

2011年生理学辅导：血细胞数量改变的标准 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_E7_94_9F_c22_654693.htm 血细胞数量改变的标准：中性粒细胞减少与粒细胞缺乏、中性粒细胞增多、淋巴细胞增多等

一、中性粒细胞减少与粒细胞缺乏 1.白细胞减少症：外周血白细胞总数成人低于 $4.0 \times 10^9/L$ 称为白细胞减少症。儿童

10岁者低于 $4.5 \times 10^9/L$ 称为白细胞减少症。年龄低于10岁者低于 $5.0 \times 10^9/L$ 称为白细胞减少症。 2.中性粒细胞减少症：外周血中性粒细胞绝对值成人低于 $2.0 \times 10^9/L$ 称为中性粒细胞减少症。儿童 10岁者低于 $1.8 \times 10^9/L$ ， <10岁者低于 1.5

$\times 10^9/L$ 时称为中性粒细胞减少症、 3.粒细胞缺乏症：当粒细胞严重减少，绝对值低于 $0.5 \times 10^9/L$ 时称为粒细胞缺乏症。 二

、中性粒细胞增多 外周血白细胞总数成人高于 $10 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞的百分数又超过70%时，称为中性粒细胞增高。 三

、嗜酸性粒细胞增多 外周血嗜酸性粒细胞绝对值超过 $0.4 \times 10^9/L$ 称为嗜酸性粒细胞增多症。 四、淋巴细胞增多 外周

血淋巴细胞绝对值超过 $4.0 \times 10^9/L$ 称为淋巴细胞增多；绝对值 $15 \times 10^9/L$ 为高度增多。 五、红细胞增多 单位容积血液中红

细胞数和血红蛋白量超过参考值的高限。一般经多次检查，成人男性红细胞 $> 6.0 \times 10^9/L$ ，血红蛋白 $> 17g/L$.成年女性红

细胞 $> 5.5 \times 10^9/L$ ，血红蛋白 $> 16g/L$ 即为增多。 六、血小板增多 多次检查外周血血小板数超过 $400 \times 10^9/L$ 称为血小板增

多。 小编推荐：#0000ff>2011年生理学考点：体液调节的生理功能 #0000ff>2011年临床基础综合理论：延髓心血管中枢

#0000ff>生理学考点：调控基因突变对结构基因表达的影响

特别推荐：[2011年临床执业医师考试大纲](#)考试时间 欢迎进入 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