

执业医师《内科学》辅导：STB=UB CB PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16451.htm

问题：在临床上总胆红素、直接胆红素、间接胆红素均升高有什么临床意义？该如何处理？答复：胆红素分为总胆红素（STB）、直接胆红素（USB）、间接胆红素（CB）三种。STB=UB CB.检查胆红素代谢情况，对判断肝功能和黄疸鉴别具有重要的意义。来源：www.examda.com 临床意义 临床STB、USB、CB测定主要用于黄疸的诊断和黄疸类型的鉴别。1、判断有无黄疸及黄疸的程度。2、根据黄疸的程度推断黄疸的病因。3、根据CB及USB增高情况及CB/STB比值判断黄疸的类型。来源

：www.examda.com 相关内容 1、肝细胞受到损伤时如肝炎时，直接和间接胆红素会明显升高。肝细胞病变以致胆红素代谢失常而引起黄疸称为肝细胞性黄疸。2、胆道疾病，尤其是胆囊结石、胆道息肉、胆囊炎等、血中直接胆红素显著升高。肝内或肝外胆管系统发生机械性梗阻，影响胆红素的排泄，导致梗阻性（阻塞性）黄疸。来源：www.examda.com 3、溶血性疾病使血液中的胆红素来源增加，肝脏处理不及，造成间接胆红素明显增加。由于红细胞破坏增加，胆红素生成过多而引起黄疸称为的溶血性黄疸。处理原则：1、积极治疗原发病。来源：www.examda.com 2、对症治疗。具体治疗方面，在准确诊断、全面了解患者病情的基础上，一方面进行有效的药物治疗，另一方面积极指导患者的日常生活，如休息、运动、饮食等，进行有效的综合调理。转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

