

硫血红蛋白血症 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/307/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A1\\_AB\\_E8\\_A1\\_80\\_E7\\_BA\\_A2\\_E8\\_c22\\_307598.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/307/2021_2022__E7_A1_AB_E8_A1_80_E7_BA_A2_E8_c22_307598.htm) 名称硫血红蛋白血症所属科室血液内科病因疾病概述 硫血红蛋白是一种血红蛋白与硫相结合的稳定化合物，它的结构尚不清楚。正常人血红蛋白中硫约有0~2%。硫血红蛋白症（Sulfhemoglobinemia）常随高铁血红蛋白血症而发生，因此引起高铁血红蛋白血症的化学物都有机会产生硫血红蛋白血症。为何同一化学物中毒，有些病例产生高铁血红蛋白血症而另有些则发生硫血红蛋白血症，目前还无法解释。与高铁血红蛋白不同，硫血红蛋白一旦形成，很是稳定，直至红细胞死亡。硫血红蛋白较高铁血红蛋白更易发绀，0.5g/dl的硫血红蛋白就可产生一定程度的青紫。硫血红蛋白即使高至10g/dl，患者也不一定有明显症状，生命多不受威胁。具有硫血红蛋白的红细胞，其寿命期及渗透性脆性也都正常。亚甲蓝与维生素C治疗常无效，要害是停药有关药物和脱离化学物接触。除继发病例外，文献曾报道一例先天性硫血红蛋白血症。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)