

血红蛋白病氧亲和力异常血红蛋白病执业医师资格考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/511/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A1\\_80\\_E7\\_BA\\_A2\\_E8\\_9B\\_8B\\_E7\\_c22\\_511021.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/511/2021_2022__E8_A1_80_E7_BA_A2_E8_9B_8B_E7_c22_511021.htm) 血红蛋白病氧亲和力异常血红蛋白病（abnormal affinity hemoglobin disorder）包括氧亲和力升高和降低两类。此种血红蛋白病不造成溶血。低亲和力血红蛋白病患者氧解离曲线右移，组织氧合正常。已发现5种低亲和力血红蛋白变异型。发绀而动脉氧张力正常提示有本病之可能，应进一步检查。与HbM患者相似，临床特征主要是发绀，无其他症状，亦毋须治疗。高亲和力血红蛋白的氧解离曲线左移，可引起组织缺氧。约30%的患者发生代偿性红细胞增多症（erythrocytosis），需与真性红细胞增多症鉴别。氧亲和力异常血红蛋白症多呈常染色体显性遗传。各种方法检查发现异常血红蛋白是确诊的依据。百考试题网站整理"#F8F8F8" 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](http://www.100test.com)