

碘赛罗宁 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_E8_B5_9B_E7_BD_97_E5_c22_313834.htm 药品名称碘赛罗宁药物别名三碘甲状腺氨酸，碘甲腺氨酸，甲碘安 英文名称Liothyronine 类别甲状腺激素类药物性状常用其钠盐，为白色或黄白色结晶固体或结晶性粉末。微溶于乙醇，几乎不溶于水。制剂片剂：每片20 μg。分子式成分药理及应用为人工合成的三碘甲状腺原氨酸钠，作用与甲状腺素相似，而效力为甲状腺素的3~5倍。口服吸收约90%，作用出现快，排泄亦快，所以维持的时间短。T3在血清中的t_{1/2}约33小时。常用于粘液性水肿及其它严重甲状腺功能不足状态，还可用作甲状腺功能诊断药。用法用量成人开始时1日10~20 μg，分2~3次口服，以后逐渐增加至1日80~100 μg为止。儿童体重在7kg以下者开始时1日2.5 μg，7kg以上1日5 μg。以后每隔1周，用量增加1日5 μg，维持量为1日15~20 μg，分2~3次口服。三碘甲状腺原氨酸抑制试验：用于对摄碘率高的病人作鉴别诊断。摄碘高病人1日口服60~100 μg，分3次服用，共6日，重复作〔131〕 摄碘试验，正常人及单纯性甲状腺肿者摄碘率受抑制数超过服本品前之基数的50%以上，而甲状腺功能亢进症者受抑制的数值低于50%。注重事项同甲状腺素。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