

21. 咽頭扁桃

所要時間 : 09:22

学習シート

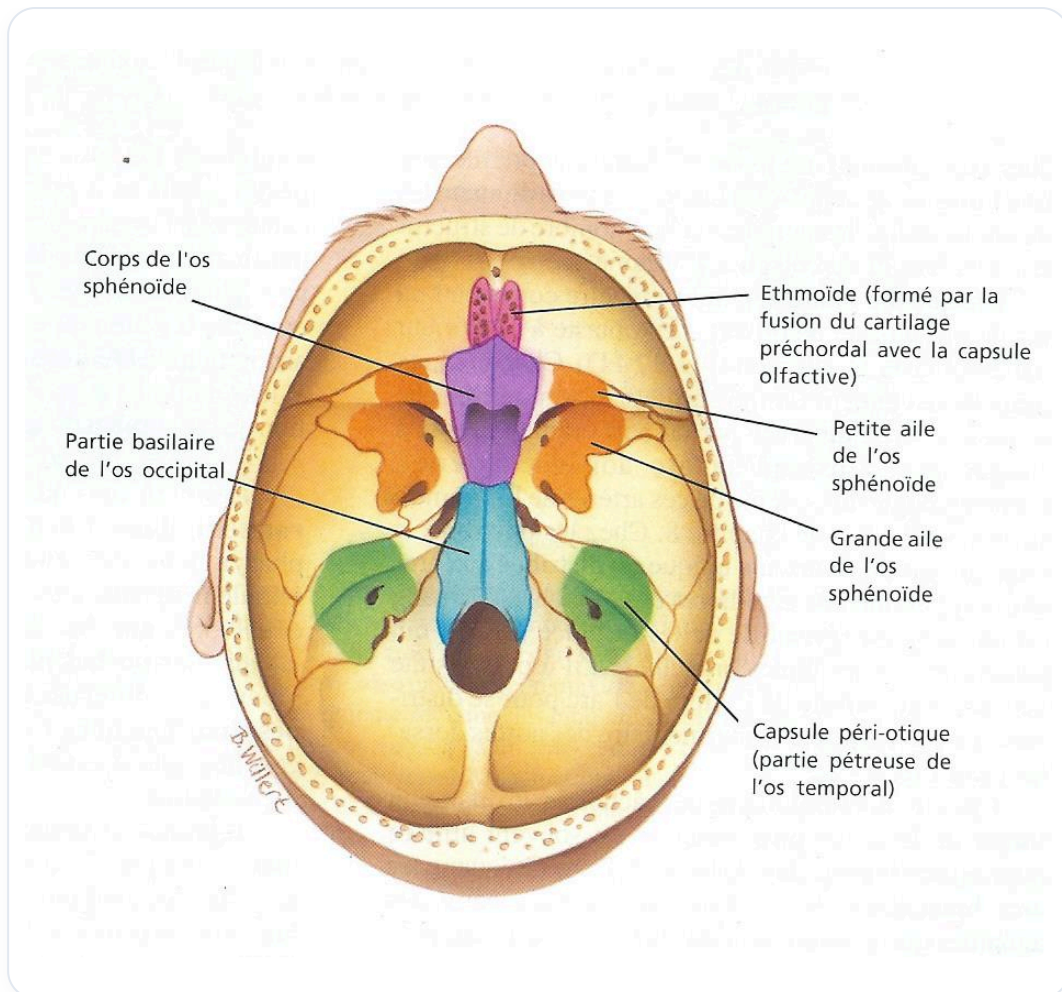
コース概要

このビデオでは、免疫系における咽頭扁桃の重要性を掘り下げ、蝶形骨と後頭骨の結合部（SBJ）との関連を探ります。学生は、SBJの可動性が免疫バランスと身体の交換にいかに関与しているか、また腸の不均衡が耳鼻咽喉科の健康に与える影響について学びます。頭蓋仙骨治療も、免疫系を強化するための戦略として注目されています。さらに、扁桃炎や副鼻腔炎などの症状の治療に関して、解剖学と生理学的運動を考慮した実践的なアドバイスが提供されます。これらの知識により、セラピストは子供の重要な免疫発達に応じてアプローチを調整できるようになります。

咽頭扁桃：その重要性と相互作用

咽頭扁桃は、特に**咽頭**において免疫システムに決定的な役割を果たします。これらは**ワルダイエル扁桃輪**と呼ばれる集合体の一部であり、**蝶形後頭底結合**のダイナミクスに依存しています。後者は呼吸器および消化器の防御に不可欠であり、免疫バランスに貢献します。

蝶形後頭底結合の良好な可動性は極めて重要です。なぜなら、それは免疫認識と交換を促進する小さな管の開閉を可能にするからです。**頭蓋仙骨系**全体の治療も免疫システムを改善します。



図一 頭蓋底の上からの眺め

分子レベルでは、扁桃のシステムには、盲腸に存在するのと同様の免疫グロブリンとリンパ球が含まれており、盲腸は消化器系の扁桃と見なすことができます。咽頭炎、扁桃炎、鼻炎、気管支炎などの耳鼻咽喉科疾患を治療するためには、消化器系にも介入することが重要です。なぜなら、腸の不均衡が免疫システムに影響を与える可能性があるからです。

子供の場合、盲腸の操作は慎重に行う必要があることに注意することが重要です。なぜなら、不安定化が重大な結果をもたらす可能性があるからです。盲腸は肝臓とも関連しており、肝臓の不安定化は盲腸レベルで問題を引き起こし、免疫システムに影響を与える可能性があります。

生後10年間は、免疫システムの発達にとって極めて重要です。この段階で、このシステムの統合と成熟が起こります。

大網と網嚢は、胃の動きと、組織的、ホルモンの、免疫学的な観点から小骨盤との関係に影響を与えます。耳管は、舌と連続しているため、重要な要素です。嚥下するたびに内耳のバランスを再調整し、この動きの重要性を強調しています。

子供の滲出性中耳炎は、耳管の水平性により粘液の排出が制限されることが原因である可能性があります。アレルギー現象に関連することが多い粘液の過剰産生は、状況を悪化させる可能性があります。時間が経つにつれて、7歳頃には耳管がより垂直になり、排出が容易になります。

時には、耳の圧力を回復させる必要がある場合があります。例えば、嚥下しながらバルーンを膨らませる装置を使用するなどです。子供の行動は、環境要因や食事要因によっても影響を受ける可能性があり、それが聴覚の健康に影響を与える可能性があります。

7歳になると、子供たちは**理性の年齢**に達し、副鼻腔が開き、気化する時期であり、甲状腺の成熟と一致します。上顎洞は**副腎**と関連しており、繰り返す副鼻腔炎を持つ子供は、発達中に生じた不均衡について評価される必要があります。

耳管は蝶形後頭底結合とも関連しており、蝶形骨のブロックは周囲の構造の適切な機能を妨げる可能性があります。**翼突筋**は重要な血管の役割を果たし、下顎内システムの緊張を吸収します。

舌は迷走神経の安定剤として機能し、下顎または舌骨のレベルでの障害は舌の安定性に影響を与える可能性があります。舌の深さは**甲状腺**と関連しており、体の姿勢は心臓の健康に依存します。

喉や腹部の感覚は必ずしも高血圧と関連しているわけではなく、深い衝動の現れである可能性があります。受け取った情報は、純粋に生理学的なものではなく、振動的なものである可能性があり、これが**周波数**や**マントラ**の重要性を説明しています。例えば、**OM**は体、言葉、精神を浄化します。