单纯性甲状腺肿 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/302/2021\_2022\_\_E5\_8D\_95\_ E7 BA AF E6 80 A7 E7 c22 302449.htm 名称单纯性甲状腺 肿所属科室内分泌科病因 一、缺碘:摄碘不足及需碘增加, 长期摄碘过多也可阻碍碘的有机化而引起甲状腺肿。 二、致 甲状腺肿物质:如摄食过多抑制甲状腺激素合成的食物(卷 心菜、萝卜、洋葱、大豆类食品)以及药物(如硫脲类、磺 胺类、锂、钴、过氯酸盐、对氨柳酸、含碘药物等)。三、 遗传性甲状腺激素合成障碍。临床表现一、病史、症状:常 无非凡症状,仅甲状腺轻至中度肿大,后期形成多发性结节 ,甲状腺质地随病期延长而变硬。青春期甲状腺肿大可随情 绪、气侯及月经周期而有自发性波动。结节性甲状腺肿可因 结节出血、坏死而使肿块忽然增大及疼痛。二、体检发现: 除甲状腺肿大此外体检无阳性发现。检查一、甲状腺激素 及TSH测定基本正常,部分缺碘病人T4偏低。甲状腺摄碘率 常偏高,但T3抑制试验正常,少数有功能自主性结节者TSH 降低,TRH兴奋试验反应降低。二、甲状腺同位素扫描可见 弥漫性甲状腺肿,结节囊性变者示quot.,功能自主性结节 示quot.鉴别诊断 根据甲状腺肿大、检查无其他阳性发现、甲 状腺激素及TSH测定基本正常、甲状腺同位素扫描可诊断。 治疗一.口服小至中量的甲状腺片(20-60mg/d)或左旋甲状 腺素片(50-150ug/d),促使甲状腺缩小,但对病程长者则不 能使之缩小。应用替代治疗要防止过量引起药源性甲亢。 二 . 缺碘所致者, 应补充碘剂。但注重过量碘可抑制甲状腺素 的合成,使TSH升高、甲状腺肿增大,甚至诱发碘甲亢。 三

. 手术治疗:适用于甲状腺明显肿大有压迫症状,经甲状腺激素替代治疗后结节增大疑有恶变,以及有功能自主性结节的患者。术后应常规服用甲状腺制剂以防复发。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com