

碘塞罗宁钠 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E7_A2_98_E5_A1_9E_E7_BD_97_E5_c22_313879.htm 药品名称碘塞罗宁钠
药物别名三碘甲状腺氨酸钠、碘赛罗宁 T3 英文名

称Liothyronine Sodium 类别甲状腺激素类药物制剂片剂：20 μg 。粉针剂：20 μg 。药理毒理为人工合成的三碘甲状腺原氨酸钠，作用与甲状腺素相似，其作用是甲状腺素的3-5倍。药动学口服易吸收，蛋白结合率高，约0.3%以游离形式存在。血中T_{1/2}约1~2日，但甲状腺功能低下时T_{1/2}会延长，甲状腺功能亢进时T_{1/2}为14.4小时。适应症需要迅速见效的甲状腺功能减退及甲状腺功能亢进症的诊断。不良反应有心动过速、心悸、心绞痛、头痛、神经质、兴奋、失眠、肌无力、怕热、出汗、潮红、发热、体重减轻、腹泻、呕吐等，偶见心律失常、心衰、昏迷和死亡。相互作用可增强抗凝剂的抗凝作用及三环类抗抑郁药的作用。糖尿病患者服用本品应适当增加胰岛素或口服降糖药剂量。氨碘酮、普萘洛尔可抑制甲状腺素脱碘生成本品，导致T₃浓度下降与无活性的反T₃浓度同时升高。用法用量口服，成人甲状腺功能减退，初始剂量10 μg -25 μg /日，分2次-3次服用，每1周-2周递增10 μg -25 μg ，直至甲状腺功能恢复正常；对于年龄大、心功能不全或长期甲状腺功能严重减退的病人，初始剂量要低，增加剂量时幅度要小，加量速度要慢。维持量25 μg -50 μg /日。诊断成人甲状腺功能亢进症，80 μg /日，分3次-4次口服，连用7日-8日；服药前后进行放射性碘摄取试验，甲亢者甲状腺对碘的摄取不受抑制，而正常人碘的摄取受到抑制。粘液性水肿昏迷患者，静脉注射，初始剂量40 μg -120 μg ，以后每6h给予5

μg -15 μg ，直到病人清醒改为口服。注重事项发生急性药物过量时，可进行洗胃或诱导呕吐以减少胃肠道吸收，并行对症治疗和支持治疗。在替代治疗中，应首选左甲甲状腺素钠，而非本品。心绞痛、动脉硬化、冠状动脉病变、高血压、心肌梗死等患者慎用。60岁以上的老年患者对本品敏感，剂量应适当减小。伴有垂体前叶功能减退或肾上腺皮质功能不全的病人，应先用皮质类固醇，待肾上腺皮质功能恢复正常后再用本品。妊娠A类，孕妇和乳母用适量甲状腺激素对胎儿或婴儿无不良影响。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