolaire.

Le cytoplasme contient un appareil de Golgi péri nucléaire très développé, de nombreuses vésicules, mitochondries, peroxysomes, réticulum endoplasmique et des corps lamellaires osmiophiles (grains de sécrétion du surfactant). Les pneumocytes II sont reliés aux pneumocytes I par des jonctions serrées,

- Cloisons inter alvéolaires : ce sont des espaces conjonctifs qui séparent les alvéoles voisins, constituant un interstitium pulmonaire commun à travers lequel les cellules interstitielles et le liquide interstitiel (lymphe) se déplacent. Les cloisons renferment :
- Les fibres de collagènes et des fibres de réticulines
- Cellules septales à propriétés contractiles et ont un rôle dans la production des fibres collagènes
- Les mastocytes
- Les granulocytes
- Les cellules à poussière
- Les plaquettes
- Les capillaires : ce sont des capillaires de type continu, faits de cellules endothéliales réunies par des jonctions serrés, elles reposent sur la lame basale qui forme avec la lame basale de la paroi alvéolaire la barrière air sang,

La barrière air- sang est faite par :

- Un endothélium capillaire
- La membrane basale commune
- Le cytoplasme du pneumocyte I

IV. Plèvres

Chaque poumon est entouré par 2 séreuses, la plèvre viscérale et la plèvre pariétale, entre ces deux feuillets existe une cavité pleurale virtuelle contenant un liquide pleural,

Chaque feuillet comporte:

- Un épithélium de revêtement pavimenteux simple ou mésothelium pleural,
- Une couche sous mésotheliale, constituée d'un tissu conjonctif lâche pauvre en cellules, dépourvu de vaisseaux sanguins et lymphatiques,
- une lame fibro élastique superficiel, formée de faisceaux de fibres de collagène et élastiques.

Chaque feuillet est rattaché respectivement du coté pariétal au grill costal et du coté viscéral au poumon par la couche sous pleurale et le plan fibro élastique profond.

1) La couche sous pleurale

Elle est formée d'un tissu conjonctif adipeux qui contient des fibres de collagène, des fibres élastiques, et de nombreuses cellules ; elle comporte de nombreux vaisseaux sanguins et lymphatiques et permet donc la nutrition de la plèvre. Elle est, de plus, richement innervée, surtout du côté pariétal.

2) Le plan fibro élastique profond

Cette zone est constituée du coté pariétal par le fascia endothoracique et, du côté viscéral par la couche fibro élastique des lobules pulmonaires.

IV. Histophysiologie de l'appareil respiratoire :

La fonction essentielle est la respiration, mais l'appareil respiratoire a également un rôle de défense et un rôle métabolique.

1/ le conditionnement et le transport de l'air :

Dans les voies respiratoires, principalement dans leur partie initiale (fosses nasales), l'air est réchauffé et humidifié grâce à l'abondant réseau vasculaire sous épithéliale.

2/ les fonctions d'épuration :

L'air respiré renferme des poussières et parfois des organismes pathogènes, les particules les plus grosses sont arrêtées par les poils présents à l'entrée au niveau des fosses nasales,

Les autres particules seront éliminées grâce au tapis muco ciliaire qui fonctionne comme un tapis roulant.

3/ la fonction de défense :

Elle est assurée par les immunoglobulines de type A excrétées dans le mucus, et par les éléments lymphoïdes de la muqueuse, le tissu lymphoïde associé au voies respiratoires, ou B.A.L.T est abondant.

De plus, participant à la défense, il existe de nombreux ganglions lymphatiques sur le trajet des vaisseaux lymphatiques, le long des bronches et, surtout, au niveau du hile pulmonaire.

4/ les fonctions du parenchyme pulmonaire "l'hématose" :

C'est la fonction essentielle du parenchyme, elle s'effectue dans les alvéoles par diffusion passive des gaz à travers la paroi alvéolo capillaire, en fonction des différences de pression partielle de part et d'autre.

5/ les fonctions d'élimination :

L'élimination d'eau par voie respiratoire avoisine 800 ml par 24 h.

Les substances volatiles toxiques sont également éliminées par voie respiratoire : anesthésiques volatiles, éther, alcool et autres solvants organiques.

6/ les fonctions métaboliques :

Les poumons sont le principal lieu de conversion de l'angiotensine I en angiotensine II par les cellules endothéliales.

C'est le lieu de destruction de la sérotonine circulante et de la bradykinine circulante,

Les macrophages pulmonaires, très actifs, libèrent de nombreuses substances : facteurs de croissance, des protéases, des substances vaso actives (prostaglandines, activateur du plasminogene)

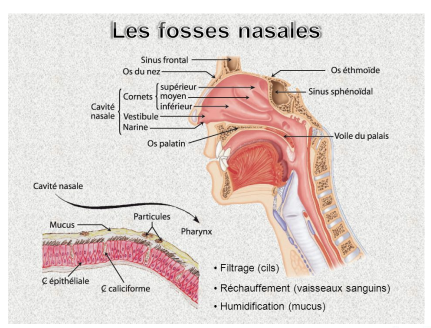
7/ les fonctions endocrines :

Les poumons libèrent dans le sang de nombreux médiateurs : histamine, prostaglandines, ainsi que d'autres produits de sécrétion : Sérotonine et bombésine (qui agissent sur la circulation pulmonaire et la contraction bronchique), calcitonine,...

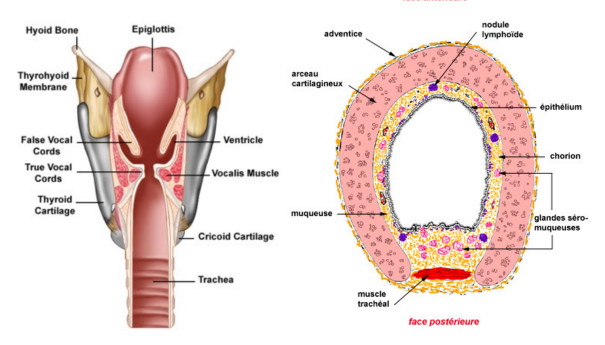
8/ le contrôle de l'équilibre liquidien :

La paroi alvéolaire est extrêmement fine et l'eau diffuse facilement.

A l'état normal, l'excès de liquide interstitiel du parenchyme est drainé par les espaces septaux,

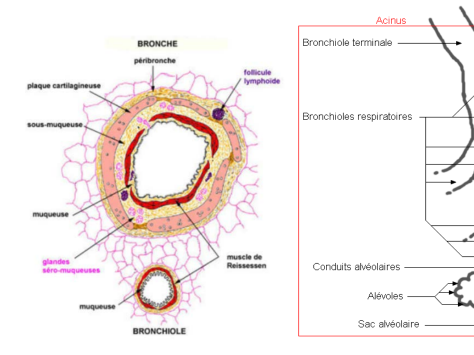


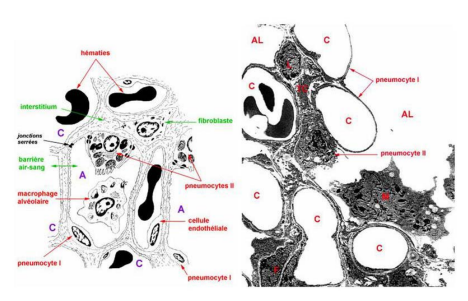
face antérieure

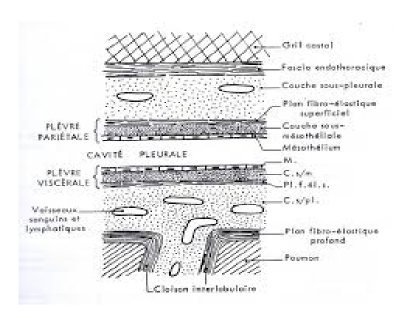


Le larynx

coupe transversale de la trachée







Structure de la plèvre