

21. 咽扁桃体

时长：09:22 教学单

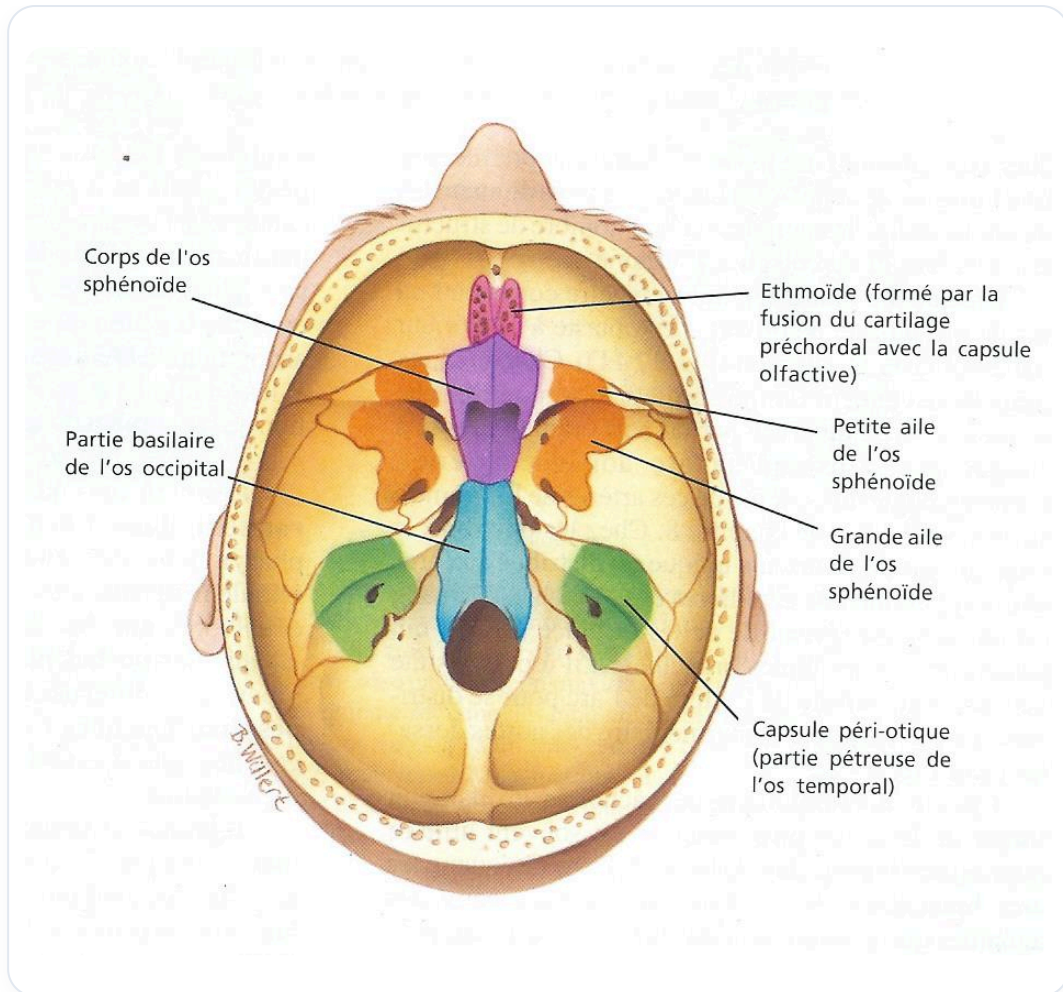
课程总结

本视频深入探讨了咽扁桃体在免疫系统中的重要性，并探讨了它们与蝶枕关节的联系。学生将学习蝶枕联合的活动性对于免疫平衡和身体交换至关重要，以及肠道失衡对耳鼻喉健康的影响。颅骶治疗也被强调为增强免疫系统的一种策略。此外，还提供了关于扁桃体和鼻窦炎等疾病治疗的实用建议，其中考虑了 анатомия 和生理运动。这些知识将使治疗师能够根据儿童关键的免疫发展调整其方法。

咽扁桃体：重要性与相互作用

咽扁桃体在免疫系统中扮演着关键角色，尤其是在**咽部**。它们是**韦氏环**的一部分，并依赖于**蝶枕关节系统**的动态。后者对于呼吸道和消化道防御至关重要，并有助于免疫平衡。

良好的**蝶枕联合活动度**至关重要，因为它允许小通道的开放和关闭，从而促进免疫识别和交换。对整个**颅骶系统**的治疗也能改善免疫系统。



图一 颅骨底部上视图

在分子层面，**扁桃体**系统含有**免疫球蛋白**和**淋巴细胞**，类似于**盲肠**中的那些，盲肠可以被视为一个消化道扁桃体。为了治疗耳鼻喉科疾病，如**咽炎**、**扁桃体炎**、**鼻炎**和**支气管炎**，同时干预消化系统至关重要，因为肠道失衡会影响免疫系统。

值得注意的是，在儿童中，盲肠的操作必须谨慎，因为不稳定可能会产生严重后果。盲肠也与**肝脏**相关联，肝脏不稳定可能导致盲肠问题，从而影响免疫系统。

生命的前十年对于免疫系统的发展至关重要。在此阶段，该系统进行整合和成熟。

大网膜和**胃后囊**在组织、激素和免疫层面影响胃的运动及其与小骨盆的关系。**咽鼓管**是一个关键要素，因为它与舌头相连。每一次吞咽都有助于重新平衡内耳，突显了这一运动的重要性。

儿童的**分泌性中耳炎**可能是由于耳道水平，限制了粘液的流动。粘液的过量产生，通常与过敏现象有关，可能会加剧这种情况。随着时间的推移，大约在7岁左右，耳道变得更垂直，有利于粘液的排出。

有时需要恢复耳内压力，例如通过使用一种在吞咽时可以充气球囊的装置。儿童的行为也可能受到环境或饮食因素的影响，这可能会影响他们的听力健康。

在7岁时，儿童达到**理性年龄**，此时他们的鼻窦开放并气化，这与甲状腺的成熟相吻合。上颌窦与**肾上腺**相关联，反复患鼻窦炎的儿童应评估其发育过程中出现的失衡。

咽鼓管也与蝶枕联合相关联，蝶骨的阻塞可能会阻碍周围结构的正常功能。**翼状肌**在血管方面发挥重要作用，吸收下颌内系统的张力。

舌头充当迷走神经稳定器，下颌骨或舌骨的紊乱可能会影响舌头的稳定性。舌头的深度与**甲状腺**相关联，身体的姿势取决于心脏健康。

喉咙或腹部的感觉不一定与高血压有关，但可能是深层冲动的表现。接收到的信息可能是振动的，而非纯粹的生理信息，这解释了**频率**和**咒语**在某些传统中的重要性，例如**OM**，它净化身体、言语和思想。