

# 白血球過多

## 簡介

白血球在人體中俱有重要的防禦功能，係由骨髓製造而後巡迴在血液及組織器官內執行巡邏捍衛任務。一般而言，人體血液內白血球數目的正常值為4,000-11,000/ mm<sup>3</sup>，因此高於10,000-11,000/ mm<sup>3</sup>以上時即稱為白血球過高。

白血球可因感染症、發炎、過敏、腫瘤、自體免疫疾病、組織壞死、物理性刺激、情緒反應或藥物之影響等原因升高。白血球可分很多種，包括：嗜中性球、嗜酸性球、嗜鹼性球、淋巴球、單核球等，不同病因造成不同種類的白血球增加。若有白血球增加，需進一步檢查白血球分類並追究原因。

## 何時找醫師

當白血球數目高於參考值之上限時，請至家醫科或內科門診複查以早期找出原因。

## 相關衛教網址

1. 中華民國血液病學會 (<http://www.hematology.org.tw/>)
2. KingNet 國家網路醫院－教你看懂血液檢查報告 (<http://www.webhospital.org.tw/home/report/rep3.html>)

★ 本文章內容僅供參考,如有任何問題,仍須請教專家或看醫生.