

2011年儿科学辅导：小儿血象特点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_84_BF_c22_654392.htm

小儿血象特点包括：红细胞计数及血红蛋白含量、白细胞计数及分类、血红蛋白。小儿血象特点主要包括以下内容：（一）红细胞计数及血红蛋白含量 小儿生长发育快，血容量不断增加，但促红细胞生成素生成不足，骨髓造血功能暂时处于低下状态，至生后2~3月，红细胞数可降低至 $3 \times 10^{12} / L$ ，血红蛋白可降至 $100g / L$ ，此时称为生理性贫血。这是一种小儿自限性贫血，也无需治疗。生理性贫血：生后随着呼吸的建立，血氧饱和度迅速增加，加上胎儿红细胞寿命短等因素，过多的红细胞自行破坏溶解（生理性溶血），同时血容量增加，红细胞数及血红蛋白量缓慢下降。（二）白细胞计数及分类 1.出生时白细胞计数高达 $(15 \sim 20) \times 10^9 / L$ 2.白细胞分类计数有两个交叉中性粒细胞和淋巴细胞比例在4~6天和4~6岁出现交叉。（三）血红蛋白 血红蛋白种类：出生时以胎儿血红蛋白（HbF）为主，1岁时HbF

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