

2011年临床执业医师儿科学辅导：贫血的红细胞形态分类

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_655128.htm

贫血的红细胞形态分类：大细胞性贫血、正细胞性贫血、单纯小细胞性贫血、小细胞低色素性贫血。这种分类的基础是根据红细胞平均容积（MCV，正常值80~94立方微米），红细胞平均血红蛋白量（MCH，正常值27~32微微克）和红细胞平均血红蛋白浓度（MCHC，正常值32~38克/分升红细胞）的测定结果而将贫血分为四类：（一）大细胞性贫血 MCV>94立方微米，MCH>32微微克，MCHC正常。属于此类贫血者有营养性巨幼红细胞性贫血。（二）正细胞性贫血 MCV、MCH和MCHC均正常。此类贫血见于再生障碍性贫血、急性失血后贫血。（三）单纯小细胞性贫血 MCV为80立方微米，MCH小于正常，MCHC正常。慢性感染、慢性肾脏疾病所致的贫血属于此类。（四）小细胞低色素性贫血 MCV<80立方微米，MCH为12~20微微克，MCHC<30克/分升。此类贫血见于缺铁性贫血、地中海贫血等。 小编推荐：#0000ff> 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