

Le meilleur mode de traitement du catarrhe naso-pharyngien consiste à faire pénétrer des liquides médicamenteux dans la portion nasale du pharynx. Pour cela, il suffit de faire passer un courant d'eau par l'une des narines pendant que le malade suspend sa respiration. Le liquide passe au-dessus du voile du palais tendu, et ressort par l'autre narine après avoir complètement nettoyé tout l'appareil olfactif.

La muqueuse de la portion buccale du pharynx est plus mince et moins colorée que celle de la portion précédente. Elle est pâle et plissée dans la portion laryngienne.

La *couche glanduleuse* est d'une épaisseur remarquable. Ce sont les glandes qui donnent à la muqueuse son aspect grenu et chagriné. Leur inflammation produit une variété particulière d'angine, l'angine glanduleuse.

La *couche fibreuse*, insérée en haut à l'occipital et au rocher, constitue la charpente du pharynx, auquel elle donne une certaine résistance. Libre en haut par sa surface externe, où elle apparaît sous la forme d'une lame blanche quadrilatère, elle est bientôt recouverte par les constricteurs du pharynx, qui y prennent insertion. Sa surface interne adhère intimement aux deux couches précédentes, ainsi qu'à la face externe de l'amygdale, à laquelle elle forme une sorte de loge.

La *couche musculaire* constitue la partie fondamentale du pharynx. Elle se compose des trois constricteurs imbriqués les uns sur les autres, en procédant de l'inférieur qui est le plus périphérique, au supérieur qui est le plus interne. Il faut ajouter le stylo-pharyngien, le pharyngo-staphylin, et aussi le petit muscle amygdalo-glosse qui double l'amygdale. Ce sont ces muscles qui impriment au pharynx les mouvements brusques d'ascension en vertu desquels il se porte à la rencontre du bol alimentaire. Les muscles peuvent être contracturés dans le tétanos aigu et opposer un obstacle insurmontable à tout mouvement de déglutition.

La couche musculaire est recouverte en arrière d'une toile cellulo-fibreuse, beaucoup moins résistante, il est vrai, que la couche fibreuse propre, mais qui n'en constitue pas moins un feuillet facilement isolable, en sorte que les muscles sont compris dans une véritable gaine fibreuse.

Les *artères* du pharynx proviennent principalement de la pharyngienne inférieure, branche de la carotide externe; les palatines fournissent aussi quelques rameaux. Il en est de même des artères thyroïdiennes, qui abandonnent plusieurs filets à la portion laryngienne.

Les *veines* se rendent à la jugulaire interne.

Les *lymphatiques* sont nombreux et aboutissent: les uns aux ganglions sous-maxillaires, les autres aux ganglions rétro-pharyngiens (Voir *Ganglions lymphatiques du cou*).

Les *nerfs* proviennent du glosso-pharyngien et du rameau pharyngien du pneumogastrique, lequel rameau a pour origine réelle le nerf spinal.