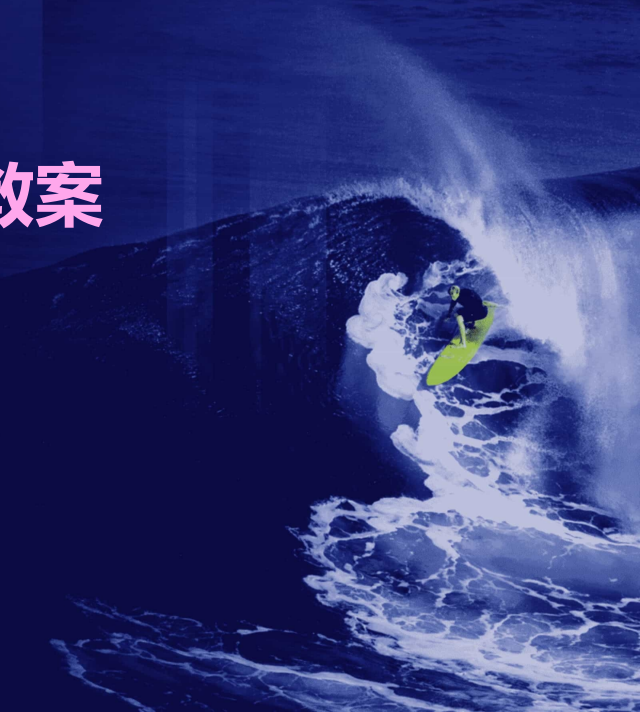
甲状腺ppt课件教案

汇报人:xxx

20xx-03-25





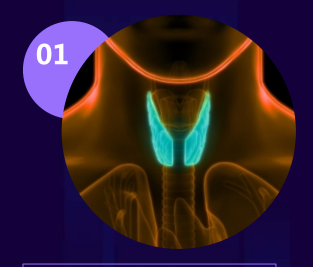
- 甲状腺疾病概述
- 内科治疗甲状腺疾病
- 外科治疗甲状腺疾病
- 特殊类型甲状腺疾病介绍
- ・总结回顾与展望未来

01

甲状腺疾病概述



甲状腺的生理功能



调节新陈代谢

甲状腺分泌的甲状腺激素 对新陈代谢有重要调节作 用,影响人体的能量代谢 和物质合成。



促进生长发育

甲状腺激素对生长发育有 重要影响,尤其是在胎儿 和婴幼儿时期,缺乏甲状 腺激素会导致呆小症。



影响神经系统

甲状腺激素对神经系统的 发育和功能也有影响,缺 乏时会导致神经系统兴奋 性降低。



甲状腺疾病分类与特点

甲状腺肿

甲状腺肿是指甲状腺体积和形态增大,可分为地方性和散发性两种。地方性 甲状腺肿与碘缺乏有关,散发性甲状腺肿原因复杂。



甲状腺炎症包括急性、亚急性和慢性 甲状腺炎症,可由细菌、病毒等感染 引起。患者表现为甲状腺肿大、疼痛 等症状。

甲状腺功能亢进(甲亢)

甲亢是指甲状腺激素分泌过多,导致 机体代谢亢进和交感神经兴奋。患者 表现为心悸、出汗、进食和便次增多、 体重减少等症状。

甲状腺肿瘤

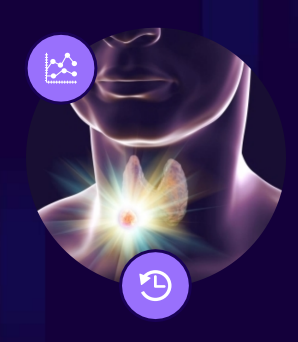
甲状腺肿瘤是指发生在甲状腺的肿瘤,包括良性肿瘤和恶性肿瘤。良性肿瘤生长迅速且易转生长缓慢,恶性肿瘤生长迅速且易转移。



发病原因及危险因素

遗传因素

部分甲状腺疾病具有家族聚集 性,遗传因素在发病中起重要 作用。



免疫因素

自身免疫性甲状腺疾病是由于 机体免疫系统功能紊乱,产生 针对甲状腺的自身抗体而引起 的。

环境因素

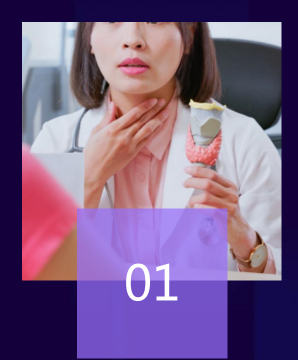
碘摄入不足或过量、辐射暴露、 感染等环境因素均可导致甲状 腺疾病的发生。

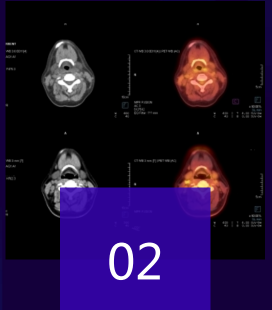
其他因素

精神压力、生活习惯、药物等 也可能与甲状腺疾病的发生有 关。

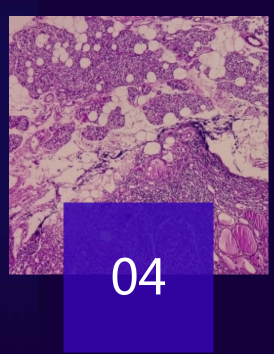


诊断方法与评估指标









体格检查

医生通过触诊检查甲状腺的大小、质地、是否有结节等。

实验室检查

包括甲状腺功能检查、甲状腺 自身抗体检测等,用于评估甲 状腺的功能状态和免疫状态。

影像学检查

如超声、CT、MRI等,用于 观察甲状腺的形态、结构以及 是否有肿瘤等病变。

细针穿刺活检

对于疑似恶性的甲状腺结节,可进行细针穿刺活检以明确诊断。

02

内科治疗甲状腺疾病



甲状腺功能亢进症(甲亢)

疾病概述

甲状腺功能亢进症(甲亢)是由于甲状腺合成释放过多的甲状腺激素,导致机体代谢亢进和交感神经兴奋的病症。

临床表现

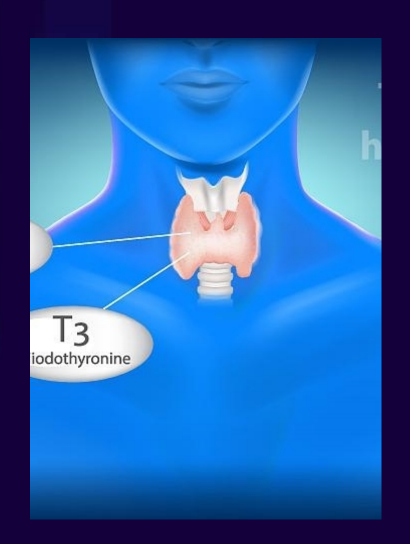
甲亢患者常出现心悸、出汗、进食和便次 增多、体重减少等症状,多数患者还伴有 突眼、眼睑水肿、视力减退等表现。

诊断方法

结合患者症状、体征及甲状腺功能检查 (如血清TSH、T3、T4测定)等进行诊断。

治疗方法

包括药物治疗(如抗甲状腺药物)、放射碘治疗和手术治疗等。





疾病概述

甲状腺炎是由各种原因导致的一类累及甲状腺的异质性疾病,其病因不同,临床表现及预后差异较大。

分类及临床表现

甲状腺炎按病程可分为急性、亚急性和慢性;按病因可分为感染性、自身免疫性、放射性甲状腺炎等。其中自身免疫性甲状腺炎最为常见。各类甲状腺炎的临床表现不尽相同,但均可出现甲状腺肿大、疼痛等症状。

诊断方法

根据病史、临床表现及甲状腺功能检查(如血清TSH、T3、T4测定)、甲状腺抗体检测、甲状腺超声检查等进行诊断。









治疗方法

针对不同病因和临床表现,采取相应的治疗措施,如药物治疗(如抗生素、糖皮质激素等)、对症治疗(如缓解疼痛、减轻甲状腺肿等)以及必要时的手术治疗等。

03

外科治疗甲状腺疾病

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/898103130120006105