

白血球過少

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/ mm³，因此低於4,000/ mm³以下時即稱為白血球過少。

白血球有許多功能，包括：吞噬並消化微生物或病變細胞、產生抗體、分泌細胞激素調控體內其他細胞之行為、防範腫瘤之產生、.....等。一旦白血球過少或功能異常，人體便容易發生感染症。感染發生的機會則視白血球下降的程度與時間長短的情況而定。某些感染症、血液病、免疫疾病、肝臟疾病、藥物等原因，都有可能造成白血球數目降低。

預防

白血球過少時為避免得到感染症，宜注意個人衛生，並減少出入公共場所；白血球嚴重降低時，更需遵醫囑避免生食，並服用抗生素以預防感染。

何時找醫師

當白血球數目低於參考值之下限時，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.