

药理学第三十章甲状腺激素及抗甲状腺药(考前辅导) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E8_8D_AF_E7_90_86_E5_AD_A6_E7_c23_17858.htm 熟悉甲状腺激素和硫脲类药物的药理作用、用途及不良反应。

了解碘和碘化物的药理作用特点。第一节 甲状腺激素（生物合成和释放）碘泵 过氧化酶 过氧化酶 碘（摄取） 甲状腺内碘 活性碘

碘化酪氨酸（MIT、DIT） 蛋白水解酶 碘化酪氨酸缩合为T3、T4 水解、释放入血（血中T4多，T3少，T3主要靠T4脱碘而来。T3作用快、强、短，而T4作用弱、慢、持久）

[合成和释放调节] 下丘脑（-）甲状腺激素包括： TRH（+）T3（三碘甲状腺原氨酸）腺垂体（-）T4（甲状腺素）

TSH（+）甲状腺（腺体、血管增生） T3、T4合成 释放 TRH - 促甲状腺素释放激素（+）刺激分泌和合成 TSH - 促甲状腺激素（-）负反馈抑制，[作用和用途] 1、促进生长发育：

缺乏可致身材矮小，智力低下称为呆小病或克汀病（小儿），应尽早补充治疗。2、促进新陈代谢：促进糖、蛋白质、脂肪、水电解质代谢。缺乏可致粘液性水肿（成人），用甲状腺制剂补充治疗。3、反馈性抑制TSH分泌，用于缓解单纯性甲状腺肿；补充内源性甲状腺素不足。[不良反应]

体温及基础代谢率升高，多汗、失眠、兴奋不安、心悸、心绞痛、心衰等，处理措施主要是调低剂量，必要时用 - 受体阻断药。第二节 抗甲状腺药 常用的有硫脲类，碘和碘化物，放射性碘及 - 受体阻断药。一、硫脲类分为 1、硫氧嘧啶类：甲基硫氧嘧啶，丙基硫氧嘧啶（Propylthiouracil）；2、咪唑类：甲巯咪唑（他巴唑Thiamazole, Tapazole）、卡比马

唑（甲亢平）[作用] 1、作用机制： 活性碘生成 （1）抑制过氧化酶 - 碘化酪氨酸缩合 甲状腺素合成 甲状腺素合成 （2）丙基硫氧嘧啶可抑制外周T4转为T3 （3）抑制异常免疫反应，对甲亢病起一定治疗作用。 2、作用特点：（1）生效缓慢，需待贮存激素用尽才见效（1~3个月基础代谢恢复正常）。（2）治疗后甲状腺充血、肿大、变软变脆及突眼加重，原因：负反馈减弱，TSH分泌增加；（3）疗程长（1~2年）停药过早易复发。 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