

21. LE TONSILLE PHARYNGIEN

DURÉE : 09:22

FICHE PÉDAGOGIQUE

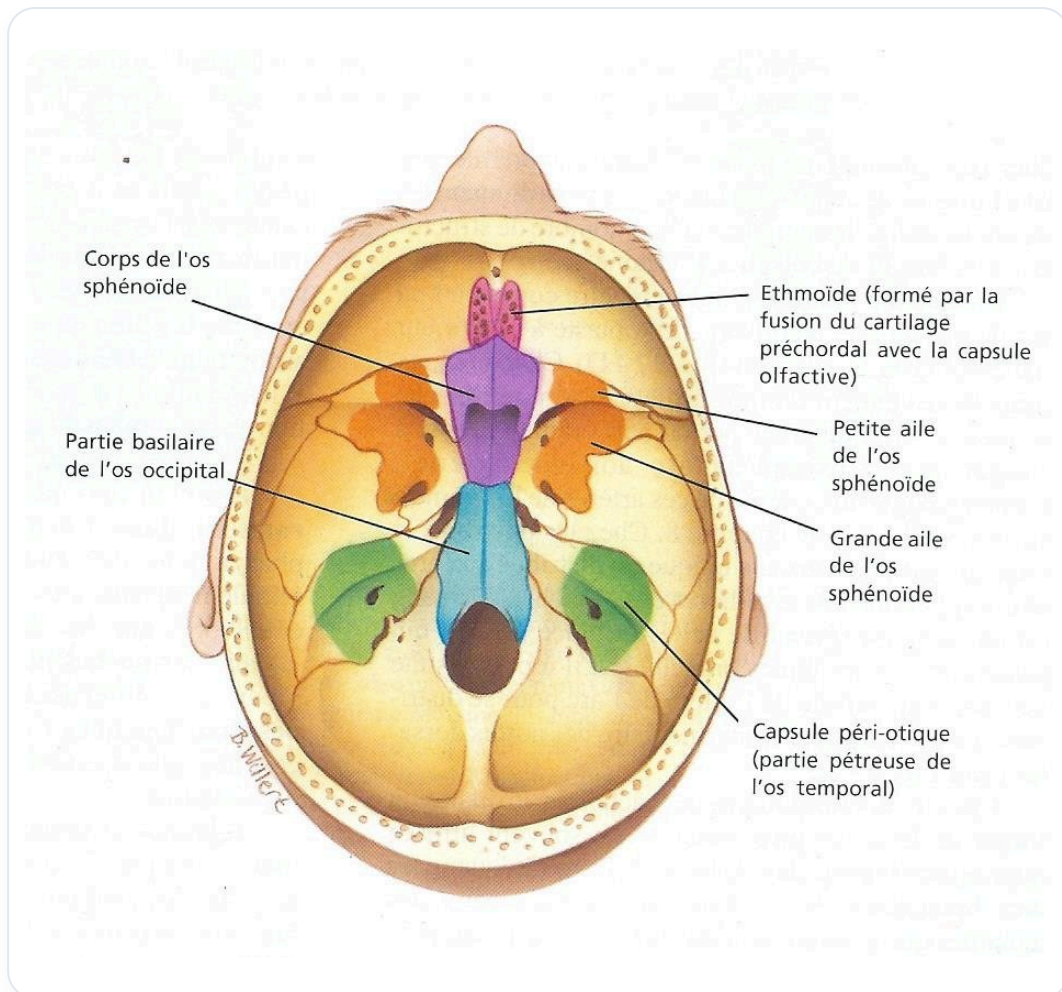
RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo approfondit l'importance des amygdales pharyngiennes dans le système immunitaire et explore leur lien avec le système sphéno-basilaire. Les étudiants apprendront comment la mobilité de la symphyse sphéno-basilaire est vitale pour l'équilibre immunitaire et les échanges corporels, ainsi que l'impact des déséquilibres intestinaux sur la santé ORL. Le traitement craniosacré est également mis en lumière comme une stratégie pour renforcer le système immunitaire. De plus, des conseils pratiques concernant le traitement des affections telles que l'amygdalite et la sinusite, en tenant compte de l'anatomie et des mouvements physiologiques, sont fournis. Ces connaissances permettront aux thérapeutes d'adapter leur approche en fonction du développement immunitaire crucial des enfants.

LE TONSILLE PHARYNGIEN : IMPORTANCE ET INTERACTIONS

Les **amygdales pharyngiennes** jouent un rôle crucial dans le système immunitaire, notamment au niveau du **pharynx**. Elles font partie d'un ensemble appelé l'**anneau de Weymuller** et dépendent de la dynamique du **système sphéno-basilaire**. Ce dernier est essentiel pour la défense respiratoire et digestive, et contribue à l'équilibre immunitaire.

Une bonne **mobilité de la symphyse sphéno-basilaire** est primordiale, car elle permet l'ouverture et la fermeture de petits canaux qui facilitent la reconnaissance immunitaire et les échanges.



Base crânienne vue sup

Le traitement du système **craniosacré** dans son ensemble améliore également le système immunitaire.

Sur un plan moléculaire, le système des **tonsils** contient des **immunoglobulines** et des **lymphocytes** similaires à ceux présents au niveau du **cæcum**, qui peut être considéré comme une amygdale digestive. Pour traiter les affections ORL telles que **pharyngite**, **amygdalite**, **rhinite** et **bronchite**, il est crucial d'intervenir également sur le plan digestif, car les déséquilibres intestinaux peuvent affecter le système immunitaire.

Il est important de noter que chez les enfants, la manipulation du cæcum doit être faite avec prudence, car une déstabilisation peut avoir des conséquences importantes. Le cæcum est également lié au **foie**, et une déstabilisation hépatique peut entraîner des problèmes au niveau sécal, affectant ainsi le système immunitaire.

Les dix premières années de la vie sont cruciales pour le développement du système immunitaire. À ce stade, l'intégration et la maturation de ce système se produisent.

Le **grand épiplomb** et la **poche rétro-gastrique** influencent le mouvement de l'estomac et sa relation avec le petit bassin sur les plans tissulaire, hormonal et immunitaire. La **trompe de Stach** est un élément clé, car elle est en continuité avec la langue. Chaque déglutition contribue à rééquilibrer l'oreille interne, soulignant l'importance de ce mouvement.

Les **otites séromuqueuses** chez les enfants peuvent être dues à l'horizontalité du conduit auditif, qui limite l'écoulement du mucus. Une surproduction de mucus, souvent liée à des phénomènes allergiques, peut aggraver la situation. Avec le temps, vers l'âge de 7 ans, le conduit auditif devient plus vertical, facilitant l'écoulement.

Il est parfois nécessaire de rétablir la pression dans l'oreille, par exemple en utilisant un appareil qui permet de gonfler un ballon tout en déglutissant. Les comportements des enfants peuvent également être influencés par des facteurs environnementaux ou alimentaires, ce qui peut affecter leur santé auditive.

À l'âge de 7 ans, les enfants atteignent l'**âge de la raison**, moment où leurs sinus s'ouvrent et se pneumatisent, coïncidant avec la maturation de la thyroïde. Les sinus maxillaires sont en relation avec les **surrénales**, et les enfants présentant des sinusites à répétition doivent être évalués pour des déséquilibres survenus durant leur développement.

La **trompe de Stach** est également liée à la symphyse sphéno-basilaire, et un blocage des sphénoïdes peut entraver le bon fonctionnement des structures environnantes. Les **ptérigoïdiens** jouent un rôle vasculaire important, résorbant les tensions du système intramandibulaire.

La langue agit comme un stabilisateur vagal, et des perturbations au niveau de la mandibule ou de l'os hyoïde peuvent affecter la stabilité de la langue. La profondeur de la langue est liée à la **thyroïde**, et la position du corps dépend de la santé cardiaque.

Les sensations dans la gorge ou le ventre ne sont pas nécessairement liées à l'hypertension artérielle, mais peuvent être des manifestations de pulsions profondes. Les informations reçues peuvent être vibratoires plutôt que purement physiologiques, ce qui explique l'importance des **fréquences** et des **mantras** dans certaines traditions, comme le **OM**, qui purifie le corps, la parole et l'esprit.